



**Сохранение
биоразнообразия Камчатки
и прилегающих морей**

**Указатель содержания
сборников материалов I–XXIV конференций
(2000–2023 гг.)**

**Камчатский филиал
Тихоокеанского института географии (КФ ТИГ) ДВО РАН**

**Камчатское краевое отделение
Русского географического общества**

Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей

**Указатель содержания
сборников материалов I–XXIV научных конференций
(2000–2023 гг.)**

**Москва
Издательство Центра охраны дикой природы
2024**

Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей:
С68 Указатель содержания сборников материалов I–XXIV научных конференций (2000–2023 гг.) [Электронное издание] / Сост. А. М. Токранов. – М.: Изд-во Центра охраны дикой природы, 2024. – 250 с.

ISBN 978-5-93699-114-1

Указатель отражает содержание сборников материалов 24 научных конференций «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей», которые ежегодно проходили в Петропавловске-Камчатском в период с 2000 по 2023 г. В указатель включены сведения о 1833 публикациях 1029 авторов (в том числе, более 210 кандидатов и около 70 докторов наук, двух членов-корреспондентов и одного академика РАН) из 238 различных российских и зарубежных научно-исследовательских центров, университетов, природоохранных и общественных организаций, специалисты которых в эти годы работали на территории Камчатки и в прилегающих к ней морских акваториях, а также выполняли исследования на сопредельных с Камчатским краем территориях и акваториях. Указатель состоит из двух частей – содержания сборников самих материалов конференций от I до XXIV (каждый из них сопровождается обложкой) и алфавитного указателя авторов публикаций с порядковым номером конференции и страницами. Публикации одних и тех же соавторов также дополнены порядковым номером конференции и страницами.

ББК 91.9:28.088:28.68:28.58(2Рос-255)

*Издано по решению секции Ученого совета при Камчатском филиале
Тихоокеанского института географии ДВО РАН
«Биоразнообразие и устойчивое развитие»*

СОДЕРЖАНИЕ СБОРНИКОВ МАТЕРИАЛОВ



I

Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы региональной научной конференции (Петропавловск-Камчатский, 11–12 апреля 2000 г.) / КИЭП ДВО РАН, Сеть Священной Земли (SEN), Камчатская лига независимых экспертов, Госкомкамчатэкология. – Петропавловск-Камчатский: Госкомкамчатэкология, 2000. – 156 с.

История изучения и современное биоразнообразие Камчатки

- Герасимов Н.Н., Герасимов Ю.Н., Савенков В.В.** Возрождение азиатской популяции алеутской канадской казарки (I, с. 16–17).
- Герасимов Ю.Н., Герасимов Н.Н.** Водно-болотные угодья Камчатки и их значение для птиц (I, с. 18–19).
- Герасимов Ю.Н., Герасимов Н.Н., Вяткин П.С.** Кадастр ключевых орнитологических территорий Камчатки (I, с. 19–22).
- Грищенко А.В.** История исследований и современное состояние знаний о видовом разнообразии мшанок (Bryozoa) прибрежных вод полуострова Камчатка (I, с. 23–26).
- Докучаев Н.Е.** Вопросы таксономии, зоогеографии и охраны мелких видов млекопитающих Камчатки (I, с. 26–27).
- Мосолов В.И.** Дикий северный олень Камчатки: современная численность и проблемы сохранения вида на полуострове (I, с. 28–30).
- Мочалова О.А.** Флористические находки и особенности растительного покрова о. Беринга (Командорский заповедник) (I, с. 31–33).
- Павлова Н.С.** Бобовые полуострова Камчатка и их кормовая ценность (I, с. 33–35).
- Пустовойт С.П.** Генетическое разнообразие популяций кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum), горбуши *O. gorbuscha* (Walbaum) и нерки *O. nerka* (Walbaum), размножающихся в реках Западной Камчатки (I, с. 36–38).
- Романов Н.С.** Морфологическая изменчивость некоторых лососевых рыб Камчатки (I, с. 38–40).
- Санаян К.Э.** Асцидии северных и дальневосточных морей России. История изучения (I, с. 41–43).
- Саушкина Л.Н.** Сравнительное разнообразие флоры порядка Laminariales (Phaeophyta) в водах Камчатско-Командорского региона (I, с. 44–46).
- Транбенкова Н.А., Никаноров А.П.** К вопросу об изученности фауны наземных млекопитающих Камчатского полуострова (I, с. 46–48).
- Шейко О.В.** Гидроидные (Hydrozoa) прибрежных вод Камчатки: история изучения и современное состояние знаний о видовом разнообразии (I, с. 49–51).
- Якубов В.В.** Флора и растительность в районе вулкана Карымского (I, с. 52–54).

Теоретические и методологические аспекты сохранения биоразнообразия

- Борейко В.Е.** Заповедная природа имеет свои права (I, с. 56).
- Гарашенко Ю.А., Прошин А.П., Матвиенко А.А.** Некоторые особенности проекта ПРООН-ГЭФ «Сохранение биоразнообразия Камчатки» (I, с. 57–60).
- Джонс Д.** Охрана дикой природы на ландшафтном уровне в Америке: возможный опыт для Камчатки (I, с. 60–66).
- Ефименко А.К.** Некоторые вопросы повышения эффективности природоохранной работы в Камчатской области (I, с. 67–70).
- Королев М.Р.** Выбор и анализ проектных речных систем для проекта ПРООН-ГЭФ «Сохранение биоразнообразия лососевых Камчатки и их устойчивое использование» (I, с. 70–72).
- Ладыгин А.В.** Тихоокеанские лососи и птицы Камчатки: пути оптимизации системы ключевых охраняемых территорий (I, с. 73–74).
- Лазарев Г.А.** Подходы к проблеме сохранения лесов на Камчатке (I, с. 74–76).
- Моисеев Р.С.** Сохранение биоразнообразия и общественное развитие: единство и противоречие задач (I, с. 76–78).
- Орлов А.М., Селютин А.П.** Районирование донных ихтиоценов Юго-Восточной Камчатки и северных Курильских островов (I, с. 79–81).
- Полежаев А.Н.** Цифровые карты оленьих пастбищ Северо-Востока России (I, с. 82).
- Санамян К.Э.** Класс Ascidiacea. Современное состояние системы (I, с. 83–85).
- Селиванова О.Н.** Проблемы сохранения биоразнообразия и поиск индикатора интегрального состояния экосистем (I, с. 86–88).
- Сердюков Ю.М.** Сохранение биоразнообразия: философский аспект проблемы (I, с. 89–92).
- Токранов А.М.** О проблеме сохранения биоразнообразия Камчатки (I, с. 92–94).
- Транбенкова Н.А.** О резерватах наземных видов промысловых млекопитающих (история, современные задачи и принципиальные схемы организации) (I, с. 95–97).
- Ширкова Е.Э., Ширков Э.И.** Имитационная модель динамики численности и биологического разнообразия тихоокеанских лососей (I, с. 98–104).

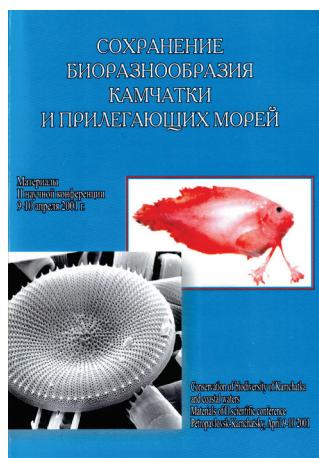
Проблемы сохранения биоразнообразия Камчатки в условиях возрастающего антропогенного воздействия

- Бажин А.Г., Архипова Е.А.** Влияние промысла на поселения морских ежей *Strongylocentrotus polyacanthus* Авачинского залива (I, с. 106–108).
- Голуб Н.В., Зыков В.В.** Кроноцкий заповедник в условиях отсутствия экономической политики (I, с. 108–110).
- Гордиенко Т.А., Нечитайлов Ю.И.** Проблемы сохранения редких видов хищных птиц Камчатской области (I, с. 111–113).
- Дмитриев В.Д.** Об экогеологическом обеспечении биоразнообразия на Камчатке в условиях широкомасштабной хозяйственной деятельности в XXI веке (I, с. 113–115).
- Лобков Е.Г.** Незаконный отлов и вывоз кречетов с Камчатки – угроза существованию камчатской популяции этого вида (I, с. 115–119).
- Рассохина Л.И.** Общая оценка растительного покрова по трассе газопровода пос. Соболево – г. Петропавловск-Камчатский (I, с. 119–121).
- Рассохина Л.И.** Обеспечение условий восстановления растительного покрова в зоне проектируемого газопровода пос. Соболево – г. Петропавловск-Камчатский (I, с. 121–123).

- Смирнов А.А.** Влияние абиотических и биотических факторов на состояние популяции гижигинско-камчатской сельди (I, с. 123–125).
- Швецов В.С.** К вопросу о природно-хозяйственном районировании камчатского шельфа (I, с. 125–126).

Особенности сохранения биоразнообразия морских прибрежных экосистем Камчатки

- Василец П.М., Степанюк М.В.** Состав ихтиофауны прибрежных вод Юго-Западной Камчатки (у пос. Октябрьский) летом 1999 г. (I, с. 128–129).
- Гришина Э.С.** Травмирование производителей горбуши, нерестящихся в реке Утка, тюленем *Phoca vitulina* (ларга) в период анадромной миграции (I, с. 130–131).
- Дмитриев В.Д.** О роли экологической геологии в охране и рациональном использовании морских биоресурсов Камчатки (I, с. 131–132).
- Жигадлова Г.Г.** Проблемы изучения и сохранения разнообразия морских донных водорослей Карагинского залива (Берингово море) (I, с. 133–134).
- Коростелев С.Г.** Видовой состав прибрежной ихтиофауны Авачинского, Кроноцкого и Камчатского заливов (I, с. 135–136).
- Санамян Н.П.** Актинии прибрежных вод Камчатки и Командорских островов. Список видов (I, с. 137–138).
- Токранов А.М.** О встречаемости эрилеписа *Erialepis zonifer* (Lock.) в тихоокеанских водах северных Курильских островов (I, с. 139–141).
- Токранов А.М., Транбенкова А.Г., Шейко Б.А.** Современный состав ихтиофауны Авачинской губы (I, с. 141–143).
- Алискеров А.А.** Системный подход к изучению и сохранению биоразнообразия Камчатки (I, с. 144–146).



II

Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Сборник материалов II научной конференции (Петропавловск-Камчатский, 9–10 апреля 2001 г.) / КИЭП ДВО РАН, Камчатская лига независимых экспертов, КамчатНИРО. – Петропавловск-Камчатский: Камшат, 2001. – 250 с.

История изучения и современное биоразнообразие Камчатки

- Андрианова Е.А., Беркутенко А.Н.** Результаты изучения всхожести семян растений Камчатской области (II, с. 18–19).
- Безделев А.Б.** Разнообразие жизненных форм семенных растений Камчатки (II, с. 20–22).
- Безделева Т.А.** Биоморфологические особенности представителей семейства маковых *Paraveraceae* Juss. полуострова Камчатка (II, с. 23–25).

- Березовская В.А., Чмыхалова В.Б.** Видовое разнообразие сообщества *Fucus evanes-cens* (Phaeophyta), его продукционные характеристики и размерно-возрастная структура поселений в Авачинской губе (II, с. 26–28).
- Беркутенко А.Н.** О ксерофитно-степном элементе во флоре Камчатки (II, с. 29–30).
- Бонк Т.В.** Сравнительная характеристика видового состава зоопланктона озер юга Камчатки и Корякского нагорья (II, с. 31–32).
- Бугаев В.Ф., Остроумов А.Г., Миловская Л.В., Сиротенко И.Н.** Нерка *Oncorhynchus nerka* р. Палана (Северо-Западная Камчатка) (II, с. 33–35).
- Бугаев В.Ф., Остроумов А.Г., Непомнящий К.Ю., Маслов А.В.** Нерка *Oncorhynchus nerka* р. Большая (Западная Камчатка) (II, с. 36–38).
- Бурундукова О.Л., Чернягина О.А.** Предварительные результаты исследований типов фотосинтеза растений термальных местообитаний Камчатки (II, с. 39–40).
- Введенская Т.Л.** Некоторые черты биологии микижи *Parasalmo mykiss* в реках Западной Камчатки (II, с. 41–42).
- Введенская Т.Л., Лепская Е.В.** «Цветение» пурпурных бактерий в оз. Большой Вилюй (II, с. 23).
- Гордиенко В.Н., Воропанов В.Ю., Останин М.А., Филь В.И.** О современной численности, половой, возрастной структуре и социальной организации популяции лоса на Камчатке (II, с. 44–45).
- Грищенко А.В.** Камчатский краб как мобильный субстрат для мшанок на шельфе Западной Камчатки (II, с. 46–47).
- Клочкова Н.Г., Саушкина Л.Н.** Распространение и биоразнообразие ламинариевых водорослей (II, с. 48–50).
- Клочкова Н.Г., Трофимова Т.Н.** Биологическое разнообразие альгофлоры и особенности развития ламинариевых сообществ острова Парамушир (II, с. 51–53).
- Коновалова Г.В.** Жгутиковые водоросли Мирового океана и состояние их исследования у восточных берегов Камчатки (II, с. 54–55).
- Лепская Е.В.** Разнообразие факультативных планктонных диатомовых семейства *Fragilariophyceae* Greville в озерах Камчатки и острова Беринга (II, с. 56–57).
- Ликок В.Б., Шевченко И.Н.** Некоторые данные учетов медведей *Ursus arctos* в бассейне Курильского озера в 1997–1999 гг. (II, с. 58–59).
- Лобкова Л.Е.** О сохранении разнообразия насекомых Долины гейзеров (II, с. 60–62).
- Лупикина Е.Г., Никитина В.Н., Карпов Г.А.** Некоторые сведения об альгофлоре Карымского озера (II, с. 63–65).
- Мамаев Е.Г.** Наблюдения китообразных у Командорских островов (II, с. 69–70).
- Межнев А.П.** Ресурсы тетеревиных птиц Камчатки и их использование (II, с. 23–25).
- Мурадов С.В., Ступникова Н.А., Жариков И.В.** Биоразнообразие микроорганизмов донных отложений озера Утиногоя как фактор формирования лечебных свойств грязи (II, с. 71–72).
- Никитина В.Н.** К флоре Суанопhyta термальных источников Камчатки (II, с. 73–75).
- Павлов С.Д., Колесников А.А., Ушакова М.В.** Сравнительный рестрикционный анализ мГ-ДНК популяций камчатской микижи *Parasalmo mykiss* (II, с. 76–77).
- Погодаев Е.Г.** Особенности формирования биологических показателей молоди нерки Паратунских озер (Камчатка) в зависимости от условий нагула (II, с. 78–79).
- Полежаев А.Н.** Легенда к карте растительности Корякского автономного округа масштаба 1:2500000 (II, с. 80–81).
- Ржавский А.В.** О видовом разнообразии многощетинковых червей (*Polychaeta*) в северной части Авачинского залива в связи с изучением кормовой базы камбал (II, с. 82–84).
- Романов Н.С.** Некоторые особенности ихтиофауны реки Радуга (II, с. 85–87).

- Романов Н.С., Ковалев М.Ю.** Морфологическая изменчивость серебряного карася *Carassius auratus gibelio* (Bloch) (Cyprinidae) Камчатки (II, с. 88–90).
- Селиванова О.Н.** Динамика видового разнообразия макрофитов шельфа Командорских островов (II, с. 91–93).
- Тагильцев Ю.Г., Колесникова Р.Д., Глазунова А.Г., Нечаев К.А.** Новые данные о кедровом стланике (II, с. 96–96).
- Токранов А.М., Бугаев В.Ф.** Сообщество рыб приустьевой зоны р. Камчатка (II, с. 97–98).
- Чернова Н.В., Басби М.С.** О новом нахождении редкой липаровой рыбы *Liparis marmoratus* (Scorpaeniformes: Liparidae) в северной части Берингова моря (II, с. 99–100).
- Чернова Н.В., Басби М.С.** О нахождении шантарского липариса *Liparis schantarensis* (Scorpaeniformes: Liparidae) в водах Юго-Восточной Камчатки (II, с. 101–102).
- Чернягина О.А., Якубов В.В.** Растительность природного парка «Налычево» (II, с. 103–105).
- Четвергов А.В.** О встречаемости американского стрелозубого палтуса *Atheresthes stomaticus* (Jordan and Gilbert) в восточной части Охотского моря (II, с. 106–108).
- Шедько М.Б.** Трематоды отряда Strigeidida в биоценозах бассейна оз. Азабачье (Камчатка) (II, с. 109–111).
- Шейко О.В.** Дополнения к фауне гидроидов сем. Sertularidae (Hydroidea: Thecaphora) прикамчатских вод (II, с. 112–114).
- Якубов В.В.** Флора природного парка «Ключевской» (II, с. 115–116).
- Якубов В.В., Чернягина О.А.** Флора природного парка «Налычево». История исследований (II, с. 117–119).

Теоретические и методологические аспекты сохранения биоразнообразия

- Быкасов В.Е.** Проблемы природопользования Камчатского гидроэкорегiona (II, с. 120–122).
- Дедков В.С., Мякишева Т.В., Абдурашитов М.А., Дегтярев С.Х.** Приложение микробиологических методов для изучения и мониторинга природы Камчатки (II, с. 123).
- Кузякина Т.И.** Эталонные площадки по биоразнообразию термофильных микроорганизмов в кальдере вулкана Узон (II, с. 124–125).
- Лазарев Г.А.** Учение о геосистемах как основа рационального природопользования на Камчатке (II, с. 126–127).
- Максимов С.В., Ширков Э.И., Ширкова Е.Э.** Имитационная модель для анализа и прогноза динамики численности и биоразнообразия камчатской микижи (II, с. 128–129).
- Моисеев Р.С.** Особенности механизмов управления сохранением биоразнообразия и проблемы их развития в России начала XXI века (II, с. 130–134).
- Моисеев Р.С., Романова Л.С., Тикуннов В.С.** Создание географической информационной системы Камчатской области для электронной версии «Атласа устойчивого развития России» (II, с. 135–136).
- Павлов Д.С., Савваитова К.А., Кузищин К.В., Соверел П., Рар Г.** Стратегия сохранения разнообразия камчатской микижи *Parasalmo mykiss* – вида Красной книги России (II, с. 137–138).
- Пустовойт С.П.** Генетическое разнообразие популяций тихоокеанских лососей (II, с. 139–140).

Селиванова О.Н. Конкуренция среди водорослей, теоретические и прикладные аспекты (II, с. 141–143).

Филь В.И., Валенцев А.С. К вопросу о влиянии естественных и антропогенных факторов на биоразнообразии территории и акватории (II, с. 144–145).

Ширков Э.И. О предмете экономической оценки биологического разнообразия (II, с. 146–148).

Проблемы сохранения биоразнообразия Камчатки в условиях возрастающего антропогенного воздействия

Базаркина Л.А. Изменения в зоопланктоценозе озера Толмачева в связи со строительством ГЭС (II, с. 149–151).

Дмитриев В.Д. О сохранении биоразнообразия прикамчатской части охотоморского шельфа в связи с планами добычи углеводородного сырья на пороге XXI века (II, с. 152–154).

Егина Л.В. Тенденции развития рыбодобывающего флота рыбной отрасли (II, с. 155–156).

Запорожец О.М., Запорожец Г.В. Кета р. Паратунки в условиях антропогенного прессы (II, с. 157–158).

Коваленко М.Н., Адамов А.А., Ким Э.Д., Бондарев Б.М. Некоторые аспекты селективности тралового лова минтая (II, с. 159–160).

Погодаев Е.Г. Перспективы популяции нерки озера Ближнего (бассейн р. Паратунка) – расцвет или угасание (II, с. 161–163).

Уколова Т.К. Особенности химического состава воды нерковых нерестово-выростных озер Камчатки и о. Беринга (II, с. 164–165).

Чуян Г.Н., Селиванова О.Н., Лупкина Е.Г., Быкасов В.Е. Долговременное захоронение поллютантов в придонных осадках и их влияние на бентосную растительность Авачинской губы (II, с. 166–167).

Особенности сохранения биоразнообразия морских прибрежных экосистем Камчатки

Загребельный С.В. Рацион сезонного питания каланов о. Беринга (Командорские острова) как показатель изменений в прибрежных экосистемах (II, с. 168–169).

Иванов Б.Г. Проблемы промыслового использования крабов-стригунов *Chionoecetes* spp. в дальневосточных морях России (II, с. 170–172).

Исупов В.В. Состояние запасов краба-стригуна *Chionoecetes opilio* в Анадырско-Наваринском районе Берингова моря в 1991–2000 гг. (II, с. 173).

Кавун В.Я., Христофорова Н.К. Долговременный контроль за уровнем содержания кадмия в мягких тканях *Mytilus trossulus* из прибрежных вод Авачинской губы (II, с. 174–176).

Лабай В.С., Бирюков И.А. Питание *Lepidopsetta polyxystra* из тихоокеанских вод северных Курильских островов и юго-восточной оконечности Камчатки в зимний период 1997 года (II, с. 177–179).

Мамаев Е.Г. Тенденции в развитии репродуктивной группировки сивучей на Командорских островах (II, с. 180–182).

Огородников В.С. К плодовитости *Chionoecetes bairdi* Юго-Западной Камчатки (II, с. 183–184).

Огородников В.С., Дубровский С.В. Особенности распределения и биологии *Chionoecetes bairdi* Юго-Западной Камчатки в 1999 г. (II, с. 185–186).

- Токранов А.М., Орлов А.М.** Некоторые вопросы биологии редких видов липаровых рыб (Liparidae) в тихоокеанских водах северных Курильских островов и Юго-Восточной Камчатки (II, с. 187–190).
- Христофорова Н.К., Малиновская Т.М., Селиванова О.Н.** Оценка химико-экологического состояния Авачинской губы по содержанию тяжелых металлов в фукусовых водорослях (II, с. 191–193).
- Чуян Г.Н., Быкасов В.Е.** Особенности осадконакопления в Авачинском заливе (II, с. 194–195).

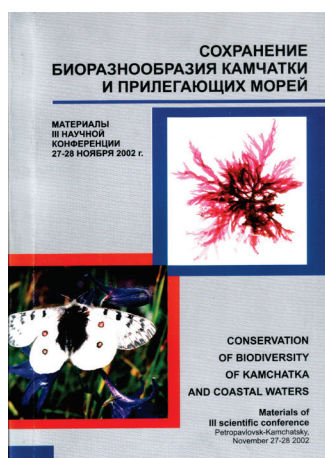
Проблемы сохранения и функционирования особо охраняемых природных территорий

- Борейко В.Е.** Как нам совершенствовать заповедное дело? (полемиические заметки) (II, с. 196–198).
- Буторин А.А.** Обязательства по сохранности и преимущества, предоставляемые статусом объекта Всемирного наследия. Объект Всемирного наследия «Вулканы Камчатки» (II, с. 199–202).
- Быкасов В.Е.** Камчатский гидроэкорегion как резерват «дикой природы» (II, с. 203–205).
- Гордиенко Т.А.** Южно-Камчатский заказник: изменения структуры популяции бурых медведей и оптимизация мер охраны (II, с. 206–208).
- Гордиенко Т.А., Нечитайлов Ю.И.** О единых подходах к организации особо охраняемых природных территорий Камчатской области (II, с. 209–211).
- Иванов А.Н., Пономарева Е.О.** Ландшафтное разнообразие острова Беринга (Командорские острова) (II, с. 212–214).
- Никаноров А.П.** Краткая характеристика медведей Кроноцкого заповедника (II, с. 215–216).
- Рассохина Л.И.** Разнообразие сообществ с лиственницей и его особенности в Кроноцком заповеднике (II, с. 217–218).
- Рассохина Л.И.** Материалы к изучению термальных местообитаний и сообществ Долины гейзеров (II, с. 219–221).

Проблемы сохранения биоразнообразия на сопредельных с Камчаткой территориях и акваториях

- Балконская Л.А., Чумаков А.А.** О восстановлении ресурсов *Ahnfeltia tobuchiensis* (Kanno et Matsub.) Makjjenko лагуны Буссе (юго-западная часть Охотского моря) (II, с. 222–223).
- Выводцев Н.В.** Лесные ресурсы охотского побережья (II, с. 224–226).
- Дзюбан А.Н.** Бактериопланктон Тугурского залива Охотского моря (II, с. 227–228).
- Дзюбан А.Н., Кузнецова И.А., Шестеркина Н.М.** Первичная продукция фитопланктона в воде Тугурского залива Охотского моря (II, с. 229–230).
- Евсеева Н.В.** Современное состояние ресурсов морского ежа *Strongylocentrotus intermedius* Agassiz Южных Курильских островов (II, с. 231–232).
- Клитин А.К., Шепелева О.Н.** О распространении камчатского краба *Paralithodes camtschaticus* у северо-восточного побережья Сахалина (II, с. 233–234).
- Острошенко В.В.** Шантарский архипелаг нуждается в защите (II, с. 235–237).
- Первеева Е.Р.** Распределение, особенности биологии и перспективы промысла стригуна ангулятус в западной части Охотского моря (II, с. 238–239).

- Савваитова К.А., Кузицин К.В., Груздева М.А., Гриценко О.Ф., Стыгар В.М.** Тренды в формировании жизненной стратегии и фенетическое разнообразие у озерных гольцов (род *Salvelinus*) северных Курильских островов (II, с. 240).
- Шепелева О.Н.** Изменение в составе уловов донных рыб зал. Терпения в 1989–1999 гг. (юго-западная часть Охотского моря) (II, с. 241–242).
- Шпакова Т.А.** К вопросу о современном состоянии ресурсов приморского гребешка *Mizuhopecten yessoensis* Jav. в заливе Анива (Восточный Сахалин) (II, с. 243–244).



III

Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы III научной конференции (Петропавловск-Камчатский, 27–28 ноября 2002 г.) / КФ ТИГ ДВО РАН, Камчатская лига независимых экспертов, КамчатНИРО. – Петропавловск-Камчатский: Изд-во КамчатНИРО, 2002. – 310 с.

История изучения и современное биоразнообразие Камчатки

- Агапова Г.А.** Фенетическое разнообразие горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum) из некоторых рек Камчатки (III, с. 18–21).
- Балмышева Н.П., Петровская А.В., Валенцев А.С.** Генетический мониторинг популяции соболя *Martes zibellina kamtschadalica* (III, с. 22–24).
- Бонч-Осмоловская Е.А., Карпов Г.А.** Новые термофильные микроорганизмы горячих источников Камчатки (III, с. 25).
- Бугаев В.Ф.** Уровни воспроизводства стада нерки *Oncorhynchus nerka* оз. Азабачье (р. Камчатка) (III, с. 26–29).
- Горовенко А.В.** К вопросу о распространении и оценке численности кречета *Falco rusticolus grebenitzkii* на севере Камчатского полуострова (III, с. 30–31).
- Гриценко А.В., Иванюшина Е.А.** Рифообразующие мшанки шельфа Командорских островов (III, с. 32–35).
- Дубинин Е.А., Валенцев А.С.** К изменчивости камчатского соболя (III, с. 36–39).
- Дубынин В.А., Бугаев В.Ф.** Изменчивость длины и массы тела смолтов нерки *Oncorhynchus nerka* стад рек Озерная и Камчатка в зависимости от некоторых факторов среды (III, с. 40–43).
- Загребельный С.В.** Командорские подвиды песка: история возникновения и использования островных популяций (III, с. 44–47).
- Захаров Д.В.** Гидрологические и гидрохимические условия воспроизводства нерки в основных притоках оз. Курильское в летне-осенний период 2001 г. (III, с. 48–50).
- Зимников А.А.** Гидрологические и гидрохимические условия воспроизводства нерки в р. Озерная в летне-осенний период 2001 г. (III, с. 51–54).
- Коновалова Г.В.** Основные компоненты микропланктона Авачинской губы (Камчатка) (III, с. 55–57).

- Кузякина Т.И., Кириченко В.Е.** Альгобактериальные сообщества гидротерм долины реки Киревны (III, с. 58–59).
- Лепская Е.В.** Фитопланктон Толмачевского водохранилища в начальной стадии его существования (III, с. 60–63).
- Михайлова Т.Р.** Северно-Камчатская экспедиция ДВКрайзу (1936–1937 гг.) (III, с. 64–68).
- Нешатаева В.Ю., Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С., Чернядьева И.В.** Коренные старовозрастные каменноберезовые леса Юго-Западной Камчатки (III, с. 69–73).
- Нешатаева В.Ю., Кукуричкин Г.М.** Заболоченные леса из ольхи волосистой в бассейне р. Кихчик (Западная Камчатка) (III, с. 74–78).
- Никулин В.С., Вертянкин В.В., Бурдин А.М., Кононов А.П.** Распределение и численность каланов на Камчатке (III, с. 79–81).
- Округин В.М., Белькова Н.Л., Тазаки К.** Биогенное минералообразование на современных гидротермальных системах Камчатки (Мутновско-Асачинский вулканогенно-рудный центр) (III, с. 82–86).
- Романов Н.С.** Морфологическая изменчивость зубастой корюшки *Osmerus mordax dentex* Камчатки (III, с. 87–90).
- Фролов С.В.** Кариотип эндемичного гольца *Salvelinus kroggiuse* из озера Дальнего (Камчатка) (III, с. 91–93).
- Черешнев И.А., Назаркин М.В., Шестаков А.В., Скопец М.Б.** Таксономическое и экологическое разнообразие морских и пресноводных рыб северной части Охотского моря (III, с. 94–98).
- Чернягина О.А., Кириченко В.Е.** Материалы к флоре сосудистых растений термальных местообитаний Камчатки (III, с. 99–102).
- Чернядьева И.В.** Новые находки редких и интересных видов листостебельных мхов на полуострове Камчатка (III, с. 103–106).
- Шерышева Н.Г.** Термофильные Fe(III) восстанавливающие бактерии из гидротерм Камчатки (III, с. 107–110).

Теоретические и методологические аспекты сохранения биоразнообразия

- Борейко В.Е.** Когда мы отступаем или идем на компромисс, дикая природа гибнет (III, с. 111–113).
- Дарницкий В.Б., Бомко С.П.** Условия функционирования популяции сардины-иваси *Sardinops sagax melanosticta* на границах ареала (Охотское море) в период последней в XX веке вспышки численности (часть I) (III, с. 114–117).
- Дарницкий В.Б., Бомко С.П.** Условия функционирования популяции сардины-иваси *Sardinops sagax melanosticta* на границах ареала (Охотское море) в период последней в XX веке вспышки численности (часть II) (III, с. 118–121).
- Лобков Е.Г.** Камчатка – локальный центр современного биологического формообразования: история становления и возможные тенденции динамики (III, с. 122–131).
- Моисеев Р.С.** Тенденции формирования концепций и стратегий устойчивого развития (III, с. 132–134).
- Пустовойт С.П.** Методические аспекты изучения разнообразия в ихтиологических исследованиях (III, с. 135–137).
- Селиванова О.Н.** Охрана редких видов морских водорослей – одна из проблем сохранения биоразнообразия Камчатки (III, с. 138–141).
- Селиванова О.Н.** Методологические проблемы определения возраста растений (III, с. 142–144).

- Смирнов А.А.** Связь солнечной активности с репродуктивными показателями гижинско-камчатской сельди (III, с. 145–146).
- Соколова Г.В.** Формирование прогностического блока ГИС: долгосрочный прогноз лесопожарной засухи (III, с. 147–149).
- Черешнев И.А., Назаркин М.В., Шестаков А.В.** Биogeография ихтиофауны северной части Охотского моря (III, с. 150–153).
- Шапоров Р.А., Степанов В.Г.** Компьютерные методы определения размеров наступления функциональной зрелости самцов крабов (III, с. 154–156).
- Шейко Б.А.** Особенности распространения некоторых эпибентальных костистых рыб (Pisces: Osteichthyes, Teleostei) вдоль Курильско-Алеутской островной гряды (III, с. 157–162).
- Ширкова Е.Э., Ширков Э.И.** Совершенствование управления природопользованием и сохранение биоразнообразия Камчатки (III, с. 163–166).

Проблемы сохранения биоразнообразия Камчатки в условиях возрастающего антропогенного воздействия

- Бугаев А.В.** Прогнозирование сроков и мощности подходов крупнейших азиатских стад нерки *Oncorhynchus nerka* (III, с. 167–170).
- Бугаев В.Ф.** Современная стратегия рационального промысла нерки *Oncorhynchus nerka* р. Камчатка (III, с. 171–174).
- Григорьев С.С.** Особенности экологии трехиглой колюшки *Gasterosteus aculeatus* Linnaeus в связи с антропогенным воздействием (III, с. 175–178).
- Запорожец О.М., Запорожец Г.В.** Лососи р. Паратунки в условиях антропогенного воздействия (III, с. 179–182).
- Лазарев Г.А.** Истощительное лесопользование в хвойных лесах Камчатки (III, с. 183–184).
- Лобков Е.Г.** Влияние весеннего отжига сельскохозяйственных полей на птиц (III, с. 185–189).
- Мягких К.А.** Видовой состав уловов донных сетей в Авачинском заливе в зависимости от размера их ячеи (III, с. 190–192).
- Репсторф Е.Р.** Воздействие рекреационной нагрузки на травяной ярус лесных экосистем (III, с. 193–195).
- Соколова Г.В.** Крупный лесной пожар на Камчатке (III, с. 196–199).

Особенности сохранения биоразнообразия морских прибрежных экосистем Камчатки

- Архипова Е.А., Козолуп О.А.** Предварительная оценка изменения гонадного индекса *Strongylocentrotus pallidus* Восточной Камчатки (III, с. 200–202).
- Бонк А.А., Золотов А.О.** Распределение корфо-карагинской сельди в период нагула в 1997–2001 гг. (III, с. 203–204).
- Булатов О.А.** Промысел минтая Берингова моря и меры его регулирования (III, с. 205–209).
- Булатов О.А.** Размножение минтая Берингова моря (III, с. 210–214).
- Григорьев С.С.** Распределение личинок камбал на западнокамчатском шельфе летом 2001 г. (III, с. 215–218).
- Данилин Д.Д.** Двустворчатые моллюски в питании массовых видов ликодов (Zoarcidae) прикамчатских вод (III, с. 219–221).

- Корнева С.М.** Сравнительная характеристика питания каланов *Enhydra lutris* у Южной Камчатки и некоторых островов Курильской гряды (III, с. 222–225).
- Королева Т.Н., Вялых А.Э.** Особенности развития *Laminaria bongardiana* (P. Et R.) на литорали о. Беринга (Командорские острова) (III, с. 226–228).
- Седова Н.А.** Распределение личинок креветок на шельфе Западной Камчатки летом 1999 года (III, с. 229–231).
- Спирин И.Ю.** Распределение северного одноперого терпуга у Юго-Восточной Камчатки и северных Курильских островов в 1998–2001 гг. (III, с. 232–234).
- Токранов А.М.** Некоторые черты биологии дальневосточной зубатки *Anarhichas orientalis* Pallas в прикамчатских водах Охотского моря (III, с. 235–238).
- Токранов А.М., Орлов А.М.** Некоторые вопросы биологии двух редких видов рогатковых рыб (Cottidae) в тихоокеанских водах северных Курильских островов (III, с. 239–242).
- Трофимов И.К.** Некоторые проблемы исследований сельди *Clupea pallasii*, обитающей у берегов Камчатки (III, с. 243–244).
- Федотов П.А.** Изменение состояния запасов, распределение и некоторые особенности биологии крабов-стригунов опилио и Бэрда в Олюторском заливе в последние годы (III, с. 245–247).

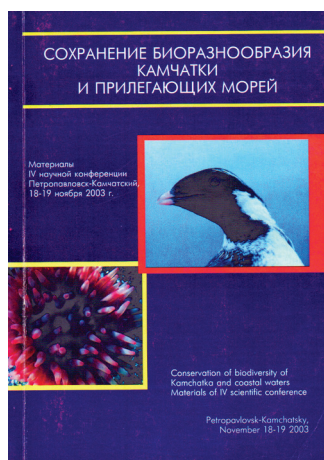
Проблемы сохранения и функционирования особо охраняемых природных территорий

- Гордиенко В.Н., Гордиенко Т.А.** Предварительные результаты авиаучетов численности бурых медведей в Южно-Камчатском федеральном заказнике (ЮКЗ) (III, с. 248–251).
- Клыгина И.С.** Управление природным капиталом особо охраняемых природных территорий (III, с. 252–253).
- Лобкова Л.Е.** Роль личинок эристаллин (Diptera, Syrphidae, Eristalinae) в экосистемах термальных водоемов кальдеры Узона и Долины гейзеров (III, с. 254–257).
- Лобкова Л.Е., Лобков Е.Г.** Роль биологических компонентов в экосистемах термальных полей Узона и Долины гейзеров и некоторые аспекты охраны термальных биогеоценозов (III, с. 258–262).
- Мочалова О.А.** Флористические находки и особенности растительного покрова о. Медный (Командорский заповедник) (III, с. 263–265).
- Рассохина Л.И.** Состояние популяций растений из Красной книги РСФСР в Кроноцком заповеднике (III, с. 266–268).

Проблемы сохранения биоразнообразия на сопредельных с Камчаткой территориях и акваториях

- Вологдин В.Н.** Применение результатов экологических исследований охотоморской сельди в комплексных съемках промысловой обстановки (III, с. 269–272).
- Вологдин В.Н.** Определение промысловой значимости скоплений минтая в Охотском море с помощью цветного эхолота на промысловом судне (III, с. 273–276).
- Дарницкий В.Б., Бомко С.П.** Бифуркация течений Курило-Камчатского и Ойясио и их влияние на промысел (III, с. 277–279).
- Клитин А.К.** О плодовитости дальневосточных крабоидов (Anomura, Lithodidae) у побережья Сахалина и Курильских островов (III, с. 280–283).
- Клитин А.К.** О распространении аполлона Феба *Parnassius phoebus* на Сахалине (III, с. 284–286).

- Клитин А.К., Лабай В.С.** Эктопаразиты и комменсалы камчатского краба у западного побережья Сахалина (III, с. 287–290).
- Омельченко В.Т., Салменкова Е.А., Рогатных А.Ю.** Опыт оценки генетической изменчивости индустриальной популяции кеты, созданной в Магаданской области (III, с. 291–294).
- Первеева Е.Р.** К плодовитости глубоководных крабов-стригунов (*Brachiura*, *Majidae*) в водах Сахалина и северных Курильских островов (III, с. 295–297).
- Чмыхалова В.Б.** Результаты изучения размерно-возрастной структуры популяции *Fucus evanescens* (Ag.) на о. Парамушир (III, с. 298–299).



IV

Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы IV научной конференции (Петропавловск-Камчатский, 18–19 ноября 2003 г.) / КФ ТИГ ДВО РАН, Камчатская лига независимых экспертов, КамчатНИРО. – Петропавловск-Камчатский: Изд-во КамчатНИРО, 2003. – 320 с.

История изучения и современное биоразнообразие Камчатки

- Бугаев В.Ф.** Влияние температурных условий года на воспроизводство нерки *Oncorhynchus nerka* р. Камчатка (IV, с. 18–22).
- Бугаев В.Ф.** Уровни воспроизводства нерки *Oncorhynchus nerka* группировки «Е» (бассейн р. Камчатка) (IV, с. 23–27).
- Бугаев В.Ф., Бугаев А.В., Маслов А.В.** Нерка *Oncorhynchus nerka* р. Анаनावаям (северо-восток Камчатки) (IV, с. 28–30).
- Вертянкин В.В., Никулин В.С.** Ларга острова Уташуд (IV, с. 31–34).
- Григорьев С.С.** Раннее развитие трехиглой колюшки (*Gasterosteus aculeatus* Linnaeus, 1758, *morfa trachurus*) с восточного побережья Камчатки (IV, с. 35–38).
- Докучаев Н.Е., Мельникова Ю.А., Гуляев В.Д.** Цестоды бурозубок Камчатки и сопредельных территорий (IV, с. 39–42).
- Дубынин В.А.** Качественные показатели смолтов нерки *Oncorhynchus nerka* стада р. Озерная в 1965–1973 и 1992–2002 гг. (IV, с. 43–46).
- Иванов А.Н.** Орнитогенные геосистемы малых островов Северной Пацифики (IV, с. 47–51).
- Корнев С.И.** Современная численность калана на северных Курильских островах и Южной Камчатке (IV, с. 52–56).
- Кузищин К.В.** Экология размножения пресноводной микижи *Parasalmo mykiss* (Walbaum) в бассейне реки Жупанова (IV, с. 57–58).
- Кузищин К.В., Груздева М.А., Зиммерман К., Павлов Д.С., Стэнфорд Д.А., Савваитова К.А.** Определение жизненной стратегии камчатской микижи *Parasalmo mykiss* (Walb.) по соотношению Sr/Ca в отолитах (IV, с. 59–60).

- Кутузова Р.С., Вергасова Л.П., Кузякина Т.И., Карпов Г.А., Филатов С.К.** Геохимическая деятельность микроорганизмов в поствулканических процессах (IV, с. 61–64).
- Лупкина Е.Г., Жаковщикова Т.К.** Диатомовые водоросли – растения-первопоселенцы оз. Карымское посткатастрофического периода (IV, с. 65–67).
- Марков М.В.** Предварительные результаты ботанических наблюдений, проведенных экспедицией РАЕН на гидротермах юга Камчатки (IV, с. 68–70).
- Мешкова М.Г., Смирнов Б.П.** Ихтиофауна озера Большой Виллой (IV, с. 71–76).
- Нешатаева В.Ю., Гимельбрант Д.Е., Кириченко В.Е., Кузнецова Е.С., Чернягина О.А., Чернядьева И.В.** Коренные старовозрастные еловые леса бассейна реки Еловка (Центральная Камчатка) (IV, с. 77–83).
- Орлова Л.В., Фирсов Г.А.** К истории изучения пихты изящной (*Abies gracilis* Kom.) (IV, с. 84–89).
- Пачковский Д., Серёдкин И.В.** Бурый медведь как ландшафтный вид на Камчатке (IV, с. 90–92).
- Пашенова Н.В., Ветрова В.П.** Перенос усачом *Monochamus sutor* грибов синевы древесины при заселении лиственницы Каяндера на Камчатке (IV, с. 93–96).
- Санамян Н.П.** Актинии прикамчатских вод: проблемы изучения (IV, с. 97–100).
- Сомов А.Г.** «Красные приливы» и численность моржей у берегов Восточной Камчатки (IV, с. 101–103).
- Токранов А.М., Базаркин Г.В.** О нахождении звездчатой камбалы *Platichthys stellatus* в озерах нижнего течения р. Камчатка (IV, с. 104–106).
- Фаржон А., Бруммит Р.К.** Ботаническая экспедиция на Камчатку в июле 2003 г. (IV, с. 107–111).
- Филь В.И.** К акклиматизации лося на Камчатке (IV, с. 112–117).
- Чернядьева И.В.** Редкие мхи Камчатки и вопросы их включения в «Красную книгу Камчатки» (IV, с. 118–121).
- Шамшин В.А., Буренок С.В.** Результаты интродукции хвойных пород в лесах Камчатки (IV, с. 122–124).

Теоретические и методологические аспекты сохранения биоразнообразия

- Гордиенко В.Н., Кириченко В.Е., Гордиенко Т.А.** К методике оценки численности бурого медведя по данным авиаучетов 2001–2002 гг. на территории Камчатской области с применением ГИС-технологий (IV, с. 125–130).
- Моисеев Р.С.** Вопросы разработки информационных баз данных «о сохранении биоразнообразия» (IV, с. 131–134).
- Павлов Д.С., Стэнфорд Д.А., Савваитова К.А.** Современные подходы и методы к оценке биоразнообразия водных экосистем Камчатки (IV, с. 135–136).
- Степанов В.Г., Шапоров Р.А.** Сравнительный анализ формы спикул кожи тела шести видов голотурий рода *Cuscutaria* (Echinodermata: Holothurioidea) (IV, с. 137–140).
- Трофимов И.К.** К вопросу о времени проникновения сельди *Clupea harengus pallasii* в Тихий океан (IV, с. 141–142).
- Фирсов Г.А., Орлова Л.В.** Некоторые проблемы сохранения биоразнообразия дендрофлоры Камчатки in-situ и ex-situ (IV, с. 143–146).
- Ширкова Е.Э., Ширков Э.И.** Необходимость информационных технологий в изучении, сохранении и использовании биологического разнообразия (IV, с. 147–150).

Проблемы сохранения биоразнообразия в условиях возрастающего антропогенного воздействия

- Бурканов В.Н., Вертянкин В.В., Никулин В.С., Фомин В.В.** Изменение численности сивуча *Eumetopias jubatus* на лежбищах Северное и Северо-Западное о. Беринга (Командорские острова) в 1986–2002 гг. (IV, с. 151–156).
- Винников А.В., Терентьев Д.А.** Предварительные материалы по учету морских птиц в прилове на донном ярусном промысле в прикамчатских водах (IV, с. 157–158).
- Дзюбан А.Н.** Структурно-функциональные изменения бактериобентоса под воздействием длительного загрязнения водоема (IV, с. 159–162).
- Дзюбан А.Н., Кузнецова И.А.** Бактериальное окисление метана в воде как показатель экологического состояния водоема (IV, с. 163–166).
- Куликова В.А., Коновалова Г.В.** Мери- и фитопланктон Авачинской губы в свете их трофических взаимодействий (IV, с. 167–169).
- Токранов А.М.** Размерно-возрастная структура северного морского окуня *Sebastes borealis* в тихоокеанских водах Юго-Восточной Камчатки и северных Курильских островов в условиях ограниченного промысла (IV, с. 170–172).
- Филь В.И.** О динамике ареала, численности и структуры популяции лосося на территориях, прилежащих к п-ву Камчатка в конце XX – начале XXI веков (IV, с. 173–179).
- Чернягина О.А., Кириченко В.Е.** Некоторые результаты мониторинга растительного покрова в районе Мутновской ГеоЭС (Южная Камчатка) (IV, с. 180–184).

Особенности сохранения биоразнообразия морских прибрежных экосистем Камчатки

- Бонк А.А., Попов С.Б.** Некоторые данные о локализации нерестилищ и предзимовальных скоплениях сельди *Clupea pallasii* в Наваринском районе Берингова моря (IV, с. 185–187).
- Булатов О.А.** Единые стандарты исследований и общий допустимый улов минтая (IV, с. 188–190).
- Григорьев С.С.** Распределение личинок мойвы над шельфом Западной Камчатки летом 2001 г. (IV, с. 191–194).
- Захаров Д.В.** Состояние запасов камбаловых и рогатковых в Авачинском заливе летом 2002 г. (IV, с. 195–197).
- Золотов А.О., Трофимов И.К., Любченко А.С.** Распределение и биологическое состояние тихоокеанской сельди *Clupea pallasii* (Val.) в Наваринском районе в августе-сентябре 2002 г. (IV, с. 198–200).
- Клочкова Н.Г., Бонк А.А.** Современный видовой состав альгофлоры в разных районах воспроизводства корфо-карагинской сельди (IV, с. 201–203).
- Седова Н.А.** Распределение амфипод (Crustacea: Amphipoda) в пелагиали Западной Камчатки в 1999 и 2001 гг. (IV, с. 204–208).
- Токранов А.М.** Распределение и некоторые черты биологии восточной бельдюги *Zoarces elongatus* Kner (Zoarcidae) в прикамчатских водах Охотского моря (IV, с. 209–213).
- Токранов А.М., Орлов А.М., Бирюков И.А.** Некоторые вопросы биологии лунника *Allocyttus verrucosus* (Gilchrist) (Oreosomatidae) в тихоокеанских водах северных Курильских островов и Юго-Восточной Камчатки (IV, с. 214–218).
- Трофимов И.К.** Продолжительность нагула и особенности жиронакопления озерных и морских популяций сельди *Clupea pallasii* Камчатки (IV, с. 219–221).

Трофимов И.К. О расположении мест зимних скоплений и нерестилищ сельди *Clupea pallasii* в камчатских лагунах (озерах) Нерпичье, Калыгирь и Виллой (IV, с. 222–224).

Проблемы сохранения и функционирования особо охраняемых природных территорий

Бакалин В.А. К познанию флоры печеночников острова Беринга (IV, с. 225–229).

Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С. К лишенобиоте Быстринского природного парка (Камчатка). Калициоидные лишайники и грибы (IV, с. 230–234).

Грищенко А.В. Мшанки как компонент эндолитофауны корковых багрянок шельфа Командорских островов (IV, с. 235–238).

Кириченко В.Е., Чернягина О.А. Термоминеральные источники бассейна р. Еловка (Центральная Камчатка) (IV, с. 239–243).

Лобкова Л.Е. Основные векторы адаптаций насекомых к условиям обитания на геотермальных полях Камчатки (IV, с. 244–248).

Мочалова О.А. Зоогенная растительность Командорских островов (IV, с. 249–252).

Никаноров А.П., Мосолов В.И. О взаимоотношении волков и медведей на Камчатке (IV, с. 253–256).

Павлов С.Д., Репин М.Ю., Пивоваров Е.А. Популяционное разнообразие гольцов (род *Salvelinus*) оз. Кроноцкое. Морфобиологические особенности (IV, с. 257–260).

Романов Н.С., Репин М.Ю., Никаноров А.П. Морфологическая изменчивость гольцов белого – *Salvelinus albus* Glubokovsky и Шмидта – *S. schmidti* Viktorovsky (Salmoniformes, Salmonidae) Кроноцкого озера (IV, с. 261–264).

Романова Л.С., Бадалова Н.А. Некоторые аспекты сохранения биоразнообразия в проекте «Экотропа WWF на территории природного парка «Голубые озера» (IV, с. 265–267).

Салменкова Е.А., Омельченко В.Т., Радченко О.А., Романов Н.С., Рубцова Г.А. Генетическая дивергенция в группе гольцов Кроноцкого озера (п-ов Камчатка) (IV, с. 268–271).

Фролов С.В., Романов Н.С., Никаноров А.П., Репин М.Ю. Новые данные о кариотипе длинноголового гольца *Salvelinus kronocius* (озеро Кроноцкое, Камчатка) (IV, с. 272–275).

Проблемы сохранения биоразнообразия на сопредельных с Камчаткой территориях и акваториях

Бурдин А.М., Уэллер Д., Цидулко Г.А., Иващенко Ю.В., Броунелл Р.Л., мл. Состояние западной популяции серых китов у Северо-Восточного Сахалина в 2002 г. (IV, с. 276–280).

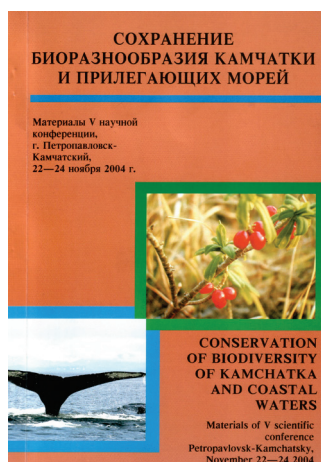
Зеленская Л.А. Мониторинг гнездования моевки на о. Талан: вторая неудача за пятнадцать лет (IV, с. 281–284).

Ившина Э.Р., Бегалова Г.В. Сравнительная характеристика некоторых биологических параметров сельди в заливах и на шельфе Северо-Восточного Сахалина (Охотское море) (IV, с. 285–287).

Корнева С.М., Корнев С.И. О питании калана *Enhydra lutris* на островах Парамушир и Шумшу (IV, с. 288–292).

Кузьякина Т.И. Контаминация вулканокластов микроорганизмами из воздуха. Микрофлора воздуха над вулканами Тятя, Менделеева, Головнина (о. Кунашир, Курильские острова) (IV, с. 293–296).

- Первеева Е.Р.** Некоторые аспекты биологии краба-стригуна ангулятус *Chionoecetes angulatus* (Brachiura, Majidae) Северных Курил (IV, с. 297–301).
- Савваитова К.А., Груздева М.А., Кузищин К.В.** Фенетическое разнообразие ручьевых гольцов (род *Salvelinus*) из водоемов северных Курильских островов (IV, с. 302–304).
- Савваитова К.А., Груздева М.А., Кузищин К.В., Пичугин М.Ю., Гриценко О.Ф.** Структура и происхождение ихтиофауны Курильских островов (IV, с. 305–306).
- Черешнев И.А., Назаркин М.В., Шестаков А.В.** Состав ихтиофауны, структура и динамика прибрежных ихтиоценов Тауйской губы Охотского моря (IV, с. 307–311).



V

Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы V научной конференции (Петропавловск-Камчатский, 22–24 ноября 2004 г.) / КФ ТИГ ДВО РАН, Камчатская лига независимых экспертов, КамчатНИРО, Проект ПРООН/ГЭФ «Сохранение разнообразия лососевых Камчатки и их устойчивое использование». – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2004. – 344 с.

История изучения и современное биоразнообразие Камчатки

- Бакалин В.А.** К познанию флоры печеночников Западной Камчатки (V, с. 17–20).
- Введенская Т.Л., Базаркина Л.А., Уколова Т.К., Травина Т.Н., Хивренко Д.Ю., Свириденко В.Д.** Результаты рекогносцировочных работ на озерах Лебедином, Столбовом и Оленьем (Восточная Камчатка) (V, с. 21–25).
- Введенская Т.Л., Мешкова М.Г.** Проточность озера Большой Виллой (V, с. 26–28).
- Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С.** История изучения лишайников Камчатки и проблемы включения видов в Красную книгу Камчатской области (V, с. 29–33).
- Григорьев С.С.** Поимка бельдюги Гилла *Zoarces gilli* (Zoarcidae) у побережья Западной Камчатки (V, с. 34–37).
- Гриценко А.В.** Мшанки литорали Командорских островов (V, с. 38–43).
- Емельянова А.А.** Видовой состав и распределение на литорали о. Птичьего (Западная Камчатка) морских водорослей-макрофитов (V, с. 44–46).
- Есин Е.В., Шульгина Е.В., Чалов С.Р.** Изменение структуры сообщества молоди лососевидных рыб в речном континууме на примере малых лососевых рек (Западная Камчатка) (V, с. 47–51).
- Заварина Л.О., Шевляков Е.А.** Возможный механизм формирования цикличности урожайных поколений кеты на северо-восточном побережье Камчатки (V, с. 52–55).
- Лекай Л.Л.** Освоение био- и георесурсов региона тихоокеанского побережья России и история переговоров о купле-продаже Чукотки, Камчатки и Сахалина в XIX – начале XX веков (V, с. 56–59).
- Мосолов В.И.** Дикий северный олень Камчатки: оценка современного состояния популяций и перспективы сохранения вида на полуострове (V, с. 60–65).

- Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю.** Ботанико-географические закономерности растительного покрова болот Камчатки (V, с. 66–72).
- Нешатаева В.Ю., Чернядьева И.В., Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С.** Чозениевые леса в поймах рек Юго-Западной Камчатки (V, с. 73–77).
- Полежаев А.Н.** Изучение биоразнообразия растительного мира Камчатки методами ботанической картографии (V, с. 78–79).
- Потенко В.В.** Пересмотр таксономического статуса ели, произрастающей на Камчатке: Данные изоферментного анализа (V, с. 80–83).
- Потемкин А.Д., Бакалин В.А.** Редкие виды печеночников Камчатки, рекомендованные к включению в «Красную книгу Камчатки» (V, с. 84–87).
- Токранов А.М.** Становление популяции сибирского усатого гольца *Barbatula toni* (Balitoridae) в бассейне р. Камчатки (V, с. 88–91).
- Токранов А.М., Бугаев В.Ф., Павлов Н.Н.** Жилой кижуч *Oncorhynchus kisutch* оз. Голыгинского (Южная Камчатка) (V, с. 92–95).
- Травина Т.Н.** О разнообразии хирономид в водоемах Камчатского полуострова и сопредельных территорий (V, с. 96–101).
- Хивренко Д.Ю.** Видовое разнообразие некоторых групп амфибиотических насекомых в р. Плотниковой (V, с. 102–103).
- Чебанова В.В.** Сведения о видовом и экологическом разнообразии мошек (Diptera: Simuliidae) в реках Камчатки и Корякии (V, с. 104–107).
- Шедько М.Б.** Фауна паразитических копепод рода *Salmincola* (Lernaeopodidae) рыб Камчатки (V, с. 108–111).
- Якубов В.В.** Эндемы камчатской флоры (V, с. 112–115).

Теоретические и методологические аспекты сохранения биоразнообразия

- Зернов Ю.П., Абдурашитов М.А., Дегтярев С.Х.** Использование рестрикционного анализа амплифицированного гена 16S РНК для идентификации и изучения биоразнообразия морских микроорганизмов на примере продуцентов термоллабильной щелочной фосфатазы (V, с. 116–118).
- Карпухин Н.С., Ефремов Д.Ф.** Лесное хозяйство как система управления биоразнообразием Камчатки (концептуальный подход) (V, с. 119–122).
- Коновалова Г.В.** К методологии изучения и диагностики динофлагеллят (Dinophyta) (V, с. 123–127).
- Моисеев Р.С.** Проблемы управления «сохранением биоразнообразия» (V, с. 128–131).
- Орлов А.М.** Биологические аспекты проблемы сокращения непромыслового прилова и сохранение биоразнообразия рыб (V, с. 132–135).
- Пустовойт С.П.** Есть ли расы у горбуши? (V, с. 136–138).
- Филь В.И.** Об использовании показателя стадности при оценке состояния популяции лося на Камчатке (V, с. 139–141).
- Харенко Е.Н., Виноградова Е.Г.** Расчетный метод определения переводных коэффициентов расхода сырья для учета фактического вылова гидробионтов (V, с. 142–145).
- Чернягина О.А., Кириченко В.Е.** К проблеме создания системы охраняемых территорий на Камчатке (V, с. 146–150).
- Ширков Э.И., Запорожец О.М., Ширкова Е.Э.** Модель динамики численности и возраста созревания популяции кеты в условиях смешанного воспроизводства (V, с. 151–154).

Проблемы сохранения биоразнообразия в условиях возрастающего антропогенного воздействия

- Белова Т.П., Селиванова О.Н., Яковишина О.А.** Гистохимические исследования процессов сорбции цветных металлов сорбентом на основе ламинарии (V, с. 155–159).
- Березовская В.А., Клочкова Н.Г.** Последовательность изменений состава и структуры макрофитобентоса и среды его обитания в Авачинской губе (V, с. 160–163).
- Борисов Р.Р., Ковачева Н.П., Паршин-Чудин А.В.** Аквариальные наблюдения за ростом молоди камчатского краба *Paralithodes camtschaticus* (Tilesius, 1815) (V, с. 164–167).
- Бугаев В.Ф.** Многовидовой промысел лососей бассейна р. Камчатки (V, с. 168–172).
- Булатов О.А.** Управление промыслом минтая Берингова моря (V, с. 173–176).
- Валенцев А.С., Пачковский Дж.** Оценка легальной и нелегальной добычи бурых медведей на Камчатке (V, с. 177–181).
- Вертянкин В.В., Никулин В.С.** Залежка сивучей (*Eumetopias jubatus*) в черте города Петропавловска-Камчатского (V, с. 182–184).
- Запорожец О.М.** Экологические риски при горнорудных разработках на Камчатке (на примере месторождений «Золотое» и «Шануч») (V, с. 185–186).
- Клочков А.А.** Здоровье населения как важнейший ресурс социально-экономического развития Камчатского региона (V, с. 187–190).
- Ковачева Н.П., Калинин А.В., Жигин А.В.** Предварительные результаты исследований по очистке оборотной морской воды в установках с замкнутым циклом водопользования при воспроизводстве и выращивании камчатского краба в искусственных условиях (V, с. 191–194).
- Прохоренко Т.А.** Загрязнение Авачинской бухты антропогенными стоками и возможные способы изменения ее экологического состояния (V, с. 195–199).
- Эпельбаум А.Б., Ковачева Н.П.** Использование различных кормов при искусственном выращивании личинок камчатского краба (V, с. 200–203).

Особенности сохранения биоразнообразия морских прибрежных экосистем Камчатки

- Архипова Е.А., Селиванова О.Н.** Предварительные данные по культивированию *Laminaria bongardiana* на Камчатке (V, с. 204–207).
- Григорьев С.С.** Распределение икринок и личинок минтая у Западной Камчатки летом 1999, 2001 и 2002 гг. (V, с. 208–211).
- Заварина Л.О.** Некоторые данные о неполовозрелой кете *Oncorhynchus keta* (Walbaum) в летне-осенний период нагула в открытых водах Тихого океана (V, с. 212–215).
- Золотов А.О.** Особенности линейного роста двух видов палтусовидных камбал (*Hippoglossoides*, Pleuronectidae) западной части Берингова моря (V, с. 216–218).
- Карасёв А.Н.** Проблемы прогнозирования величины запасов краба-стригуна *Chionoecetes opilio* (O. Fabricius) на основе данных ловушечных съемок (V, с. 219–222).
- Королева Т.Н.** Рост бурой водоросли *Alaria angusta* Kjellm. в Авачинском заливе (Юго-Восточная Камчатка) осенью (V, с. 223–225).
- Никулин В.С., Бурдин А.М., Бурканов В.Н., Вертянкин В.В., Фомин В.В., Миронова А.М.** Наблюдения за крупными китообразными в Камчатском регионе (1994–2003 гг.) (V, с. 226–229).

- Орлов А.М., Токранов А.М.** Особенности распределения и размерно-весового состава удильщиков рода *Oneirodes* Lutken (Oneirodidae, Lophiiformes) в тихоокеанских водах северных Курильских островов и Юго-Восточной Камчатки (V, с. 230–233).
- Писарева Н.А.** Сравнительная характеристика распределения водорослей на литорали Командорских островов и Юго-Восточной Камчатки (V, с. 234–236).
- Саушкина Л.Н.** Сезонные изменения фотосинтетической поверхности слоевища ламинарии Бонгарда как адаптация к гидрохимическим и гидродинамическим факторам (V, с. 237–240).
- Седова Н.А.** Распределение веслоногих рачков из семейства Aetideidae (Copepoda, Calanoida) в прикамчатских водах в апреле 2001 и 2002 гг. (V, с. 241–243).
- Селиванова О.Н.** Предварительные данные по молекулярно-генетическому анализу некоторых бурых водорослей с побережья Камчатки (V, с. 244–247).
- Трофимов И.К.** Наблюдения за нерестовыми подходами сельди вблизи устьев рек Хайрюзова и Японка (западное побережье Камчатки) (V, с. 248–249).
- Федотов П.А.** Современное состояние запасов и некоторые особенности биологии синего краба *Paralithodes platypus* в районе Корякского шельфа (V, с. 250–252).
- Федотов П.А.** Состояние запасов и распределение шельфовых видов крабов в заливах Петропавловск-Командорской и Карагинской подзон по результатам траловой съемки 2002 г. (V, с. 253–256).
- Чмыхалова В.Б., Королева Т.Н.** Динамика содержания сухого вещества у разновозрастных представителей камчатской бурой водоросли *Fucus evanescens* в Авачинском заливе (V, с. 257–259).

Проблемы сохранения и функционирования особо охраняемых природных территорий

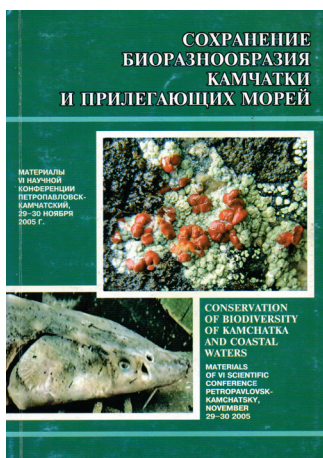
- Бакалин В.А., Ветрова В.П.** Взаимосвязь растительного покрова с глубиной залегания мерзлоты на мерзлотных почвах в долине реки Уксичан (Быстринский приподный парк) (V, с. 260–263).
- Бугаев В.Ф., Остроумов А.Г.** Влияние численности производителей нерки *Oncorhynchus nerka* на численность бурого медведя *Ursus ursus arctos* и некоторых видов птиц в бассейне оз. Азабачье (бассейн р. Камчатки) (V, с. 264–267).
- Кириченко В.Е., Чернягина О.А.** Термоминеральные источники верхнего течения рек Анавгай и Крерук (V, с. 268–271).
- Миронова А.М., Никулин В.С., Джикия Е.Л.** Состояние охраны ларги (*Phoca largha*) на островах Уташуд и Старичков (V, с. 272–275).
- Мочалова О.А., Якубов В.В.** Редкие растения Командорских островов (V, с. 276–279).
- Паренский В.А., Романов Н.С., Фролов С.В., Никаноров А.П., Репин М.Ю.** Краеиологический анализ гольцов (*Salvelinus*) озера Кроноцкого (Камчатка) (V, с. 280–283).
- Серёдкин И.В., Пачковский Дж.** Питание бурого медведя лососем на реке Кроноцкой в 2003 г. (V, с. 284–287).
- Фролов С.В., Никаноров А.П., Романов Н.С., Репин М.Ю.** Кариотип и родственные отношения носатого гольца *Salvelinus schmidtii* (озеро Кроноцкое, Камчатка) (V, с. 288–290).

Проблемы сохранения биоразнообразия на сопредельных с Камчаткой территориях и акваториях

- Владимирова Е.Г., Зеленская Л.А.** Случайные залеты белой чайки на северное побережье Охотоморья (V, с. 291–292).
- Грунин С.И.** Некоторые черты биологии обыкновенной щуки *Esox lucius* Linnaeus среднего течения р. Анадырь (V, с. 293–294).
- Гудков П.К., Заварзина Н.К., Метленков А.В., Марченко В.И., Никитин В.Д.** Видовой состав и распределение рыб в лагунах и прибрежье Северо-Восточного Сахалина (по результатам летней съемки) (V, с. 295–298).
- Евсеева Н.В.** Результаты исследований ресурсов серого морского ежа *Strongylocentrotus intermedius* Южных Курильских островов в 2003 г. и рекомендации по ведению промысла (V, с. 299–300).
- Ившина Э.Р., Немчинов О.Ю.** Тихоокеанская сельдь в уловах донных тралов в Татарском проливе (Японское море) (V, с. 301–303).
- Кораблина О.В.** Особенности сезонного распределения длинноперого шипощека (*Sebastolobus macrochir*) в районе Северных Курил в 2001–2002 гг. (V, с. 304–305).
- Первеева Е.Р.** Современное состояние ресурсов некоторых промысловых крабов северных Курильских островов и Юго-Западной Камчатки (V, с. 306–309).
- Смирнов А.А., Белый М.Н.** Некоторые данные о нерестовом субстрате сельди Гижигинской губы Охотского моря (V, с. 310–313).
- Черешнев И.А., Назаркин М.В., Регель К.В., Шестаков А.В.** Питание белокорого палтуса *Hippoglossus stenolepis* в Тауйской губе Охотского моря (V, с. 314–316).
- Чумаков А.А., Балконская Л.А.** Систематический и биогеографический состав водорослей-макрофитов залива Анива (V, с. 317–319).
- Чумаков А.А., Галанин Д.А.** Систематический и биогеографический состав водорослей-макрофитов залива Терпения (V, с. 320–322).
- Шестаков А.В., Грунин С.И.** Современное состояние популяций сиговых рыб (сем. Coregonidae) среднего течения р. Анадырь (V, с. 323–326).

Итоги и проблемы реализации первой фазы проекта ПРООН/ГЭФ «Демонстрация устойчивого сохранения биоразнообразия на примере четырех охраняемых территорий Камчатской области РФ»

- Захаренков А.С., Карпухин Н.С., Ефремов Д.Ф.** Проблемы экологически безопасного пользования недревесными ресурсами на территории природных парков Камчатки (V, с. 327–330).
- Токранов А.М.** О создании «Каталога научно-исследовательских работ на четырех особо охраняемых природных территориях Камчатской области в 2005–2009 гг.» (V, с. 331–333).
- Чижова В.П., Моралева Н.В.** Допустимые рекреационные нагрузки в охраняемых природных территориях (на примере природного парка «Налычево») (V, с. 334–337).



VI

Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы VI научной конференции (Петропавловск-Камчатский, 29–30 ноября 2005 г.) / КФ ТИГ ДВО РАН, Камчатская лига независимых экспертов, КамчатНИРО, Проект ПРООН/ГЭФ «Сохранение разнообразия лососевых Камчатки и их устойчивое использование». – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2005. – 284 с.

История изучения и современное биоразнообразие Камчатки

- Андреева И.С., Печуркина Н.И., Саранина И.В., Репин В.Е. Новые грамтрицательные, образующие эндоспоры бактерии, обнаруженные в почве и источниках Долины гейзеров (Камчатка) (VI, с. 16–17).
- Андреева И.С., Печуркина Н.И., Пучкова Л.И., Саранина И.В., Афонина В.С., Репин В.Е. Разнообразие и ферментная активность микроорганизмов, выделенных из почвы и горячих источников Долины гейзеров (Камчатка) (VI, с. 18–20).
- Бонк Т.В. Новая форма Naupacticoidea (Copepoda) в реке Коль (Камчатка) (VI, с. 21–22).
- Бугаев В.Ф. О поимке тихоокеанского осетра *Acipenser medirostris* (Ayres, 1954) в р. Камчатке в 1995 г. (VI, с. 23–24).
- Бугаев В.Ф., Вронский Б.Б. Серебряный карась *Carassius auratus gibelio* р. Камчатки (VI, с. 25–29).
- Бугаев В.Ф., Вронский Б.Б. Амурский сазан *Cyprinus carpio haemotopterus* р. Камчатки (VI, с. 30–36).
- Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С. Эпифитные лишайники боярышника зеленомякотного (*Crataegus chlorosarca* Maxim.) Юго-Западной Камчатки (VI, с. 37–39).
- Ермакова А.С., Есин Е.В., Чалов С.Р. Разнообразие условий среды обитания и структуры сообществ молоди рыб в водотоках бассейна р. Большой. Предварительные результаты исследования (VI, с. 40–43).
- Заварина Л.О. Тенденции изменения численности кеты северо-востока Камчатки и динамика ее биологических показателей (VI, с. 44–48).
- Кузякина Т.И., Ефимова М.В., Ефимов А.А. Биологическое разнообразие синезеленых водорослей альгобактериальных сообществ гидротерм Камчатки (VI, с. 49–51).
- Лазарев Г.А. Наблюдения за развитием лесных культур кедр сибирского в Центральной Камчатке (VI, с. 52–54).
- Лекай Л.Л. Бенедикт Иванович Дыбовский (VI, с. 55–58).
- Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю. Болота-плащи в бассейне р. Кихчик (Западная Камчатка) (VI, с. 59–63).
- Никулин В.С., Лисицина Т.Ю. Случай успешного выкармливания самкой сивуча (*Eumetopias jubatus* L.) двух новорожденных (VI, с. 64–65).
- Полежаев А.Н. Геоботаническое районирование Корякского автономного округа (VI, с. 66–68).
- Селиванова О.Н., Йотсукура Н. (Yotsukura N.), Кавашима С. (Kawashima S.) Сравнительный анализ некоторых видов водорослей порядка Laminariales тихоокеанского побережья России и Японии (VI, с. 69–72).

- Семериков В.Л., Семерикова С.А., Беркутенко А.Н., Шибнева И.В.** К истории уникальной пихтовой рощи на Камчатке: некоторые предварительные результаты сравнительного биомолекулярного изучения *Abies holophylla*, *A. nephrolepis* и *A. gracilis* (VI, с. 73–74).
- Тиллер И.В.** Валец *Prosopium cylindraceum* (Pennant) из р. Хайлюли (VI, с. 75–78).
- Травина Т.Н., Введенская Т.Л.** О роли хирономид в бентофауне и в питании рыб в р. Плотниковой (Камчатка) (VI, с. 79–82).
- Чернядьева И.В.** Листостебельные мхи окрестностей ледника Бильченок (Ключевская группа вулканов, полуостров Камчатка) (VI, с. 83–87).
- Эриксен Б., Андерсон М.** «Берингия 2005» – шведская исследовательская экспедиция на Камчатку (VI, с. 88–95).

Теоретические и методологические аспекты сохранения биоразнообразия

- Бахарев С.А.** К вопросу о подходе в управлении биоресурсами континентального шельфа (VI, с. 96–98).
- Бугаев В.Ф.** К вопросу о методике идентификации в промысловых уловах рыб локальных стад и группировок нерки *Oncorhynchus nerka* 2-го порядка бассейна р. Камчатки (VI, с. 99–105).
- Джонс Д.** Как установить связи за пределами круга единомышленников (VI, с. 106–116).
- Леман В.Н., Лошкарева А.А.** Рыбохозяйственное районирование и зонирование территории государственного биологического (лососевого) заказника «Река Коль» (VI, с. 117–120).
- Мойсейченко Г.В., Блинов Ю.Г.** Задачи сохранения биологического разнообразия морских биоценозов в условиях нефтегазовых разработок на морском шельфе (VI, с. 121–124).
- Паренский В.А.** Группы экологических и рыбохозяйственных рисков для существования и сохранения популяций и стад лососей, подверженных промыслу (VI, с. 125–131).
- Паренский В.А.** Роль медведей в динамике численности лососей Камчатки (VI, с. 132–136).

Проблемы сохранения биоразнообразия в условиях возрастающего антропогенного воздействия

- Бахарев С.А., Максимова И.С.** Акустическая технология очистки оборотных и сточных вод от взвешенных веществ (VI, с. 137–140).
- Запорожец Г.В., Запорожец О.М.** Влияние искусственного воспроизводства тихоокеанских лососей на биологические характеристики возвращающихся производителей (VI, с. 141–142).
- Запорожец О.М., Запорожец Г.В.** Браконьерство как угроза существованию тихоокеанских лососей на Камчатке (VI, с. 143–144).
- Николаева А.А.** Попытка оценки замусоренности городского пляжа (VI, с. 145).
- Романчук А.В., Улатов А.В.** О нарушениях природоохранного законодательства при разработке горнорудных месторождений в бассейне нерестовой реки Ичи (VI, с. 146–149).
- Ступникова Н.А.** Оценка экологической ситуации в озере Утином по химическим и микробиологическим показателям (VI, с. 150–153).

Особенности сохранения биоразнообразия морских прибрежных экосистем Камчатки

- Архипова Е.А.** Состояние поселений мидии *Mytilus trossulus* на шельфе Восточной Камчатки (VI, с. 154–157).
- Золотов А.О.** Распределение и некоторые особенности биологического состояния палтусовидных камбал (*Hippoglossoides*, Pleuronectidae) Наваринского района в зимний период (VI, с. 158–160).
- Корнев С.И., Новиков Р.Н., Ходько А.Н.** Влияние косаток на промысел синекорого палтуса донными сетями (VI, с. 161–163).
- Орлов А.М., Токранов А.М.** Некоторые черты биологии четырех малоизученных видов камбал в тихоокеанских водах северных Курильских островов и Юго-Восточной Камчатки (VI, с. 164–168).
- Орлов А.М., Токранов А.М.** Новые данные о распределении и биологии трех видов морских окуней в тихоокеанских водах северных Курильских островов и Юго-Восточной Камчатки (VI, с. 169–173).
- Седова Н.А.** Распределение эвфаузиид (Crustacea: Euphausiacea) в восточной части Охотского моря в 1999–2002 гг. (VI, с. 174–177).
- Смирнов А.А.** Возрастной состав уловов нерестовой гижигинско-камчатской сельди в условиях ограниченного промысла (VI, с. 178–179).
- Смирнов А.А.** Видовой состав и размеры массовых видов гидробионтов в уловах донных сетей в северо-восточной части Охотского моря осенью 2003–2004 гг. (VI, с. 180–181).
- Токранов А.М., Орлов А.М.** Некоторые черты биологии бычка-ворона *Hemitripteris villosus* (Hemitripteridae) в тихоокеанских водах северных Курильских островов и Юго-Восточной Камчатки (VI, с. 182–185).

Проблемы сохранения и функционирования особо охраняемых природных территорий

- Белонович О.А., Мамаев Е.Г.** О возможном влиянии северных морских котиков (*Callorhinus ursinus*) на количественный состав групп молодых сивучей (*Eumetopias jubatus*) (VI, с. 186–188).
- Загребельный С.В., Фомин В.В.** Проявление миграционной активности каланов Командорских островов между островами архипелага в 2004 г. (VI, с. 189–192).
- Лепская Е.В., Литовченко Е.В.** Предварительная реконструкция палеоэкологии оз. Курильского (Южная Камчатка) по результатам диатомового анализа керн донного грунта (VI, с. 193–195).
- Мамаев Е.Г., Бурканов В.Н., Белонович О.А., Корсакова Е.Г., Четвергов А.В.** Краткие результаты исследований сивучей на Юго-Восточном лежбище о. Медного в 2005 г. (VI, с. 196–198).
- Мамаев Е.Г., Бурканов В.Н., Белонович О.А., Корсакова Е.Г., Миронова А.А., Шулежко Т.С., Четвергов А.В.** Результаты наблюдений за китообразными в акватории о. Медного в 2005 г. (VI, с. 199–202).
- Михайлова Т.Р.** Соуправление как метод устойчивого функционирования особо охраняемых природных территорий (VI, с. 203–205).
- Мочалова О.А., Хорева М.Г.** Флористические соотношения на островах Северной Пацифики (VI, с. 206–209).

- Нешатаева В.Ю., Вяткина М.П., Нешатаев В.Ю., Чернядьева И.В., Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С.** Горные тундры Ключевского дола (Ключевская группа вулканов, Центральная Камчатка) (VI, с. 210–215).
- Пачковский Дж., Серёдкин И.В., Жаков В.В.** Значение Долины гейзеров для популяции бурого медведя на Камчатке (VI, с. 216–219).
- Севостьянов В.Ф.** Изменения в популяции каланов на Командорских островах по результатам экспедиции в 2004 г. (VI, с. 220–225).
- Токранов А.М., Бугаев В.Ф., Павлов Н.Н.** Новые данные по биологии жилого кижуча *Oncorhynchus kisutch* оз. Саранного (о. Беринга) (VI, с. 226–229).
- Фролов С.В., Никаноров А.П., Романов Н.С., Репин М.Ю.** Кариотип и родственные отношения белого гольца *Salvelinus albus* озера Кроноцкого (Камчатка) (VI, с. 230–232).

Проблемы сохранения биоразнообразия на сопредельных с Камчаткой территориях и акваториях

- Вакатов А.В., Кащенко Е.В.** Питание сельди Арманского побережья Тауйской губы Охотского моря в мае-июне 2005 г. (VI, с. 233–235).
- Грачев А.И., Бурканов В.Н.** Предварительные результаты исследований сивуча на репродуктивном лежбище о. Матькиль (Ямские о-ва) в 2005 г. (VI, с. 236–239).
- Пермяков П.А., Бурканов В.Н.** Краткие результаты наблюдений за численностью и размножением сивучей на о. Брат Чирпоев в 2005 г. (VI, с. 240–244).
- Прикоки О.В.** Генетическая изменчивость горбуши *Oncorhynchus gorbusha* (Walbaum) рек Тауйской губы (поколение четного года) (VI, с. 245–248).
- Пустовойт С.П.** Фенетическое разнообразие восточносибирского хариуса верхнего течения р. Колымы (VI, с. 249–252).
- Смирнов А.А., Марченко С.Л., Кащенко Е.В.** Оценка популяционного статуса сельди Тауйской губы Охотского моря по результатам морфометрического анализа 2001 и 2002 гг. (VI, с. 253–255).
- Чегодаева Е.А.** Новые данные по морфологии и биологии морского петушка *Alectrias alectrolophus* (Stichaeidae) Тауйской губы Охотского моря (VI, с. 256–258).
- Черешнев И.А., Назаркин М.В., Чегодаева Е.А.** Новые находки и описание редких видов рыб Тауйской губы Охотского моря (VI, с. 259–264).
- Черешнев И.А., Чегодаева Е.А.** Рекордный экземпляр восточной бельдюги *Zoarces elongates* (Zoaridae) из Тауйской губы Охотского моря (VI, с. 265–267).
- Черешнев И.А., Шестаков А.В., Грунин С.И.** Рациональное использование ресурсов жилых рыб среднего течения р. Анадырь (Чукотский автономный округ) (VI, с. 268–271).
- Шестаков А.В., Назаркин М.В.** Некоторые данные по биологии терпугов *Hexagrammos stelleri* и *H. octogrammus* (Hexagrammidae) Тауйской губы (северная часть Охотского моря) (VI, с. 272–275).



VII

Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы VII Международной научной конференции, посвященной 25-летию организации Камчатского отдела Института биологии моря (Петропавловск-Камчатский, 28–29 ноября 2006 г.) / КФ ТИГ ДВО РАН, Камчатская лига независимых экспертов, КамчатНИРО, Проект ПРООН/ГЭФ «Сохранение разнообразия лососевых Камчатки и их устойчивое использование». – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2006. – 440 с.

История изучения и современное биоразнообразие Камчатки

- Бугаев В.Ф., Бугаев А.В., Дубынин В.А. Возрастной состав промысловых стад нерки *Oncorhynchus nerka* в водоемах восточного побережья Камчатки и смежных территорий (VII, с. 25–31).
- Бугаев В.Ф., Токранов А.М. Некоторые вопросы биологии проходной трехиглой колюшки *Gasterosteus aculeatus* из нижнего течения р. Камчатка (VII, с. 32–36).
- Бухалова Р.В., Велигура Е.М. Лягушка озерная *Rana ridibunda* (Pallas, 1771) в Паратунской долине (VII, с. 37–42).
- Введенская Т.Л., Куренков С.И. Особенности питания жилой формы нерки (кокани), вселенной в безрыбное озеро Карымское (Восточная Камчатка) (VII, с. 43–45).
- Велигура Е.М., Корнев Н.С. Некоторые морфологические показатели состояния популяции башмачка Ятабе *Sucripedium yatabeanum* в окрестностях поселка Термальный (VII, с. 46–49).
- Велигура Е.М., Плотник М.А. Особенности распространения любки камчатской в окрестностях поселка Термальный (VII, с. 50–55).
- Ветрова В.П., Савенкова Ю.В. Изменчивость семенных чешуй кедрового стланика на Камчатке (VII, с. 56–60).
- Гордиенко В.Н., Гордиенко Т.А. Формирование поведения бурого медведя Камчатки (VII, с. 61–65).
- Горин С.Л. Изменение гидрологических условий в эстуарии реки Большой в процессе его развития (VII, с. 66–69).
- Есин Е.В., Манухов А.И. Пространственная структура населения молоди мальмы в связи с биотопическим разнообразием среды обитания (бассейн р. Большая) (VII, с. 70–72).
- Кириллова Е.А., Кириллов П.И. Некоторые особенности питания молоди кижуча и микижи в период их пократной миграции (VII, с. 73–77).
- Кузищин К.В., Мальцев А.Ю., Груздева М.А., Савваитова К.А., Стэнфорд Д.А., Павлов Д.С. Размножение проходной и речной микижи (*Parasalmo mykiss*) Камчатки в условиях симпатрического обитания (VII, с. 78–81).
- Кучерявый А.В., Савваитова К.А., Павлов Д.С., Груздева М.А., Кузищин К.В., Стэнфорд Дж.А. Фенетическое разнообразие миног в некоторых реках Западной Камчатки (VII, с. 82–85).
- Левенец О.О. Обзор видового состава и географического распространения делессериевых водорослей (Delesseriaceae, Rhodophyta) дальневосточных морей России (VII, с. 86–89).

- Леман В.Н., Седова М.А., Есин Е.В.** Изолированная популяция карликовой мальмы *Salvelinus malma* в бассейне р. Ича (VII, с. 90–93).
- Лепская Е.В.** Фитопланктонное сообщество оз. Лиственничное в связи с проблемой фертилизации последнего (VII, с. 94–98).
- Лупкина Е.Г.** Биоценозы Карымского озера в посткатастрофический период (1996–2005 гг.) (VII, с. 99–102).
- Метальникова К.В.** Об оценке разнообразия самок чавычи по качеству икры (Малкинский ЛРЗ) (VII, с. 103–106).
- Нешатаева В.Ю., Вяткина М.П., Головнева Л.Б., Гимельбрант Д.Е., Чернядьева И.В., Степанчикова И.С.** Тополевые редколесья на вулканических отложениях Толбачинского дола (Центральная Камчатка) (VII, с. 107–111).
- Павлов Д.С., Кириллова Е.А., Кириллов П.И., Груздева М.А., Стэнфорд Дж.А.** Покатная миграция молоди лососевых рыб и круглоротых в бассейне реки Утхолок (VII, с. 112–115).
- Павлов С.Д., Мельникова М.Н., Антипова Н.В.** Новые данные о генетическом разнообразии камчатской микижи *Parasalmo (O.) mykiss* (VII, с. 116–119).
- Павлов С.Д., Семенова А.В.** Аллозимная изменчивость у микижи *Parasalmo (O.) mykiss* из реки Коль (Западная Камчатка) (VII, с. 120–122).
- Петров С.А.** О разведении медоносных пчел в бассейне оз. Азабачье (нижнее течение р. Камчатка) (VII, с. 123–126).
- Пичугин М.Ю.** Морфо-биологические особенности девятииглых колюшек из лососевых рек Северо-Западной Камчатки (VII, с. 127–130).
- Пичугин М.Ю., Павлов Д.С., Кириллов П.И., Кириллова Е.А.** Вспышка численности проходной трехиглой колюшки в р. Утхолок (VII, с. 131–134).
- Пичугин М.Ю., Пустовит О.П., Кириллов П.И., Кириллова Е.А.** Особенности структуры популяций и жизненного цикла гольцов рода *Salvelinus* горно-тундровой реки Утхолок (VII, с. 135–139).
- Пузаченко А.Ю., Загребельный С.В.** Изменчивость черепа песцов *Alopex lagopus* L. (Carnivora, Canidae) в российской и американской частях ареала (VII, с. 140–144).
- Санамян К.Э.** Предварительные данные о миксомицетах Камчатки с краткими сведениями о современных взглядах на их положение в системе (VII, с. 145–149).
- Санамян Н.П.** Краткие сведения об актиниях, описанных из побережья острова Старичков, и связанных с ними таксономических проблемах (VII, с. 150–153).
- Селиванова О.Н.** Недавняя находка занесенной в «Красную книгу Камчатки» водоросли *Membranoptera serrata* (P. et R.) A. Zinova (Delesseriaceae, Rhodophyta) за пределами России (VII, с. 154–155).
- Татаренкова Н.А.** Способы охоты на морскую корову *Hydrodamalis gigas* и одна из причин ее стремительного вымирания (VII, с. 156–159).
- Татаренкова Н.А.** Об использовании мяса, сала, кожи и костей морской коровы *Hydrodamalis gigas* (VII, с. 160–164).
- Хрусталева А.М., Стоклицкая Д.С., Зеленина Д.А.** Изменчивость аллельных частот микросателлитных локусов ДНК в смежных поколениях и подходах нерки *Oncorhynchus nerka* р. Большая (Западная Камчатка) (VII, с. 165–168).
- Чалов С.Р., Есин Е.В.** Сообщества лососевых рыб пересыхающих водотоков (на примере р. Китхажинец, бассейн р. Большая) (VII, с. 169–171).
- Чернядьева И.В.** Листостебельные мхи скальных выходов вулканов полуострова Камчатка (VII, с. 172–175).

Теоретические и методологические аспекты сохранения биоразнообразия

- Бахарев С.А.** Оценка численности выживших (погибших) крабов после их выпуска в море с браконьерского судна (VII, с. 176–179).
- Герасимов Н.Н., Герасимов Ю.Н.** Заказники Камчатки как система охраны водных и водно-болотных птиц (VII, с. 180–183).
- Глибко О.Я.** К методике оценки ущерба рыбным ресурсам (VII, с. 184–187).
- Карпухин Н.С., Лобков Е.Г., Моисеев Р.С., Звягинцев В.Б.** Развитие форм особо охраняемых природных территорий как метода регулирования хозяйственной деятельности в регионах, где приоритетом является сохранение биоразнообразия (VII, с. 188–191).
- Лошкарева А.А.** Геоинформационная система «Сохранение биоразнообразия лососевых рыб Камчатки и их устойчивое использование» (VII, с. 192–195).
- Миროнова А.М., Павлов Н.Н., Тихонов А.И., Жолобицкий А.Н.** Опыт использования системы судового спутникового мониторинга (ССМ) в охране акватории Командорского заповедника (VII, с. 196–198).
- Михайлова Т.Р.** Роль традиционных экологических знаний в сохранении биологического разнообразия при управлении особо охраняемыми природными территориями (VII, с. 199–202).
- Серёдкин И.В., Пачковский Дж.** Отлов, иммобилизация и мечение бурого медведя на Камчатке (VII, с. 203–206).
- Трофимов И.К.** О сходстве распространения тихоокеанской наваги *Eleginus gracilis* и сельди *Clupea pallasii* (VII, с. 207–208).
- Чуян Г.Н.** Побережье Западной Камчатки в голоцене (VII, с. 209–210).

Проблемы сохранения биоразнообразия в условиях возрастающего антропогенного воздействия

- Бахарев С.А.** К вопросу комменсализма между рыбаками и морскими млекопитающими (VII, с. 211–215).
- Бахарев С.А., Максимова И.С.** Результаты использования акустического метода очистки сточных вод от взвешенных частиц в бассейнах нерестовых рек Камчатки (VII, с. 216–219).
- Клочков А.А.** Использование природных ресурсов, питание и онкозаболеваемость желудочно-кишечного тракта населения Камчатки (VII, с. 220–223).
- Леман В.Н.** Экологические проблемы в районе разработки россыпного месторождения платины в бассейне р. Вывенка (1994–2006 гг.) (VII, с. 224–227).
- Леман В.Н.** Экологическая обстановка в районе Шанучского рудного месторождения в бассейне р. Ича. Начальная стадия разработки (VII, с. 228–231).
- Леман В.Н.** Количественная оценка влияния браконьерства на запасы лососей в связи со строительством новых дорог (VII, с. 232–235).
- Леман В.Н., Музуров Е.Л.** Сохранение среды обитания лососевых рыб при строительстве магистрального газопровода (Западная Камчатка) (VII, с. 236–239).
- Пачковский Дж., Серёдкин И.В., Воропанов В.Ю.** Конфликтные ситуации между человеком и бурым медведем на Камчатке (VII, с. 240–243).
- Рассохина Л.И.** О видовом составе растительного покрова окрестностей месторождения «Агинское» (VII, с. 244–247).
- Рассохина Л.И.** Растительный покров окрестностей Агинского месторождения (VII, с. 248–251).

Хайнасова Т.С. Зеленые водоросли (Chlorophyta) во флоре Авачинской губы (VII, с. 252–255).

Чмыхалова В.Б. Влияние антропогенного воздействия на возрастную структуру поселений *Fucus evanescens* (Ag.) (VII, с. 256–258).

Особенности сохранения биоразнообразия морских прибрежных экосистем Камчатки

Архипова Е.А., Владимирова О.А. Распределение и численность плоского морского ежа *Echinarachnius parma* в Авачинском заливе (VII, с. 259–261).

Бонк А.А., Спириин И.Ю. Распределение производителей корфо-карагинской сельди по нерестилищам в период высокой сейсмической активности весной 2006 г. (VII, с. 262–263).

Емельянова А.А. Некоторые итоги изучения биоразнообразия морской бентосной альгофлоры разных районов северо-западной Пацифики (VII, с. 264–267).

Королева Т.Н. Изменчивость *Alaria angusta* Kjellm. в прикамчатских водах (VII, с. 268–271).

Королева Т.Н. Некоторые сведения по развитию *Alaria marginata* (P. et R.) в Авачинском заливе (VII, с. 272–275).

Кусиди А.Э. Рост и развитие некоторых видов рода *Laminaria* у Юго-Восточной Камчатки (VII, с. 276–279).

Никулин В.С., Лисицына Т.Ю., Никулин С.В., Шитова М.Г. К вопросу о выживаемости меченых сивучей *Eumetopias jubatus* (VII, с. 280–283).

Овсянникова К.С. Массовое развитие зеленых водорослей на литорали Авачинской губы летом 2006 г. (VII, с. 284–285).

Орлов А.М., Токранов А.М. Некоторые черты биологии малоглазого и пепельного макрурусов в тихоокеанских водах северных Курильских островов и Юго-Восточной Камчатки (VII, с. 286–289).

Писарева Н.А. Особенности развития гаметофитной стадии у некоторых пластинчатых красных водорослей на шельфе Юго-Восточной Камчатки (VII, с. 290–293).

Пустовит О.П., Пичугин М.Ю. Некоторые особенности динамики рыбного населения в эстуарии р. Утхолок (VII, с. 294–297).

Саушкина Л.Н., Ключкова Н.Г. Практическое значение изучения морфогенеза *Laminaria bongardiana* (VII, с. 298–301).

Токранов А.М. Некоторые черты биологии трех малоизученных видов рогатковых рыб (Cottidae) в прикамчатских водах Охотского моря (VII, с. 302–305).

Трофимов И.К., Куприянов С.В., Ким К. Размерный состав наваги *Eleginus gracilis* в бухте Оссора (западная часть Берингова моря) в период зимовки и размножения, декабрь 2005 г. – март 2006 г. (VII, с. 306–308).

Проблемы сохранения и функционирования особо охраняемых природных территорий

Белобров Р.В. Краткие итоги учетов гусеобразных птиц на о. Беринга в сезон зимовки 2005/2006 г. (VII, с. 309–311).

Бугаев В.Ф., Базаркин Г.В. Мониторинг межгодовых размеров трехиглой колюшки *Gasterosteus aculeatus* в оз. Азабачье (VII, с. 312–316).

Бугаев В.Ф., Базаркин Г.В. Состав ихтиофауны оз. Азабачье в 2002–2006 гг. по данным траловых уловов (VII, с. 317–320).

- Вяткин П.С., Мосолов В.И.** Численность и распределение снежного барана на территории Кроноцкого государственного биосферного заповедника (VII, с. 321–324).
- Галкин С.В., Москалев Л.И.** Гидротермальные проявления и донная фауна вулкана Пийпа (Берингово море) (VII, с. 325–328).
- Джикия Е.Л., Чудакова Д.А., Гольцман М.Е., Загребельный С.В., Колесников А.А.** Генетический полиморфизм в Командорских популяциях песка (VII, с. 329–331).
- Джикия Е.Л., Чудакова Д.А., Гольцман М.Е., Загребельный С.В., Колесников А.А.** Генетические свидетельства островной изоляции Командорских популяций песка (VII, с. 332–335).
- Жигадлова Г.Г.** Водоросли-макрофиты особо охраняемой морской акватории Кроноцкого государственного биосферного заповедника (Восточная Камчатка) (VII, с. 336–342).
- Загребельный С.В., Иванов К.Б.** Данные о состоянии популяций и морфологической изменчивости грызунов о. Беринга (VII, с. 343–346).
- Нанова О.Н., Гольцман М.Е., Сергеев С.Н.** Использование кормовых ресурсов песцом *Alopec lagopus semenovi* Ognev, 1931 на о-ве Медный (Командорские о-ва) (VII, с. 347–350).
- Никулин В.С., Вертянкин В.В., Бедных А.М., Корнева С.М.** Каланы *Enhydra lutris* острова Уташуд (VII, с. 351–355).
- Павлов С.Д., Пивоваров Е.А., Остберг К.О.** Карликовый голец (р. *Salvelinus*) из озера Кроноцкое (Камчатка) (VII, с. 356–359).
- Токранов А.М., Шейко Б.А.** К познанию ихтиофауны прибрежных вод острова Старичков (Юго-Восточная Камчатка) (VII, с. 360–364).

Проблемы сохранения биоразнообразия на сопредельных с Камчаткой территориях и акваториях

- Агапова Г.А.** Фенетическое разнообразие горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum) из рек материкового побережья Охотского моря (VII, с. 365–369).
- Бачевская Л.Т., Усталкова Н.Н.** Популяционно-генетическая структура кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum), размножающейся в реках Тауйской губы Охотского моря (VII, с. 370–373).
- Григорьев С.С., Матузова И.А.** Предварительный список рыб Анадырского залива Берингова моря (VII, с. 374–377).
- Каика А.И.** Видовой состав и распределение макробентоса на элиторали Притауйского района (Охотское море) по результатам донной траловой съемки (август 2001 г.) (VII, с. 378–382).
- Клитин А.К.** Фаунистические комплексы жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) рода *Carabus* в лесных и луговых ценозах о. Сахалин (VII, с. 383–386).
- Клитин А.К.** Промысловые беспозвоночные Южных Курильских островов по результатам траловых съемок 2003 и 2005 гг. (VII, с. 387–390).
- Клочкова Н.Г., Белый М.Н.** Дополнение к описанию ламинариевой водоросли *Tauya basicrassa* Kloczova et Kurnova из Охотского моря (VII, с. 391–394).
- Клочкова Н.Г., Огородников В.С.** Дополнение к описанию и распространению ламинариевой водоросли *Costularia kurilensis* (VII, с. 395–398).
- Клочкова Т.А.** *Chlamydomonas koreanum* факультативный эпифит некоторых красных церамиевых водорослей (VII, с. 399–402).
- Метелёв Е.А.** Особенности пространственного распределения краба-стригуна *Chionoecetes opilio* и трубочей в районах их совместного обитания в северной части Охотского моря (VII, с. 403–409).

- Метелёв Е.А.** Особенности пространственного распределения синего краба в прибрежной зоне залива Бабушкина (Охотское море) по результатам исследований в 2005 г. (VII, с. 410–413).
- Павлов С.Д., Мельникова М.Н., Антипова Н.В.** Генетические особенности популяций микижи *Parasalmo (O.) mykiss* Шантарских островов и ее отношения с другими камчатскими популяциями вида (VII, с. 414–418).
- Радченко О.А., Черешнев И.А., Назаркин М.В., Петровская А.В., Чегодаева Е.А.** Первые результаты изучения генетической изменчивости в некоторых таксонах бельдюговых рыб (Zoarcidae, Perciformes) северной части Охотского моря (VII, с. 419–425).
- Смирнов А.А., Кащенко Е.В., Костенко Т.М.** Плодовитость и размеры ооцитов сельди Гижигинской и Тауйской губ Охотского моря (VII, с. 426–427).
- Смирнов И.П.** Видовое разнообразие брюхоногих моллюсков рода *Vissicum* у берегов Сахалина (VII, с. 428–429).



VIII

Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы VIII Международной научной конференции, посвященной 275-летию с начала Второй Камчатской экспедиции (1732–1733 гг.) (Петропавловск-Камчатский, 27–28 ноября 2007 г.) / КФ ТИГ ДВО РАН, Камчатская лига независимых экспертов, КамчатНИРО, Проект ПРООН/ГЭФ «Демонстрация устойчивого сохранения биологического разнообразия на примере четырех охраняемых территорий Камчатской области РФ». – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс», 2007. – 416 с.

История изучения и современное биоразнообразие Камчатки

- Бонк Т.В., Лепская Е.В., Маркевич Г.Н.** Планктонное сообщество озера Чаша (Камчатка) (VIII, с. 22–24).
- Вецлер Н.М.** Условия нагула молоди нерки в пелагиали озера Дальнее в 1999–2005 гг. (VIII, с. 25–28).
- Витер И.В.** Вторая Камчатская экспедиция (1732–1743) (VIII, с. 29–33).
- Горовая О.Ю., Буторина Т.Е.** Паразитофауна гольцов озера Курсин из нижнего течения реки Камчатка (VIII, с. 34–37).
- Джурко Е.Д., Дорофеева М.А.** Некоторые сведения об экологии махаона камчатского *Parilio tachaon kamchadalis* в окрестностях поселка Термальный (Южная Камчатка) (VIII, с. 38–41).
- Есин Е.В.** Межгодовые изменения состава и численности летней ассамблеи молоди рыб в нижнем течении р. Микочева (Западная Камчатка, бассейн р. Большая) (VIII, с. 42–45).
- Казаков Н.В.** История изучения почв Камчатки (VIII, с. 46–50).
- Кириллов П.И., Кириллова Е.А., Павлов Д.С.** Некоторые особенности биологии ранней молоди микижи *Parasalmo mykiss* в р. Утхолок (Северо-Западная Камчатка) (VIII, с. 51–55).

- Кузищин К.В., Мальцев А.Ю., Груздева М.А., Савваитова К.А., Павлов Д.С.** Симпатричные сезонные расы микижи *Parasalmo mykiss* (Walb.) на Камчатке (VIII, с. 56–58).
- Кузьмина Е.Ю.** Бриофлора Корякского нагорья в пределах Корякского автономного округа (Камчатский край) (VIII, с. 59–62).
- Левенец О.О.** Перспективы использования умеренно термофильной бактерии *Sulfobacillus thermosulfidooxidans* в биовыщелачивании сульфидных руд Камчатки (VIII, с. 63–66).
- Лепская Е.В., Бонк Т.В., Маркевич Г.Н., Травина Т.Н., Свириденко В.Д.** Первые сведения о сообществе беспозвоночных, планктонных водорослях и водорослях-эпибионтах оз. Открытое (Камчатка) (VIII, с. 67–69).
- Лупкина Е.Г., Карпов Г.А.** Планктонные диатомовые водоросли – индикаторы восстановления предкатастрофических условий экосистемы Карымского озера (Восточная Камчатка) (VIII, с. 70–73).
- Мягких К.А.** Биологическое состояние и морфометрические характеристики серебряного карася из озер Харчинское и Каменское Камчатского края (VIII, с. 74–77).
- Нешатаева В.Ю., Головнева Л.Б., Вяткина М.П., Гимельбрант Д.Е., Чернядьева И.В., Степанчикова И.С., Кораблев А.П., Алексеев П.И.** Формирование пионерного растительного покрова на лавовых потоках Северного и Южного прорывов (Толбачинский дол, Ключевская группа вулканов, Камчатка) (VIII, с. 78–82).
- Павлов Д.С., Кириллов П.И., Кириллова Е.А., Кучерявый А.В., Пичугин М.Ю.** Покатная миграция пескороек тихоокеанской миноги и молоди трехиглой колюшки и ее сходство с покатной миграцией молоди лососевых (VIII, с. 83–86).
- Пирагис Р.А.** В каких целях, какими способами и по каким рецептам использовали растения ительмены в середине XVIII века (подборка цитат из труда Г.-В. Стеллера «Описание земли Камчатки» и из труда С.П. Крашенинникова «Описание земли Камчатки») (VIII, с. 87–92).
- Савенкова Ю.В., Ветрова В.П.** Эндогенная изменчивость шишек и семян кедрового стланика (VIII, с. 93–96).
- Самкова Т.Ю., Игнатова Е.А.** Мхи термальных полей в окрестностях пос. Паужетка (Южная Камчатка) и озера Карымское (VIII, с. 97–98).
- Тембрел Е.И.** Роль биоценоза источника Термофильный в отложении кремневого компонента (кальдера вулкана Узон, Камчатка) (VIII, с. 99–102).
- Токранов А.М.** О находке длиннобрового терпуга *Hexagrammos superciliosus* (Pallas) (Hexagrammidae) в водах Юго-Восточной Камчатки (VIII, с. 103–106).
- Травина Т.Н., Введенская Т.Л., Хивренко Д.Ю., Тотова У.Ю.** О видовом разнообразии и значении хирономид в бентосе и дрефте бассейна р. Большая (Западная Камчатка) (VIII, с. 107–110).
- Уколова Т.К.** Биогенный режим оз. Начикинское в 1999–2006 гг. (Камчатка) (VIII, с. 111–113).
- Френкель С.Э.** Предварительные данные о видовом составе гарпактицид рек и ручьев Камчатки (VIII, с. 114–116).
- Фукуда Т., Чернягина О.А., Карпов Г.А.** Материалы к экологии растений термальных местообитаний Камчатки (VIII, с. 117–120).
- Хайнасова Т.С.** Перспективы использования *Ferroplasma* в биовыщелачивании сульфидных руд Камчатки (VIII, с. 121–124).
- Хрусталева А.М.** Сезонная изменчивость микросателлитной ДНК нерки *Oncorhynchus nerka* в бассейне р. Камчатка (VIII, с. 125–128).
- Штрекер Л.** Регистрация и описание этноботанического знания коренного населения Камчатки в исторических текстах иностранных путешественников и исследователей (VIII, с. 129–132).

Янченко И.Н., Коростелев С.Г., Бугаев В.Ф. О поимке калуги *Huso dauricus* (Georgi, 1775) в прибрежных водах Северо-Западной Камчатки (VIII, с. 133–134).

Теоретические и методологические аспекты сохранения биоразнообразия

Бакалин В.А. «Хультения» и взаимосвязи американской и азиатской флор печеночников (Hepaticae) (VIII, с. 135–139).

Буторина Т.Е. О сопряженности эволюции гольцов и их паразитов (VIII, с. 140–144).

Глибко О.Я. Применение метода определения экологической значимости акватории при оценке ущерба водным биоресурсам (VIII, с. 145–147).

Корнилова Т.И. Некоторые аспекты сохранения биоразнообразия (VIII, с. 148–152).

Марковец М.Ю. Ночной отлов морских птиц на острове Старичков (Авачинский залив) (VIII, с. 153–154).

Полежаев А.Н. Информационная система по растительности восточносибирской Арктики (VIII, с. 155–158).

Полежаева М.А. Изучение истории расселения лиственниц Дальнего Востока России на основе изменчивости цитоплазматических маркеров (VIII, с. 159–162).

Снегур П.П., Филь В.И. О проблеме акклиматизации организмов на Камчатке (VIII, с. 163–167).

Филь В.И., Транбенкова Н.А. К вопросу об акклиматизации яка (*Bos grunniens grunniens* L., 1766) на Камчатке (VIII, с. 168–173).

Шапоров Р.А., Варнавская Н.В., Степанов В.Г. Применение преобразования Фурье для анализа склеритограмм чешуи тихоокеанских лососей (VIII, с. 174–179).

Ширкова Е.Э., Бугаев В.Ф., Ширков Э.И. Стоимостная оценка экономических функций внутривидового биологического разнообразия тихоокеанских лососей (VIII, с. 180–183).

Проблемы сохранения биоразнообразия в условиях возрастающего антропогенного воздействия

Баркер Н.Дж., Кириченко В.Е. Управление приливно-отливными изменениями на трех прибрежных территориях с самыми высокими амплитудами в мире (VIII, с. 184–200).

Бурканов В.Н., Вертянкин В.В., Никулин В.С., Тестин А.И. Видовой состав прилова морских млекопитающих на российском дрейфтерном лове лососей в Камчатском регионе в 1996–2005 гг. (VIII, с. 201–204).

Григорьев С.С., Седова Н.А. Перспективные объекты аквакультуры на Камчатке (VIII, с. 205–211).

Дульченко Е.В. Концентрация микроэлементов в некоторых видах рыб, традиционно используемых коренным населением Центральной Камчатки (VIII, с. 212–215).

Запорожец О.М., Запорожец Г.В. Рациональная эксплуатация тихоокеанских лососей разного происхождения в бассейне Авачинской губы (VIII, с. 216–218).

Корнилова Т.И. Тихоокеанские лососевые на северной границе ареала (VIII, с. 219–222).

Леман В.Н., Метальникова К.В., Есин Е.В. Оценка влияния мутности воды на состояние жабр молоди лососевых рыб (VIII, с. 223–226).

Маркевич Г.Н. Изменение длины тела жилой нерки – кокани (*Oncorhynchus nerka* Walb.) в условиях интродукции в Толмачевское озеро (Западная Камчатка) (VIII, с. 227–228).

- Рассохина Л.И.** Ботанический профиль на Шанучском болоте (Западная Камчатка). Обобщение материалов (VIII, с. 229–232).
- Чуян Г.Н., Павлов Н.Н.** Береговая зона Командорского биосферного заповедника и угроза ее загрязнения нефтепродуктами (VIII, с. 233–234).
- Шанина В.В.** Возможные изменения условий гидротермальных систем при закачке отработанных термальных вод (VIII, с. 235–237).

Особенности сохранения биоразнообразия морских прибрежных экосистем Камчатки

- Архипова Е.А., Владимирова О.А.** Численность и биомасса иглокожих в Кроноцком заливе (Восточная Камчатка) (VIII, с. 238–241).
- Батищева Н.А.** Видовой состав и пространственное распределение биомассы зоопланктона в тихоокеанских водах Камчатки весной 2004 г. (VIII, с. 242–243).
- Владимирова О.А.** Видовой состав многощетинковых червей, ракообразных, моллюсков и иглокожих в бухте Вилючинская Авачинского залива (VIII, с. 244–247).
- Дубинина А.Ю.** К вопросу о видовой принадлежности икринок палтусовидных камбал рода *Hippoglossoides* тихоокеанских вод Камчатки (VIII, с. 248–250).
- Золотов А.О.** Некоторые данные о биологии полярной камбалы *Pleuronectes glacialis* (Pallas) залива Анапка (Карагинский залив, Берингово море) (VIII, с. 251–252).
- Золотов А.О.** О предельном возрасте камбал (Pleuronectidae) Охотского и Берингова морей и тихоокеанского побережья Камчатки (VIII, с. 253–255).
- Иванов П.Ю.** Современное состояние запасов и распределение крабов-стригунов в Олюторском заливе (Берингово море) (VIII, с. 256–258).
- Клинушкин С.В.** К изучению плодовитости краба-стригуна *Chionoecetes bairdi* у Западной Камчатки (VIII, с. 259–263).
- Коростелев С.Г., Архипова Е.А., Владимирова О.А., Данилин Д.Д.** Зообентос прикамчатских вод Охотского моря (VIII, с. 264–267).
- Овсянникова К.С.** Продолжение исследований по развитию водорослей-макрофитов на литорали Авачинской губы (Юго-Восточная Камчатка) (VIII, с. 268–269).
- Седова Н.А.** Морфологическая изменчивость некоторых видов батипелагических copepod (Copepoda: Calanoida) в прикамчатских водах (VIII, с. 270–273).
- Токранов А.М.** Некоторые черты биологии бычка Штейнегера *Stelgistrum stejneri* (Cottidae) в прикамчатских водах Охотского моря (VIII, с. 274–276).
- Трофимов И.К., Буслов А.В., Куприянов С.В., Ким К.** О биологическом состоянии наваги *Eleginus gracilis* Карагинского залива и бухты Оссора в преднерестовый и нерестовый периоды 2005–2007 гг. (VIII, с. 277–280).
- Федотов П.А.** Летнее распределение и некоторые особенности биологии шельфовых крабов-стригунов и волосатого краба в 2005 г. в заливах Восточной Камчатки (VIII, с. 281–284).

Проблемы сохранения и функционирования особо охраняемых природных территорий

- Артюхин Ю.Б., Зеленская Л.А.** Мониторинг командорской популяции серокрылой чайки (VIII, с. 285–289).
- Бугаев В.Ф.** Возобновление сезонного роста у смолтов нерки *Oncorhynchus nerka*, мигрирующих из оз. Азабачье (бассейн р. Камчатка) (VIII, с. 290–295).
- Бугаев В.Ф., Базаркина Л.А.** Индексы численности молоди нерки, нагуливающейся в оз. Азабачье (бассейн р. Камчатка) (VIII, с. 296–302).

- Буторина Т.Е., Горовая О.Ю.** Паразитофауна ручьевых гольцов (*Salvelinus malma*) из типового местообитания – реки Пономарка (бассейн озера Азабачье) на Камчатке (VIII, с. 303–307).
- Введенская Т.Л.** Некоторые черты биологии гольцов оз. Кроноцкое (Камчатка) (VIII, с. 308–311).
- Джикия Е.Л., Плошница А.И., Колесников А.А., Гольцман М.Е.** Генетический мотоморфизм второго экзона гена DRB1 главного комплекса гистосовместимости у песцов (*Alopex lagopus semenovi* Ognev, 1931) острова Медный (Командорские острова) (VIII, с. 312–314).
- Загребельный С.В., Бурдин А.М., Шитов Д.В.** Оценка современного состояния ко-мандорских группировок калана *Enhydra lutris* L. (VIII, с. 315–317).
- Лобкова Л.Е.** Состояние биоразнообразия насекомых в Долине гейзеров (Восточная Камчатка) после оползня 3 июня 2007 г. (VIII, с. 318–324).
- Лобков Е.Г.** Птицы и млекопитающие после оползня 3 июня 2007 г. и некоторые во-просы состояния биоразнообразия животных в Долине гейзеров (Восточная Кам-чатка) (VIII, с. 325–332).
- Никулин В.С., Вертянкин В.В., Фомин В.В.** О сходных признаках двух популяций и возможности прогнозирования пиков смертности у каланов *Enhydra lutris* (VIII, с. 323–337).
- Рассохина Л.И.** Ритмика сезонных изменений покрова в приморской зоне Кроноцкого заповедника (Восточная Камчатка) (VIII, с. 338–341).
- Романов Н.С., Фролов С.В., Репин М.Ю., Никаноров А.П.** Морфологическая измен-чивость длинноголового гольца – *Salvelinus kronocius* Viktorovsky и мальмы – *S. malma* Walbaum (Salmoniformes, Salmonidae) Кроноцкого озера (Камчатка) (VIII, с. 342–344).
- Соколов Л.В., Лобков Е.Г., Марковец М.Ю., Мосолов В.И.** Долговременные тен-денции в изменении сроков прилета птиц в Кроноцкий заповедник (Восточная Камчатка) (VIII, с. 345–350).
- Филатова О.А., Федутин И.Д.** Результаты береговых наблюдений за китообразными на западном побережье о. Беринга, Командорский заповедник (VIII, с. 351–354).
- Чернядьева И.В.** К флоре мхов Ключевской группы вулканов (полуостров Камчатка) (VIII, с. 355–359).

Проблемы сохранения биоразнообразия на сопредельных с Камчаткой территориях и акваториях

- Бачевская Л.Т., Сафроненков Б.П., Усталкова Н.Н.** Генетическое разнообразие мо-лоди кеты искусственного воспроизводства (VIII, с. 360–364).
- Клитин А.К.** Дополнение к фауне жужелиц (Coleoptera, Carabidae) о. Уруп (Куриль-ские острова) (VIII, с. 365–368).
- Клитин А.К.** О распространении виноградной креветки *Pandalopsis coccinata* у Ку-рильских островов (VIII, с. 369–372).
- Кузин А.Е.** Некоторые экстерьерные и интерьерные показатели бурого медведя *Ursus arctos* (Carnivora, Ursidae) Курильских островов (VIII, с. 373–378).
- Пермяков П.А., Бурканов В.Н.** Краткие результаты наблюдений за численностью и размножением сивучей на о. Брат Чирпоев в 2007 г. (VIII, с. 379–382).
- Радченко О.А., Черешнев И.А., Назаркин М.В., Петровская А.В., Чегодаева Е.А.** Изменчивость нуклеотидных последовательностей митохондриальной ДНК у не-которых видов подсемейства Gymnelinae (Zoarcidae, Pisces) (VIII, с. 383–385).

- Смирнов А.А., Семенов Ю.К., Злуницына Л.А.** Плодовитость и размеры ооцитов черного палтуса (*Reinhardtius hippoglossoides matsuurae*) северо-восточной части Охотского моря (VIII, с. 386–389).
- Токранов А.М., Орлов А.М.** Особенности распределения и экологии лиценхела Федорова *Lycenchelys fedorovi* (Zoarcidae) в тихоокеанских водах северных Курильских островов (VIII, с. 390–395).
- Юсупов Р.Р., Волков А.Ф., Николаев А.Г.** Некоторые особенности репродуктивной биологии сиговых рыб реки Анадырь (VIII, с. 396–401).

IX



Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы IX Международной научной конференции, посвященной 100-летию с начала Камчатской экспедиции Императорского Русского географического общества, снаряженной на средства Ф.П. Рябушинского (Петропавловск-Камчатский, 25–26 ноября 2008 г.) / КФ ТИГ ДВО РАН, Камчатская лига независимых экспертов, КамчатНИРО, Проект ПРООН/ГЭФ «Демонстрация устойчивого сохранения биологического разнообразия на примере четырех охраняемых территорий Камчатской области РФ», Экологический фонд «Дикие рыбы и биоразнообразие». – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2008. – 374 с.

История изучения и современное биоразнообразие Камчатки

- Артюхин Ю.Б.** История исследований и состояние изученности авифауны Командорских островов (IX, с. 19–23).
- Базаркина Л.А.** Современное состояние планктонного сообщества в Толмачевском водохранилище (Южная Камчатка) (IX, с. 24–27).
- Баранова А.С., Чебыкина Н.И.** Шмели рода *Bombus* в окрестностях поселка Термального (Южная Камчатка) (IX, с. 28–30).
- Бонк Т.В., Базаркин Г.В.** Видовой состав зоопланктона малоизученных озёр Низовцево и Курсин (нижнее течение р. Камчатки) (IX, с. 31–32).
- Бугаев В.Ф.** Зараженность плероцеркоидами *Diphyllobotrium* sp. смолтов нерки *Oncorhynchus nerka* стада оз. Азабачье (р. Камчатка) (IX, с. 33–36).
- Бугаев В.Ф., Дубынин В.А., Маслов А.В.** Озерновская нерка *Oncorhynchus nerka* (биология, численность, промысел) (IX, с. 37–40).
- Введенская Т.Л.** Некоторые черты биологии рыб бассейна р. Таловки (Северо-Западная Камчатка) (IX, с. 41–44).
- Введенская Т.Л., Упрямов В.Е., Челноков Ф.Г.** Ихтиофауна бассейна р. Таловки (Северо-Западная Камчатка) (IX, с. 45–47).
- Герасимов Ю.Н., Герасимов Н.Н.** Водные и околоводные птицы Западной Камчатки (IX, с. 48–51).
- Герасимов Ю.Н., Завгарова Ю.Р., Бухалова Р.В.** Изучение весенней миграции утиных птиц на Юго-Западной Камчатке (IX, с. 52–55).
- Гимельбрант Д.Е., Степанчикова И.С., Кузнецова Е.С.** Новые и редкие для флоры Камчатки виды лишайников: предложения к внесению в Красную книгу Камчатского края (IX, с. 56–59).

- Горин С.Л.** История отображения эстуария реки Большой (Западная Камчатка) на картах (IX, с. 60–64).
- Григорьев С.С., Седова Н.А.** Ихтиологическая коллекция Камчатского филиала Тихоокеанского института географии ДВО РАН (IX, с. 65–69).
- Кравчуновская Е.А., Пинегина Т.К., Сергеева А.М.** Растительные сообщества разновозрастных береговых валов камчатского побережья (IX, с. 70–73).
- Кузицин К.В., Груздева М.А., Павлов Д.С., Савваитова К.А., Малютина А.М.** Структура локальной популяции и особенности биологии кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) реки Коль (Западная Камчатка) (IX, с. 74–77).
- Левенец О.О., Хайнасова Т.С., Мурадов С.В.** Биологическая активность мезофильных аборигенных сообществ хемолитотрофных микроорганизмов в ходе окисления сульфидной руды кобальт-медно-никелевого месторождения Шануч (Камчатка) (IX, с. 78–80).
- Лепская Е.В., Погодаев Е.Г., Шубкин С.В., Маркевич Г.Н., Петров М.Ю.** Фитопланктонное сообщество Толмачевского водохранилища (Южная Камчатка) в 1999–2007 гг. (IX, с. 81–84).
- Мартынов А.В., Коршунова Т.А., Санамян Н.П., Санамян К.Э.** Голожаберные моллюски прибрежных вод Камчатки: недооцененное разнообразие северо-западной Пацифики (IX, с. 85–88).
- Нешатаева В.Ю., Головнева Л.Б., Вяткина М.П., Гимельбрант Д.Е., Дулин М.В., Степанчикова И.С., Кораблев А.П.** Растительный покров лавовых потоков в горно-тундровом поясе Толбачинского дола (Ключевская группа вулканов, Камчатка) (IX, с. 89–94).
- Павлов Д.С., Кириллов П.И., Кузицин К.В., Груздева М.А., Ельников А.Н., Кириллова Е.А.** Покатная миграция сеголетков лососевых рыб в реке Коль (Западная Камчатка) (IX, с. 95–98).
- Пирагис А.П.** Сто лет с начала работы на Камчатке научной экспедиции Русского географического общества 1908–1910 годов, организованной на средства Ф.П. Рябушинского (IX, с. 99–102).
- Пичугин М.Ю., Кириллова Е.А., Кириллов П.И.** Особенности нерестовых участков кунджи и описание ее личинок из рек Западной Камчатки (IX, с. 103–106).
- Стреккер Л.** Карл фон Дитмар: замечания о географии растений (IX, с. 107–110).
- Травина Т.Н., Тотова У.Ю.** К вопросу о миграции сеголеток тихоокеанской миноги в р. Большой (Западная Камчатка) (IX, с. 111–113).
- Уколова Т.К., Свириденко В.Д.** Биогенный режим Толмачевского водохранилища (Южная Камчатка) в 1998–2006 гг. (IX, с. 114–117).
- Филь В.И.** Снежный покров в жизни лося на Камчатке (IX, с. 118–121).
- Чернягина О.А., Якубов В.В., Кириченко В.Е.** Новые местонахождения видов растений, занесенных в Красную книгу Камчатки (IX, с. 122–126).
- Якубов В.В., Чернягина О.А.** Реликты во флоре Камчатки (IX, с. 127–130).

Теоретические и методологические аспекты сохранения биоразнообразия

- Бондарев А.И.** Методологические основы сохранения биоразнообразия и их реализация на примере Алтае-Саянского экорегиона (IX, с. 131–134).
- Гольдфарб И.Л.** Основные положения политики экологической и социальной ответственности горнодобывающих компаний (IX, с. 135–138).
- Ефремов Д.Ф., Карпухин Н.С.** Лесной план, как инструмент сохранения лесного биоразнообразия на региональном уровне (IX, с. 139–141).

- Иванов А.Н., Булочникова А.С., Полякова Ю.А., Тришин А.Ю.** Влияние морских птиц на геосистемы малых островов (IX, с. 142–145).
- Карпенко В.И., Монахтина С.М., Захарова О.А.** Воспроизводство и промысел тихоокеанских лососей Камчатки и Аляски (IX, с. 146–148).
- Коваль О.О.** Проблемы нормативно-правового регулирования оценки воздействия, расчета и возмещения техногенного ущерба водным биоресурсам (IX, с. 149–152).
- Мурзак В.Н.** Информационная защита водных биологических ресурсов Камчатского края как фактор увеличения социально-экономического эффекта в системе рыбного хозяйства региона (IX, с. 153–157).
- Полежаев А.Н.** О применении ГИС для совершенствования мониторинга биоразнообразия и рационального использования биоресурсов (IX, с. 158–161).
- Транбенкова Н.А.** Состояние экологического образования в Камчатском крае (IX, с. 162–166).

Проблемы сохранения биоразнообразия в условиях возрастающего антропогенного воздействия

- Бурканов В.Н., Никулин В.С.** О прилове крылатки *Histriophoca fasciata* на японском дрейфтерном промысле лососей в северо-западной части Тихого океана в 1994–2001 гг. (IX, с. 167–170).
- Валенцев А.С., Жаков В.В.** Мониторинг нелегальной добычи бурого медведя на Камчатке (IX, с. 171–174).
- Дульченко Е.В.** Содержание микроэлементов в плодах шиповника *Rosa amblyotis* лесов Центральной Камчатки (Камчатский край, Быстринский район) (IX, с. 175–179).
- Рассохина Л.И., Захарихина Л.В., Карпухин Н.С.** Восстановление растительного покрова на антропогенных площадях (месторождение Агинское, Центральная Камчатка) (IX, с. 180–185).
- Селиванова О.Н.** Возможные последствия от развития нефтедобычи на шельфе Охотского моря для альгофлоры региона (IX, с. 186–190).
- Смирнов А.А., Семенов Ю.К.** Применение донных рыбных ловушек для лова черного палтуса (IX, с. 191–193).
- Фазлуллин С.М., Бажин А.Г., Степанов В.Г.** Подводный экотуризм на охраняемых природных акваториях Юго-Восточной Камчатки (IX, с. 194–198).
- Филь В.И., Валенцев А.С.** Сроки охоты, как элемент управляющих воздействий на популяции охотничьих животных Камчатки (IX, с. 199–204).

Особенности сохранения биоразнообразия морских прибрежных экосистем Камчатки

- Архипова Е.А., Бажин А.Г.** Половая структура правильных морских ежей *Strongylocentrotus droebachiensis* (O.F.Muller) в бухте Сероглазка (Авачинская губа, Восточная Камчатка) (IX, с. 205–208).
- Горбачев В.В., Соловенчук Л.Л.** Гаплотипическая изменчивость контрольного региона на митохондриальной ДНК сельди западной и восточной акватории сопредельных морей Камчатки (IX, с. 209–212).
- Жигадлова Г.Г.** Виды макрофитов, новые для побережья Восточной Камчатки (IX, с. 213–216).

- Золотов А.О.** Особенности линейного роста звездчатой камбалы *Platichthys stellatus* Pallas Карагинского залива Берингова моря (IX, с. 217–219).
- Максименков В.В., Максименкова Т.В.** Возрастная структура массовых видов копепод в прибрежье Охотского моря (IX, с. 220–221).
- Никулин В.С.** Встречи моржей *Odobenus rosmarus divirgens* на Камчатке (IX, с. 222–224).
- Пеленев Д.В., Орлов А.М., Кловач Н.В.** Взаимоотношения между трехзубой миногой *Lampetra tridentata* и тихоокеанскими лососями рода *Oncorhynchus* (IX, с. 225–229).
- Писарева Н.А., Ключкова Н.Г.** Сведения о некоторых редких видах красных водорослей Юго-Восточной Камчатки (IX, с. 230–233).
- Седова Н.А.** Морфологическая изменчивость *Bradyidius pacificus* (Copepoda, Aetideidae) из восточной части Охотского моря (IX, с. 234–237).
- Токранов А.М., Орлов А.М.** Особенности распределения и динамика уловов рогатковых рыб рода *Triglops* (Cottidae) в тихоокеанских водах северных Курильских островов и Юго-Восточной Камчатки (IX, с. 238–242).
- Шулежко Т.С., Савенко О.В., Тарасян К.К., Бурканов В.Н.** Встречи морских млекопитающих во время научно-исследовательского рейса РС «Долинск» в 2007 году (IX, с. 243–247).

Проблемы сохранения и функционирования особо охраняемых природных территорий

- Базаркина Л.А., Бонк Т.В.** Первое сообщение о флоре и фауне вновь образовавшейся водной экосистемы в Долине гейзеров (Кроноцкий заповедник, Восточная Камчатка) (IX, с. 248–249).
- Бочарова Н.А., Гольцман М.Е.** Микроскопическое исследование кожного покрова песка *Alopex lagopus semenovi* Ognev, 1931 о-ва Медный (Командорские острова) (IX, с. 250–253).
- Зеленская Л.А., Лысенко Д.С.** Предварительные данные по синантропной флоре острова Беринга (Командорский архипелаг) (IX, с. 254–258).
- Зименко Н.П., Шевченко И.Н.** Установление статуса местообитаний каланов командорской популяции на основании вычисления затрат времени животных на кормовую активность (IX, с. 259–262).
- Никулин В.С., Бурдин А.М.** Предварительные результаты изучения сезонных аспектов рождаемости в командорской популяции калана *Enhydra lutris* L. на о. Беринга (IX, с. 263–266).
- Рассохина Л.И.** Долина гейзеров (Кроноцкий заповедник, Восточная Камчатка). Растительность: последствия оползня и перспективы мониторинга (IX, с. 267–270).
- Серёдкин И.В., Пачковский Д.** Берлоги бурого медведя бассейна реки Шумной (Кроноцкий государственный биосферный заповедник) (IX, с. 271–275).
- Фазлуллин С.М., Лебедько М.В., Уколова Т.К., Иванов А.Н.** Биогенные элементы в акватории о. Старичков (Авачинский залив, Восточная Камчатка) (IX, с. 276–279).
- Хорева М.Г., Мочалова О.А.** Особенности растительного покрова острова Старичков (Авачинский залив) в связи с воздействием птиц (IX, с. 280–283).
- Чернягина О.А., Кондратьева А.В.** Материалы к флоре сосудистых растений государственного природного заповедника «Корякский» (IX, с. 284–289).
- Шитова М.Г., Бугаев В.Ф., Токранов А.М.** Жилая трехиглая колюшка *Gasterosteus aculeatus* (leirus) из оз. Саранного (о-в Беринга) (IX, с. 290–292).

**Проблемы сохранения биоразнообразия
на сопредельных с Камчаткой территориях и акваториях**

- Агапова Г.А.** Фенетическое разнообразие горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum) р. Ола (материковое побережье Охотского моря) (IX, с. 293–296).
- Атрашкевич Г.И.** Скребни (*Acanthocephala*) обыкновенной гаги *Somateria mollissima* L., 1758 в Охотском море (IX, с. 297–300).
- Бачевская Л.Т.** Мониторинг генетического разнообразия искусственно созданной популяции кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) р. Кулькуты (северное побережье Охотского моря) (IX, с. 301–304).
- Докучаев Н.Е., Докучаева В.Б.** Повторная через 100 лет поимка копытного лемминга *Dicrostonyx torquatus* на охотском побережье (IX, с. 305–307).
- Докучаев Н.Е., Поспехов В.В.** Землеройки материкового побережья залива Шелихова (Охотское море) (IX, с. 308–310).
- Докучаева В.Б.** Особенности флоры горных тундр бассейна Верхней Колымы (IX, с. 311–314).
- Жарников В.С.** Состав скоплений двустворчатых моллюсков на литорали зал. Одян Тауйской губы (Охотское море) (IX, с. 315–318).
- Клитин А.К.** Дополнение к фауне жужелиц (Coleoptera, Carabidae) острова Симушир (Курильские острова) (IX, с. 319–322).
- Клитин А.К., Смирнов И.П., Кочнев Ю.Р.** Брюхоногие моллюски сем. Buccinidae у побережья северных Курильских островов (IX, с. 323–326).
- Корнев С.И.** Падение численности калана *Enhydra lutris* на северных Курильских островах: хищничество косаток или истощение кормовой базы? (IX, с. 327–330).
- Орловская О.М.** Первые сведения о жизненных циклах некоторых видов трематод рыб в Северном Охотоморье (IX, с. 331–334).
- Радченко О.А., Черешнев И.А., Петровская А.В., Назаркин М.В.** Молекулярно-генетическое и морфологическое изучение родственных отношений некоторых таксонов рыб подсемейства Lycodinae (Zoarcoidea, Pisces) (IX, с. 335–343).
- Савенко О.В., Алтухов А.В., Бурканов В.Н.** Динамика численности сивуча *Eumetopias jubatus* на скале Долгой (Курильские острова) в июне-июле 2007 г. (IX, с. 344–347).
- Смирнов А.А.** Отличия в показателях длины тела различных по урожайности поколений гижигинско-камчатской сельди (IX, с. 348–349).
- Чегодаева Е.А., Черешнев И.А.** Некоторые аспекты биологии размножения *Zoarcetes fedorovi* (Perciformes: Zoarcidae) из Тауйской губы Охотского моря (IX, с. 350–353).
- Черешнев И.А., Назаркин М.В.** Систематический состав фауны масляковых рыб семейства Pholidae дальневосточных морей России (с определительной таблицей родов и видов) (IX, с. 354–358).
- Ямборко А.В., Лазуткин А.Н.** Пространственная и трофическая дифференциация экологических ниш лесных полевок рода *Clethrionomys* в таежной зоне Магаданской области (IX, с. 359–361).

X



Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы X Международной научной конференции, посвященной 300-летию со дня рождения Г.В. Стеллера (Петропавловск-Камчатский, 17–18 ноября 2009 г.) / КФ ТИГ ДВО РАН, Камчатская лига независимых экспертов, КамчатНИРО, Камчатское/Берингийское экорегиональное отделение WWF, Проект ПРООН/ГЭФ «Демонстрация устойчивого сохранения биологического разнообразия на примере четырех охраняемых территорий Камчатской области РФ», Камчатская краевая научная библиотека им. С.П. Крашенинникова. – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2009. – 400 с.

История изучения и современное биоразнообразие Камчатки

- Архипова Е.А., Смолянинова М.Ю.** Краткий литературный обзор истории изучения зообентоса западнокамчатского шельфа (X, с. 18–21).
- Бакалин В.А.** Флористическое районирование Камчатки и прилегающих островов на основе данных по печеночникам (Hepaticae): специфичность на родовом уровне (X, с. 22–26).
- Баранова А.С.** Изучение экологии ночницы Бранта *Myotis brandtii* в окрестностях поселка Термального (Восточная Камчатка) (X, с. 27–29).
- Бугаев В.Ф.** Нерка *Oncorhynchus nerka* р. Камчатки (биология, численность, промысел) (X, с. 30–33).
- Бугаев В.Ф.** Структура пресноводной зоны чешуи ранней и поздней нерки *Oncorhynchus nerka* р. Камчатки (X, с. 34–38).
- Валенцев А.С.** О численности россомахи *Gulo gulo* L. 1758 в Камчатском крае (X, с. 39–41).
- Введенская Т.Л., Боднева А.А.** Некоторые биологические показатели молоди лососей в реке Кихчик (Западная Камчатка) в 2007 г. (X, с. 42–46).
- Введенская Т.Л., Заварина Л.О.** Биологическая характеристика молоди лососей в р. Хайлуле (Северо-Восточная Камчатка) в 2008 г. (X, с. 47–50).
- Герасимов Н.Н.** Возрождение азиатской популяции алеутской канадской казарки *Branta canadensis leucopareia*, 1992–2009 гг. (X, с. 51–55).
- Герасимов Н.Н., Герасимов Ю.Н.** Весенняя миграция гусеобразных птиц Камчатки: история исследований (X, с. 56–58).
- Герасимов Ю.Н.** Результаты кольцевания и мечения куликов на Камчатке (X, с. 59–61).
- Горин С.Л.** Гидролого-морфологические процессы в эстуарии реки Камчатки на разных этапах его развития (X, с. 62–67).
- Григорьев А.С., Седова Н.А.** Особенности мимикрии камчатских сирфид (Insecta, Syrphidae) (X, с. 68–70).
- Дульченко Е.В.** Содержание микроэлементов в плодах жимолости голубой лесов Центральной Камчатки (Камчатский край, Быстринский район) (X, с. 71–75).
- Заварина Л.О.** Тенденции изменения численности кеты р. Большой (Юго-Западная Камчатка) и динамика ее биологических показателей (X, с. 76–79).
- Захарова О.А., Улатов А.В.** Сведения по биологии симы *Oncorhynchus masou* (Brevoort) бассейна реки Кихчик (Западная Камчатка) (X, с. 80–84).
- Захарова О.А., Хивренко Д.Ю.** Некоторые морфологические признаки и питание молоди симы *Oncorhynchus masou* (Brevoort) бассейна реки Большой (Западная Камчатка) (X, с. 85–89).

- Игумнова Т.Н., Медведкова К.А., Сузина Н.Е., Ешинимаев Б.Ц., Хмеленина В.Н., Троценко Ю.А.** Биоразнообразие метанотрофов в термальных источниках Камчатки (X, с. 90–93).
- Казанский Ф.В., Цоклер К., Ноах Т., Диршке Дж.** Результаты орнитологического обследования лагуны Каюм и ее окрестностей (Карагинский район, северо-восток Камчатки), выполненного в июне 2009 г. (X, с. 94–97).
- Кириллов П.И., Кириллова Е.А.** Питание сеголетков кижуча *Oncorhynchus kisutch* и микижи *Parasalmo mykiss* в осенний период в р. Утхолок (Северо-Западная Камчатка) (X, с. 98–102).
- Лекай Л.Л.** Трансформация отношения к биоте Камчатки участников Геологического отдела экспедиции РГО (по материалам дневника С.А. Конради) (X, с. 103–106).
- Лобков Е.Г.** Предварительные результаты авифаунистического обследования бассейна реки Пенжины (Северо-Западная Камчатка) летом 2009 г. (X, с. 107–112).
- Пичугин М.Ю.** Морфологическая характеристика личинок микижи *Parasalmo mykiss* в период первичного расселения (река Утхолок, Северо-Западная Камчатка) (X, с. 113–116).
- Рыкова В.В.** Библиография трудов Г. Стеллера и работы о нем в БД собственной генерации ГПНТБ СО РАН (X, с. 117–120).
- Самкова Т.Ю.** Влияние рассредоточенного парения на структуру растительного покрова термальных полей (на примере Паужетской гидротермальной системы) (X, с. 121–124).
- Тиллер И.В.** Некоторые данные по биологии проходной мальмы *Salvelinus malma* р. Жупановой (Восточная Камчатка) (X, с. 125–128).
- Уколова Т.К., Свириденко В.Д.** Содержание форм фосфора и азота в озерах Дальнем и Ближнем (Восточная Камчатка) в 2005–2008 гг. (X, с. 129–132).
- Филь В.И., Мосолов В.И.** О половозрастном составе и пространственной организации, как индикаторах состояния популяций снежного барана (X, с. 133–137).
- Хрулева О.А., Винокуров Н.Н.** Наземные полужесткокрылые (Heteroptera) западного побережья острова Карагинский (Берингово море) (X, с. 138–141).
- Хрусталева А.М., Волков А.А., Стоклицкая Д.С., Зеленина Д.А.** Сравнение методов анализа полиморфизма микросателлитных локусов ДНК и анализа геномного полиморфизма по однонуклеотидным заменам (SNP) для дифференциации локальных популяций нерки *Oncorhynchus nerka* западного побережья Камчатки (X, с. 142–145).
- Чернядьева И.В.** Мхи приручьевых сообществ полуострова Камчатка (X, с. 146–150).
- Чуян Г.Н.** Изменение береговой линии охотоморского побережья Камчатки (X, с. 151–154).
- Шейко О.В., Санамян Н.П., Санамян К.Э.** Первое обнаружение гидроидов редкого семейства Candelabridae (Cnidaria: Hydrozoa) в прикамчатских водах (X, с. 155–158).
- Штрекер Л.** Сбор и использование дикоросов алеутским населением о. Беринга (Командорские острова) в настоящее время (X, с. 159–162).

Теоретические и методологические аспекты сохранения биоразнообразия

- Бугаев В.Ф.** К вопросу о длине реки Озерной (Юго-Западная Камчатка) (X, с. 163–165).
- Кириченко В.Е., Коваль О.О.** Оценка угроз опасных природных явлений для ООПТ Камчатского края (X, с. 166–170).

- Корнилова Т.И., Карлов В.М.** Проблемы восстановления ихтиоценозов полупроходных сиговых рыб (X, с. 171–174).
- Мартынов А.В., Коршунова Т.А., Санамян Н.П., Санамян К.Э.** Обнаружение переходного звена в эволюции голожаберных моллюсков у берегов Камчатки (X, с. 175–183).
- Селиванова О.Н.** К вопросу о выборе видов, предлагаемых для включения в Красную книгу (X, с. 184–186).
- Транбенкова Н.А.** Задача изучения гельминтозных инвазий диких видов животных как одно из необходимых условий обоснования мероприятий по их охране и (или) рациональному использованию (X, с. 187–190).
- Чернягина О.А., Кириченко В.Е.** Анализ репрезентативности сети ООПТ Камчатского края (X, с. 191–195).
- Ширков Э.И., Ширкова Е.Э.** Экономическое стимулирование сохранения состава и совершенствования структуры видового разнообразия тихоокеанских лососей (X, с. 196–199).
- Якубов В.В., Чернягина О.А.** Ботанические исследования В.Л. Комарова и Э. Хульте-на на Камчатке (X, с. 200–204).

Проблемы сохранения биоразнообразия в условиях возрастающего антропогенного воздействия

- Валенцев А.С., Снегур П.П.** Акклиматизация американской норки *Mustela vison* Schreber, 1777 в Камчатском крае (X, с. 205–208).
- Валенцев А.С., Лебедько А.В., Колотилин Н.Е.** Акклиматизация камчатского черношапочного сурка *Marmota camtschatica* Pall., 1811 на о. Парамушир (Северные Курилы) (X, с. 209–211).
- Марковцев В.Г.** Некоторые аспекты антропогенной локальной трансформации биоразнообразия (X, с. 212–215).
- Никулин В.С., Вертянкин В.В., Рогожников Р.С., Бурканов В.Н.** Зимовка сивучей *Eumetopias jubatus* в Авачинской бухте в сезон 2008/2009 г. (X, с. 216–221).
- Панина Е.Г.** Наиболее вероятные причины массовых выбросов кукумарии на шельфе Западной Камчатки (X, с. 222–225).

Особенности сохранения биоразнообразия морских прибрежных экосистем Камчатки

- Артюхин Ю.Б.** Новые регистрации синего кита *Balaenoptera musculus* в тихоокеанских водах Камчатки (X, с. 226–228).
- Бажин А.Г., Лоуренс Д.** Зеленый морской еж *Strongylocentrotus droebachiensis* (O.F.Muller) в прибрежье Петропавловска-Камчатского: фенотипическая изменчивость (X, с. 229–231).
- Жигадлова Г.Г.** Дополнение к флоре макроводорослей Юго-Восточной Камчатки и Командорских островов (X, с. 232–235).
- Жигадлова Г.Г.** Эпифитон потенциально промысловой водоросли *Palmaria* Stachk. (Palmariales, Rhodophyta) у берегов Восточной Камчатки (X, с. 236–239).
- Корнев С.И., Никулин В.С.** К вопросу о сроках весенней миграции крылатки *Histriophoca fasciata* в Карагинском и Озерновском заливах западной части Берингова моря (X, с. 240–242).
- Монахтина С.М.** Новые данные по биологии голубого окуня *Sebastes glaucus* Hilgendorf (Scorpaenidae) прикамчатских вод (X, с. 243–246).

- Седова Н.А.** Морфологическая изменчивость конечностей *Heterorhabdus tanneri* (Copepoda, Heterorhabdidae) из северо-западной части Тихого океана (X, с. 247–250).
- Слизкин А.Г., Кобликов В.Н.** Биологические предпосылки к оценке промысловых запасов и доли изъятия глубоководных крабов-стригунов в водах Западной Камчатки и Приморья (X, с. 251–254).
- Токранов А.М.** Особенности размерно-возрастной структуры некоторых представителей донной ихтиофауны в прикамчатских водах (X, с. 255–257).
- Токранов А.М., Орлов А.М.** Особенности распределения и экологии морских лисичек рода *Podothecus* (Agonidae) в тихоокеанских водах северных Курильских островов и Юго-Восточной Камчатки (X, с. 258–261).
- Федотов П.А., Деминов А.Н.** Травматизм некоторых шельфовых и глубоководных видов крабов-стригунов Охотского и Японского морей (X, с. 262–265).

Проблемы сохранения и функционирования особо охраняемых природных территорий

- Артюхин Ю.Б., Обозова Т.А.** Неожиданные результаты мониторинга популяции серокрылой чайки *Larus glaucescens* на Командорских островах в 2009 г. (X, с. 266–268).
- Баумгартен Ф., Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В.** Зимующие птицы Быстринского природного парка (X, с. 269–271).
- Кугаенко Ю.А., Салтыков В.А., Коновалова А.А.** Первые сейсмологические исследования района Долины гейзеров (Кроноцкий государственный биосферный заповедник) (X, с. 272–275).
- Кузищин К.В., Груздева М.А., Павлов Д.С.** Биология «речной» нерки *Oncorhynchus nerka* (Walbaum) бассейна реки Коль (Западная Камчатка) (X, с. 276–280).
- Лобков Е.Г.** Некоторые предложения по сохранению таежного фаунистического комплекса в бассейне реки Пенжины (Северо-Западная Камчатка) по результатам орнитологических исследований в 2009 г. (X, с. 281–285).
- Лобкова Л.Е.** К изучению энтомофауны Командорских островов (X, с. 286–288).
- Лобкова Л.Е.** Роль особо охраняемых природных территорий в охране редких насекомых Камчатки (X, с. 289–293).
- Максимов В.В., Лепская Е.В.** «Усыновление» медвежонка медведицей в Южно-Камчатском заказнике в 2009 г. (X, с. 294–296).
- Малютина А.М., Савваитова К.А.** Питание молоди симы в бассейне реки Коль (Западная Камчатка) (X, с. 297–300).
- Мамаев Е.Г., Бурканов В.Н., Четвергов А.В., Артемьева С.М., Белонович О.А., Рязанов С.Д., Яковлев В.Н.** Некоторые результаты исследований китообразных в акватории о. Медного (Командорские острова) в 2008 г. (X, с. 301–305).
- Рассохина Л.И., Карпухин Н.С., Данилина С.Н.** Пихтовая роща: к ограниченному мониторингу. Кроноцкий заповедник (Восточная Камчатка) (X, с. 306–310).
- Рассохина Л.И., Сметанин А.Н., Карпухин Н.С.** Пихтовая роща. Материалы таксации (1985). Кроноцкий заповедник (Восточная Камчатка) (X, с. 311–316).
- Рязанов С.Д., Мамаев Е.Г., Артемьева С.М., Захарова Д.Н.** Численность каланов *Enhydra lutris* у южной оконечности о. Медного (Командорские острова) в 2008/09 гг. (X, с. 317–318).
- Рязанов С.Д., Мамаев Е.Г., Захарова Д.Н., Фомин С.В., Баянов А.Ю., Бурканов В.Н.** Краткие результаты наблюдений за сивучами *Eumetopias jubatus* на о. Медном (Командорские острова) в 2009 г. (X, с. 319–322).

- Середкин И.В., Пачковский Д., Жаков В.В.** Состав летних кормов бурого медведя в Кроноцком заповеднике (X, с. 323–325).
- Чернягина О.А.** Новые сведения о флоре заказника «Таежный» (Центральная Камчатка) (X, с. 326–329).
- Эйчхорн М.П.** Сохранение Быстринского природного парка (X, с. 330–340).
- Якубов В.В.** Материалы к флоре Лазовского лесничества Кроноцкого государственного биосферного заповедника и г. Николки (Центральная Камчатка) (X, с. 341–345).

Проблемы сохранения биоразнообразия на сопредельных с Камчаткой территориях и акваториях

- Докучаев Н.Е., Примак А.А.** Млекопитающие острова Завьялова (Тауйская губа Охотского моря) (X, с. 346–349).
- Жарников В.С.** Характеристика роста мидии тихоокеанской *Mytilus trossulus* (Bivalvia: Mytilidae) в аквариальных условиях и на литорали бух. Нагаева Тауйской губы (Охотское море) (X, с. 350–353).
- Карякин К.А.** Новые встречи белоспинного альбатроса *Phoebastria albatrus* – случайность или закономерность? (X, с. 354–357).
- Клитин А.К.** Новые данные о распространении крабоида Дерюгина *Echinocerus derjugini* в Татарском проливе и у Южных Курильских островов (X, с. 358–361).
- Клитин А.К., Прокофьев М.М.** О распространении кардиокринума Глена *Cardiocrinum glehnii* (Liliaceae) на о. Сахалине (X, с. 362–365).
- Мочалова О.А.** Особенности флоры западной части полуострова Пьягина (Северная Охотия) (X, с. 366–369).
- Первеева Е.Р.** Состав и распределение «тралового» макрозообентоса в Татарском проливе (X, с. 370–373).
- Радченко О.А., Петровская А.В., Назаркин М.В., Черешнев И.А., Чегодаева Е.А.** Родственные отношения бельдюг рода *Zoarces* (Zoaridae, Pisces) по молекулярно-генетическим данным (X, с. 374–378).
- Смирнов А.А., Панфилов А.М., Дурнева К.С.** К вопросу определения степени смешиваемости сельди охотского и гижигинско-камчатского стад в нагульных скоплениях северной части Охотского моря (X, с. 379–381).
- Хорева М.Г., Мочалова О.А.** Дополнение к флоре острова Талан (Тауйская губа, Охотское море) (X, с. 382–384).
- Чегодаева Е.А.** Размерно-возрастные показатели и рост восточной бельдюги *Zoarces elongatus* из Тауйской губы Охотского моря (X, с. 385–388).

XI



Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы XI Международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения выдающихся российских ихтиологов А.П. Андрияшева и А.Я. Таранца (24–25 ноября 2010 г.) / КФ ТИГ ДВО РАН, Камчатская лига независимых экспертов, КамчатНИРО, Камчатское/Берингское экорегionalное отделение WWF, Проект ПРООН/ГЭФ «Демонстрация устойчивого сохранения биологического разнообразия на примере четырех охраняемых территорий Камчатской области РФ», Камчатская краевая научная библиотека им. С.П. Крашенинникова. – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2010. – 376 с.

История изучения и современное биоразнообразие Камчатки

- Абрамова Л.М., Багмет Л.В.** К истории изучения сорной флоры и растительности Камчатки и других регионов Дальнего Востока (XI, с. 17–21).
- Бачевская Л.Т., Переверзева В.В.** Изменчивость фрагмента гена цитохрома b митохондриальной ДНК кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) из рек Центральной Камчатки и северного побережья Охотского моря (XI, с. 22–25).
- Берестецкий А.О., Ганнибал Ф.Б., Орина А.С., Курленя А.С., Человечкова В.В.** Микобиота травянистых растений Камчатского края (XI, с. 26–27).
- Введенская Т.Л.** «Мертвая» зона в озере Большой Виллой (Восточная Камчатка) (XI, с. 28–31).
- Герасимов Н.Н., Герасимов Ю.Н., Куречи М., Икеучи Т.** Исследования миграции гусей Камчатки с помощью кольцевания и индивидуального мечения (XI, с. 32–35).
- Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В.** Птицы еловых лесов Камчатки (XI, с. 36–39).
- Дульченко Е.В.** Содержание микроэлементов в иван-чае (надземная часть растения) в лесах Центральной Камчатки (Камчатский край, Быстринский район) (XI, с. 40–43).
- Нагаяма Ю.** Традиционное использование рыбных и растительных ресурсов коренными народами Камчатки (XI, с. 44–48).
- Рыкова В.В.** Освещение вопросов изучения природы Камчатки в базах данных собственной генерации ГПНТБ СО РАН (XI, с. 49–51).
- Сайфутдинова С.Г., Зайковская А.В., Шестопалов А.М., Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Завгарова Ю.Р., Мацина Е.Л., Мацина А.И.** Мониторинг вируса гриппа типа А у диких птиц на территории Камчатки (XI, с. 55–55).
- Снегур П.П.** Варианты сезонного развития семей медоносных пчел *Apis mellifera* в условиях Юго-Восточной Камчатки (XI, с. 56–58).
- Транбенкова Н.А.** Сравнительная характеристика зараженности камчатского соболя массовыми видами гельминтов органов пищеварения и дыхания в периоды 1953–1989 и 1999–2010 гг. (п-ов Камчатка) (XI, с. 59–63).
- Транбенкова Н.А., Бодялова И.Н.** Эколого-географические характеристики популяций нематод *Soboliphyme baturini* Petrow, 1930 и *Askaris columnaris* Leidy, 1856, паразитирующих у соболей западного побережья Камчатки (XI, с. 64–67).
- Хорева М.Г.** Сборы сосудистых растений с полуострова Камчатка в гербарии Института биологических проблем Севера (ИБПС) ДВО РАН (XI, с. 68–72).

- Чалов С.Р., Ермакова Г.С., Завадский А.С., Самохин М.А.** Реки лахаровых долин Камчатки (XI, с. 73–76).
- Шерышева Н.Г., Осипов Г.А., Лупикина Е.Г.** Характеристика донного микробного сообщества озера Карымского (Восточная Камчатка) с применением метода газовой хромато-масс-спектрометрии (XI, с. 77–81).
- Шулежко Т.С., Глазов Д.М., Иванов Д.И., Соловьев Б.А., Тарасян К.К., Казанский Ф.В.** Программа «Белуха – белый кит» на западной Камчатке: первые шаги (XI, с. 82–84).
- Якубов В.В.** Материалы к флоре Камчатки (XI, с. 85–87).

Теоретические и методологические аспекты сохранения биоразнообразия

- Есин Е.В.** Оценка единовременной численности рыб в бассейне реки Начилова (Западная Камчатка) в середине июля 2006 г. (XI, с. 88–91).
- Золотов О.Г.** О распространении и структуре ареала северного одноперого терпуга *Pleurogrammus monopterygius* (XI, с. 92–95).
- Кофиади И.А., Рогатых С.В., Мурадов С.В.** Разработка генодиагностических тест-систем для определения структуры аборигенного микробного сообщества месторождения Шануч (Западная Камчатка) (XI, с. 96–99).
- Максименко Е.А., Волков А.И.** Опыт и проблемы учебно-методического обеспечения экологического образования в Камчатском крае (XI, с. 100–105).
- Максимов С.А., Марущак В.Н.** Ключевые виды и биологическое разнообразие в березовых лесах Западной Сибири (XI, с. 106–109).
- Петровская А.В.** Полиморфизм генетических маркеров рыб подсемейства Gymnelinae (Zoarcidae) (XI, с. 110–114).
- Полежаев А.Н.** О создании информационной системы по биоразнообразию и биоресурсам севера Дальнего Востока России (XI, с. 115–119).
- Радченко О.А., Черешнев И.А., Петровская А.В.** Родственные отношения и дивергенция таксонов семейства Pholidae (XI, с. 120–126).
- Сидоренко М.М., Бурдин А.М.** Метод фотоидентификации серых китов по буграм хвостового гребня (XI, с. 127–131).
- Филь В.И.** О некоторых аспектах современной правоприменительной практики в охотничьем хозяйстве Камчатского края (XI, с. 132–136).
- Филь В.И.** О мониторинге ресурсов охотничьего хозяйства в Камчатском крае на примере соболя и снежного барана (XI, с. 137–141).
- Ширкова Е.Э., Ширков Э.И.** Анализ природно-ресурсного потенциала Камчатки и омывающих ее морей для выбора стратегий устойчивого развития региона (XI, с. 142–144).

Комплексные исследования эстуария реки Камчатки

- Леман В.Н., Горин С.Л.** Комплексные исследования эстуария реки Камчатки в 2009–2010 гг. (XI, с. 145–149).
- Горин С.Л., Попядухин А.А.** Морфометрия и гидрологический режим оз. Нерпичьего (эстуарий реки Камчатки) (XI, с. 150–153).
- Лепская Е.В., Свириденко В.Д., Горин С.Л., Маркевич Г.Н.** Предварительные данные о биогеоценном режиме эстуария р. Камчатки (озера Нерпичье, Култучное, протока Озерная, заливы-лагуны – Тахирские озера, на месте бывшего залива Тахирка) (XI, с. 154–157).

- Лепская Е.В., Горин С.Л., Маркевич Г.Н.** О фитопланктоне и первичной продукции озера Нерпичье и некоторых лагун бывшего залива Тахирка (Восточная Камчатка) (XI, с. 158–161).
- Френкель С.Э.** Зоопланктон водоемов эстуария реки Камчатки в октябре 2009 г. и марте 2010 г. (XI, с. 162–166).
- Чебанова В.В., Бурканова Т.И.** Распределение макрозообентоса в озерной системе. Нерпичье – Култучное (эстуарий р. Камчатки) осенью 2009 г. (XI, с. 167–172).
- Коваль М.В., Субботин С.И., Маркевич Г.Н.** Опыт применения бим-трала с целью оценки роли озера Нерпичьего (эстуарий реки Камчатки) как нагульного водоема для молоди тихоокеанских лососей (XI, с. 173–177).

Проблемы сохранения биоразнообразия в условиях возрастающего антропогенного воздействия

- Балыков А.А., Гирфанова А.Р., Мурадов С.В.** Сообщество хемолитотрофных железозакисляющих микроорганизмов месторождения Шануч (Западная Камчатка) как объект в технологии биовыщелачивания ценных компонентов из сульфидных руд (XI, с. 178–182).
- Введенская Т.Л., Бонк Т.В., Макаренко Е.А.** Предварительные сведения о составе донных организмов в озере Култучном (Петропавловск-Камчатский) (XI, с. 183–185).
- Запорожец Г.В., Запорожец О.М.** Рыбоводные заводы Камчатки: некоторые последствия воспроизводства тихоокеанских лососей (XI, с. 186–189).
- Моисеев С.И., Моисеева С.А.** Отдаленные последствия подъема в ловушках для различных видов крабов (XI, с. 190–193).
- Очеретяна С.О., Куплинова А.В.** Состав, структура и динамика эфемерных литоральных сообществ зеленых водорослей в районах сильного антропогенного загрязнения в Авачинской губе (Восточная Камчатка) (XI, с. 194–197).
- Хайнасова Т.С., Левенец О.О., Кузякина Т.И.** Эколого-экономические аспекты применения технологии микробного выщелачивания ценных компонентов из месторождений сульфидных медно-никелевых руд (Камчатка) (XI, с. 198–201).

Особенности сохранения биоразнообразия морских прибрежных экосистем Камчатки

- Архипова Е.А., Данилин Д.Д., Смолянинова М.Ю.** Зообентос северной части западнокамчатского шельфа (XI, с. 202–205).
- Асеева Н.Л.** Изменение состава и структуры донного ихтиоцена западнокамчатского шельфа за последние 20 лет (XI, с. 206–207).
- Золотов О.Г.** Терпуговые рыбы (Hexagrammidae) прикамчатских вод: распределение и некоторые черты биологии (XI, с. 208–212).
- Корнев С.И., Данилин Д.Д.** К питанию крылатки *Histriophoca fasciata* и лахтака *Erigonathus barbathus* у побережья Камчатки (XI, с. 213–216).
- Никулин В.С.** Сравнительный анализ видового состава морских млекопитающих из двух районов Берингова и Охотского морей (XI, с. 217–220).
- Никулин В.С.** Об уточнении северных границ ареалов обыкновенной морской свиньи *Phocoena phocoena* и калана *Enhydra lutris* в Охотском море (XI, с. 221–223).
- Поезжалова-Чегодаева Е.А.** Остеологические различия бельдюг рода *Zoarces* (Zoarcidae, Perciformes) из северной части Охотского моря (XI, с. 224–227).

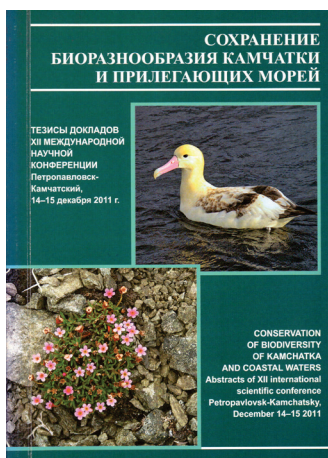
- Селиванова О.Н., Ауэзова Л.Ж.** Флоротаннины в камчатских бурых водорослях (XI, с. 228–231).
- Токранов А.М., Орлов А.М.** Теплолюбивые и восточнотихоокеанские элементы в ихтиофауне тихоокеанских вод северных Курильских островов и Юго-Восточной Камчатки в конце XX – начале XXI в. (XI, с. 232–235).
- Ульченко В.А., Тараканов С.В.** О некоторых результатах исследований распределения и особенностей биологии северного морского окуня *Sebastes borealis* (Scorpaenidae) в тихоокеанских водах Камчатки (XI, с. 236–239).
- Федотов П.А.** Сезонное распределение промысловых самцов краба-стригуна Бэрда *Chionoecetes bairdi* в заливах Восточной Камчатки (XI, с. 240–243).

Проблемы сохранения и функционирования особо охраняемых природных территорий

- Введенская Т.Л., Бугаев В.Ф.** К вопросу о питании годовиков трехиглой колюшки в литорали оз. Азабачьего (бассейн р. Камчатка) (XI, с. 244–253).
- Герасимов Ю.Н.** Место Камчатки в программах по выявлению угодий, имеющих международное значение для охраны птиц (XI, с. 254–257).
- Запорожец О.М., Запорожец Г.В.** Биологические характеристики производителей тихоокеанских лососей р. Налычевой (Восточная Камчатка) и пространственно-временное разнообразие их видов (XI, с. 258–261).
- Кириллов П.И., Кириллова Е.А., Кучерявый А.В.** Распространение молоди звездчатой камбалы *Platichthys stellatus* в реке Утхолок (Северо-Западная Камчатка) (XI, с. 262–265).
- Кириллова Е.А., Лепская Е.В., Кириллов П.И.** Первичное расселение ранней молоди мальмы *Salvelinus malma* и нерки *Oncorhynchus nerka* в ручье «Золотой ключ» (бассейн оз. Курильского, Юго-Западная Камчатка) (XI, с. 266–269).
- Корнилова Т.И.** Экологические каркасы – этап развития особо охраняемых территорий (XI, с. 270–273).
- Лобков Е.Г., Лобкова Л.Е., Клюкина Р.С.** Насекомые-редуценты погибших производителей лососей и сопутствующий им энтомологический комплекс (первые результаты исследований на биостанции «Река Коль», Западная Камчатка) (XI, с. 274–278).
- Лозовой А.П., Бонк А.А.** Видовое разнообразие молоди рыб в реке Коль (Западная Камчатка) в августе 2010 г. (XI, с. 279–281).
- Мочалова О.А.** Географические связи флоры Командорских островов (XI, с. 282–285).
- Нестерова Н.И.** О состоянии популяций редких видов растений на территории природного парка «Вулканы Камчатки» (кластер в Быстринском районе) (XI, с. 286–289).
- Павлов Д.С., Кириллова Е.А., Шевляков Е.А., Маслов А.В.** Миграции ранней молоди нерки *Oncorhynchus nerka* в реке Озерной (Юго-Западная Камчатка) (XI, с. 290–293).
- Пичугин М.Ю.** Особенности развития скелетных элементов личинок нерки в течение летнего ската в р. Утхолок (Северо-Западная Камчатка) (XI, с. 294–297).
- Рассохина Л.И.** Восстановление растительного покрова на антропогенных участках Кроноцкого государственного природного биосферного заповедника (Восточная Камчатка) (XI, с. 298–301).
- Рассохина Л.И.** Восстановление растительного покрова на оползне в Долине гейзеров Кроноцкого государственного природного биосферного заповедника (Восточная Камчатка) (XI, с. 302–305).

**Проблемы сохранения биоразнообразия
на сопредельных с Камчаткой территориях и акваториях**

- Агапова Г.А.** Фенетическое разнообразие горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum) р. Олы (Тауйская губа Охотского моря) в период нерестового хода (XI, с. 306–310).
- Бачевская Л.Т., Агапова Г.А.** Динамика генетических и фенетических характеристик кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) р. Олы (Тауйская губа Охотского моря) (XI, с. 311–314).
- Валенцев А.С., Колотилин Н.Е.** Акклиматизация северного оленя *Rangifer tarandus* на о. Шумшу (северные Курильские о-ва) (XI, с. 315–318).
- Голубова Е.Ю.** Особенности сезона размножения морских птиц на о. Талан (Тауйская губа Охотского моря) в 2009 г. на фоне многолетних исследований (XI, с. 319–322).
- Докучаев Н.Е., Докучаева В.Б.** Лемминги рода *Lemmus* на материковом побережье залива Шелихова (Охотское море) (XI, с. 323–326).
- Есин Е.В., Смирнов Б.П., Точилина Т.Г.** Сравнительная характеристика ихтиофауны озер-аналогов Лебединого и Рейдового на о. Итуруп (Южные Курилы) (XI, с. 327–331).
- Жарников В.С.** Особенности нереста тихоокеанской мидии *Mytilus trossulus* Gould, 1850 в Тауйской губе Охотского моря (XI, с. 332–335).
- Зеленская Л.А.** Мониторинг урбанизированной популяции тихоокеанской чайки г. Магадана (XI, с. 336–340).
- Клитин А.К.** О распространении морских ежей (Strongylocentrotidae, Phymosomatidae) у берегов Сахалина и Курильских островов по данным траловых съемок и визуальных наблюдений (XI, с. 341–345).
- Савенко О.В., Нерода А.С., Пермяков П.А., Бурканов В.Н.** Исследования сивучей на скале Долгой (Курильские острова) в 2010 г. (XI, с. 346–349).
- Сафронов С.Н., Ольховая Л.В., Белинская А.А.** Морфо-экологическая характеристика сахалинского подкаменщика *Cottus amblistomopsis* рек бассейна залива Анива (о. Сахалин) (XI, с. 350–354).
- Сафронов С.Н., Хапочкин Е.Е., Сафронов А.С., Неведомая А.И.** Вьюны рода *Misgurnus* (Cypriniformes) пресных вод Сахалина (XI, с. 355–358).
- Черешнев И.А.** Ихтиофауна водоемов государственного заповедника «Магаданский» (XI, с. 359–364).



XII

Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Тезисы докладов XII Международной научной конференции, посвященной 300-летию со дня рождения С.П. Крашенинникова (14–15 декабря 2011 г.) / КФ ТИГ ДВО РАН, Камчатская лига независимых экспертов, КамчатНИРО, Камчатская краевая научная библиотека им. С.П. Крашенинникова. – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2011. – 324 с.

История изучения и современное биоразнообразие Камчатки

- Валенцев А.С.** Численность и добыча речной выдры *Lutra lutra* на Камчатке (XII, с. 16–17).
- Введенская Т.Л.** Итоги проведения исследований зообентоса в базовых водоемах лососевых рыбноводных заводов «Паратунский» и «Кеткино» в апреле 2010 г. (Восточная Камчатка) (XII, с. 18–22).
- Ветрова В.П.** Фенотипическое разнообразие и дифференциация популяций *Pinus pumila* (Pinaceae) на Камчатке (XII, с. 23–26).
- Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В.** Весенняя миграция утиных птиц в устьевой области реки Камчатка (Восточная Камчатка) (XII, с. 27–30).
- Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Завгарова Ю.Р.** Материалы по распределению и численности птиц северной части долины реки Камчатка (XII, с. 31–34).
- Григорьев С.С., Седова Н.А.** «Иняшка» – новая промысловая рыба на Камчатке (XII, с. 35–37).
- Жаков В.В.** Трофейные качества бурого медведя на Камчатке (XII, с. 38–41).
- Завгарова Ю.Р., Герасимов Ю.Н.** Кадастровая оценка водных и околоводных птиц Юго-Западной Камчатки как природного ресурса (XII, с. 42–44).
- Запорожец О.М., Запорожец Г.В.** Динамика пространственно-временного разнообразия видов тихоокеанских лососей в бассейнах рек Авачинского залива (Восточная Камчатка) (XII, с. 45–47).
- Казанский Ф.В., Шулежко Т.С.** Летне-осенние концентрации околоводных птиц в нижнем течении реки Хайрюзова (Северо-Западная Камчатка) (XII, с. 48–51).
- Кастен Э.** Немецкий агроном Иоганн Карл Эренфрид Кегель об использовании земель и природы на Камчатке в середине XIX века (XII, с. 52–57).
- Кузищин К.В.** Структура локального стада и особенности размножения кижуча в Квачине – малой лососевой реке тундрового типа (Северо-Западная Камчатка) (XII, с. 58–61).
- Лепская Е.В., Черноморова А.А., Шагинян А.Э., Шубкин С.В.** Микроводоросли в планктоне Начикинского озера (Южная Камчатка) (XII, с. 62–65).
- Лосенкова К.В., Шубкин С.В., Шагинян А.Э.** Спектр питания молоди нерки оз. Начикинского и кокани Толмачевского водохранилища (Южная Камчатка) летом 2011 г. (предварительные данные) (XII, с. 66–67).
- Никаноров А.П.** Выводки с четырьмя медвежатами на Камчатке и Курилах (XII, с. 68–70).
- Никаноров А.П.** Каланы в реке (почти по С.П. Крашенинникову) (XII, с. 71–74).

- Пичугин М.Ю.** Изменчивость меристических признаков в популяциях девятииглых колюшек Западной Камчатки и Курильских о-вов (XII, с. 75–79).
- Пичугин М.Ю.** Изменчивость меристических признаков в популяциях трехиглых колюшек Западной Камчатки и Курильских островов (XII, с. 80–83).
- Растягаева Н.А.** Возраст возврата кеты и нерки искусственного воспроизводства, определенный по отолитам, и сравнение с данными по чешуе (XII, с. 84–85).
- Филь В.И.** О восстановлении численности дикого северного оленя на Камчатке (XII, с. 86–89).

Теоретические и методологические аспекты сохранения биоразнообразия

- Бачевская Л.Т., Переверзева В.В.** Межпопуляционная дифференциация кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) Северо-Востока России по данным секвенирования фрагмента гена цитохрома b митохондриальной ДНК (XII, с. 90–93).
- Груздева М.А., Кузищин К.В., Малютина А.М.** О значении придаточной системы лососевой реки как нагульного пространства для молоди лососевых рыб (XII, с. 94–97).
- Иванов А.Н., Губанова Д.Д.** Влияние изменений климата на экосистемы Командорских островов (XII, с. 98–101).
- Клитин А.К.** О комменсальных взаимоотношениях рыб рода *Careproctus* пятнистого круглопера *Eumicrotremus pacificus* с дальневосточными крабоидами (Lithodidae) (XII, с. 102–105).
- Кугаенко Ю.А.** Проблемы организации временных сейсмологических наблюдений на особо охраняемых природных территориях Камчатки (XII, с. 106–109).
- Куксина Л.В., Чалов С.Р.** Сток речных наносов в районах разработки полезных ископаемых (на примере бассейна р. Вывенки, северо-восток Камчатки) (XII, с. 110–112).
- Орлов А.М., Токранов А.М.** Природоохранный статус хрящевых рыб (Chondrichthyes) дальневосточных вод России (XII, с. 113–117).
- Полежаев А.Н.** О карте растительности Камчатского края (XII, с. 118–121).
- Радченко О.А., Черешнев И.А., Петровская А.В.** О положении родов *Lycenchelys* Gill и *Lycodapus* Gilbert в системе семейства Zoarcidae (Perciformes: Zoarcoidei) (XII, с. 122–129).
- Транбенкова Н.А.** Признаки синергизма и системности паразито-хозяйинных отношений камчатского подвида соболя и его гельминтов в Камчатском крае (XII, с. 130–134).
- Черешнев И.А., Радченко О.А.** О таксономическом статусе фолидапуса Дыбовского *Pholidapus dybowskii* (Stichaeidae, Opisthocentrinae) (XII, с. 135–140).

Проблемы сохранения биоразнообразия в условиях возрастающего антропогенного воздействия

- Базаркин В.Н.** Проблемы общего, трансграничного загрязнения и состояния ихтиофауны реки Амур (XII, с. 141–144).
- Введенская Т.Л., Уколова Т.К.** Результаты гидрохимических исследований в озере Култучном (Петропавловск-Камчатский) (XII, с. 145–147).
- Дульченко Е.В.** Геохимический мониторинг в бассейне реки Толмачева (Камчатский край) (XII, с. 148–151).
- Логачев А.Р., Улатов А.В.** Оценка воздействия на водные биоресурсы плавучей атомной теплоэлектростанции (ПАТЭС) в г. Вилючинске Камчатского края (XII, с. 152–154).

Никулин В.С., Мамаев Е.Г., Шитова М.Г. Загрязнение океана и морские млекопитающие в Камчатском регионе в 1999–2010 гг. (XII, с. 155–158).

Особенности сохранения биоразнообразия морских прибрежных экосистем Камчатки

Артюхин Ю.Б. Современное распространение белоспинного альбатроса *Phoebastria albatrus* в дальневосточных морях России (XII, с. 159–162).

Архипова Е.А. Средняя биомасса и численность кормового макрозообентоса северо-восточной части Охотского моря в летний период (XII, с. 163–165).

Асеева Н.Л. Современное состояние донного ихтиоценоза шельфа Западной Камчатки (XII, с. 166–169).

Бодялова И.Н., Транбенкова Н.А. Гельминтофауна некоторых видов непромысловых морских рыб прибрежных вод полуострова Камчатка (литературный обзор) (XII, с. 170–175).

Данилин Д.Д. Распределение моллюсков на шельфе Авачинского залива (Восточная Камчатка) весной 2009 г. (XII, с. 176–178).

Мартынов А.В., Санамян Н.П., Санамян К.Э. Первая находка и новые данные по биологии крупного голожаберного моллюска *Diaulula sandiegensis* (Mollusca: Orpisthobranchia) в прибрежных водах Камчатки (XII, с. 179–181).

Михайлова О.Г. Состояние камчатско-курильской популяции северной креветки *Pandalus borealis* весной 2011 г. (XII, с. 182–184).

Нагайлик М.М., Ивкович Т.В., Филатова О.А., Бурдин А.М. Изменение охотничьей стратегии косаток Авачинского залива (Восточная Камчатка) (XII, с. 185–189).

Степанов В.Г., Панина Е.Г. Распределение гребешков *Chlamys* spp. в прибрежной зоне Олюторско-Наваринского района Берингова моря (XII, с. 190–192).

Токранов А.М. Особенности питания рогатковых рыб (Cottidae) в прикамчатских водах (XII, с. 193–197).

Шулежко Т.С., Тарасян К.К., Казанский Ф.В., Иванов Д.И., Глазов Д.М., Рожнов В.В. Численность, поведение и половозрастная структура белух в эстуарии рек Хайрюзовой и Белоголовой (Северо-Западная Камчатка) (XII, с. 198–202).

Проблемы сохранения и функционирования особо охраняемых природных территорий

Алтухов А.В., Бурканов В.Н., Рязанов С.Д. Пролонгирование связи с потомством у сивучей (XII, с. 203–206).

Введенская Т.Л., Бугаев В.Ф. Некоторые черты биологии трехиглой колюшки *Gasterosteus aculeatus* (leirus) оз. Саранного на о. Беринга (Командорские острова) (XII, с. 207–210).

Вяткин П.С. Морские колониальные птицы о. Уташуд (Юго-Восточная Камчатка) (XII, с. 211–214).

Груздева М.А., Кузищин К.В., Малютина А.М. Видовой состав и распределение молоди лососевых рыб и рыбообразных в продольном континууме основного русла реки Коль (Западная Камчатка) (XII, с. 215–218).

Груздева М.А., Кузищин К.В., Поляков М.П. О фенетическом разнообразии гольцов рода *Salvelinus* реки Кроноцкой (Восточная Камчатка) (XII, с. 219–221).

Груздева М.А., Малютина А.М., Кузищин К.В., Белова Н.В., Пьянова С.В. Формирование жизненной стратегии в популяции симы реки Коль (Западная Камчатка) (XII, с. 222–225).

- Есин Е.В., Коваль О.О., Сорокин Ю.В.** Изолированные гольцы рода *Salvelinus* кальдеры вулкана Узон (Кроноцкий заповедник, Восточная Камчатка) (XII, с. 226–229).
- Зеленская Л.А.** Особенности экологии тихоокеанской чайки, гнездящейся на оз. Курильском (Южная Камчатка) (XII, с. 230–233).
- Кузицин К.В., Груздева М.А.** Особенности структуры локальных стад проходных тихоокеанских лососей реки Кроноцкой (Восточная Камчатка) (XII, с. 234–237).
- Кузицин К.В., Груздева М.А.** Особенности биологии локального стада чавычи реки Коль (Западная Камчатка) и перспективы использования малых популяций вида на Камчатке (XII, с. 238–241).
- Никулин В.С., Бурканов В.Н.** Влияние некоторых абиотических факторов на смертность щенков сивуча *Eumetopias jubatus* на лежбище «Камень Козлова» (Восточная Камчатка) (XII, с. 242–244).
- Никулин В.С., Шитова М.Г.** О сроках привала самок морских котиков на Северо-Западное лежбище острова Беринга *Callorhinus ursinus* (Командорские острова) (XII, с. 245–247).
- Олейников А.Ю.** Кормодобывающее поведение, рождаемость и плотность населения каланов о. Медный (Командорские острова) летом 2011 г. (XII, с. 248–250).
- Павлов Д.С., Савваитова К.А., Кузицин К.В., Груздева М.А., Шпиленок Т.И.** Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник: особо охраняемая территория как природный эталон для сохранения биоразнообразия проходных лососевых рыб Камчатки и сопредельных территорий (XII, с. 251–253).
- Пичугин М.Ю.** Морфологические и биологические особенности колюшек (*Gasterosteiformes*) из верховьев реки Озерной (Юго-Западная Камчатка) (XII, с. 254–257).
- Рязанов С.Д., Захарова Д.Н., Павлов А.Е., Бурканов В.Н.** Численность сивуча *Eumetopias jubatus* на Юго-Восточном лежбище о. Медный (Командорские острова) осенью 2010 г. (XII, с. 258–260).
- Рязанов С.Д., Мамаев Е.Г., Бородавкина М.В., Ватагина М.А., Лихачева Н.А., Ласкина Н.Б., Лозинский В.Г., Олейников А.Ю., Чекальский Э.И., Бурканов В.Н.** Наблюдения за активностью хищных косаток *Orcinus orca* в районе о. Медного (Командорские острова) в 2011 г. (XII, с. 261–263).
- Токранов А.М., Бугаев В.Ф., Павлов Н.Н.** Три морфы жилой трехиглой колюшки в некоторых озерах о. Беринга (Командорские острова) (XII, с. 264–267).
- Фомин С.В., Белонович О.А., Коновалова Л.И., Мамаев Е.Г., Генералов А.А., Блохин И.А., Никулин В.С., Бурканов В.Н.** Новая репродуктивная залежка сивучей *Eumetopias jubatus* на Командорских островах (XII, с. 268–271).
- Шиенок А.Н.** Орнитологические находки на норах песцов на о. Медном (Командорские острова) (XII, с. 272–274).

Проблемы сохранения биоразнообразия на сопредельных с Камчаткой территориях и акваториях

- Агапова Г.А.** Фенетическое разнообразие и дифференциация популяций североохотоморской горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum) (XII, с. 275–278).
- Бачевская Л.Т., Агапова Г.А., Иванова Г.Д.** Мониторинг генетического и фенетического разнообразия кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) реки Тауй (Тауйская губа Охотского моря) (XII, с. 279–282).
- Клитин А.К.** Биоценотические комплексы донных беспозвоночных у Южных Курильских островов по результатам траловых съемок 2003 и 2010 гг. (XII, с. 283–286).
- Мочалова О.А.** Особенности флоры термоминеральных источников Северной Охотии (XII, с. 287–290).

- Мымрин Н.И.** Биоресурсы Тихого океана и природопользование на Чукотке (XII, с. 291–294).
- Пермяков П.А., Бурканов В.Н.** Наблюдения за сивучами на о. Брат Чирпоев (Курильские о-ва) в 2011 году (XII, с. 295–298).
- Сидоренко М.М., Бурдин А.М., Долгова Е.С., Сыченко О.А.** Особенности распределения серых китов корейско-охотской популяции в основном районе нагула у северо-восточного побережья о. Сахалин в летний период 2011 г. (XII, с. 299–302).
- Федотов П.А.** Распределение и некоторые особенности биологии крабов сем. *Maijidae* в западной части Чукотского моря в сентябре 2010 г. (XII, с. 303–306).
- Федотов П.А.** Травматизм шельфовых крабов сем. *Maijidae* в западной части Чукотского моря (XII, с. 307–311).
- Хорева М.Г.** Изучение популяций реликтового эндемика – минуарции трехреберной *Minuartia tricostata* (Caryophyllaceae) (XII, с. 312–315).



XIII

Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы XIII Международной научной конференции, посвященной 75-летию со дня рождения известного отечественного специалиста в области лесоведения, ботаники и экологии, д.б.н. С.А. Дыренкова (14–15 ноября 2012 г.) / КФ ТИГ ДВО РАН, Центр охраны дикой природы, Русское ботаническое общество, Камчатская краевая научная библиотека им. С.П. Крашенинникова. – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2012. – 320 с.

Идеи С.А. Дыренкова и заповедное дело

- С.А. Дыренков (10.06.1937–10.11.1988)** (XIII, с. 19–20).
- Беркутенко А.Н.** ООПТ Магаданской области: современное состояние и перспективы (XIII, с. 21–28).
- Герасимов Ю.Н., Герасимов Н.Н.** Система региональных ООПТ Камчатки и её развитие (критический взгляд) (XIII, с. 29–37).
- Парникоза И.Ю., Борейко В.Е.** Идеи С.А. Дыренкова и их применение в практике природоохраны в Украине и в других странах (XIII, с. 38–41).
- Федорчук В.Н.** О необходимости развития идей С.А. Дыренкова по изучению лесных массивов на особо охраняемых территориях (XIII, с. 42–45).
- Чернягина О.А., Лобков Е.Г., Кириченко В.Е., Герасимов Ю.Н.** Территориальная схема развития и размещения особо охраняемых природных территорий Камчатского края (XIII, с. 46–52).
- Избранная библиография С.А. Дыренкова** (XIII, с. 53).
- Некоторые публикации С.А. Дыренкова по природоохранной тематике** (XIII, с. 54–59).

История изучения и современное биоразнообразие Камчатки

- Артюхин Ю.Б., Вяткин П.С. Гнездование тихоокеанских чаек *Larus schistisagus* на искусственных сооружениях в Камчатском крае (XIII, с. 60–62).
- Бугаев В.Ф., Осин В.А. Некоторые вопросы роста анадромной формы трёхиглой колюшки *Gasterosteus aculeatus* (морфы *trachurus*) р. Камчатки (XIII, с. 63–67).
- Бухалова Р.В., Герасимов Ю.Н., Завгарова Ю.Р. Материалы к распределению и численности птиц на северо-востоке Камчатки (XIII, с. 68–71).
- Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Завгарова Ю.Р. Весенняя миграция утиных птиц в районе полуострова Ильпырского (северо-восток Камчатки) (XIII, с. 72–75).
- Горин С.Л., Коваль М.В., Козлов К.В., Левашов С.Д., Никулин Д.А., Терский П.Н., Штремель М.Н. Первые результаты комплексных исследований в эстуариях рек Хайрюзова и Белоголовая (Западная Камчатка) (XIII, с. 76–80).
- Данилин Д.Д., Панфилова П.Н., Будникова Л.Л., Петряшев В.В., Травина Т.Н., Богданов А.В. Питание наваги *Eleginus gracilis* в солоноватом водоёме (оз. Нерпичье, Восточная Камчатка) в зимне-весенний период (XIII, с. 81–84).
- Заварина Л.О. Значимость рек Юго-Восточной Камчатки в воспроизводстве и промысле кеты *Oncorhynchus keta* (XIII, с. 85–88).
- Запорожец О.М., Запорожец Г.В. Структура запасов нерки бассейна р. Большой (Западная Камчатка) в период 1986–2011 гг. (XIII, с. 89–92).
- Морозов Т.Б., Степанов В.Г. *Clinopogma chikaoi* Tiba, 1968 (Buccinidae, Gastropoda) в северо-восточной части Охотского моря (XIII, с. 93–97).
- Павлов Д.С., Груздева М.А., Кузищин К.В., Поляков М.П., Пельгунова Л.А. Разнообразие мигрантной жизненной стратегии мальмы *Salvelinus malma* (Walbaum) Камчатки на основе анализа соотношения ионов Sr^{2+}/Ca^{2+} в отолитах (XIII, с. 98–101).
- Санамян К.Э., Санамян Н.П. Новые находки мейобентосных гидроидов (Cnidaria: Hydrozoa) в дальневосточных морях России (XIII, с. 102–109).
- Селиванова О.Н. Памяти коллеги Владимира Ильича Шалуханова (14.07.1957–27.06.2012) (XIII, с. 110–115).
- Снегур П.П., Валенцев А.С. Краниометрическая изменчивость самцов американской норки в южной части Камчатского края (XIII, с. 116–123).
- Чернягина О.А. Красника *Vaccinium praestans* на Камчатке (XIII, с. 124–128).

Теоретические и методологические аспекты сохранения биоразнообразия

- Валенцев А.С., Жаков В.В., Пуртов С.Ю. Наземный учёт численности бурого медведя *Ursus arctos* на Камчатке (XIII, с. 129–131).
- Кузищин К.В., Груздева М.А., Павлов Д.С., Малютина А.М., Кучерявый А.В., Стэнфорд Д.А., Эллис Б.К. Опыт применения метода стабильных изотопов $\delta^{15}N$ и $\delta^{13}C$ для изучения трофической структуры и продуктивности экосистем лососёвых рек Камчатки (XIII, с. 132–135).
- Кузищин К.В., Груздева М.А., Стэнфорд Д.А., Моррис М.Р. Особенности процессов рассеивания и деструкции трупов тихоокеанских лососей в речной системе. К вопросу о значении биогенов морского происхождения для функционирования экосистем лососёвых рек Камчатки (XIII, с. 136–140).
- Михайлова Е.Г. Теоретические подходы к исследованию проблем использования ресурсов общего пользования (XIII, с. 141–144).

- Нешатаев В.Ю.** Проблемы охраны биологически ценных лесов Камчатки (XIII, с. 145–147).
- Полежаев А.Н.** Предложения к пятому уровню легенды циркумбореальной карты растительности для севера Дальнего Востока России (XIII, с. 148–150, цв. карта на обложке).
- Радченко О.А., Черешнев И.А., Петровская А.В.** Положение родов *Apodichthys* и *Xererpes* в семействе масляковых рыб Pholidae (Perciformes: Zoarcoidei) по молекулярно-генетическим данным (XIII, с. 151–154).
- Санамян К.Э., Санамян Н.П.** Метод «изопропанол – минеральное масло» в гистологии (XIII, с. 155–159).
- Токранов А.М.** Об экологическом параллелизме у представителей семейств Cottidae и Agonidae отряда Scorpaeniformes (XIII, с. 160–164).
- Черешнев И.А., Радченко О.А., Петровская А.В.** Таксономический статус и положение подсемейства Xiphisterinae в системе подотряда Zoarcoidei (Perciformes) (XIII, с. 165–172).

Проблемы сохранения биоразнообразия в условиях возрастающего антропогенного воздействия

- Архипова Е.А., Максименков В.В.** О пригодности бухты Виллючинская Авачинского залива (Восточная Камчатка) для культивирования тихоокеанской мидии *Mytilus trossulus* (XIII, с. 173–176).
- Дульченко Е.В.** Содержание микроэлементов в бруснике в лесах Центральной Камчатки (XIII, с. 177–180).
- Есин Е.В., Метальникова К.В., Сорокин Ю.В.** Особенности биологии камчатской мальмы *Salvelinus malma* из вулканических рек с избыточной минерализацией и мутностью (XIII, с. 181–185).
- Транбенкова Н.А.** Современный автомобильный бум и общая характеристика загрязнения среды выхлопными газами в городах Камчатского края (XIII, с. 186–190).
- Улатов А.В.** Влияние способов реконструкции наземных переходов магистрального газопровода на лососёвые нерестовые реки полуострова Камчатка (XIII, с. 191–194).

Особенности сохранения биоразнообразия морских прибрежных экосистем Камчатки

- Захарова О.А., Коваль М.В.** Новые сведения по раннему морскому периоду жизни симы в водах Охотского моря (XIII, с. 195–198).
- Кордичева С.Ю., Орлов А.М., Афанасьев П.К., Шайхаев Е.Г.** Новые данные о популяционной структуре угольной рыбы *Anoplopoma fimbria* на основе использования генетических маркеров (XIII, с. 199–201).
- Седова Н.А.** Морфологическая изменчивость батипелагических копепод семейства Heterorhabdidae из прикамчатских вод (XIII, с. 202–205).
- Седова Н.А., Мурашева М.Ю., Фролова Е.А.** Видовой состав мизид (Crustacea, Mysidacea) в прикамчатских водах (XIII, с. 206–208).
- Токранов А.М.** Некоторые черты биологии бычка-бабочки *Melletes papilio* (Cottidae) в прикамчатских водах Охотского моря (XIII, с. 209–213).
- Токранов А.М., Орлов А.М.** Особенности распределения и экологии тонкорылой лисички *Sarritor leptorhynchus* (Agonidae) в тихоокеанских водах Юго-Восточной Камчатки и северных Курильских островов (XIII, с. 214–218).

Федотов П.А. Межгодовая динамика размеров половозрелости самцов и самок краба-стригуна Бэрда *Chionoecetes bairdi* в северо-западной части Берингова моря (XIII, с. 219–223).

Проблемы сохранения и функционирования особо охраняемых природных территорий

Валенцев А.С. Мониторинг популяции соболя в Быстринском природном парке (XIII, с. 224–228).

Зеленская Л.А. Особенности экологии тихоокеанской чайки, гнездящейся на оз. Кроноцком (Восточная Камчатка) (XIII, с. 229–233).

Иванов А.Н., Орлова П.Д. Береговые геосистемы острова Беринга (Командорские острова) (XIII, с. 234–237).

Клёнова А.В., Шиенок А.Н. Встречи редких видов чистиковых птиц на о. Медном (Командорские острова) летом 2012 г. (XIII, с. 238–242).

Мосолов В.И. Особенности экологии и пространственная структура черношапочного сурка *Marmota camtschatica* в горно-вулканических районах Кроноцкого заповедника (Восточная Камчатка) (XIII, с. 243–250).

Мосолов В.И. Численность, особенности размещения и возрастной состав в колониях черношапочного сурка *Marmota camtschatica* горно-вулканических районов Кроноцкого заповедника (Восточная Камчатка) (XIII, с. 251–254).

Никаноров А.П. Медвежата вокруг Курильского озера (Южная Камчатка) (XIII, с. 255–258).

Никулин В.С., Никулин С.В. Состояние численности морских млекопитающих на Северо-Западном лежбище о. Беринга (Командорские острова) в летний период 2010–2012 гг. (XIII, с. 259–261).

Новичкова А.А. Сообщества планктонных ракообразных внутренних водоемов острова Беринга (ГПБЗ «Командорский») (XIII, с. 262–266).

Осин В.А. К вопросу о заражённости жилой формы трёхиглой колюшки *Gasterosteus aculeatus* (морфы *leirurus*) оз. Азабачьего (Восточная Камчатка) лентецом *Diphyllobothrium* sp. (XIII, с. 267–271).

Пичугин М.Ю. Особенности развития скелета у личинок *Salvelinus malma* complex с речных и озёрного нерестилищ озера Кроноцкого (Восточная Камчатка) (XIII, с. 272–275).

Рязанов С.Д., Ласкина Н.Б., Бурканов В.Н. Встреча калифорнийского морского льва *Zalophus californianus* на о. Медном (Командорские острова) (XIII, с. 276–277).

Серёдкин И.В., Жаков В.В., Пачковский Д. Избирательность бурого медведя по отношению к полу его жертв – тихоокеанских лососей (XIII, с. 278–280).

Проблемы сохранения биоразнообразия на сопредельных с Камчаткой территориях и акваториях

Мочалова О.А., Хорева М.Г. Эндемичные виды сосудистых растений на ООПТ Магаданской области (XIII, с. 281–288).

Самохвалов В.Л., Замощ М.Н. Зообентос некоторых рек, озер и лагун северо-восточной части Корякского нагорья (XIII, с. 289–291).

Степанов В.Г., Панина Е.Г. Распределение, размерный состав, и некоторые морфологические характеристики *Prototrochus minutus* (Östergren, 1905) (Apodida: Myriotrochina: Myriotrochidae) западной части Японского моря (XIII, с. 292–297).

- Трухин А.М., Колосова Л.Ф., Слинко Е.Н.** Возрастные особенности аккумуляции кадмия в тихоокеанских моржах с побережья Чукотки (XIII, с. 298–300).
- Хаменкова Е.В.** Первый опыт применения гидробиологических индексов оценки качества вод в реках Магаданской области (XIII, с. 301–306).
- Черешнев И.А., Радченко О.А., Петровская А.В.** Южный одноперый терпуг *Pleurogrammus azonus* (Scorpaeniformes: Hexagrammidae) – новый вид для фауны северной части Охотского моря (XIII, с. 307–311).



XIV

Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Тезисы докладов XIV Международной научной конференции, посвященной 100-летию со дня рождения известного дальневосточного учёного, д.б.н., профессора В.Я. Леванидова (14–15 ноября 2013 г.) / КФ ТИГ ДВО РАН, КамчатНИРО, Камчатская краевая научная библиотека им. С.П. Крашенинникова. – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2013. – 426 с.

История изучения и современное биоразнообразие Камчатки

- Черешнев И.А., Макаренко Е.А.** Владимир Яковлевич Леванидов – основоположник изучения экосистем лососевых рек Дальнего Востока России (XIV, с. 21–31).
- Артюхин Ю.Б., Вяткин П.С.** Колониальные поселения чайковых птиц в устьевой области реки Большой (Юго-Западная Камчатка) (XIV, с. 32–35).
- Артюхин Ю.Б., Шергалин Е.Э.** Йохан Корен (1879–1919) – коллектор и исследователь фауны птиц Северо-Востока России (XIV, с. 36–39).
- Бачевская Л.Т., Переверзева В.В., Иванова Г.Д.** Изменчивость гена цитохрома b митохондриальной ДНК нерки *Oncorhynchus nerka* Walbaum из рек Камчатки и северного побережья Охотского моря (XIV, с. 40–43).
- Валенцев А.С.** О численности волка в Камчатском крае (XIV, с. 44–48).
- Введенская Т.Л.** Пищевые взаимоотношения гольцов рода *Salvelinus* в пресноводных экосистемах Камчатки (XIV, с. 49–53).
- Воронкова Н.М., Холина А.Б.** Итоги изучения прорастания и криосохранения семян растений полуострова Камчатки (XIV, с. 54–57).
- Вяткина М.П., Дирксен В.Г.** Находка *Aconitum ajanense* Steinb. в Камчатском крае (XIV, с. 58–59).
- Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В.** Птицы камменноберезовых лесов в окрестностях Петропавловска-Камчатского (XIV, с. 60–62).
- Дульченко Е.В.** Содержание микроэлементов в озолённых грунтах и почвах в районе Эссо (Центральная Камчатка) (XIV, с. 63–67).
- Заварина Л.О.** Об изменении биологических показателей кеты *Oncorhynchus keta* бассейна р. Камчатки за период с 1927 по 2012 г. (XIV, с. 68–71).

- Заварина Л.О.** Некоторые данные о вылове, интенсивности промысла и численности на нерестилищах кеты *Oncorhynchus keta* р. Камчатки за период с 1927 по 2012 г. (XIV, с. 72–76).
- Зорбиди Ж.Х.** Характеристика молоди кижуча в период нагула в некоторых озерно-речных системах Камчатки (XIV, с. 77–80).
- Кузищин К.В., Груздева М.А.** Особенности структуры локального стада кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) из реки Квачиной (Северо-Западная Камчатка) (XIV, с. 81–85).
- Кузищин К.В., Груздева М.А., Павлов Д.С.** Основные результаты долговременного мониторинга популяции проходной микижи *Parasalmo mykiss* (Walbaum) из реки Квачиной (Северо-Западная Камчатка) (XIV, с. 86–90).
- Нешатаев В.Ю.** О находке *Hericium coralloides* (Scopoli: fr.) Pers. в Корякском округе Камчатского края (XIV, с. 91–92).
- Нешатаев В.Ю., Нешатаева В.Ю.** О находке *Splachnum luteum* Hedw. (Splachnaceae) в Корякском государственном заповеднике (Камчатский край) (XIV, с. 93–96).
- Никаноров А.П.** Новые данные по плодовитости и возрастной структуре камчатских медведей (XIV, с. 97–99).
- Пичугин М.Ю.** Изменчивость остеогенеза личинок камчатской мальмы в зависимости от условий нативных нерестилищ (XIV, с. 100–104).
- Санамян К.Э., Санамян Н.П., Писарева Н.А.** Новые виды морских организмов, описанные из района острова Старичков (Восточная Камчатка) за последнее десятилетие (XIV, с. 105–112, цв. фото на обложке).
- Снегур П.П., Юдаев М.А.** Краниометрическая изменчивость ондатры *Ondatra zibethicus* на Камчатке (XIV, с. 113–117).
- Тиллер И.В.** Структура популяции проходной мальмы *Salvelinus malma* р. Кихчик (Западная Камчатка) (XIV, с. 118–122).
- Чернягина О.А., Штрекер Л.В., Девятова Е.А.** Новые адвентивные виды во флоре полуострова Камчатка (XIV, с. 123–126).
- Якубов В.В.** Материалы к флоре Камчатки и Северной Корьякии (XIV, с. 127–130).

Теоретические и методологические аспекты сохранения биоразнообразия

- Агапова Г.А.** Фенетическое разнообразие горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum) в азиатской части ареала (XIV, с. 131–135).
- Алексеев Н.А.** Применение картографического метода исследования при определении ландшафтной репрезентативности сети охраняемых территорий Камчатского края (XIV, с. 136–140).
- Бугаев В.Ф., Базаркин Г.В.** Запись структуры чешуи тихоокеанских лососей на примере кижуча *Oncorhynchus kisutch* бассейна р. Камчатки (XIV, с. 141–145).
- Герасимов Ю.Н.** Миграционные связи птиц Камчатки (XIV, с. 146–149).
- Григорьев С.С.** Систематика тресковых рыб в северной части Тихого океана в связи с экологией раннего онтогенеза (XIV, с. 150–155).
- Есин Е.В., Шутьгина Е.В.** Дисперсия морфометрических характеристик молоди камчатской мальмы *Salvelinus malma* в связи с интенсивностью природного загрязнения местообитаний (XIV, с. 156–160).
- Жбанова П.И., Згуровский К.А., Коростелев С.Г., Рафанов С.В.** О включении западнокамчатского шельфа в список морских акваторий высокой экологической и биологической значимости (XIV, с. 161–164).

- Комачкова И.В.** Молодые пирокластические потоки вулкана Шивелуч как основа для формирования почв (XIV, с. 165–167).
- Лобков Е.Г.** Понятие о динамической плотности птиц (XIV, с. 168–171).
- Макеев С.С., Живоглядов А.А., Семенченко А.Ю., Рэнд П.С.** Роторная ловушка для смолтов на реках Сахалина (XIV, с. 172–178).
- Романис Т.В., Скютте Н.Г.** Памятник природы «Термальные источники Пым-Ва-Шор» в Ненецком автономном округе: температуры и почвенный покров (XIV, с. 179–182).

Гидробиологические исследования внутренних водоемов Камчатки

- Вшивкова Т.С., Засыпкина И.А., Лобкова Л.Е.** Итоги исследования трихoptерофауны (Insecta: Trichoptera) Камчатки: к 100-летию юбилею И.М. и В.Я. Леванидовых (XIV, с. 183–190).
- Лобкова Л.Е.** Поденки, веснянки и ручейники (Ephemeroptera, Plecoptera, Trichoptera) крупнейших гидротермальных систем Камчатки (XIV, с. 191–194).
- Лосенкова Л.А., Бонк Т.В.** Таксономический состав зоопланктона в озере Начикинском и Толмачёвском водохранилище в 2012, 2013 гг. (XIV, с. 195–197).
- Никулина Т.В.** Видовое разнообразие диатомовых водорослей оз. Явинского (юго-запад Камчатки) (XIV, с. 198–200).
- Саенко Е.М.** Беззубки рода *Beringiana* (Bivalvia, Unionidae, Anodontinae) Камчатки (XIV, с. 201–204).
- Холин С.К.** Жуки-плавунцы (Coleoptera, Dytiscidae) полуострова Камчатка (XIV, с. 205–207).

Проблемы сохранения биоразнообразия в условиях возрастающего антропогенного воздействия

- Гриценко Н.А., Пирог Т.П.** Биодеструкция нефтяных загрязнений в присутствии микробных поверхностно-активных веществ и клеток *Nocardia vaccinii* ИМБ 7405 (XIV, с. 208–212).
- Жарикова Е.А.** Влияние агрогенного воздействия на плодородие почв Камчатки (XIV, с. 213–217).
- Конон А.Д., Софилканич А.П., Антонюк Н.С., Пирог Т.П.** Использование микробных поверхностно-активных веществ для деструкции комплексных с тяжелыми металлами нефтяных загрязнений воды (XIV, с. 218–221).
- Корнев С.И., Никулин В.С., Данилин Д.Д., Захаренко П.Г.** О зимовке калана в Авачинской бухте в черте г. Петропавловска-Камчатского (XIV, с. 222–226).
- Лобков Е.Г.** Некоторые особенности биоразнообразия бассейна реки Жупановой (Восточная Камчатка): что мы можем потерять в случае строительства на этой реке каскада ГЭС? (XIV, с. 227–234).
- Лобкова Л.Е., Гринькова А.С.** Кленовый мучнистый червец *Phenacoccus aceris* (Homoptera, Coccoidea, Pseudococcidae) – возрастающая угроза древесно-кустарниковой растительности Камчатки (XIV, с. 235–240).
- Метальникова К.В.** Сравнительное гистологическое исследование некоторых внутренних органов мальмы из разных рек Камчатки (XIV, с. 241–245).
- Никулин В.С., Корнев С.И., Есина В.П., Бурканов В.Н.** Новые сведения о сивучах *Eumetopias jubatus*, зимовавших в Авачинской бухте в сезоне 2012/13 г. (XIV, с. 246–249).

Особенности сохранения биоразнообразия морских прибрежных экосистем Камчатки

- Архипова Е.А.** Многолетняя динамика биомассы и численности Amphipoda в Авачинском заливе (Восточная Камчатка) (XIV, с. 250–253).
- Бонк Т.В., Бонк А.А.** Зоопланктон прибрежной зоны Карагинского залива (юго-западная часть Берингова моря) (XIV, с. 254–257).
- Данилин Д.Д.** Двустворчатые моллюски северо-западной части Авачинской губы (Восточная Камчатка) (XIV, с. 258–261).
- Золотов О.Г.** Новые данные о пространственном и батиметрическом распределении северного одноперого терпуга (XIV, с. 262–265).
- Климова А.В.** Аномальное развитие спорозонной ткани у *Alaria angusta* Kjellm. в Авачинском заливе (Восточная Камчатка) (XIV, с. 266–270).
- Лепская Е.В., Бонк А.А.** Фитопланктон прибрежной акватории Карагинского залива (юго-западная часть Берингова моря) (XIV, с. 271–273).
- Максименков В.В.** Состав и обилие зоопланктона в эстуариях рек Хайрюзовой и Белоголовой (северо-запад Камчатки) (XIV, с. 274–277).
- Максименкова Т.В., Максименков В.В.** Предварительные данные о питании рыб в эстуариях рек Хайрюзова и Ковран (северо-запад Камчатки) (XIV, с. 278–280).
- Седова Н.А.** Систематическое положение обыкновенного шримса на основании особенностей морфологии личинок (XIV, с. 281–284).
- Смирнов А.А.** Масса тела по возрастным группам различных по урожайности поколений гижигинско-камчатской сельди в зависимости от уровня численности популяции (XIV, с. 285–288).
- Степанов В.Г., Морозов Т.Б.** Распределение и размерный состав палевого морского ежа *Strongylocentrotus pallidus* (Echinodermata: Strongylocentrotidae) юго-западного побережья Камчатки (XIV, с. 289–293).
- Токранов А.М., Орлов А.М.** Особенности распределения и экологии колючего ицела *Icelus spiniger* (Cottidae) в тихоокеанских водах Юго-Восточной Камчатки и северных Курильских островов (XIV, с. 294–298).
- Федотов П.А.** Межгодовая динамика размерного состава синего краба *Paralithodes platypus* в северо-западной части Берингова моря (XIV, с. 299–306).
- Федотов П.А.** Межгодовая динамика размерного состава краба-стригуна опилио *Chionoecetes opilio* в северо-западной части Берингова моря (XIV, с. 307–312).
- Черешнев И.А., Поезжалова-Чегодаева Е.А.** Новые находки редких видов рыб в северной части Охотского моря (с определительной таблицей видов сем. Hexagrammidae этой акватории) (XIV, с. 313–318).
- Шулежко Т.С., Бурканов В.Н.** Результаты попутных учетов косаток в северо-западной части Тихого океана в 2003–2012 гг. (XIV, с. 312–324).

Проблемы сохранения и функционирования особо охраняемых природных территорий

- Алексеев Н.А., Балдина Е.А., Грищенко М.Ю.** Полевая практика по тематическому дешифрированию для студентов-географов в природном парке «Вулканы Камчатки» (XIV, с. 325–329).
- Бурый В.В.** Новые данные о произрастании редких и краснокнижных видов растений на территории природного парка «Вулканы Камчатки» (Северный участок, кластер Быстринский) (XIV, с. 330–332).

- Бухалова Р.В., Герасимов Ю.Н.** Гнездящиеся птицы заказника «Хламовитский» (Восточная Камчатка) (XIV, с. 333–338).
- Голодная О.М., Костенков Н.М., Ознобихин В.И.** Инвентаризация почв заповедников Камчатки (XIV, с. 339–342).
- Зыков В.В., Чернягина О.А.** К вопросу о названиях термальных источников в центральной части природного парка «Налычево» (Восточная Камчатка) (XIV, с. 343–346).
- Иванов А.Н., Орлова П.Д.** Зоогенные геосистемы в береговой зоне острова Беринга (Командорские острова) (XIV, с. 347–350).
- Казанский Ф.В.** Новые сведения о численности алеутской крачки *Sterna aleutica*, гнездящейся в нижнем течении р. Кроноцкой (Восточная Камчатка) (XIV, с. 351–353).
- Кузицин К.В., Груздева М.А., Малютина А.М., Павлов Д.С.** Особенности пространственного распределения молоди микижи *Parasalmo mykiss* в реке Коль (Западная Камчатка) (XIV, с. 354–358).
- Ненашева Е.М.** К фауне пауков-волков (Araneae: Lycosidae) горно-вулканических экосистем природного парка «Вулканы Камчатки» (XIV, с. 359–363).
- Ненашева Е.М., Зыков В.В., Королёв А.С.** Фауна пауков (Arachnida: Araneae) природного парка «Вулканы Камчатки» (XIV, с. 364–368).
- Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю., Якубов В.В.** Сообщества приморских соленых маршей побережья залива Корфа (Олюторский район Корякского округа) (XIV, с. 369–372).
- Нешатаева В.Ю., Пестеров А.О., Гимельбрант Д.Е., Степанчикова И.С., Нешатаев М.В.** Структура растительного покрова термальных местообитаний кальдеры вулкана Большой Семячик (Восточная Камчатка) (XIV, с. 373–377).
- Никаноров А.П.** Краткие дополнения к познанию рукокрылых (Chiroptera) Камчатки (XIV, с. 378–379).
- Никулин В.С.** О косвенных показателях состояния популяции морских котиков *Callorhinus ursinus* Северо-Западного лежбища о-ва Беринга (Командорские острова) (XIV, с. 380–383).

Проблемы сохранения биоразнообразия на сопредельных с Камчаткой территориях и акваториях

- Антоненко А.А., Пустовойт С.П., Юсупов Р.Р.** Генетическая изменчивость фрагмента гена цитохрома b мтДНК желтопёрой камбалы *Limanda aspera* Тауйской губы, Охотское море (XIV, с. 384–386).
- Клитин А.К.** Сукцессия промысловых беспозвоночных у Южных Курильских островов по результатам траловых съёмок в 2003 и 2010 гг. (XIV, с. 387–391).
- Макеев С.С., Самарский В.Г.** Искусственное воспроизводство как элемент стратегии сохранения сахалинского тайменя (XIV, с. 392–396).
- Поезжалова-Чегодаева Е.А.** Размерно-возрастные показатели и рост толстощека Миддендорфа *Hadropareia middendorffii* (Zoarcidae) из Тауйской губы Охотского моря (XIV, с. 397–402).
- Хорева М.Г.** Об «Иллюстрированном определителе растений заповедника “Магаданский”» (XIV, с. 403–405).
- Хорева М.Г.** Особенности флоры и растительности окрестностей лагун Эмээм и Аринай (ЧАО, побережье Берингова моря) (XIV, с. 406–410).
- Яворская Н.М.** Структура зообентоса и экологическое состояние озера Петропавловское (Хабаровский край) (XIV, с. 411–415).



Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Тезисы докладов XV Международной научной конференции, посвященной 80-летию со дня основания Кроноцкого государственного природного биосферного заповедника (18–19 ноября 2014 г.) / КФ ТИГ ДВО РАН, Кроноцкий государственный заповедник, Камчатская краевая научная библиотека им. С.П. Крашенинникова. – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2014. – 422 с.

История изучения и современное биоразнообразие Камчатки

- Бонк Т.В., Маркевич Г.Н.** Первые сведения о планктоне озера Большого (исток р. Озерной Восточной) (XV, с. 19–20).
- Бриних В.А.** О бывшем заповеднике «Бобровые лежбища на мысе Лопатка» (XV, с. 21–23).
- Бугаев В.Ф., Базаркин Г.В.** Изменения в возрастной структуре нерки *Oncorhynchus nerka* р. Камчатки в 2014 г. (XV, с. 24–30).
- Бугаев В.Ф., Дубынин В.А., Зорбиди Ж.Х.** К вопросу о поимке жилого кижуча *Oncorhynchus kisutch* в оз. Курильском (Юго-Западная Камчатка) (XV, с. 31–34).
- Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В.** Мониторинг численности зимующих птиц Камчатки (XV, с. 35–38).
- Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Шлотгауэр К.В., Гринькова А.С.** Мониторинг численности гнездящихся птиц окрестностей Усть-Камчатска (Восточная Камчатка) (XV, с. 39–42).
- Дульченко Е.В.** Содержание микроэлементов в озолённых грунтах, почвах и растениях (Центральная Камчатка) (XV, с. 43–47).
- Есин Е.В., Маркевич Г.Н., Бочарова Е.С., Салтыкова Е.А.** Палии рода *Salvelinus* из озёр Камчатки: эндемические реликтовые виды или формы арктического гольца? (XV, с. 48–52).
- Карась В.А.** Краткая биологическая характеристика представителей семейства сиговых рыб на Камчатке (XV, с. 53–57).
- Лобков Е.Г.** Скопа *Pandion haliaetus* в бассейне р. Карымчиной (Южная Камчатка) (XV, с. 58–61).
- Ляпков С.М.** Озерная лягушка *Pelophylax ridibundus* на Камчатке: распространение, местообитания и особенности структуры популяций (XV, с. 62–66).
- Мельникова М.Н., Сенчукова А.Л., Павлов С.Д.** Оценка эффективности применения ISSR-маркеров для генетической дифференциации камчатских популяций микижи *Parasalmo (Oncorhynchus) mykiss* (XV, с. 67–70).
- Панина Е.Г., Данилин Д.Д.** Новые данные о распределении голотурии *Ypsilothuria bitentaculata* (Dendrochirotida: Ypsilothuriidae) (XV, с. 71–75).
- Пустовойт С.П.** Популяционное разнообразие нерки *Oncorhynchus nerka* (Walbaum) р. Паланы (Северо-Западная Камчатка) (XV, с. 76–78).
- Снегур П.П., Жаков В.В., Валенцев А.С.** К вопросу об однородности популяции бурого медведя на Камчатке (XV, с. 79–82).
- Снегур П.П., Валенцев А.С., Трифонова М.В.** Предварительная оценка географической изменчивости волка в Камчатском крае (XV, с. 83–87).

- Снегур П.П., Репета А.П.** Пораженность клещом варроа *Varroa destructor* медоносной пчелы *Apis mellifera* на юго-востоке Камчатки (XV, с. 88–91).
- Спиридонов С.Э.** Молекулярно-филогенетический анализ энтомопатогенных нематод *Steinernema kraussei* из окрестностей биостанции «Радуга» в нижнем течении реки Камчатки (XV, с. 92–96).
- Транбенкова Н.А.** Типы и особенности специфического инвазионного пресса соболей в Камчатском крае (XV, с. 97–100).
- Чернягина О.А., Штрекер Л.** Горячие ключи юга Камчатки: редкие и охраняемые виды растений (XV, с. 101–105).
- Ямагуси Х., Фукуда Т., Фудзивара Х.** Экологическое изучение двух многолетних травянистых растений Камчатки (XV, с. 106–112).

Теоретические и методологические аспекты сохранения биоразнообразия

- Алексеев Н.А.** Единая база данных ООПТ России (XV, с. 113–117).
- Борейко В.Е.** Экскурсии в заповедниках – смерть для дикой природы (XV, с. 118–121).
- Борейко В.Е., Бриних В.А.** О концепции заповедности (XV, с. 122–125).
- Бугаев В.Ф.** К вопросу о продолжительности морского периода жизни западнокамчатской симы *Oncorhynchus masou* (XV, с. 126–132).
- Дьяков М.Ю., Маснев В.А.** Имитационный модельный комплекс региональных рынков как инструмент стратегического управления региональным природопользованием (XV, с. 133–135).
- Есин Е.В.** Пересыхающие водотоки Камчатки и особенности их ихтиофауны (XV, с. 136–140).
- Кириченко В.Е.** Изучение процессов наледообразования в северной части Камчатского края для определения потенциального биоразнообразия (XV, с. 141–145).
- Князев Ю.П.** Органический мир Камчатско-Курильского региона и его отражение во Всемирном природном наследии (XV, с. 146–148).
- Лепская Е.В., Селиванова О.Н.** Пыльца как источник органического вещества в прибрежных морских экосистемах (XV, с. 149–152).
- Шынтасова Н.А., Бимурзина Г.С., Нашенов Ж.Б., Нашенова Г.З., Ивлев В.И., Климчук А.Т., Климчук С.К.** Основы формирования гербарного фонда диких родичей культурных растений (на примере Жезказганского ботанического сада) (XV, с. 153–155).

Проблемы сохранения биоразнообразия в условиях возрастающего антропогенного воздействия

- Алентьев Ю.Ю.** Эколого-просветительская деятельность на территории Джабык-Карагайского бора на примере работы отряда юных экологов (XV, с. 156–159).
- Еланцева А.А., Ельникова Ю.С.** Особенности населения герпетобионтных насекомых урбанизированных территорий (на примере города Волгограда) (XV, с. 160–164).
- Нешатаев В.Ю., Нешатаева В.Ю., Якубов В.В.** Инвазионные и другие заносные виды растений в окрестностях Толмачёвских ГЭС (Усть-Большерецкий район Камчатского края) (XV, с. 165–169).
- Ромаденкова Н.Н.** Выпуск молоди тихоокеанских лососей в водоёмы Камчатского края в 2010–2014 гг. (XV, с. 170–173).
- Хоменко А.И., Мурадов С.В., Рогатых С.В.** Влияние токсичных металлов на микроорганизмы лечебной грязи (XV, с. 174–178).

Особенности сохранения биоразнообразия морских прибрежных экосистем Камчатки

- Артюхин Ю.Б., Вяткин П.С.** Видовой состав и динамика летнего населения морских птиц прибрежных вод Олюторского залива (юго-западная часть Берингова моря) (XV, с. 179–182).
- Архипова Е.А.** Иглокожие (Echinodermata) мелководной части западнокамчатского шельфа Охотского моря (XV, с. 183–185).
- Данилин Д.Д.** Данные о распределении макрозообентоса на шельфе и в верхней части склона Юго-Восточной Камчатки в летний период 2014 г. (XV, с. 186–189).
- Максименков В.В., Полякова А.А.** О зоопланктоне Авачинской бухты (Восточная Камчатка) (XV, с. 190–192).
- Максименкова Т.В., Максименков В.В.** Питание молоди некоторых лососёвых рыб в эстуариях рек Хайрюзовой и Ковран (Северо-Западная Камчатка) (XV, с. 193–195).
- Никулин В.С., Корнев С.И., Бурканов В.Н.** Хронология прихода и ухода меченых си-вучей *Eumetopias jubatus* в Авачинскую бухту в зимние сезоны 2001/02–2013/14 гг. (XV, с. 196–200).
- Писарева Н.А., Ключкова Н.Г.** Особенности биологии и морфологические различия представителей рода *Sparlingia* (Rhodophyta, Rhodymeniales) в прикамчатских водах (XV, с. 201–204).
- Смирнов А.А.** Возрастные и размерно-весовые показатели преднерестовых скоплений гижигинско-камчатской сельди в период возобновления масштабного промысла в 2013–2014 гг. (XV, с. 205–208).
- Токранов А.М.** Некоторые черты биологии бурого морского петушка *Alectrias alectrolophus* (Stichaeidae) Авачинской бухты (Восточная Камчатка) (XV, с. 209–213).
- Токранов А.М., Орлов А.М.** Особенности распределения и экологии тонкохвостого крючкороба *Artediellus camchaticus* (Cottidae) в тихоокеанских водах Юго-Восточной Камчатки и северных Курильских островов (XV, с. 214–218).
- Шулежко Т.С., Глазов Д.М., Рожнов В.В.** Особенности акустической коммуникации белух, летующих в эстуариях рек Западной Камчатки (XV, с. 219–223).

Научные исследования и мониторинг на особо охраняемых природных территориях

- Анисимова Л.А., Маркевич Г.Н.** Особенности термического режима оз. Кроноцкого (Восточная Камчатка) в безлёдный период (XV, с. 224–227).
- Артюхин Ю.Б.** К авифауне Кроноцкого заповедника (Восточная Камчатка) (XV, с. 228–230).
- Бобров А.А., Мочалова О.А., Чемерис Е.В.** Материалы по флоре водных макрофитов кальдеры вулкана Узон (Кроноцкий заповедник) (XV, с. 231–236).
- Бурый В.В.** Экспедиционные работы на территории природного парка «Вулканы Камчатки» (Северный участок, кластер Быстринский) в летний период 2014 г. (XV, с. 237–239).
- Бусарова О.Ю., Маркевич Г.Н., Бочарова Е.С., Анисимова Л.А.** О паразитах бентосоядной кокани *Onchorinchus nerka* Walb. озера Кроноцкого (Восточная Камчатка) (XV, с. 240–244).
- Буторина Т.Е., Бусарова О.Ю., Маркевич Г.Н.** Паразитофауна планктоядной кокани *Onchorinchus nerka* Walbaum озера Кроноцкого (Восточная Камчатка) (XV, с. 245–249).

- Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Гринькова А.С., Шлотгауэр К.В.** Гнездящиеся птицы Быстринского природного парка (XV, с. 250–254).
- Груздева М.А., Кузищин К.В.** Предпочитаемые станции молоди лососёвых рыб в русле реки Коль (Западная Камчатка) (XV, с. 255–258).
- Груздева М.А., Кузищин К.В., Малютина А.М.** Особенности распределения молоди лососёвых рыб в мозаике речных местообитаний в период летнего нагула: к вопросу о динамике группировок (XV, с. 259–263).
- Зыков В.В.** Картирование поселений и учёт численности черношапочного сурка в районе вулкана Авачинский (соп. Верблюд) на территории КГБУ «Природный парк «Вулканы Камчатки» (XV, с. 264–265).
- Иванов А.Н., Орлова П.Д.** Болотные экосистемы Командорских островов (XV, с. 266–270).
- Игитова Д.М., Никулин В.С., Бурканов В.Н.** Новые данные о размножении сивуча *Eumetopias jubatus* на Северо-Западном лежбище острова Беринга (Командорские о-ва) (XV, с. 271–273).
- Кириллова Е.А., Кириллов П.И., Павлов Д.С.** Современный состав ихтиофауны Курильского озера (Южно-Камчатский заказник) (XV, с. 274–278).
- Кржевицкая А.А.** Возраст и рост эндемичных форм гольцов *Salvelinus malma* complex Кроноцкого озера (Восточная Камчатка) (XV, с. 279–281).
- Кугаенко Ю.А., Салтыков В.А., Коновалова А.А.** Сейсмологические исследования на территории Кроноцкого заповедника (Долина гейзеров и вулкан Кихпиньч) (XV, с. 282–285).
- Лепская Е.В., Бонк Т.В.** Списки отдельных компонентов пресноводной биоты особо охраняемых территорий Камчатки (Кроноцкий заповедник, Южно-Камчатский заказник) (XV, с. 286–290).
- Лепская Е.В., Маслов А.В., Данилин Д.Д.** Биогидрохимическая характеристика Нижне-Щапинских (Кипелых) термальных источников (Камчатка) (XV, с. 291–293).
- Лобков Е.Г.** Пионерные исследования в Кроноцком заповеднике по изучению экологии птиц на геотермальных полях (XV, с. 294–299).
- Лобкова Л.Е.** Насекомые в экстремальных природных условиях кальдеры Узона и Долины гейзеров (Кроноцкий заповедник, Восточная Камчатка) (XV, с. 300–306).
- Малютина А.М., Яковлев В.М.** Малоротая корюшка *Hypomesus olidus* (Pallas) – новый вид в ихтиофауне Командорских островов (XV, с. 307–309).
- Малютина А.М., Яковлев В.М., Минеева Т.В.** Ихтиофауна пресных водоёмов о. Беринга (Командорские острова) (XV, с. 310–313).
- Мамаев Е.Г.** Численность беринговского подвида песка *Vulpes lagopus beringensis* на о. Беринга (Командорские о-ва) (XV, с. 314–316).
- Мамаев Е.Г., Бобырь И.Г., Лозинский В.Г., Агафонов В.А.** Весенняя численность птиц в селе Никольском (о. Беринга, Командорские о-ва) (XV, с. 317–319).
- Мамаев Е.Г., Кузнецова А.В.** К вопросу о некоторых аспектах традиционного природопользования в государственном природном биосферном заповеднике «Командорский» (XV, с. 320–324).
- Маркевич Г.Н., Анисимова Л.А., Салтыкова Е.А., Бочарова Е.С., Бусарова О.Ю., Есин Е.В., Кнудсен Р.** Разнообразие и особенности биологии эндемичных форм гольца *Salvelinus malma* из бассейна оз. Кроноцкого (Восточная Камчатка) (XV, с. 325–329).
- Мартынов А.В., Санамян Н.П.** Новые данные по фауне заднежаберных моллюсков (Gastropoda: Opisthobranchia) прибрежных вод Командорских островов (XV, с. 330–3310).

- Минеева Т.В., Павлов С.Д., Пономарева Е.В.** Генетическое разнообразие нерки *Oncorhynchus nerka* (Walbaum) Командорских островов на основании оценки вариабельности микросателлитной ДНК (XV, с. 332–336).
- Ненашева Е.М.** Некоторые особенности пищевого поведения пауков-кругопрядов (Aranei: Araneidae) в субальпийском поясе вулканических высокогорий природного парка «Вулканы Камчатки» (на примере модельной площадки «Авачинский перевал») (XV, с. 337–341).
- Нешатаева В.Ю., Овчаренко М.С., Гимельбрант Д.Е., Степанчикова И.С.** Структура растительного покрова термальных местообитаний Узон-Гейзерного геотермального района (Кроноцкий заповедник, Восточная Камчатка) (XV, с. 342–346).
- Овчаренко М.С.** Горно-тундровые сообщества Южно-Камчатского заказника (XV, с. 347–348).
- Павлов Д.С., Поляков М.П., Кузицин К.В., Груздева М.А., Пельгунова Л.А.** Вариации проходного образа жизни мальмы *Salvelinus malma* и кунджи *Salvelinus leucotaenis* реки Коль (Западная Камчатка) по данным соотношения ионов Sr^{2+}/Ca^{2+} в отолитах (XV, с. 349–352).
- Панина Е.Г., Степанов В.Г.** Видовой состав голотурий прибрежных вод Командорских островов (XV, с. 353–357).
- Салтыкова Е.А.** Фенетическое разнообразие бентосоядных гольцов рода *Salvelinus* оз. Кроноцкого (Восточная Камчатка) (XV, с. 358–361).
- Санамян К.Э., Санамян Н.П.** Список мелководных асцидий (Tunicata: Ascidiacea) Командорских островов (XV, с. 362–364).
- Санамян Н.П., Санамян К.Э.** Состав мелководной фауны актиний (Actiniaria: Cnidaria) Командорских островов (XV, с. 365–367).
- Степанчикова И.С., Гимельбрант Д.Е.** Лишайники каменноберезовых лесов кальдеры вулкана Узон (Кроноцкий заповедник, Восточная Камчатка) (XV, с. 368–371).
- Усатов И.А., Алтухов А.В., Бурканов В.Н.** Сезонная динамика численности сивуча на репродуктивном лежбище у м. Козлова (Восточная Камчатка) (XV, с. 372–376).

Проблемы сохранения биоразнообразия на сопредельных с Камчаткой территориях и акваториях

- Алексеев Н.А., Грищенко М.Ю., Моисеева Н.А.** Карта растительности южной части острова Кунашир (Курильские острова) как результат полевой практики студентов-картографов (XV, с. 377–381).
- Корнев С.И.** Морские млекопитающие в условиях интенсивного хозяйственного освоения Курильских островов; пути их сохранения (XV, с. 382–387).
- Максименков В.В., Буслов А.В.** Сезонная динамика обилия и состав мезопланктона в бух. Анива (Сахалин) в 2013 г. (XV, с. 388–390).
- Пирогов Н.Г.** Дневные хищные птицы Поронайского заповедника (Сахалин) (XV, с. 391–394).
- Пирогов Н.Г., Зыков В.Б.** Белохвостый и белоплечий орланы в Поронайском заповеднике (Сахалин) (XV, с. 395–399).
- Поезжалова-Чегодаева Е.А.** Размерно-возрастные показатели и рост бурого морского петушка *Alectrias alectrolophus* (Stichaeidae) из Тауйской губы Охотского моря (XV, с. 400–402).
- Фукуда Т., Антипин М., Логунцев А., Бобырь И.Г., Таран А.А., Такахаси Х.** Заносные растения Южных Курильских островов (XV, с. 403–406).



XVI

Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Тезисы докладов XVI Международной научной конференции, посвященной 20-летию образования природных парков на Камчатке (18–19 ноября 2015 г.) / КФ ТИГ ДВО РАН, Ассоциация ООПТ Камчатского края, Камчатская краевая научная библиотека им. С.П. Крашенинникова. – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2015. – 408 с.

История изучения и современное биоразнообразие Камчатки

- Валенцев А.С.** Численность и добыча лисицы *Vulpes vulpes* L., 1758 в Камчатском крае (XVI, с. 19–22).
- Валенцев А.С., Жаков В.В.** Современное состояние численности бурого медведя на Камчатке (XVI, с. 23–25).
- Валенцев А.С., Жаков В.В., Снегур П.П.** Динамика размерных характеристик камчатского бурого медведя (XVI, с. 26–29).
- Герасимов Ю.Н., Тиунов И.М., Мацына А.И., Бухалова Р.В.** Лиман реки Большой Воровской (Западная Камчатка) как место концентрации куликов в период летне-осенней миграции (XVI, с. 30–32).
- Голодная О.М.** Агрегатный состав почв Камчатского края (XVI, с. 33–36).
- Грищенко А.В.** К фауне хейлостомных мшанок континентального склона Западной Камчатки (XVI, с. 37–42).
- Девяткина А.В., Заварина Л.О.** Биологическая характеристика производителей кеты бассейна р. Камчатка в 2011–2012 гг. (XVI, с. 43–45).
- Заварина Л.О.** Биологическая структура кеты *Oncorhynchus keta* р. Кихчик (Западная Камчатка) (XVI, с. 46–50).
- Заварина Л.О.** Некоторые данные о нерестовых подходах, динамике вылова, количестве на нерестилищах и динамике численности поколений кеты р. Кихчик (Западная Камчатка) (XVI, с. 51–54).
- Запорожец О.М., Запорожец Г.В.** Некоторые данные о нерке из озёр бассейна р. Сокоч (Камчатка) (XVI, с. 55–57).
- Казанский Ф.В., Седаш Г.А.** Новые данные о птицах, зимующих в среднем течении р. Ичигинываям, окрестности Парапольского дола (Корякия) (XVI, с. 58–60).
- Казанский Ф.В., Седаш Г.А.** К фауне мелких млекопитающих окрестностей Парапольского дола. Результаты учётов, проведённых в октябре-ноябре 2013 г. в среднем течении р. Ичигинываям (Корякия) (XVI, с. 61–64).
- Климова К.Г.** Редкие виды печеночников и мхов, рекомендуемые для включения в новое издание «Красной книги Камчатки» (XVI, с. 65–67).
- Кузищин К.В., Груздева М.А.** Разнообразие сезонных рас кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) в связи со структурно-функциональной организацией речных экосистем (XVI, с. 68–72).
- Лобков Е.Г.** Альбинизм в природных популяциях птиц Камчатки (XVI, с. 73–77).
- Ненашева Е.М.** Ландшафтно-зональные группы пауков (Arachnida: Aranei) Камчатки: опыт предварительного обзора (XVI, с. 78–84).

- Ненашева Е.М.** Каемчатый охотник *Dolomedes fimbriatus* – типичный обитатель некоторых термальных местообитаний Камчатки (XVI, с. 85–87).
- Павлов С.Д., Мельникова М.Н., Шитова М.В.** Региональные отношения камчатской микижи *Parasalmo (O.) mykiss* Walbaum, исследованные с помощью SCAR-маркеров (XVI, с. 88–92).
- Снегур П.П., Зорина Е.Д.** Предварительная оценка географической изменчивости лицицы в Камчатском крае (XVI, с. 93–97).
- Снегур П.П., Фирстова П.Ю.** Предварительные данные о некоторых особенностях пчелиных маток (*Apis mellifera*) в условиях Камчатки (XVI, с. 98–101).
- Чернягина О.А.** Природные парки на Камчатке: к истории создания (XVI, с. 102–103).
- Чернягина О.А., Кириченко В.Е.** Дранкинские горячие ключи (Северо-Восточная Камчатка) (XVI, с. 104–107).

Теоретические и методологические аспекты сохранения биоразнообразия

- Григорьев С.С.** Таксономическое разнообразие ихтиофауны морских прибрежных вод Камчатки на основании распределения ранних стадий развития (XVI, с. 108–111).
- Дорофеева Е.А.** Особенности формирования сошника в онтогенезе лососёвых рыб и их значение для таксономии и филогении (XVI, с. 112–115).
- Дьяков Ю.П.** Долгосрочное прогнозирование динамики нерестовой биомассы камбал восточной части Охотского моря (XVI, с. 116–120).
- Дьяков Ю.П.** Половая структура популяции и её влияние на формирование численности потомства у желтопёрой камбалы (XVI, с. 121–125).
- Рогатых С.В., Кофиади И.А.** ПЦР-тест-системы для идентификации санитарно-показательных микроорганизмов лечебной грязи (XVI, с. 126–129).
- Селедец В.П., Пробатова Н.С.** Экологические ниши видов злаков (Poaceae) и их трансформация на морских побережьях Камчатского края (XVI, с. 130–133).
- Селедец В.П., Пробатова Н.С.** Освоение видами сосудистых растений экологического пространства на морских побережьях Дальнего Востока России (XVI, с. 134–137).
- Селиванова О.Н.** Изменения в составе литоральных альгоценозов Авачинского залива как показатель динамики биоразнообразия водоема (XVI, с. 138–142).
- Селиванова О.Н., Жигадлова Г.Г.** Описание новых таксонов морских водорослей – один из важнейших результатов изучения биоразнообразия прикамчатского шельфа (XVI, с. 143–147).
- Сухомлинова В.В.** Биоразнообразие как информация о системе и её иерархических уровнях (XVI, с. 148–152).
- Фомина Т.И., Буглова Л.В.** Флора Камчатки как источник декоративных растений для интродукции в Западную Сибирь (XVI, с. 153–156).

Проблемы сохранения биоразнообразия в условиях возрастающего антропогенного воздействия

- Бородина Н.П.** Правовые проблемы охраны редких и исчезающих видов животного мира Камчатки (XVI, с. 157–160).
- Введенская Т.Л., Улатов А.В.** Результаты гидробиологических исследований ручья в бассейне р. Паратунки в пос. Термальном (Камчатка, Елизовский район) (XVI, с. 161–165).
- Девятова Е.А., Абрамова Л.М.** К изучению синантропной флоры Петропавловска-Камчатского (XVI, с. 166–169).

- Дульченко Е.В.** Средние фоновые значения микроэлементов в золе грунтов, почв, жимолости и шиповнике (Центральная Камчатка) (XVI, с. 170–174).
- Жарикова Е.А.** Влияние агрогенного воздействия на содержание фосфора в почвах Камчатки (XVI, с. 175–178).
- Жарикова Е.А.** Фтор в естественных и агрогенных почвах Камчатки (XVI, с. 179–182).
- Ищук Л.П.** Интродукция дальневосточных видов рода *Salix* L. в Украину (XVI, с. 183–187).
- Лагутина Г.В., Попова Т.А.** Возраст и размерно-массовые показатели производителей чавычи, использованных для искусственного воспроизводства на Малкинском ЛРЗ (Западная Камчатка) в 2013 г. (XVI, с. 188–189).
- Лобков Е.Г.** Орнитологическая обстановка на территории аэропорта г. Елизово в период размножения птиц (XVI, с. 190–196).
- Мудранова Л.А., Хоменко А.И., Мурадов С.В.** Оценка экологического состояния лечебной грязи и покровных вод месторождения «Озеро Утиное» на фоне влияния токсичных элементов Паратунского геотермального месторождения (XVI, с. 197–199).
- Никулин В.С., Корнев С.И., Бурканов В.Н.** Особенности зимовки сивучей *Eumetopias jubatus* в Авачинской бухте в сезон 2014/2015 гг. (XVI, с. 200–203).
- Русанова В.А., Походина М.А., Лебедько М.В.** Исследование содержания токсичных металлов в Авачинской губе атомно-эмиссионным методом (XVI, с. 204–208).
- Улатов А.В., Василевский Ю.А.** Техногенез в бассейне р. Вывенки (Северо-Восточная Камчатка) (XVI, с. 209–213).
- Усатов И.А., Бурканов В.Н.** Поимка тавренного сивуча на промысле сельди в Охотском море (XVI, с. 214–218).

Особенности сохранения биоразнообразия морских прибрежных экосистем Камчатки

- Артюхин Ю.Б.** Новые сведения о зимнем населении птиц Охотского моря (XVI, с. 219–222).
- Архипова Е.А.** Плоские морские ежи *Echinarachnius parma* в заливах Восточной Камчатки (XVI, с. 223–225).
- Блохин И.А., Архипова Е.А., Данилин Д.Д.** Количественные характеристики основных групп бентоса мягких грунтов Авачинской губы (Восточная Камчатка) (XVI, с. 226–229).
- Бурканов В.Н., Артюхин Ю.Б., Усатов И.А., Фомин С.В.** Видовой состав и встречаемость морских млекопитающих в Охотском море в январе-апреле 2015 г. (XVI, с. 230–235).
- Зуйкова Н.В., Строганов А.Н., Малютина А.М.** Треска *Gadus macrocephalus* Tilesius, 1810 прибрежных вод Командорских островов (XVI, с. 236–237).
- Лепская Е.В., Русанова В.А.** Биогенный фон и фитопланктон поверхностного слоя прибрежных вод Тихого океана у Юго-Восточной Камчатки (XVI, с. 238–240).
- Панина Е.Г., Степанов В.Г.** Новые сведения о распространении голотурии *Psolus chitonoides* H.L. Clark, 1901 (Holothuroidea: Psolidae) (XVI, с. 241–243).
- Степанов В.Г., Панина Е.Г.** Новые сведения о распространении голотурий *Thyone bicornis* и *Phyrella fragilis* (Holothuroidea: Dendrochirotida: Thyonidae) (XVI, с. 244–247).
- Токранов А.М.** Некоторые черты биологии трёх видов стихеевых рыб (Stichaeidae) в прикамчатских водах Охотского моря (XVI, с. 248–252).

**Научные исследования и мониторинг
на особо охраняемых природных территориях**

- Бобров А.А., Мочалова О.А., Чемерис Е.В.** Водные сосудистые растения озера Азабачье и его окрестностей (Восточная Камчатка) (XVI, с. 253–258).
- Бугаев В.Ф.** Об изменении связи зараженности плероциркоидами *Diphyllbothrium* sp. смолтов и половозрелой нерки *Oncorhynchus nerka* стада оз. Азабачьего (бассейн р. Камчатки) с её численностью в море в год массового полового созревания (XVI, с. 259–266).
- Бурый В.В., Лаце А.** Экспедиционные работы на территории природного парка «Вулканы Камчатки» (Быстринский кластер) в летний период 2015 г. (XVI, с. 267–269).
- Введенская Т.Л., Бугаев В.Ф.** Мониторинг питания годовиков трехиглой колюшки *Gasterosteus aculeatus* в литорали оз. Азабачьего (бассейн р. Камчатки) (XVI, с. 270–274).
- Введенская Т.Л., Бугаев В.Ф., Лукин С.Ю.** Некоторые черты биологии трех- и девятииглой колюшек оз. Курильского (Юго-Западная Камчатка) (XVI, с. 275–280).
- Груздева М.А., Буш А.Г., Кузищин К.В., Белова Н.В., Павлов Е.Д., Малютин А.М., Павлов Д.С.** Формирование жизненной стратегии в популяции мальмы реки Коль (Западная Камчатка) (XVI, с. 281–285).
- Девятова Е.А., Вьюнова А.А., Абрамова Л.М.** Современное состояние флоры памятника природы «Никольская сопка» в Петропавловске-Камчатском (XVI, с. 286–289).
- Зыков В.В.** Результаты зимних маршрутных учётов 2007–2015 гг. в центральной части природного парка «Налычево» (южный кластер природного парка «Вулканы Камчатки») (XVI, с. 290–293).
- Казаков Н.В.** Почвенный покров на гидротермальных субстратах источника «Большой котёл» Налычевской долины (Восточная Камчатка) (XVI, с. 294–298).
- Киселева И.В.** Инициальное почвообразование и геохимия молодых почв на лавовых потоках действующих вулканов Ключевской группы (XVI, с. 299–302).
- Лобанова В.И., Бурый В.В., Лаце А., Камушкин А.А., Прохорова Т.Д., Кудин А.А., Самарин М.С.** Изучение распространения снежного барана *Ovis nivicola nivicola* Eschscholtz в Быстринском кластере природного парка «Вулканы Камчатки» (XVI, с. 303–306).
- Мамаев Е.Г., Пилипенко Д.В.** Численность северного оленя *Rangifer tarandus* на о. Беринга (Командорские о-ва) (XVI, с. 307–311).
- Минеева Т.В., Кузищин К.В., Зеленина Д.А., Малютин А.М.** Структура популяций и некоторые генетические особенности нерки *Oncorhynchus nerka* (Walbaum) Командорских островов (XVI, с. 312–216).
- Ненашева Е.М., Карпов Е.А.** Наблюдения за поведением семейства лисиц (*Vulpes vulpes beringiana* Midd.) на Авачинском перевале в июле 2015 г. (XVI, с. 317–320).
- Никулин В.С., Аникина Т.В.** Численность и распределение самок северного морского котика *Callorhinus ursinus* на Северо-Западном лежбище о-ва Беринга в 2010–2015 гг. (XVI, с. 321–323).
- Никулин В.С., Бурканов В.Н.** Взаимоотношения сивуча *Eumetopias jubatus* и северного морского котика *Callorhinus ursinus* на Северо-Западном лежбище о-ва Беринга в 2013–2015 гг. (XVI, с. 324–327).
- Пичугин М.Ю., Маркевич Г.Н.** Исследование ранних стадий онтогенеза симпатрических форм гольцов рода *Salvelinus* Кроноцкого озера, выращенных в эксперименте (XVI, с. 328–331).

- Пономарева Е.В., Холодова М.В., Мельникова М.Н., Минеева Т.В., Павлов С.Д.** Микросателлитный анализ нерки *Oncorhynchus nerka* Walbaum Камчатки и Командорских островов (XVI, с. 332–336).
- Рыбникова Н.К., Бурый В.В.** Изучение состояния популяций венерина башмачка крупноцветкового *Cypripedium macranthon* Sw. и дремлика сосочкового *Epipactis papilosa* Franch. et Savat. в природном парке «Налычево» (природный парк «Вулканы Камчатки») (XVI, с. 337–339).
- Сошнина В.А., Павлов С.Д., Зеленина Д.А.** Филогенетические отношения мальмы *Salvelinus malma* Walbaum Командорских островов с другими представителями рода *Salvelinus* по результатам исследования митохондриальной ДНК (XVI, с. 340–344).
- Тарасова П.Д.** Биогенные пляжи о-ва Беринга (Командорский архипелаг) (XVI, с. 345–349).
- Хорева М.Г.** Флора Быстринского природного парка в сборах магаданских ботаников (XVI, с. 350–352).

Экономические аспекты сохранения биоразнообразия и устойчивое природопользование

- Дьяков М.Ю.** Природоемкость экономики Камчатского края: некоторые результаты мониторинга (XVI, с. 353–356).
- Михайлова Е.Г.** Оценка добавленной стоимости как индикатора ресурсосбережения в рыболовстве Камчатского края (XVI, с. 357–360).
- Фоменко А.Г., Фоменко М.А., Михайлова А.В., Михайлова Т.Р.** Экономическая оценка особо охраняемых природных территорий Камчатки: практические результаты и их значение для сохранения биоразнообразия (на примере природного парка «Быстринский») (XVI, с. 361–365).
- Шарахматова В.Н.** Механизмы управления на особо охраняемых природных территориях при взаимодействии местного населения и коренных малочисленных народов Севера (на примере природного парка «Вулканы Камчатки») (XVI, с. 366–370).
- Ширкова Е.Э., Ширков Э.И.** Обеспечение устойчивости развития в стратегическом планировании Камчатского края (XVI, с. 371–374).
- Шпилева М.Л.** Кластерный подход как основа развития рыбохозяйственного комплекса Камчатского края (XVI, с. 375–379).

Проблемы сохранения биоразнообразия на сопредельных с Камчаткой территориях и акваториях

- Евсеева Н.В.** Водоросли, занесенные в Красную книгу Сахалинской области: состояние их популяций и корректировка списка охраняемых видов (XVI, с. 380–382).
- Корнев С.И., Аникина Т.В., Лопатин А.В.** Результаты мониторинга морских млекопитающих на о. Уруп (Южные Курильские о-ва) в 2014–2015 гг. (XVI, с. 383–387).
- Поезжалова-Чегодаева Е.А.** Некоторые данные по морфологии толстощека Миддендорфа *Hadropareia middendorffii* (Zoarcidae) из Тауйской губы Охотского моря (XVI, с. 388–391).
- Фролов С.В.** Кариотипы ленков рода *Brachymystax*: сравнительный анализ (XVI, с. 392–394).



XVII

Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы XVII Международной научной конференции, посвященной 25-летию организации Камчатского института экологии и природопользования ДВО РАН (16–17 ноября 2016 г.) / КФ ТИГ ДВО РАН, Камчатская краевая научная библиотека им. С.П. Крашенинникова. – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2016. – 392 с.

История изучения и современное биоразнообразие Камчатки

- Базаркина Л.А., Маркевич Г.Н.** К вопросу о суточных вертикальных миграциях планктона в пелагиали Толмачевского водохранилища (Южная Камчатка) (XVII, с. 19–22).
- Бугаев В.Ф., Растягаева Н.А., Травина Т.Н.** Некоторые вопросы сезонного роста чешуи молоди нерки *Oncorhynchus nerka* р. Большой (Юго-Западная Камчатка) (XVII, с. 23–28).
- Валенцев А.С., Гордиенко В.Н.** Численность лося *Alces americana buturlini* в Камчатском крае (XVII, с. 29–32).
- Валенцев А.С., Дубинин Е.А.** Возрастная структура популяции камчатского соболя *Martes zibellina kamtschadalika* Virula, 1918 (XVII, с. 33–36).
- Введенская Т.Л.** Кормовая база молоди лососей и других видов рыб в эстуарии р. Большой (Западная Камчатка) (XVII, с. 37–43).
- Вяткина М.П., Дирксен В.Г., Голуб Н.В., Степанчикова И.С., Гимельбрант Д.Е., Маснев В.А., Тагирджанова Г.М., Дёмина А.В.** Коренные ельники г. Николки (Камчатский край, Мильковский район) – реликтовые растительные сообщества, нуждающиеся в особой охране (XVII, с. 44–49).
- Григоренко К.А., Снегур П.П.** Начало исследований секреции нектара в условиях юго-востока Камчатки (XVII, с. 50–53).
- Грищенко А.В.** К фауне хейлостомных мшанок континентального склона Западной Камчатки (сообщение 2) (XVII, с. 54–58).
- Данилин Д.Д., Тишина А.С.** Предварительные данные о численности и биомассе зообентоса в р. Кичиги (Карагинский район, Камчатский край) (XVII, с. 59–61).
- Есин Е.В.** Изолированная прогенетическая мальма *Salvelinus malma* (Salmonidae) из водотоков вулканических территорий Камчатки (XVII, с. 62–66).
- Заварина Л.О.** Биологическая структура кеты *Oncorhynchus keta* р. Авачи (Восточная Камчатка) (XVII, с. 67–71).
- Заварина Л.О.** Некоторые данные о нерестовых подходах, вылове, количестве на нерестилищах и динамике численности поколений кеты р. Авачи (Восточная Камчатка) (XVII, с. 72–75).
- Заварина Л.О., Зикунова О.В., Тиллер И.В.** Некоторые данные о камчатской сёмге *Parasalmo penshinensis* (XVII, с. 76–78).
- Кузищин К.В., Груздева М.А., Малютина А.М.** Структура локальных стад кижуча *Oncorhynchus kisutch* (Walbaum) в экосистемах лососевых рек Камчатки разного типа (XVII, с. 79–83).

- Лобанова В.И.** Особенности распространения и фенологии озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* в термальных водоемах Центральной Камчатки (XVII, с. 84–88).
- Лобков Е.Г., Рождественский О.Ю., Курякова О.П.** О возможных причинах сокращения численности воробьев в населенных пунктах юга Камчатки в конце зимы 2016 г. (XVII, с. 89–93).
- Ляпков С.М.** Озерная лягушка *Pelophylax ridibundus* на Камчатке: особенности местобитаний, размерного и возрастного состава популяций (XVII, с. 94–98).
- Максименков В.В., Максименкова Т.В.** Питание молоди трех видов рыб из рек Пенжины и Таловки (Северо-Западная Камчатка) (XVII, с. 99–100).
- Никаноров А.П.** О случаях аберрации окраски шерсти млекопитающих на Камчатке (XVII, с. 101–102).
- Пильганчук О.А., Шпигальская Н.Ю., Денисенко А.Д.** Генетические особенности нерки *Oncorhynchus nerka* (Walbaum) некоторых нагульно-нерестовых озер азиатской части ареала (XVII, с. 103–106).
- Снегур П.П., Валенцев А.С., Заиченко Н.С.** О границе между двумя восточными подвидами росомахи (XVII, с. 107–110).
- Транбенкова Н.А.** Уровень стабильности разных типов специфического инвазионного пресса соболей в Камчатском крае (XVII, с. 111–115).
- Фукуда Т., Ямагиси Х., Фудзивара Х., Исикава Ю., Чернягина О.А.** Ботанические экспедиции университета Хиросаки на Камчатку в 2014–2015 гг. (XVII, с. 116–119).
- Харитонов С.А., Степанов В.Г.** Новые сведения о распространении голотурии *Zygothuria thomsoni* (Théel, 1886) (Holothuroidea: Aspidochirotida: Mesothuriidae) (XVII, с. 120–124).
- Хивренко Д.Ю.** Состав зообентоса в бассейнах рек Асача и Мутная (Юго-Восточная Камчатка) (XVII, с. 125–129).
- Хрусталева А.М., Кловач Н.В.** Изменчивость митохондриальных локусов ОНП в популяциях нерки *Oncorhynchus nerka* Азии и Северной Америки (XVII, с. 130–133).
- Чернягина О.А., Кириченко В.Е.** Одуванчик Сочавы *Taraxacum soczavae* Tzvel. в Олюторском районе Камчатского края (XVII, с. 134–136).

Теоретические и методологические аспекты сохранения биоразнообразия

- Воскобойникова О.С., Назаркин М.В., Кудрявцева О.Ю., Чернова Н.В.** Родственные отношения круглоротых рыб семейства Cyclopteridae (XVII, с. 137–140).
- Григорьев С.С., Седова Н.А.** Распространение минтая *Theragra chalcogramma* (Pallas [1814]) в северной части Тихого океана – результата воздействия экологических факторов в ранний период развития (XVII, с. 141–145).
- Дьяков Ю.П.** Половое созревание камбал (*Pleuronectiformes*) северной части Тихого океана (XVII, с. 146–149).
- Кузеванов В.Я., Чернягина О.А.** К вопросу об организации Ботанического сада на Камчатке как социально-экономического ресурса для рационального использования и сохранения биоразнообразия растений (XVII, с. 150–154).
- Куксина Л.В., Алексеевский Н.И.** Транспорт взвешенных наносов реками Камчатского края в Тихий океан, Берингово и Охотское моря (XVII, с. 155–157).
- Лебедева Т.П., Ткаченко К.Г.** Использование видов местной флоры в качестве пищевых малыми народами Севера (XVII, с. 158–162).
- Логачев А.Р., Эльчапаров В.Г.** Особенности расчетов ущербов, причиненных водным биоресурсам (XVII, с. 163–167).

- Орлова С.Ю., Щепетов Д.М., Мюге Н.С., Байталюк А.А., Орлов А.М.** Время дивергенции рыб семейства Anoplopomatidae (XVII, с. 168–172).
- Селедец В.П., Пробатова Н.С.** Эколого-биологический потенциал видов злаков (Poaceae) на материковых и островных территориях Дальнего Востока России (XVII, с. 173–176).
- Суслова Е.Г., Алексеенко Н.А., Михайлова Т.В.** Разработка методики составления карты растительных сообществ степного участка по полевым описаниям с применением ГИС-технологий (на примере Ямской степи) (XVII, с. 177–180).
- Хомченкова А.С.** Микробиологические аспекты бактериально-химического выщелачивания сульфидных руд (XVII, с. 181–185).
- Шарахматова В.Н.** Применение программы адаптивного управления SMART для патрулирования лососевых рек в Камчатском крае (XVII, с. 186–188).

Проблемы сохранения биоразнообразия в условиях возрастающего антропогенного воздействия

- Белова А.Ю.** О качестве атмосферного воздуха в городах Петропавловске-Камчатском и Елизово в 2013–2014 гг. (XVII, с. 189–193).
- Введенская Т.Л., Улатов А.В., Хивренко Д.Ю.** Состояние зообентосного сообщества р. Большой Воровской (Западная Камчатка) в створе магистрального газопровода (XVII, с. 194–198).
- Дульченко Е.В.** Интенсивность биологического поглощения в иван-чае на участках с различной степенью и характером воздействия (Центральная Камчатка) (XVII, с. 199–202).
- Дьяков М.Ю.** О зависимости между инвестициями в охрану окружающей среды и динамикой ее загрязнения в Камчатском крае (XVII, с. 203–206).
- Корнев С.И., Генералов А.А., Красков М.А., Галдина А.В.** Опыт по реабилитации щенка ларги *Phoca largha* летом 2015 г. в Петропавловске-Камчатском (XVII, с. 207–211).
- Михайлова Е.Г.** Эффективность использования рыбопромыслового флота на примере минтая (XVII, с. 212–215).
- Тихменев П.Е., Тихменев Е.А.** Особенности семенной репродукции и самовосстановление нарушенных растительных сообществ севера Дальнего Востока (XVII, с. 216–219).
- Ткаченко К.Г.** Интродукция видов флоры Дальнего Востока в Ботанический сад Петра Великого. Полуостров Камчатка и Командорские острова (XVII, с. 220–223).
- Улатов А.В., Введенская Т.Л., Хивренко Д.Ю., Погорелова Д.П.** Состояние речных биоценозов в бассейне реки Вывенки в 2015 г. (XVII, с. 224–229).

Особенности сохранения биоразнообразия морских прибрежных экосистем Камчатки

- Архипова Е.А.** Мониторинг плоских морских ежей *Echinarachnius parma* Авачинского залива (Восточная Камчатка) (XVII, с. 230–233).
- Орлов А.М., Байталюк А.А.** Распределение и некоторые параметры среды обитания мелкочешуйной антиморы *Antimora microlepis* (Moridae) в пределах видového ареала (XVII, с. 234–239).
- Селиванова О.Н.** Новые данные о состоянии литоральных альгоценозов Авачинского залива на примере пальмариевых водорослей (XVII, с. 240–243).

- Смирнов А.А., Овчинников В.В., Данилов В.С.** Авиационный мониторинг нерестового запаса гижигинско-камчатской сельди в 2016 г. (XVII, с. 244–246).
- Токранов А.М.** Пищевая специализация рогатковых рыб подсемейства *Icelinae* (Cottidae) в прикамчатских водах (XVII, с. 247–251).
- Токранов А.М., Мурашева М.Ю.** Размерный состав бурого морского петушка *Alectrias alectrolophus* (Stichaeidae) Авачинской бухты (Восточная Камчатка) (XVII, с. 252–256).

Научные исследования и мониторинг на особо охраняемых природных территориях

- Алексеев Н.А.** Данные, собираемые на охраняемых территориях: возможности и перспективы использования (XVII, с. 257–261).
- Делемень И.Ф.** О необходимости создания ООПТ на острове Атласова (северные Курильские острова) (XVII, с. 262–265).
- Есин Е.В., Маркевич Г.Н.** Симпатрические формы мальмы *Salvelinus malma* (Salmonidae) Курильского озера (Южная Камчатка) (XVII, с. 266–269).
- Загребельный С.В.** Численность зимующих в акватории острова Беринга (Командорский архипелаг) гусеобразных птиц в 2012 г. и оценка состояния их зимовок на острове за последние 20 лет (XVII, с. 270–273).
- Исайчев А.Н.** История и перспективы изучения зообентоса в прибрежных водах Командорских островов (XVII, с. 274–277).
- Лобков Е.Г.** Орнитологический комплекс оз. Дальнего (бассейн р. Паратунки, Восточная Камчатка) (XVII, с. 278–283).
- Малютина А.М., Груздева М.А., Кузищин К.В.** Биологическая характеристика дальневосточной мойвы *Mallotus villosus catervarius* (Pennant, 1784) прибрежных вод острова Беринга (Командорские острова) (XVII, с. 284–287).
- Мамаев Е.Г., Рыбаков И.А.** Новый метод учета щенков северного морского котика *Callorhinus ursinus* на лежбищах Командорских островов (XVII, с. 288–293).
- Мамаев Е.Г., Рыбаков И.А., Шиенок А.Н.** Воздействие северного оленя *Rangifer tarandus* на растительный и почвенный покров о. Беринга (Командорские острова) (XVII, с. 294–298).
- Ненашева Е.М., Зыков В.В.** *Arctosa raptor* (Aranei: Lycosidae) – редкий вид пауков в фауне России, рекомендуемый для включения в новое издание «Красной книги Камчатки» (XVII, с. 299–302).
- Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю., Гимельбрант Д.Е., Якубов В.В., Овчаренко М.С.** Флористическая и геоботаническая характеристика Парапольского кластера заповедника «Корякский» (XVII, с. 303–307).
- Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю., Якубов В.В.** Растительный покров окрестностей Нижне-Чажминских термальных источников (Восточная Камчатка) (XVI, с. 308–312).
- Никулин В.С., Аникина Т.В.** О весовых характеристиках детенышей северных морских котиков *Callorhinus ursinus* на Северо-Западном лежбище о. Беринга (Командорские острова) в 2014–2016 гг. (XVII, с. 313–315).
- Пилипенко Д.В.** О птицах о. Топорков (Командорские острова) (XVI, с. 316–319).
- Пичугин М.Ю., Маркевич Г.Н., Есин Е.В.** О развитии скелета двухлеток (1+) белого и длинноголового гольцов рода *Salvelinus* Кроноцкого озера (Восточная Камчатка), пойманных на нерестилищах (XVII, с. 320–323).

Проблемы сохранения биоразнообразия на сопредельных с Камчаткой территориях и акваториях

- Агапова Г.А., Бачевская Л.Т.** Фенетическое разнообразие производителей североооходоморской кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) в период нерестового хода (XVII, с. 324–328).
- Данилин Д.Д.** К фауне моллюсков твердых грунтов о. Матуа (Курильские о-ва) (XVII, с. 329–330).
- Дробиков А.В., Смирнов А.А.** Размерно-весовые показатели нерестовой сельди Тауйской губы, взятой из выбросов на лимане р. Олы в 2016 г. (XVII, с. 331–333).
- Корнев С.И.** Мониторинг морских млекопитающих на о. Уруп (Южные Курильские о-ва) в 2013–2016 гг. (XVII, с. 334–338).
- Лопатина Н.А., Климова А.В., Очеретяна С.О.** Водоросли акватории о. Матуа (Курильские острова): предварительные данные по результатам Курило-Камчатской экспедиции 2016 г. (XVII, с. 339–345).
- Панина Е.Г., Степанов В.Г., Санамян Н.П.** Предварительные данные по видовому составу голотурий и морских ежей о. Матуа (Курильские острова) (XVII, с. 346–349).
- Прикоки О.В.** Биологическая характеристика и состояние запасов массовых видов скатов северной части Охотского моря (XVII, с. 350–352).
- Санамян К.Э., Санамян Н.П., Панина Е.Г.** Предварительные данные о фауне асцидий (Tunicata: Ascidiacea) прибрежных вод о. Матуа (Курильские о-ва) (XVII, с. 353–355).
- Санамян Н.П., Санамян К.Э., Панина Е.Г.** Предварительные данные о фауне актиний (Cnidaria: Actiniaria) прибрежных вод о. Матуа (Курильские о-ва) (XVII, с. 356–358).
- Смирнова М.А., Орлова С.Ю., Калчугин П.В., Бойко М.И., Park J.-H., Орлов А.М.** Особенности популяционной структуры тихоокеанской трески *Gadus macrocephalus* в южной части ареала (XVII, с. 359–362).
- Строганов А.Н., Смирнов А.А., Зуйкова Н.В., Шереметьев А.Д.** Треска *Gadus macrocephalus* Tilesius, 1810 Тауйской губы (Охотское море) (XVII, с. 363–366).
- Чернова Н.В.** Новые данные о распространении круглопера Дерюгина *Eumicrotremus derjugini* (Cyclopteridae) – мало изученного вида из Арктики и Охотского моря (XVII, с. 367–371).
- Шулежко Т.С., Пермяков П.А., Рязанов С.Д., Бурканов В.Н.** Встречи плотоядных косаток *Orcinus orca* в акватории Курильских островов (XVII, с. 372–376).



XVIII

Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы XVIII Международной научной конференции, посвященной 70-летию со дня рождения д.б.н. П.А. Хоментовского (15–16 ноября 2017 г.) / КФ ТИГ ДВО РАН, Камчатская краевая научная библиотека им. С.П. Крашенинникова. – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2017. – 500 с.

- П.А. Хоментовский (16.04.1947–29.07.1998)** (XVIII, с. 21–23).
- Казаков Н.В.** «Тупикин ключ» – имя на карте (XVIII, с. 24–27).

История изучения и современное биоразнообразие Камчатки

- Бугаев В.Ф.** О числе склеритов в пресноводной зоне чешуи кижуча *Oncorhynchus kisutch* р. Большой (Юго-Западная Камчатка) (XVIII, с. 28–36).
- Бугаев В.Ф.** Изменения упитанности нерки *Oncorhynchus nerka* р. Камчатки (XVIII, с. 37–42).
- Бугаев В.Ф.** К вопросу о биологии нерки *Oncorhynchus nerka* р. Авачи (Юго-Восточная Камчатка) (XVIII, с. 43–49).
- Бурый В.В., Лаце А.** Новые данные по находкам видов сосудистых растений, занесенных в Красную книгу Камчатки (XVIII, с. 50–53).
- Введенская Т.Л., Улатов А.В., Коваль О.О.** Некоторые гидробиологические сведения о Халактырском озере (Восточная Камчатка) (XVIII, с. 54–58).
- Ветрова В.П., Баркалов В.Ю., Синельникова Н.В., Барченков А.В., Савенкова Ю.В.** Сравнение лиственницы курильской, Каяндера и Гмелина по форме семенных чешуй шишек (XVIII, с. 59–62).
- Вецлер Н.М.** Биология и динамика численности *Cyclops scutifer* (Sars) в оз. Дальнем (Восточная Камчатка) (XVIII, с. 63–68).
- Вяткина М.П., Дирксен В.Г., Степанчикова И.С., Голуб Н.В., Маснев В.А., Савенкова Ю.В.** Новые данные о ельниках Центральной Камчатки (XVIII, с. 69–74).
- Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Герасимов Н.Н.** Изучение численности и распределения лесных птиц Камчатки в сезон размножения (XVIII, с. 75–78).
- Горин С.Л., Попрядухин А.А.** Приливная изменчивость гидрологических характеристик в русле эстуария реки Большой (Западная Камчатка) (XVIII, с. 79–83).
- Груздева М.А., Кузищин К.В., Семёнова А.В., Пономарёва Е.В., Волков А.А., Павлов Д.С.** О гибридах между кунджей *Salvelinus leucomaenis* и мальмой *Salvelinus malma* в реке Утхолок (Северо-Западная Камчатка) (XVIII, с. 84–88).
- Дульченко Е.В.** Интенсивность биологического поглощения жимолости голубой на участках с различной степенью и характером воздействия (Центральная Камчатка) (XVIII, с. 89–92).
- Заварина Л.О.** Некоторые биологические данные производителей кеты *Oncorhynchus keta* р. Лиственничной (Юго-Восточная Камчатка) (XVIII, с. 93–96).
- Кияшко А.А., Псурцева Н.В.** Макроскопические базидиальные грибы полуострова Камчатка (XVIII, с. 97–101).
- Кузищин К.В., Груздева М.А., Семёнова А.В., Кржевицкая А.А., Павлов Д.С.** Динамика структуры популяций микижи *Parasalmo mykiss* (Walbaum) из рек Северо-Западной Камчатки как показатель состояния вида Красной книги России (XVIII, с. 102–106).
- Кузнецова А.В.** Динамика промысла и структура уловов кеты *Oncorhynchus keta* в бассейне р. Камчатки в 2017 г. (XVIII, с. 107–109).
- Лепская Е.В., Кириллова Е.А.** Морфологические аномалии у лососевых рыб и миног Камчатки (XVIII, с. 110–112).
- Линник Е.А.** О произрастании дубов и кленов на Камчатке (XVIII, с. 113–119).
- Лобков Е.Г.** Орнитологический комплекс озера Таловского (южная часть Парапольского дола) (XVIII, с. 120–125).
- Лобков Е.Г.** Удивительная орнитологическая находка: глупыш *Fulmarus glacialis* на озере Таловском (южная часть Парапольского дола) (XVIII, с. 126–128).
- Лобкова Л.Е.** Новые материалы по редким видам насекомых, занесенных в Красную книгу Камчатки (XVIII, с. 129–134).
- Лобкова Л.Е.** Находка бабочки совковидки Тамануки *Neodaruma tamanukii* Matsumura, 1933 (Lepidoptera, Drepanidae: Thyatrinae) на Камчатке (XVIII, с. 135–137).

- Ляпков С.М.** Озерная лягушка *Pelophylax ridibundus* на Камчатке: формирование новых популяций в условиях, близких к экстремальным (XVIII, с. 138–141).
- Марков М.В.** О ботанических экспедициях Российской академии естественных наук на Камчатку (XVIII, с. 142–146).
- Романов Р.Е., Чернягина О.А., Чемерис Е.В.** *Aegagropila linnei* и *Chara braunii* – пресноводные водоросли, рекомендованные к внесению в Красную книгу Камчатки (XVIII, с. 147–150).
- Селиванова О.Н.** Виды водорослей-макрофитов, предлагаемых к включению в новое издание Красной книги Камчатки (XVIII, с. 151–156).
- Снегур П.П., Олейник Л.Я.** Предварительный анализ крабиометрической изменчивости горноста *Mustela erminea* в Камчатском крае (XVIII, с. 157–160).
- Сыроечковский Е.Е., Герасимов Ю.Н., Мацына А.И., Тиунов И.М., Герасимов Н.Н., Бухалова Р.В.** Исследования лопатня *Eurynorhynchus pygmeus* на Камчатке (XVIII, с. 161–163).
- Тагирджанова Г.М., Вяткина М.П., Степанчикова И.С., Гимельбрант Д.Е.** *Erioderma pedicellatum* (Hue) P.M. Jørg. – лишайник из Красной книги МСОП: мировое распространение, экологические особенности и факторы угрозы камчатской популяции вида (XVIII, с. 164–168).
- Транбенкова Н.А.** Некоторые географические и гостальные характеристики инфрагемипопуляции нематоды желудка соболей *Soboliphyme baturini* на полуострове Камчатка (XVIII, с. 169–173).

Теоретические и методологические аспекты сохранения биоразнообразия

- Григорьев С.С., Седова Н.А.** Зоогеографическая характеристика морских костистых рыб прикамчатских вод на основании распределения ранних стадий развития (XVIII, с. 174–177).
- Дьяков М.Ю.** Об экономической оценке некоторых видов водных биологических ресурсов (XVIII, с. 178–182).
- Дьяков Ю.П.** Плодовитость дальневосточных камбал (*Pleuronectiformes*) в связи с численностью и распространением видов (XVIII, с. 183–187).
- Запорожец О.М., Запорожец Г.В.** Методические подходы к расчёту количества производителей лососей на нерестилищах с помощью фотофиксации (XVIII, с. 188–190).
- Куксина Л.В., Алексеевский Н.И.** Оценки водного стока рек Камчатского края в Тихий океан, Берингово и Охотское моря (XVIII, с. 191–194).
- Логачев А.Р.** Удельная рыбопродуктивность объёма водной массы – региональный показатель (XVIII, с. 195–196).
- Михайлова Е.Г.** Оценка эффекта декаплинга при использовании водных биоресурсов (XVIII, с. 197–200).
- Моисеев С.И., Сологуб Д.О.** Некоторые методические аспекты применения ловушек для оценки численности промысловых крабов в Охотском море (XVIII, с. 201–205).
- Никулин В.С.** Роль дрейферного промысла тихоокеанских лососей в изучении морских млекопитающих (XVIII, с. 206–208).
- Хьюттманн Ф.** Ключевые моменты полярного туризма и парадокс Джевонса (XVIII, с. 209–214).
- Ширков Э.И., Ширкова Е.Э.** О роли северных и бореальных морей России в депонировании атмосферного углекислого газа (XVIII, с. 215–218).

Проблемы сохранения биоразнообразия в условиях возрастающего антропогенного воздействия

- Алтухов А.В., Бурканов В.Н., Андрус Р., Желет Т. Связь выживания и рождаемости у сивуча с изменениями в интенсивности прибрежного рыболовства (XVIII, с. 219–224).
- Бурканов В.Н., Алтухов А.В., Белонович О.А., Усатов И.А., Фомин С.В. Берингово море и акватория Восточной Камчатки как важный район рыболовства и место обитания сивуча: проблема сосуществования (XVIII, с. 225–230).
- Введенская Т.Л., Улатов А.В., Хивренко Д.Ю. Современное состояние ручья Каменистого (бассейн р. Авачи) в условиях возобновления разработок техногенных россыпей золота (XVIII, с. 231–234).
- Запорожец О.М., Запорожец Г.В. Доля производителей кеты разного происхождения в бассейне Авачинской губы (Юго-Восточная Камчатка) (XVIII, с. 235–238).
- Лепская Е.В. «Цветение» Суанопрокарियोта (синезеленые водоросли) в литорали оз. Халактырского (Восточная Камчатка) (XVIII, с. 239–241).
- Ненашева Е.М. Суточные вертикальные миграции и сезонная динамика численности пауков (Arachnida: Aranei) в травостое антропогенных местообитаний Петропавловска-Камчатского (XVIII, с. 242–245).
- Нешатаев В.Ю. Синантропная растительность села Тилички (Корякский округ) и её происхождение (XVIII, с. 246–251).
- Писарева М.В., Акиншин П.И. Борщевик Сосновского в Паратунской санаторно-курортной зоне (Восточная Камчатка) (XVIII, с. 252–255).
- Чернягина О.А., Девятова Е.А. Адвентивная флора Камчатского края (XVIII, с. 256–261).
- Эльчапаров В.Г. Проблема добычи общераспространенных полезных ископаемых в руслах водных объектов, имеющих рыбохозяйственную категорию (XVIII, с. 262–267).

Особенности сохранения биоразнообразия морских прибрежных экосистем Камчатки

- Архипова Е.А. Половая структура морских ежей *Strongylocentrotus polyacanthus* Авачинского залива (Восточная Камчатка) (XVIII, с. 268–270).
- Генералова М.А., Рязанова Т.В. Патогенные агенты северной креветки *Pandalus borealis* шельфа Западной Камчатки (XVIII, с. 271–274).
- Данилин Д.Д., Архипова Е.А. К распределению бентоса в верхней части Авачинского каньона (Авачинский залив) (XVIII, с. 275–278).
- Климова А.В., Доброва М.М., Клочкова Т.А. Хромосомные числа некоторых ламинариевых водорослей Восточной Камчатки (XVIII, с. 279–283).
- Лопатина Н.А., Клочкова Н.Г. Явление эндофитизма диатомовых водорослей у пластинчатых багрянок прикамчатских вод (XVIII, с. 284–287).
- Лопатина Н.А., Короткова Ю.Е. Морфолого-анатомические различия представителей родов *Pyropia*, *Wildemania* и *Porphyra* (Rhodophyta) и их развитие в Авачинском заливе (Юго-Восточная Камчатка) (XVIII, с. 288–291).
- Токранов А.М., Мурашева М.Ю. Ихтиофауна литорали Авачинской губы (Юго-Восточная Камчатка) (XVIII, с. 292–297).
- Шулежко Т.С., Бурканов В.Н., Дульченко Е.В. Необычные встречи морских млекопитающих в Авачинском заливе (Восточная Камчатка) (XVIII, с. 298–301).

**Научные исследования и мониторинг
на особо охраняемых природных территориях**

- Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Гринькова А.С.** Зимующие птицы заказника «Таежный» (Центральная Камчатка) (XVIII, с. 302–305).
- Зименко А.В., Михайлова Т.Р.** Командорские острова: заповедник или национальный парк? (XVIII, с. 306–310).
- Казанский Ф.В.** Встречи с новыми и необычными видами птиц в Кроноцком государственном природном биосферном заповеднике (XVIII, с. 311–314).
- Катранжи О.В.** Экобиоморфный, экологический и ценотический состав флоры на участках «Мыс Говена», «Бухта Лаврова» государственного природного заповедника «Корякский» (XVIII, с. 315–321).
- Кораблёв А.П., Нешатаева В.Ю., Некрасов Т.Л., Нешатаев В.Ю.** Островки уцелевшей растительности на лавовом поле «Водопадное» трещинного Толбачинского извержения 2012–2013 гг. (XVIII, с. 322–325).
- Кузнецова А.В.** К вопросу об охране лежбищ морских млекопитающих Командорских островов (XVIII, с. 326–329).
- Ласкина Н.Б., Бурканов В.Н.** Депрессия численности сивуча на Юго-Восточном лежбище о. Медный в 2015–2017 гг.: возможны ли изменения к лучшему? (XVIII, с. 330–334).
- Лобкова Л.Е., Семёнов В.Б.** К изучению фауны стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) Командорских островов (XVIII, с. 335–339).
- Малютина А.М., Филенко В.А., Поляков М.П., Кузищин К.В., Груздева М.А.** Структура популяций и биологические особенности мальмы *Salvelinus malma* (Walbaum) из рек острова Беринга (Командорские острова) (XVIII, с. 340–344).
- Мамаев Е.Г.** Зимняя численность ушастых тюленей на Командорских островах (XVIII, с. 345–349).
- Мамаев Е.Г., Сидоров А.А.** Серый кит *Eschrichtius robustus* в акватории Командорских островов (XVIII, с. 350–353).
- Ненашева Е.М.** Высотно-поясное распределение пауков (Arachnida: Aranei) в районе модельной площадки «Авачинский перевал» (Восточная Камчатка) (XVIII, с. 354–357).
- Ненашева Е.М., Зыков В.В., Карпов Е.А.** Естественные и синантропные популяционные группировки сусликов *Spermophilus parryii stejnegeri* (J. Allen, 1903) Авачинского перевала (XVIII, с. 358–363).
- Нешатаев В.Ю., Нешатаева В.Ю., Якубов В.В., Откидач М.С.** Флоры и растительность кластера «Полуостров Говена» заповедника «Корякский» (XVIII, с. 364–368).
- Никулин В.С., Шитова М.Г., Аникина Т.В.** Морские котики аномальной окраски на лежбищах острова Беринга (Командорские острова) (XVIII, с. 369–370).
- Новожилов Ю.К., Щепин О.Н., Шнитлер М.** Предварительные результаты изучения разнообразия нивальных миксомицетов природного парка «Вулканы Камчатки» (XVIII, с. 371–378).
- Пилипенко Д.В., Мамаев Е.Г.** Птицы отряда буревестникообразных Procellariiformes в акватории Командорских островов (XVIII, с. 379–382).
- Пичугин М.Ю., Маркевич Г.Н.** Особенности развития личинок белого гольца Кроноцкого озера (Восточная Камчатка) при постоянной температуре (XVIII, с. 383–387).
- Пичугин М.Ю., Маркевич Г.Н., Есин Е.В.** Особенности развития личинок малоротого гольца Кроноцкого озера (Восточная Камчатка) при постоянной температуре (XVIII, с. 388–392).

- Солованюк О.В., Строкань А.В., Кузнецова А.В.** Опыт организации эколого-просветительских мероприятий школьников и дошкольников в заповеднике «Командорский» (XVIII, с. 393–396).
- Усатов И.А., Усатова С.Е., Бурканов В.Н.** Краткие результаты наблюдений на лежбище сивуча на мысе Козлова (Восточная Камчатка) в 2015 г. (XVIII, с. 397–401).

Проблемы сохранения биоразнообразия на сопредельных с Камчаткой территориях и акваториях

- Бурдин А.М., Кринова Л.С., Чукмасов П.В.** Нагульные скопления горбатых китов в заливе Креста (Анадырский залив, Чукотка) в августе 2017 г. (XVIII, с. 402–404).
- Ведищева Е.В., Орлов А.М., Орлова С.Ю.** Сравнительная характеристика возраста и роста антимор *Antimora* spp. (Moridae, Gadiformes) из северных частей Атлантики и Тихого океана (XVIII, с. 405–410).
- Дылдин Ю.В., Мацура К., Орлов А.М., Романов В.И.** Новые сведения о тетраодонтовых рыбах (Actinopterygii, Tetraodontiformes) острова Сахалин и прилегающих вод (XVIII, с. 411–425).
- Жигадлова Г.Г., Лопатина Н.А., Санамян Н.П., Панина Е.Г.** Новые данные о видовом составе водорослей-макрофитов острова Матуа (Курильские острова) (XVIII, с. 426–431).
- Кащенко Е.В., Юсупов Р.Р.** Возраст и рост тихоокеанской сельди *Clupea pallasii* Тауйской губы (северная часть Охотского моря) (XVIII, с. 432–436).
- Климова А.В., Ключкова Т.А., Ключкова Н.Г.** Эндемичная ламинариевая водоросль Курильских островов *Alaria paradisea* (Laminariales, Phaeophyceae) (XVIII, с. 437–441).
- Корнев С.И., Маршук С.П.** Падение численности калана *Enhydra lutris* на северных Курильских островах: возможные причины и гипотезы (XVIII, с. 442–446).
- Корнев С.И., Маршук С.П., Данилин Д.Д.** Некоторые результаты мониторинга морских млекопитающих и отдельных видов хищных птиц на о. Уруп (Южные Курильские острова) в 2017 г. (XVIII, с. 447–452).
- Мочалова О.А.** Флора и растительность острова Тайночка в заливе Шелихова Охотского моря (XVIII, с. 453–456).
- Панина Е.Г., Степанов В.Г.** Новые сведения о распространении голотурии *Molpadia musculus* Risso, 1826 (Holothuroidea: Molpadiida: Molpadiidae) (XVIII, с. 457–460).
- Прикоки О.В., Смирнов А.А.** Размерно-весовые показатели фиолетового ската *Bathyraja violacea* из приловов на промысле черного палтуса в северной части Охотского моря (XVIII, с. 461–463).
- Радченко О.А., Морева И.Н.** Генетическое разнообразие восточной бельдюги *Zoarces elongates* (Zoaridae) Охотского моря (XVIII, с. 464–468).
- Санамян К.Э., Санамян Н.П., Панина Е.Г.** Предварительный список видов губок (Porifera) прибрежных вод о. Матуа (Курильские острова) (XVIII, с. 469–472).
- Санамян Н.П., Санамян К.Э., Панина Е.Г.** Новое семейство для фауны актиний (Cnidaria: Actiniaria) российских вод (о. Матуа, Курильские острова) (XVIII, с. 473–475).
- Смирнов А.А., Ткаченко А.А., Грушинец В.А.** Биологические показатели и сроки подхода на нерест гижигинско-камчатской сельди в Гижигинской губе зал. Шелихова в 2017 г. (XVIII, с. 476–479).
- Чекалдин Ю.Н., Смирнов А.А.** Особенности размножения чукучана *Catostomus rostratus* (Tilesius, 1814) верхнего и среднего течения р. Колымы (XVIII, с. 480–483).
- Юсупов Р.Р., Кащенко Е.В.** О поимке крупной звездчатой камбалы *Platichthys stellatus* (Pleuronectidae) в Тауйской губе северной части Охотского моря (XVIII, с. 484–486).



XIX

Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы XIX Международной научной конференции, посвященной 70-летию со дня рождения члена-корреспондента РАН И.А. Черешнева (14–15 ноября 2018 г.) / КФ ТИГ ДВО РАН, Камчатская краевая научная библиотека им. С.П. Крашенинникова. – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2018. – 415 с.

Радченко О.А. Горизонты открытий Игоря Александровича Черешнева (XIX, с. 21–24).

История изучения и современное биоразнообразие Камчатки

Архипова Е.А., Коростелев С.Г. Краткая историческая справка изучения зообентоса шельфа тихоокеанских вод Восточной Камчатки (XIX, с. 25–29).

Бугаев В.Ф. Случаи ранних массовых подходов нерки *Oncorhynchus nerka* к устью р. Камчатки (XIX, с. 30–38).

Бугаев В.Ф., Погорелова Д.П. Случаи возвратов азиатской нерки *Oncorhynchus nerka* после пяти зим жизни в море (XIX, с. 39–43).

Бурый В.В., Лаце А. Флористические находки на Камчатке в летний период 2018 г. (XIX, с. 44–47).

Валенцев А.С., Дубинин Е.А. Динамика численности и демография популяции камчатского соболя *Martes zibellina kamtschadalica* Virula, 1918 (XIX, с. 48–51).

Введенская Т.Л., Улатов А.В., Хивренко Д.Ю. Макрозообентос в бассейне р. Вывенки (Северо-Восточная Камчатка) (XIX, с. 52–54).

Введенская Т.Л., Хивренко Д.Ю. Гидробиологические исследования р. Озерной (Юго-Западная Камчатка) в июне 2018 г. (XIX, с. 55–59).

Вецлер Н.М. Структура гидробиоценоза пелагиали озера Ближнего (Камчатка) (XIX, с. 60–64).

Герасимов Ю.Н., Бухалова М.В., Герасимов Н.Н. Материалы по численности и биологии дубоноса *Coccothraustes coccothraustes* на Камчатке (XIX, с. 65–67).

Герасимов Ю.Н., Завгарова Ю.Р., Бухалова М.В. Весенняя миграция утиных птиц в районе устья реки Большой Воровской, Западная Камчатка (XIX, с. 68–71).

Горин С.Л., Коваль М.В., Ильясов А.К., Корзинин Д.В., Завадский А.С. Первые сведения о гидрологическом режиме лагун (эстуариев) в устьях рек Ичи и Крутогоровой (Западная Камчатка) (XIX, с. 72–76).

Заварина Л.О. Некоторые данные о кете *Oncorhynchus keta*, воспроизводящейся в водоемах о-ва Карагинского (Карагинский залив Берингова моря) (XIX, с. 77–81).

Кораблёв А.П., Некрасов Т.Л., Васильев Н.Б., Сазонов Д.А. Характеристика нарушенных и ненарушенных местообитаний *Larix cajanderi* Mayr на вулканических плато Толбачинский дол и Ушковский дол (Камчатка) (XIX, с. 82–86).

Кузицин К.В., Семёнова А.В., Груздева М.А., Павлов Д.С. Разнообразие жизненных стратегий и генетическая изменчивость микижи *Parasalmo mykiss* (Walbaum) реки Утхолок (Северо-Западная Камчатка) (XIX, с. 87–91).

- Линник Е.А.** Лиственные леса в среднем течении р. Авачи (полуостров Камчатка) (XIX, с. 92–94).
- Лобков Е.Г.** Американский горный выюрок *Leucosticte tephroctis* на полуострове Камчатка (XIX, с. 95–100).
- Ляпков С.М.** Первая популяция травяной лягушки *Rana temporaria* на Камчатке: возрастной состав и особенности постметаморфозного роста (XIX, с. 101–104).
- Олонова М.В., Соренг Р.Дж.** Ботаническая экспедиция по изучению злаков тихоокеанского побережья России (XIX, с. 105–108).
- Походина М.А., Климов А.В.** Сезонные изменения содержания биогенных элементов в воде рек Быстрая и Плотникова (Западная Камчатка) в 2017 г. (XIX, с. 109–112).
- Рогатых С.В.** Видовой состав бактериального сообщества медно-никелевого месторождения Шануч (Камчатка) (XIX, с. 113–116).
- Снегур П.П., Белоусова Э.С.** Обеспеченность маточных личинок медоносной пчелы *Apis mellifera* маточным молочком в условиях Камчатки (XIX, с. 117–119).
- Снегур П.П., Гончаров Б.И.** Предварительные данные о качестве пчелиного маточного молочка в условиях Камчатки (XIX, с. 120–121).
- Снегур П.П., Шумаева Д.А., Дубинин Е.А.** Предварительный анализ крауниометрической разнородности речной выдры на Камчатке и прилегающей части материка (XIX, с. 122–125).
- Транбенкова Н.А.** Динамика половозрастного состава инфрагемипопуляции нематоды желудка соболей *Soboliphyme baturini* на юго-западном побережье полуострова Камчатка (1985–2017 гг.) (XIX, с. 126–129).
- Фукуда Т.** Наблюдения за насекомыми-посетителями камнеломок *Micranthes nelsoniana* (D. Don) Small и *M. purpurascens* Kom. в качестве возможных опылителей (XIX, с. 130–133).
- Хрусталева А.М.** О неоднородности выборок нерки *Oncorhynchus nerka*, собранных в течение её массового нерестового хода в реки Западной и Восточной Камчатки (XIX, с. 134–138).

Теоретические и методологические аспекты сохранения биоразнообразия

- Блиновская Я.Ю., Мазлова Е.А.** Морское пространственное планирование как инструмент обеспечения экологической безопасности при использовании акваториальных ресурсов (XIX, с. 139–142).
- Бочарников В.Н., Ермошин В.В.** Эколого-географический подход к сохранению природных ландшафтов и биоразнообразия Тихоокеанской России (XIX, с. 143–146).
- Валенцев А.С., Жаков В.В., Пуртов С.Ю.** Пересчётные коэффициенты для определения абсолютной плотности населения бурого медведя (XIX, с. 147–150).
- Григорьев С.С., Седова Н.А.** Экология пресноводного раннего развития различных представителей ихтиофауны Камчатско-Чукотского бассейна (XIX, с. 151–156).
- Дьяков Ю.П.** Влияние популяционной плодовитости на формирование численности поколений массовых видов восточноохотоморских камбал (Pleuronectidae) (XIX, с. 157–160).
- Кузищин К.В., Груздева М.А., Пичугин М.Ю., Павлов Д.С.** Морфологические и остеологические изменения у молоди лососёвых рыб семейства Salmonidae при смолтификации и переходе к морскому образу жизни (XIX, с. 161–164).
- Куксина Л.В.** Оценка экологического стока основных нерестовых рек Камчатского края (XIX, с. 165–169).

- Литвиненко А.В.** Эколого-ресурсные особенности Курило-Камчатского региона (XIX, с. 170–174).
- Максименков В.В.** Связь некоторых пластических признаков молоди рыб с их питанием (XIX, с. 175–178).
- Михайлова Е.Г.** К вопросу экономической оценки водных биоресурсов (XIX, с. 179–181).
- Орлов А.М., Орлова С.Ю., Ведищева Е.В., Сытов А.М., Гордеев И.И., Афанасьев П.К., Коростелев Н.Б., Артёмов Р.В., Гершунская В.В., Григоров И.В., Лазарева Н.И.** Антиморы (*Antimora* spp., Moridae, Teleostei) Мирового океана: основные результаты трёхлетних исследований в рамках инициативного проекта (XIX, с. 182–189).
- Погорелова Д.П.** Использование программы OziExplorer для определения некоторых характеристик рек на примере бассейна р. Начиловой (Западная Камчатка) (XIX, с. 190–195).

Проблемы сохранения биоразнообразия в условиях возрастающего антропогенного воздействия

- Герасимов Ю.Н., Бухалова М.В.** Влияние прокладки высоковольтных электропередач на численность птиц каменноберёзовых лесов (XIX, с. 196–198).
- Лепская Е.В., Лепский К.В., Варавская Л.В.** Евглена красная *Euglena rubra* Hardy в Южно-Камчатском заказнике или к вопросу о связи инвазий и туризма на ООПТ (XIX, с. 199–201, цв. фото на обложке).
- Лобков Е.Г.** Начало расширения ареала южно-камчатской популяции домового воробья *Passer domesticus* (XIX, с. 202–205).
- Прозорова Л.А., Чернягина О.А.** Обнаружение на полуострове Камчатка заносного слизня *Deroceras reticulatum* (Müller, 1774) (XIX, с. 206–208).

Особенности сохранения биоразнообразия морских прибрежных экосистем Камчатки

- Артюхин Ю.Б.** Летнее население птиц в акваториях Авачинского и Кроноцкого заливов (Юго-Восточная Камчатка) (XIX, с. 209–212).
- Блохин И.А.** Непромысловые ракообразные Камчатского залива в июне 2013 г. (XIX, с. 213–216).
- Блохин И.А., Архипова Е.А.** Исследование сообществ бентоса для оценки кормовой базы звёздчатой камбалы *Platichthys stellatus* (Pallas) мелководья Камчатского залива в июне 2013 г. (XIX, с. 217–220).
- Бурдин А.М.** Результаты учета морских млекопитающих в Авачинском и Кроноцком заливах восточного побережья Камчатки в 2018 г. (XIX, с. 221–223).
- Данилин Д.Д.** Массовая гибель двустворчатых моллюсков в бухте Раковая (Авачинская губа, Восточная Камчатка) в июле 2018 г. (XIX, с. 224–226).
- Корнев С.И.** Ларга *Phoca larha* в устье р. Озерной (Юго-Западная Камчатка) и её воздействие на ресурсы тихоокеанских лососей в 2017 г. (XIX, с. 227–232).
- Кустова А.С., Шпигальская Н.Ю., Сараванский О.Н., Савенков В.В.** Дифференциация популяционной структуры тихоокеанской трески Охотского и Берингова морей по микросателлитным локусам (XIX, с. 233–235).
- Лопатина Н.А., Короткова Ю.Е.** Развитие литорального вида *Pyropia abbottae* (Rhodophyta) в Авачинской губе (Восточная Камчатка) летом и осенью (XIX, с. 236–239).
- Максименков В.В.** Зоопланктон Авачинского залива в апреле 2018 г. (XIX, с. 240–242).

- Орлова С.Ю., Волков А.А., Щепетов Д.М., Мазникова О.А., Чернова Н.В., Чикурова Е.А., Орлов А.М.** Таксономический статус и родственные взаимосвязи чёрного палтуса *Reinhardtius hippoglossoides* по результатам генетического анализа (XIX, с. 243–247).
- Санамян Н.П., Санамян К.Э.** Об особенностях фауны морских анемонов (Actiniaria, Zoantharia (Zoanthidea) и Corallimorpharia) в районе подводного вулкана Пийпа по результатам трёх экспедиций (XIX, с. 248–252).
- Токранов А.М.** Размерно-половая структура некоторых видов бельдюговых рыб (Zoarcidae) прикамчатских вод (XIX, с. 253–256).
- Федотов П.А.** Летнее распределение синего краба в российском секторе Берингова моря в 2017 г. (XIX, с. 257–260).
- Федотов П.А.** Летнее распределение краба-стригуна *Chionoecetes bairdi* в российском секторе Берингова моря в 2017 г. (XIX, с. 261–264).
- Фомин С.В., Левченко Я.В., Усатов И.А., Бурканов В.Н.** Случай нападения косаток *Orcinus orca*, Linnaeus, 1758 на сивучей *Eumetopias jubatus*, Schreber, 1776 у рыбопромысловых судов (XIX, с. 265–267).
- Шилов В.А.** Губки подводного вулкана Пийпа (Берингово море) и их распределение (XIX, с. 268–271).
- Шулежко Т.С., Белонович О.А., Бурканов В.Н.** Тихоокеанские воды Камчатки как критическое местообитание синего кита *Balaenoptera musculus* (XIX, с. 272–275).

Научные исследования и мониторинг на особо охраняемых природных территориях

- Бонк Т.В., Маркевич Г.Н., Есин Е.В.** О находке нового вида гаммаруса в оз. Курильском (Южно-Камчатский заказник, Камчатка) (XIX, с. 276–278).
- Бугаев В.Ф., Погорелова Д.П.** Динамика размерно-массовых характеристик смолтов нерки *Oncorhynchus nerka*, мигрировавших из оз. Азабачьего (бассейн р. Камчатки) в 1993–2016 гг. (XIX, с. 279–283).
- Бычков А.Т., Корнев С.И.** Применение метода автономной фоторегистрации для учета самок северного морского котика *Callorhinus ursinus* в реперных гаремах на Северном лежбище о. Беринга (Командорские о-ва) в 2018 г. (XIX, с. 284–286).
- Есин Е.В., Бочарова Е.С., Маркевич Г.Н.** Генетическая дифференциация гольцов озера Кроноцкого (Восточная Камчатка) по изменчивости микросателлитной ДНК (XIX, с. 287–291).
- Запорожец О.М., Запорожец Г.В.** Биологические характеристики производителей тихоокеанских лососей р. Островной (Юго-Восточная Камчатка) (XIX, с. 292–294).
- Казаков Н.В.** Быстринский парк – каким он будет? (XIX, с. 295–299).
- Кузищин К.В., Груздева М.А., Павлов С.Д., Семёнова А.В., Павлов Д.С.** Пространственно-генетическая структура микижи *Parasalmo mykiss* (Walbaum) реки Коль (Западная Камчатка) (XIX, с. 300–304).
- Лобкова Л.Е., Мутин В.А.** Особенности фауны сирфид (Diptera, Syrphidae) Кроноцкого государственного природного биосферного заповедника (XIX, с. 305–308).
- Мамаев Е.Г.** Оценка численности антура на Командорских островах (XIX, с. 309–313).
- Ненашева Е.М.** Фауна пауков (Arachnida: Aranei) интерзональных местообитаний тихоокеанского побережья Восточной Камчатки на примере Южно-Камчатского и Налычевского природных парков (XIX, с. 314–318).
- Нешатаева В.Ю., Гимельбрант Д.Е., Степанчикова И.С., Кириченко В.Е.** Горные и приморские тундры полуострова Говена (Олюторский р-н, Корякский округ) (XIX, с. 319–324).

- Пилипенко Д.В.** Современное состояние эндемичных подвидов воробьинообразных (Passeriformes) Командорских островов (XIX, с. 325–327).
- Пичугин М.Ю.** Особенности морфогенеза черепа у гольцов симпатрических форм *Salvelinus malma* complex Кроноцкого озера (Восточная Камчатка) (XIX, с. 328–331).
- Татаренкова Н.А.** История интродукции оленей на Командорские острова (XIX, с. 332–336).

Проблемы сохранения биоразнообразия на сопредельных с Камчаткой территориях и акваториях

- Гребенникова Т.А.** Видовое разнообразие диатомовых водорослей и этапы развития озерных экосистем среднегорья Сихотэ-Алиня (XIX, с. 337–341).
- Грунин С.И.** Биология обыкновенной щуки *Esox lucius* L. Анадырского бассейна (XIX, с. 342–347).
- Морева И.Н., Радченко О.А.** Первые генетические данные о дальневосточных бахромчатых бычках (*Porocottus*: Muohoscephalinae) (XIX, с. 348–351).
- Мурашева М.Ю.** Некоторые особенности биологии черного керчака *Muohoscephalus niger* (Cottidae) побережья о. Матуа (Курильские острова) (XIX, с. 352–356).
- Овчинников В.В., Смирнов А.А.** Сельдь Тауйской губы Охотского моря: состояние запаса, его освоение и проблема заморозов (XIX, с. 357–360).
- Пометеев Е.В., Смирнов А.А.** Размерно-возрастной состав звездчатой камбалы из уловов научно-исследовательских судов у Северо-Восточного Сахалина в 1998–2006 гг. (XIX, с. 361–363).
- Поезжалова-Чегодаева Е.А.** Половой диморфизм охотоморского бахромчатого бычка *Porocottus minutus* (Cottidae) из Тауйской губы Охотского моря (XIX, с. 364–366).
- Ракитина М.В., Смирнов А.А.** К вопросу о промысле морской малоротой корюшки *Hypomesus japonicus* в Западно-Камчатской подзоне Охотского моря (XIX, с. 367–370).
- Самохвалов В.Л.** Структура зообентоса р. Алькатваам и её притоков (северная часть Корякского нагорья) (XIX, с. 371–374).
- Степанов В.Г., Панина Е.Г.** Новые сведения о распространении голотурий *Cucumaria anivaensis* и *Cucumaria conicospermium* (Holothuroidea: Dendrochirotida: Cucumariidae: Cucumariinae) (XIX, с. 375–378).
- Христофорова Н.К., Бойченко Т.В.** Микробиологический контроль состояния некоторых акваторий залива Петра Великого (Японское море) (XIX, с. 379–383).
- Христофорова Н.К., Литвиненко А.В., Цыганков В.Ю., Ковальчук М.В.** Сравнение микроэлементного состава горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* Walbaum, 1792 из Сахалино-Курильского региона и Японского моря (XIX, с. 384–388).
- Чекалдин Ю.Н., Смирнов А.А.** Некоторые черты экологии чукучана *Catostomus catostomus rostratus* (Tilesius, 1814) верхнего и среднего течения р. Колымы (XIX, с. 389–391).
- Шестаков А.В.** Особенности биологии двух симпатричных видов сигов – сига-востряка *Coregonus anaulorum* и сига-пыжьяна *C. lavaretus pidschian* (Coregonidae) р. Анадырь (XIX, с. 392–395).
- Юсупов Р.Р.** О сроках естественного воспроизводства северной палтусовидной камбалы *Hippoglossoides robustus* (Pleuronectidae) в северной части Охотского моря (XIX, с. 396–399).



XX

Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы XX Международной научной конференции, посвященной 150-летию со дня рождения академика РАН В.Л. Комарова (Петропавловск-Камчатский, 12–13 ноября 2019 г.) / КФ ТИГ ДВО РАН, Камчатское краевое отделение РГО, Камчатская краевая научная библиотека им. С.П. Крашенинникова, Камчатское отделение Русского ботанического общества. – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2019. – 300 с.

История изучения и современное биоразнообразие Камчатки

- Бугаев В.Ф.** Структура чешуи (без дополнительных зон сближенных склеритов) сеголетков нерки *Oncorhynchus nerka* в бассейне р. Камчатки в 1964–1979 гг. (XX, с. 19–24).
- Бугаев В.Ф., Мягих К.А., Погорелова Д.П.** Структура чешуи анадромного трёхгодовика кижуча *Oncorhynchus kisutch* из оз. Куражечного (бассейн р. Камчатки) (XX, с. 25–29).
- Введенская Т.Л.** Морские вши *Lepeophtheirus salmonis* в пище молоди кижуча и нерки в озере Лиственничном (Юго-Восточная Камчатка) (XX, с. 30–34).
- Вецлер Н.М., Бонк Т.В., Миловская Л.В.** Биология, динамика популяционных показателей и распространение *Leptodiptomus angustilobus* Sars в озёрах Камчатки (XX, с. 35–41).
- Вяткина М.П., Кораблев А.П., Якубов В.В., Голуб Н.В., Маснев В.А., Щербаков Д.А., Железина А.В., Билая Н.А.** О находке *Anemone udensis* в Камчатском крае (XX, с. 42–46).
- Герасимов Ю.Н., Бухалова М.В., Гринькова А.С.** Зимующие птицы лиственничников Центральной Камчатки (XX, с. 47–49).
- Заварина Л.О.** Биологическая структура, вылов и численность на нерестилищах кеты *Oncorhynchus keta* в бассейне р. Вывенка (Северо-Восточная Камчатка) (XX, с. 50–54).
- Запорожец О.М., Запорожец Г.В.** Разнообразие условий нереста в локальных субпопуляциях поздней нерки оз. Начикинского (Юго-Западная Камчатка) (XX, с. 55–58).
- Кузищин К.В., Груздева М.А., Семёнова А.В., Павлов Д.С.** О находке гибридов мальмы *Salvelinus malma* и кунджи *S. leucomaenis* в реке Квачине (Северо-Западная Камчатка) (XX, с. 59–63).
- Курякова О.П., Чернягина О.А.** Новые данные об охраняемых видах растений в Мильковском районе Камчатского края (XX, с. 64–66).
- Лобкова Л.Е., Введенская Т.Л.** Значение водоохранной зоны водоёмов в питании молоди лососёвых рыб на Камчатке (XX, с. 67–74).
- Нешатаев В.Ю., Нешатаева В.Ю.** Региональная дифференциация растительного покрова долины р. Пенжины (XX, с. 75–79).
- Нешатаева В.Ю., Якубов В.В., Кузьмина Е.Ю., Кириченко В.Е.** Растительный покров окрестностей термальных источников лагуны Тинтикун (Олюторский залив Берингова моря) (XX, с. 80–84).

Снегур П.П., Гончаров Б.И. О некоторых признаках камчатского пчелиного меда (XX, с. 85–88).

Транбенкова Н.А. Особенности локальной топографии субгемипопуляций нематод кишечника и лёгких камчатского соболя – *Baylisascaris devosi* и *Thominx aeorphilus* на полуострове Камчатка (Мильковский район) (XX, с. 89–93).

Хантемирова Е.В., Марчук (Пименова) Е.А., Чернягина О.А. Генетическое разнообразие ольховника на Камчатке (XX, с. 94–97).

Хрусталева А.М. К вопросу о внутривидовой изменчивости нерки *Oncorhynchus nerka* реки Большой (Западная Камчатка) (XX, с. 98–103).

Теоретические и методологические аспекты сохранения биоразнообразия

Григорьев С.С. Экологические группы морских рыб Северо-Востока России и условия их нереста и раннего развития (XX, с. 104–109).

Дьяков Ю.П. Новые данные и скорректированные модели динамики нерестовой биомассы массовых видов восточноокеанских камбал (*Pleuronectidae*) (XX, с. 110–114).

Куксина Л.В. Речной сток в бассейне р. Камчатки (XX, с. 115–118).

Лобков Е.Г. Происхождение синантропного компонента в авифауне населённых пунктов Камчатки (XX, с. 118–125).

Проблемы сохранения биоразнообразия в условиях возрастающего антропогенного воздействия

Герасимов Ю.Н., Бухалова М.В. Гнездящиеся птицы заброшенных сельскохозяйственных полей Камчатки (XX, с. 126–129).

Данилин Д.Д. О находке популяции приморского гребешка *Mizuhopecten yessoensis* у Восточной Камчатки (Авачинский залив) (XX, с. 130–133).

Лобков Е.Г. О необходимости на Камчатке соколиного питомника. Мнение орнитолога (XX, с. 134–139).

Овчинникова В.В. Оценка промысла видов рыб Дальнего Востока, по которым не давалось ОДУ, в 2017–2018 гг. (XX, с. 140–142).

Примак Т.И., Сельницин А.А. О вынужденном изъятии бурого медведя Камчатки в 2017–2019 гг. (XX, с. 143–147).

Особенности сохранения биоразнообразия морских прибрежных экосистем Камчатки

Артюхин Ю.Б. Предварительные результаты орнитологических исследований в Пенжинской губе летом 2019 г. (XX, с. 148–152).

Архипова Е.А. Количественные характеристики *Echinarachnius parma* шельфа восточной части Олюторского залива (Берингово море) (XX, с. 153–156).

Бонк Т.В., Сушкевич Н.С., Лозовой А.П. Первая находка представителей отряда *Monstrilloida* (Copepoda) в прикамчатских водах Охотского моря (XX, с. 157–159, фото на обложке).

Бурдин А.М. Учёт морских млекопитающих в Авачинском и Кроноцком заливах восточного побережья Камчатки в 2019 г. (XX, с. 160–163).

Бурдин А.М. Результаты рейса по учётам морских млекопитающих в северной части Охотского моря в июле 2019 г. (XX, с. 164–167).

- Лозовой А.П.** Результаты траловых исследований в прибрежье Юго-Западной Камчатки в июле-августе 2019 г. (XX, с. 168–171).
- Селиванова О.Н., Жигадлова Г.Г.** Новые данные по систематике и распространению некоторых водорослей порядка Ceramiales (Rhodophyta) у берегов Камчатки (XX, с. 172–176).
- Сергеева Н.П.** Интенсивность нереста минтая в Кроноцком заливе (Восточная Камчатка) (XX, с. 177–182).
- Шулежко Т.С., Филатова О.А., Белонович О.А., Бурканов В.Н.** Ключевые местообитания финвала *Balanoptera physalus* и малого полосатика *Balanoptera acutorostrata* в субарктической зоне дальневосточных морей (XX, с. 183–186).

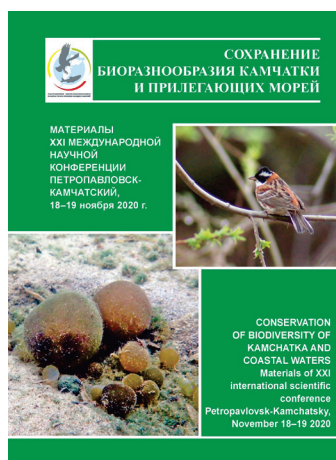
Научные исследования и мониторинг на особо охраняемых природных территориях

- Базаркина Л.А.** Трофические отношения планктонных ракообразных в пелагиали озера Азабачьего (бассейн р. Камчатки) (XX, с. 187–190).
- Бугаев В.Ф., Погорелова Д.П.** Образование «ложных годовых колец» на чешуе молодки кижуча *Oncorhynchus kisutch* в литоральной зоне Тимофеевского залива оз. Азабачьего (нижнее течение р. Камчатки) (XX, с. 191–198).
- Бурый В.В.** Положение флоры природного парка «Быстринский» в системе флор ООПТ Камчатского края (XX, с. 199–203).
- Введенская Т.Л., Бугаев В.Ф.** Питание разноразмерных годовиков трехиглой колюшки *Gasterosteus aculeatus* морфы *leirus* в озере Азабачьем (Восточная Камчатка) (XX, с. 204–208).
- Лепская Е.В., Бонк Т.В., Свириденко В.Д.** Голубые озера (Камчатка): биогенный фон и элементы водной биоты (XX, с. 209–211).
- Малютина А.М., Кузицин К.В.** Внутривидовая дифференциация нерки *Oncorhynchus nerka* (Walbaum) р. Лисинской (о. Беринга, Командорские о-ва) (XX, с. 212–215).
- Малютина А.М., Жукова К.А., Кузицин К.В.** О находке жилого кижуча в бассейне р. Лисинской (о. Беринга, Командорские о-ва) (XX, с. 216–218).
- Мамаев Е.Г., Кузнецова А.В.** Главное условие сохранения природы на Командорских островах – целостность режима охраны (XX, с. 219–223).
- Пилипенко Д.В.** Соколообразные Falconiformes Командорских островов (XX, с. 224–229).
- Примак Т.И.** О половозрастной структуре медвежьих семей в Южно-Камчатском федеральном заказнике им. Т.И. Шпиленка в 2018 г. (XX, с. 230–233).
- Токранов А.М.** Питание трёхиглой колюшки *Gasterosteus aculeatus* в некоторых озёрах о. Беринга (Командорские острова) (XX, с. 234–238).

Проблемы сохранения биоразнообразия на сопредельных с Камчаткой территориях и акваториях

- Денисова Я.В., Красикова В.И.** Биогеоценотическая изменчивость морфологических признаков рябины бузинолистной *Sorbus sambucifolia* (Cham. et Schlecht.) M. Roem. на острове Сахалин (XX, с. 239–243).
- Жарников В.С.** *Macoma balhtica incospicua* (Bivalvia: Tellinidae) – перспективный промысловый вид в северной части Охотского моря (XX, с. 244–248).
- Корнев С.И.** О гибели белокрылых морских свиней *Phocoenoides dalli* на о. Уруп (Курильские острова) в 2018 г. (XX, с. 249–251).

- Корнев С.И., Маршук С.П., Лакомов С.П.** О находке серого дельфина *Grampus griseus* на Курильских островах в 2018 г. (XX, с. 252–256).
- Красикова В.И., Денисова Я.В.** Основные направления повышения продуктивности и восстановления естественных зарослей красники *Vaccinium praestans* Lamb. на острове Сахалин (XX, с. 257–261).
- Мочалова О.А., Бобров А.А., Чемерис Е.В.** Водные сосудистые растения из Красной книги Камчатского края – охрана и состояние их популяций в соседних регионах (XX, с. 262–265).
- Ракитина М.В., Смирнов А.А.** К вопросу о промысле наваги *Eleginus gracilis* в Северо-Охотоморской подзоне Охотского моря (XX, с. 266–269).
- Смирнов А.А.** Биологические показатели гижигинско-камчатской сельди в Гижигинской губе зал. Шелихова в период возобновления масштабного промысла (2012–2018 гг.) (XX, с. 270–275).
- Тридрих Н.Н.** Таксономический и хорологический анализ настоящих мух (Diptera: Muscidae) Северной Охотии (XX, с. 276–280).
- Христофорова Н.К., Бойченко Т.В., Попова А.В.** Микробная индикация состояния вод двух морских особо охраняемых территорий залива Петра Великого (XX, с. 281–286).
- Чекалдин Ю.Н., Смирнов А.А.** Влияние ГЭС и водохранилищ на реке Колыме в пределах Магаданской области на водную фауну (XX, с. 287–289).



XXI

Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы XXI Международной научной конференции, посвященной 75-летию со дня рождения одного из организаторов современной гидробиологической науки на Камчатке, д.б.н. В.В. Ошуркова (Петропавловск-Камчатский, 18–19 ноября 2020 г.) / КФ ТИГ ДВО РАН, Камчатское краевое отделение РГО, Камчатская краевая научная библиотека им. С.П. Крашенинникова. – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2020. – 348 с.

История изучения и современное биоразнообразие Камчатки

- Аксёнова О.В., Беспалая Ю.В., Аксёнов А.С., Хребтова И.С.** Новые сведения о моллюсках из Верхне-Паратунских термальных источников (Юго-Восточная Камчатка) (XXI, с. 19–21).
- Базаркина Л.А.** Встречаемость *Holopedium gibberum* Zaddach (Crustacea, Cladocera) в водоемах полуострова Камчатка (XXI, с. 22–26).
- Бугаев В.Ф., Растягаева Н.А., Травина Т.Н.** Рост длины тела и числа склеритов на чешуе у годовиков кижуча *Oncorhynchus kisutch* и симы *O. masou* в мае-сентябре в бассейне р. Большой (по материалам 2007–2019 гг.) (XXI, с. 27–32).
- Бусарова О.Ю., Есин Е.В., Маркевич Г.Н.** Питание и паразиты молоди мальмы *Salvelinus malma* реки Авачи (Юго-Восточная Камчатка) (XXI, с. 33–37).
- Буторина Т.Е., Коваль М.В.** Паразитофауна рыб, симпатрично обитающих в бассейне р. Пенжины, как отражение экологических различий между видами (XXI, с. 38–41).

- Введенская Т.Л., Бугаев В.Ф.** Питание молоди кижуча и нерки в нижнем течении реки Лиственичной (Юго-Восточная Камчатка) (XXI, с. 42–49).
- Вецлер Н.М.** *Daphnia longiremis* Sars в экосистеме озера Дальнего (юго-восток Камчатки) (XXI, с. 50–54).
- Герасимов Ю.Н., Бухалова М.В.** Динамика численности птиц в каменноберезняках хребта Низкого, Усть-Камчатский район (XXI, с. 55–58).
- Герасимов Ю.Н., Бухалова М.В., Герасимов Н.Н.** Овсянка-ремез, численность и ее динамика на полуострове Камчатка за последние 20 лет (XXI, с. 59–62).
- Герасимов Ю.Н., Бухалова М.В., Гринькова А.С.** Зимующие птицы пойменных лесов Юго-Западной Камчатки (XXI, с. 63–65).
- Гришин С.Ю.** Крупное извержение вулкана Кизимен (Камчатка) в 2010–2013 гг.: формы и масштабы его воздействия на растительность по спутниковым данным (XXI, с. 66–69).
- Заварина Л.О.** Некоторые данные о кете *Oncorhynchus keta* бассейна р. Воямполки (Северо-Западная Камчатка) (XXI, с. 70–74).
- Казаков Н.В.** Почвы Камчатки и их охрана (XXI, с. 75–79).
- Лапина А.Ю., Девятова Е.А.** Экологические особенности некоторых злаков полуострова Камчатка (XXI, с. 80–84).
- Лобкова Л.Е.** Дендрофильные Macrolepidoptera Камчатки: фауна, кормовые растения, фенология, численность (XXI, с. 85–92).
- Ляпков С.М.** Первая популяция травяной лягушки *Rana temporaria* на Камчатке: межводоемная изменчивость размеров метаморфов и сроков их выхода на сушу и особенности постметаморфозного роста (XXI, с. 93–97).
- Мельник Н.О., Медведев Д.А., Маркевич Г.Н., Есин Е.В.** Гаплотипическое разнообразие митохондриальной ДНК мальмы *Salvelinus malma* (Salmonidae) бассейна р. Камчатки (XXI, с. 98–101).
- Нешатаева В.Ю., Якубов В.В., Кузьмина Е.Ю., Кириченко В.Е.** Растительный покров Ветвейского хребта в верхнем течении р. Ветвей (Олюторский район, Камчатский край) (XXI, с. 102–105).
- Погорелова Д.П., Хивренко Д.Ю., Улатов А.В.** Некоторые сведения о питании рыб в литоральной зоне озера Халактырского (XXI, с. 106–109).
- Погорелова Д.П., Хивренко Д.Ю., Улатов А.В., Зотова В.А.** Предварительные результаты гидробиологических исследований Халактырского озера в 2019 г. (XXI, с. 110–113).
- Семенова А.В., Строганов А.Н., Малютина А.М., Бугаев А.В.** Генетическое разнообразие азиатской зубастой корюшки *Osmerus dentex* Восточной и Западной Камчатки (XXI, с. 114–117).
- Татаренкова Н.А.** Местные названия основных видов рыб, добывавшихся на Командорских островах (XXI, с. 118–122).
- Транбенкова Н.А.** Многолетняя динамика зараженности гельминтами горностаев Камчатского края (XXI, с. 123–126).

Теоретические и методологические аспекты сохранения биоразнообразия

- Балыкин П.А.** Опыт мониторинга биоразнообразия ихтиофауны юго-западной части Берингова моря (XXI, с. 127–129).
- Валенцев А.С., Жаков В.В.** О пересчетном коэффициенте и расчете численности камчатского соболя *Martes zibbellina camtschadalica* Birula, 1918 (XXI, с. 130–133).

- Дьяков Ю.П.** О межвидовой конкуренции массовых видов камбал (*Pleuronectidae*) восточной части Охотского моря (XXI, с. 134–138).
- Запорожец О.М., Запорожец Г.В.** Обследование нерестилищ нерки в оз. Налычево (Восточная Камчатка) с помощью квадрокоптера в 2018 г. (XXI, с. 139–141).
- Лобков Е.Г.** Опыт орнитологического освидетельствования лососёвых водных объектов Камчатки (XXI, с. 142–147).
- Михайлова Е.Г.** Сравнительная эффективность рыболовства: региональный аспект (XXI, с. 148–152).
- Ширкова Е.Э., Ширков Э.И.** Решение проблем климата и биоразнообразия через призму системности и экономики (XXI, с. 153–156).

Проблемы сохранения биоразнообразия в условиях возрастающего антропогенного воздействия

- Авдощенко В.Г., Климова А.В.** Накопление тяжелых металлов вегетативными органами полыни *Artemisia vulgaris kamtschatica* в условиях городской среды Петропавловск-Камчатского (XXI, с. 157–160).
- Запорожец Г.В., Запорожец О.М.** Влияние заводского воспроизводства кеты на состояние ее запасов в бассейнах рек Авачинской губы (XXI, с. 161–162).
- Корнев С.И., Белонович О.А.** Что влияет на вероятность объедания косатками *Orcinus orca* уловов черного палтуса *Reinhardtius hippoglossoides* донными сетями в Охотском море? (XXI, с. 163–165).
- Линник Е.А.** О видовой принадлежности ели и сосны из бассейна озера Светлого (Елизовский район) (XXI, с. 166–169).
- Лобков Е.Г.** Значение реки Авачи в формировании орнитологической обстановки на территории аэропорта города Елизово (XXI, с. 170–175).
- Морина Т.В.** Туризм и сохранение дикой природы Камчатки (XXI, с. 176–179).
- Ненашева Е.М., Карпов Е.А., Данилов С.К.** Авачинский перевал как часть особо охраняемой природной территории в состоянии экологического кризиса (XXI, с. 180–184).

Особенности сохранения биоразнообразия морских прибрежных экосистем Камчатки

- Артюхин Ю.Б.** Население птиц Охотского моря и сопредельных вод Тихого океана и Японского моря в зимне-весенний период 2020 г. по результатам судовых трансектных учетов (XXI, с. 185–189).
- Архипова Е.А., Коростелев С.Г.** Количественные характеристики кормового бентоса на шельфе западной части Олюторского залива Берингова моря (XXI, с. 190–192).
- Белонович О.А., Корнев С.И., Шулежко Т.С., Шпак О.В.** О повторной встрече косаток *Orcinus orca* Т-типа в Охотском море (XXI, с. 193–195).
- Блохин И.А., Морозов Т.Б.** Макрозообентос мягких грунтов Авачинской губы весной 2020 г. по результатам дночерпательной съемки (XXI, с. 196–211).
- Виноградская А.В.** Современные сведения о промысле скатов рода *Bathyraja* у западного побережья Камчатки (XXI, с. 202–204).
- Григорьев С.С., Седова Н.А., Лозовой А.П., Кожевников А.В.** Ихтиопланктон эстуариев рек западного побережья Камчатки в июне 2018 г. (XXI, с. 205–208).
- Климова А.В., Ключкова Н.Г., Ключкова Т.А.** Род *Hedophyllum* (Laminariales, Phaeophyceae) в прикамчатских водах (XXI, с. 209–213).

- Клочкова Т.А., Климова А.В.** Род *Agarum* (Laminariales, Phaeophyceae) в дальневосточных морях: уточнение видового состава и распространения видов (XXI, с. 214–217).
- Лозовой А.П.** Траловые исследования в прибрежье Западной Камчатки в Камчатско-Курильской подзоне в июле-августе 2020 г. (XXI, с. 218–221).
- Матвеев А.А.** Современное состояние запасов *Gymnocanthus detrisus* (Cottidae) у западного побережья Камчатки и его вклад в биомассу семейства (XXI, с. 222–225).
- Степанов В.Г.** Распределение по грунтам голотурий (Echinodermata: Holothuroidea) дальневосточных морей России (XXI, с. 226–228).
- Строганов А.Н., Смирнов А.А., Семенова А.В., Жукова К.А.** О сравнительных характеристиках тихоокеанской сельди из различных зоогеографических зон (XXI, с. 229–230).
- Токранов А.М.** Некоторые черты биологии стихея Невельского *Stichaeopsis nevelskoi* (Stichaeidae) в прикамчатских водах Охотского моря (XXI, с. 231–234).

Научные исследования и мониторинг на особо охраняемых природных территориях

- Болтнев Е.А., Болтнев А.И., Корнев С.И.** Продолжительность репродуктивного жизненного цикла самок северного морского котика *Callorhinus ursinus* и периодичность их размножения (XXI, с. 235–240).
- Котлярова Е.В., Кораблёв А.П.** Растительность молодых лавовых потоков вулкана Горелый (Южная Камчатка) (XXI, с. 241–245).
- Ледок У.А.** Экспедиция как эффективное средство экологического просвещения на примере опыта государственного природного биосферного заповедника «Командорский» (XXI, с. 246–249).
- Лепская Е.В., Маслов А.В., Бонк Т.В.** Некоторые черты биологии сеголеток кеты *Oncorhynchus keta* из р. Кроноцкой (Камчатка) (XXI, с. 250–253).
- Мамаев Е.Г.** Японский гладкий кит *Eubalaena japonica* в акватории Командорских островов (XXI, с. 254–257).
- Мамаев Е.Г., Пилипенко Д.В.** Встречи короткоклювого пыжика *Brachyramphus brevirostris* на Командорских островах (XXI, с. 258–261).
- Некрасов Т.Л., Кораблев А.П.** Краткая геоботаническая характеристика юго-западной части кальдеры вулкана Горелый (Южная Камчатка) (XXI, с. 262–264).
- Ненашева Е.М.** Пауки (Arachnida: Aranei) травостойных комплексов Налычевского природного парка: частные аспекты хортозоологии (XXI, с. 265–269).
- Селиванова О.Н.** Экспертный подход к оценке сообществ ламинариевых водорослей российского сектора Северной Пацифики (XXI, с. 270–274).
- Фомин С.В.** Белый котик (XXI, с. 275–278).
- Чернягина О.А., Ненашева Е.М.** Озеро Налычево (Восточная Камчатка). Мониторинг объекта особой охраны в природном парке «Налычево» (XXI, с. 279–282).

Проблемы сохранения биоразнообразия на сопредельных с Камчаткой территориях и акваториях

- Бурлак Ф.А., Смирнов А.А.** К вопросу о промысле дальневосточных камбал в Северо-Охотоморской подзоне Охотского моря (XXI, с. 283–286).
- Золотов А.О., Дубинина А.Ю.** Видовой состав и структура снюрреводных уловов на шельфе северных Курильских островов (XXI, с. 287–292).

- Корнев С.И.** Результаты учетов численности калана *Enhydra lutris* на Курильских островах в 2020 г. (XXI, с. 293–297).
- Орлов А.М., Рыбаков М.О., Ведищева Е.В., Орлова С.Ю.** Новые данные по ихтиофауне четырёх морей российской Арктики (Чукотского, Восточно-Сибирского, Лаптевых и Карского) (XXI, с. 298–305).
- Смирнов А.А.** Изменения структуры популяции гижигинско-камчатской сельди в период возобновления масштабного промысла (XXI, с. 306–308).
- Усатов И.А., Бурканов В.Н., Алтухов А.В., Герасимова Д.А.** Разработка современных методов учета северного морского котика (XXI, с. 309–312).
- Фукуда Т., Линник Е.В.** Морфология и среда произрастания *Micranthes fusca* (Maxim) S. Akiyama et H. Ohka (Saxifragaceae) (XXI, с. 313–319).
- Хорева М.Г., Мочалова О.А.** О «краснокнижном» статусе родиолы розовой в Чукотском автономном округе (XXI, с. 320–322).
- Хорева М.Г., Мочалова О.А., Андриянова Е.А.** Предложения о занесении магаданских эндемиков в Красную книгу Российской Федерации (XXI, с. 323–326).
- Христофорова Н.К., Пелех (Кобзарь) А.Д., Колышкина А.В.** Тяжелые металлы в бурых водорослях залива Восток (XXI, с. 327–331).
- Шлотгауэр С.Д.** Особенности флоры Тихоокеанского побережья (на примере юго-западной части Охотского моря) (XXI, с. 332–336).

XXII



Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы XXII Международной научной конференции, посвященной 120-летию со дня рождения известного камчатского учёного-ихтиолога, одного из организаторов регулярных исследований биологии и состояния запасов морских промысловых рыб у берегов Камчатки, почётного гражданина Петропавловска-Камчатского, к.б.н. И.А. Полутова (Петропавловск-Камчатский, 17–18 ноября 2021 г.) / КФ ТИГ ДВО РАН, КамчатНИРО, КамчатГТУ, Камчатское краевое отделение РГО, Камчатская краевая научная библиотека им. С.П. Крашенинникова. – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2021. – 244 с.

История изучения и современное биоразнообразие Камчатки

- Бурдин А.М., Данилин Д.Д.** О повторяемости ситуации и короткой памяти (к истории «красных приливов» в прибрежных водах Камчатки) (XXII, с. 17–21).
- Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р., Гринькова А.С.** Зимующие птицы каменноберезняков Юго-Западной Камчатки (XXII, с. 22–24).
- Герасимов Ю.Н., Тиунов И.М.** Важнейшие места остановок для куликов в период сезонных миграций в Охотоморском регионе (XXII, с. 25–28).
- Гришин С.Ю., Перепелкина П.А., Бурдуковский М.Л.** Начало первичных сукцессий на отложениях пирокластического и лавового потоков вулканов Шивелуч и Толбачик (Камчатка) (XXII, с. 29–32).

- Денисенко А.Д., Пильганчук О.А., Шпигальская Н.Ю.** Генетическая характеристика кеты *Oncorhynchus keta* Западной Камчатки на основе изменчивости микросателлитной ядерной ДНК (XXII, с. 33–36).
- Куксина Л.В.** Характеристика речного стока и климатические изменения на Камчатке в XX–XXI вв. (XXII, с. 37–40).
- Лобков Е.Г.** Возможные высоты осенней миграции птиц в ночное время в низовье р. Авачи (XXII, с. 41–46).
- Ляпков С.М.** Травяная лягушка *Rana temporaria* на Камчатке: половые различия по размерам и возрастному составу и отличия интродуцированной популяции от популяций нативного ареала (XXII, с. 47–52).
- Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю., Якубов В.В., Кузьмина Е.Ю., Кириченко В.Е., Скворцов К.И.** Белая береза в Олюторском районе (Корякский округ Камчатского края) (XXII, с. 53–56).
- Нешатаева В.Ю., Скворцов К.И., Нешатаев В.Ю., Якубов В.В., Кириченко В.Е.** Высотная поясность растительного покрова хребта Тиличинские горы (Олюторский район Камчатского края) (XXII, с. 57–60).
- Примак Т.И., Жаков В.В., Снегур П.П.** К одонтологической характеристике бурого медведя Камчатки (XXII, с. 61–65).
- Селиванова О.Н., Жигадлова Г.Г.** Флористические находки в морском лабораторном аквариуме (XXII, с. 66–71).
- Снегур П.П., Валенцев А.С.** К оценке географической изменчивости соболя в Камчатском крае (XXII, с. 72–75).
- Хрусталева А.М.** Филогеография нерки *Oncorhynchus nerka* реки Камчатки по данным об изменчивости мтSNP и последовательности контрольного региона мтДНК (XXII, с. 76–80).

Теоретические и методологические аспекты сохранения биоразнообразия

- Дьяков Ю.П.** Влияние внутривидовой конкуренции на скорость популяционного роста желтопёрой камбалы *Limanda aspera* (Pallas, 1814) (Pleuronectidae) восточной части Охотского моря (XXII, с. 81–85).
- Карпенко В.И.** Изменения в систематике отряда Лососеобразных – Salmoniformes и их значение в промысловом использовании и охране отдельных видов (XXII, с. 86–91).
- Пинигин В.Е., Корнев С.И.** Хронобиологический анализ группировки сивучей *Eumetopias jubatus*, зимующей в черте г. Петропавловска-Камчатского (XXII, с. 92–97).
- Пустовойт С.П.** Исследование составных компонентов морфологического разнообразия некоторых азиатских популяций горбуши (XXII, с. 98–99).

Проблемы сохранения биоразнообразия в условиях возрастающего антропогенного воздействия

- Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р., Гринькова А.С., Брюханова В.А., Ковалева В.М.** О влиянии вырубок коренных лиственничников Центральной Камчатки на численность воробьинообразных птиц (XXII, с. 100–103).
- Лобков Е.Г.** Мониторинг птиц питомника хвойных деревьев в Южных Коряках: возможность проникновения на Юго-Восточную Камчатку видов-таёжников (XXII, с. 194–197).

Особенности сохранения биоразнообразия морских прибрежных экосистем Камчатки

- Блохин И.А.** Распределение макробентоса мягких грунтов Авачинской губы в июне 2021 г. по результатам дночерпательных исследований (XXII, с. 108–112).
- Блохин И.А., Морозов Т.Б.** Изменение количественных характеристик макрозообентоса мягких грунтов Авачинской губы в период 2014–2021 гг. по результатам дночерпательных исследований (XXII, с. 113–117).
- Вецлер Н.М., Богданова К.В., Коломейцев В.В.** Структура зооценозов некоторых морских акваторий Тихого океана в августе-сентябре 2020 г. (XXII, с. 118–120).
- Виноградская А.В.** Сравнительная характеристика годовых зон щитоносного ската *Bathyraja parmifera* (Bean, 1881) на позвонках и шипах (XXII, с. 121–123).
- Григорьев С.С., Седова Н.А.** Сезонное распределение личинок креветок (Decapoda, Caridea) в восточной части Охотского моря (XXII, с. 124–127).
- Корнев С.И., Бычков А.Т.** Предварительные сведения о влиянии ларги *Phoca largha* на промысел тихоокеанских лососей в Камчатском заливе в 2021 г. (XXII, с. 128–134).
- Коростелев С.Г.** Численность и биомасса массовых элиторальных видов рогатковых (Cottidae) на шельфе тихоокеанских вод Камчатки в 2002 г. (XXII, с. 135–138).
- Косицына А.И., Шпигальская Н.Ю., Савенков В.В., Денисенко А.Д.** Генетическая идентификация молоди горбуши охотоморского бассейна по материалам осенней траловой съемки 2020 г. (XXII, с. 139–141).
- Курбанов Ю.К., Овчеренко Р.Т.** Новые сведения о длиннопёром малоротце *Glyptocephalus zachirus* (Pleuronectidae) у восточного побережья Камчатки (XXII, с. 142–146).
- Лепская Е.В., Коломейцев В.В.** Фитопланктон отдельных локальностей Берингова моря и Тихого океана в сентябре 2020 г. (XXII, с. 147–151).
- Литвиненко А.В., Христофорова Н.К., Алексеев М.Ю., Киреева М.А., Цыганков В.Ю., Ковальчук М.В.** Микроэлементный состав горбуши из Охотского и Баренцева морей (XXII, с. 152–156).
- Матвеев А.А., Блишак Н.М.** Распределение и размерный состав мягкого бычка *Malacocottus zonurus* (Psychrolutidae) у западного побережья Камчатки (XXII, с. 157–160).
- Морозов Т.Б., Кириллов Я.П., Лепская Е.В.** Макрозообентос мягких грунтов прибрежной зоны Авачинского залива в августе 2021 г. (XXII, с. 161–163).
- Пильганчук О.А., Фадеев Е.С., Денисенко А.Д., Шпигальская Н.Ю.** Генетическая идентификация состава смешанных выборок ранней формы нерки из уловов морских ставных неводов в Камчатском заливе в 2019 г. (XXII, с. 164–167).
- Токранов А.М., Мурашева М.Ю.** Состав литоральной ихтиофауны северо-восточной части Авачинской губы (Юго-Восточная Камчатка) в 2014–2021 гг. (XXII, с. 168–172).

Научные исследования и мониторинг на особо охраняемых природных территориях

- Артюхин Ю.Б.** Инвентаризация гнездовых морских колониальных птиц на побережье Южно-Камчатского природного парка (XXII, с. 173–175).
- Бычков А.Т., Миронова А.М., Долганов К.В., Анисимова Т.В., Фомин С.В., Белонич О.А.** Наблюдения плотоядных косаток *Orcinus orca* в акватории лежбищ

северного морского котика о-ва Беринга (Командорские острова) в 2020–2021 гг. (XXII, с. 176–179).

Вакуров М.С. Динамика размерно-весовых показателей нерки *Oncorhynchus nerka* (Walbaum) озера Саранного на о-ве Беринга (Командорские острова) за последние 30 лет (XXII, с. 180–183).

Данилин Д.Д., Будникова Л.Л., Сахаровский С.И., Токранов А.М., Жигадлова Г.Г., Санамян Н.П., Санамян К.Э., Иванова А.С. Предварительные результаты обследования литоральной зоны Южно-Камчатского природного парка (XXII, с. 184–189).

Мамаев Е.Г. Пространственное распределение и площадь полей *Alaria* sp. у побережий Командорских островов (XXII, с. 190–193).

Ненашева Е.М. Предварительные данные о составе фаун пауков-герпетобионтов (Arachnida: Aranei) южного участка природного парка «Южно-Камчатский» (XXII, с. 194–197).

Пилипенко Д.В. Гнездящиеся морские колониальные птицы о. Арий Камень (Командорские острова) (XXII, с. 198–201).

Хижнякова А.С., Ковешникова Д.А., Нигматулина А.Р., Белякова О.Ю., Стаканов В.М. Долинные леса в среднем течении реки Пиначево (Камчатка) (XXII, с. 202–207).

Шиенок А.Н., Блинова (Чильчигешева) И.В. Вклад северного оленя *Rangifer tarandus* в деградацию почв и растительного покрова на юге о. Беринга (Командорские острова) (XXII, с. 208–211).

Проблемы сохранения биоразнообразия на сопредельных с Камчаткой территориях и акваториях

Корнев С.И. Численность и распределение калана *Enhydra lutris* на о. Уруп в 2015–2021 гг. (XXII, с. 212–216).

Прикоки О.В., Грушинец В.А., Смирнов А.А. Биологические показатели нерестовой гижигинско-камчатской сельди в 2021 г. (XXII, с. 217–220).

Ракитина М.В., Смирнов А.А. Особенности экологии и промысла морской малоротой корюшки *Hypomesus japonicus* в Северо-Охотоморской подзоне Охотского моря (XXII, с. 221–224).

Смирнов А.А. Изменения биологических показателей гижигинско-камчатской сельди в периоды с различной интенсивностью освоения запаса (XXII, с. 225–228).

Чекалдин Ю.Н., Смирнов А.А. Некоторые данные о водной фауне притоков р. Колымы в пределах Магаданской области (XXII, с. 229–232).



XXIII

Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы XXIII Международной научной конференции, посвященной 130-летию со дня рождения одного из первых камчатских учёных-натуралистов, краеведа и педагога П.Т. Новограбленова (Петропавловск-Камчатский, 16–17 ноября 2022 г.) / КФ ТИГ ДВО РАН, Камчатское краевое отделение РГО, Камчатская краевая научная библиотека им. С.П. Крашенинникова. – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2022. – 288 с.

История изучения и современное биоразнообразие Камчатки

- Бонк Т.В., Травина Т.Н.** Состояние зоопланктона и бентоса в озёрах Большой Виллой и Малый Виллой в 2021 г. (XXIII, с. 17–20).
- Буторина Т.Е., Бусарова О.Ю.** Арктические и тихоокеанские виды в паразитофауне рыб р. Пенжины (бассейн Охотского моря) (XXIII, с. 21–24).
- Валенцев А.С.** Динамика численности и добыча зайца-беляка *Lepus timidus gichiganus* J. Allen, 1903 в Камчатском крае (XXIII, с. 25–28).
- Вецлер Н.М.** История изучения зоопланктона Авачинской губы (юго-восток Камчатки) (XXIII, с. 29–32).
- Вяткина М.П., Якубов В.В., Голуб Н.В., Шевченко Ю.В., Казаков Н.В.** Ботаническая экспедиция в заказник «Таежный» в 2022 г. (XXIII, с. 33–38).
- Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р., Гринькова А.С., Брюханова В.А., Ковалева В.М.** Воробьинообразные птицы белоберезняков в центральной части долины р. Камчатки (XXIII, с. 39–41).
- Данилин Д.Д., Корнев С.И.** Пример биотипической изменчивости двустворчатого моллюска *Pododesmus macrochisma* (Deshayes, 1839) (Bivalvia: Anomiidae) (XXIII, с. 42–45).
- Корнев С.И., Нагорнов А.А.** Сведения о биологии зайца беляка *Lepus timidus* L. на Камчатке в сезон 2021/2022 гг. (XXIII, с. 46–48).
- Коровкина А.В., Девятова Е.А.** Семенная продуктивность и аллелопатическое воздействие борщевика Сосновского на Камчатке (XXIII, с. 49–52).
- Ляпков С.М.** Особенности фенотипического состава популяций озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* Камчатки (XXIII, с. 53–58).
- Новикова О.В.** Озерная навага *Eleginus gracilis* (Til.) Юго-Восточной Камчатки (XXIII, с. 59–62).
- Селиванова О.Н., Жигадлова Г.Г.** Параллельные флористические исследования в лабораторных и природных условиях как метод обнаружения новых видов макроводорослей (XXIII, с. 63–66).
- Скворцов К.И., Нешатаева В.Ю.** Первые сведения о растительном покрове Олюторского полуострова (Корякский округ, Камчатский край) (XXIII, с. 67–70).
- Скоморохов В.В., Карпов Е.А.** Оценка современного статуса популяции снежного барана *Ovis nivicola nivicola* Eschscholtz, 1829 приморских террас зоны особой охраны «озеро Налычево – мыс Налычево» (природный парк «Налычево») (XXIII, с. 71–75).
- Транбенкова Н.А.** Рост зараженности соболя и горноста я нематодой желудка *Soboliphyme baturini* на п-ве Камчатка после расселения американской норки (XXIII, с. 76–80).

Теоретические и методологические аспекты сохранения биоразнообразия

- Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р.** Опыт расчета численности лесных птиц, гнездящихся в Усть-Большерецком районе Камчатского края (XXIII, с. 81–83).
- Гладков Д.И.** Социально-экологические вопросы сохранения биоразнообразия и развитие лососевой аквакультуры в странах АТР (XXIII, с. 84–88).
- Данилин Д.Д., Архипова Е.А., Коростелев С.Г., Блохин И.А.** Оценка степени достоверности результатов работы дночерпателя «Океан-50» при взятии проб зообентоса на локальном глубоководном участке склона Охотского моря (XXIII, с. 89–91).
- Дьяков М.Ю., Михайлова Е.Г.** Цели устойчивого развития и задачи сохранения биоразнообразия в стратегии развития рыболовства (XXIII, с. 92–98).
- Ляпков С.М.** Использование фотографий для получения массового материала по фенотипическому составу озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* популяций Камчатки (XXIII, с. 99–102).
- Млынар Е.В., Хованский И.Е.** Научно-практические вопросы проектирования ООПТ и их охранных зон (XXIII, с. 103–107).
- Хованский И.Е., Млынар Е.В.** Практические вопросы сохранения ресурсов дальневосточных морских млекопитающих в разных зонах природопользования (XXIII, с. 107–111).
- Шиенок А.Н.** Успешный опыт обнаружения песчовых нор на спутниковых снимках (XXIII, с. 112–113).
- Ширкова Е.Э., Ширков Э.И., Коростелев С.Г.** Выбор места потенциального морского карбонового полигона в прибрежных водах Камчатки (XXIII, с. 114–117).
- Якубов В.В., Вяткина М.П., Казаков Н.В.** Проблемы инвентаризации видов орхидных при обследовании земельных участков (XXIII, с. 118–120).

Проблемы сохранения биоразнообразия в условиях возрастающего антропогенного воздействия

- Артюхин Ю.Б.** Основные результаты научно-исследовательских работ по изучению влияния на морских птиц специализированного тралового промысла минтая в Западно-Беринговоморской зоне в 2021 г. (XXIII, с. 121–124).
- Бурдин А.М.** Встречи японского кита *Eubalaena japonica*, Lacerpede, 1818 в тихоокеанских водах центральной части восточного побережья Камчатки (XXIII, с. 125–130).
- Лобков Е.Г.** Гнездящиеся птицы оз. Култучного (Петропавловск-Камчатский): что осталось от прежней авифауны по её состоянию на лето 2022 г. (XXIII, с. 131–134).
- Михайлова Т.Р., Чернягина О.А., Кириченко В.Е.** К решению проблем рекреационного использования Дачных источников (п-ов Камчатка) (XXIII, с. 135–139).
- Сергеенко Н.В., Рязанова Т.В., Устименко Е.А., Бочкова Е.В.** Вспышка системного микоза у молоди кеты *Oncorhynchus keta* на рыбоводном заводе на Камчатке (XXIII, с. 140–143).
- Чернягина О.А., Кириченко В.Е.** Охраняемые виды водных растений как объект показа при проведении экологических туров на Камчатке (XXIII, с. 144–147).

Особенности сохранения биоразнообразия морских прибрежных экосистем Камчатки

- Бурдин А.М., Волкова Е.В.** Численность и распределение каланов на побережье Восточной Камчатки в 2022 г. (XXIII, с. 148–152).

- Васюков Е.С., Кириллова А.Д., Бурканов В.Н.** Краткие сведения о наблюдениях за зимующими в Авачинской бухте сивучами в сезоны 2020/2021 и 2021/2022 гг. (XXIII, с. 153–156).
- Клочкова Н.Г., Кусиди А.Э.** Параллелизм формообразования у некоторых представителей рода *Hedophyllum* (Ochrophyta, Laminariales) и упразднение у *H. bongardianum* формы вида *bifurcate* (XXIII, с. 157–161).
- Лепская Е.В.** Данные мониторинга микроводорослей комплекса ВЦВ в Авачинском заливе (Восточная Камчатка) в 2021 г. (XXIII, с. 162–165).
- Наумова Т.Н., Матвеев А.А.** Пространственное распределение годовиков мойвы *Malotus catervarius* у западного побережья Камчатки (XXIII, с. 166–169).
- Перервенко О.В., Клочкова Н.Г.** Влияние условий произрастания *Fucus distichus* на активность праймирования нейтрофилов крови его водно-спиртовыми экстрактами в экспериментах *in vitro* (XXIII, с. 170–174).
- Радашевский В.И., Пасочина А.А.** Количественные характеристики *Polydora limicola* Appenkova, 1934 на литорали Авачинской губы осенью 2022 г. (XXIII, с. 175–177).
- Санамян Н.П., Коробок А.В., Санамян К.Э.** Последствия замора, вызванного вредоносным цветением водорослей осенью 2020 г. у берегов Камчатки, для гидробионтов в сублиторальной зоне по прошествии двух лет (XXIII, с. 178–182).
- Степанов В.Г., Панина Е.Г.** Таксономическая структура голотурий (Echinodermata: Holothuroidea) дальневосточных морей России (XXIII, с. 183–187).
- Степанов В.Г., Панина Е.Г.** Географическое распространение голотурий (Echinodermata: Holothuroidea) дальневосточных морей России (XXIII, с. 188–193).
- Тепнин О.Б.** Гидрологические условия на акватории Авачинского залива в летне-осенний период 2021 г., в связи с проведением мониторинговых работ по выявлению вредоносного цветения водорослей (XXIII, с. 194–199).
- Токранов А.М.** Биологическая характеристика сеголеток мраморного керчака *Muohocephalus stelleri* (Cottidae) в приливно-отливной зоне Авачинской губы (Юго-Восточная Камчатка) (XXIII, с. 200–203).

Научные исследования и мониторинг на особо охраняемых природных территориях

- Артюхин Ю.Б.** Острова Добржанского и Темчун (Пенжинская губа) – морская ключевая орнитологическая территория международного значения (XXIII, с. 204–208).
- Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р., Ковалева В.М., Брюханова В.А.** Гнездящиеся воробьинообразные птицы березовых лесов в заказнике «Сурчинный», Камчатка (XXIII, с. 209–212).
- Лобков Е.Г.** Некоторые итоги орнитологического обследования территории природного парка «Южно-Камчатский» по результатам экспедиции 2021 г.: Встречи с редкими видами птиц (XXIII, с. 213–220).
- Лобков Е.Г.** Некоторые итоги орнитологического обследования территории природного парка «Южно-Камчатский» по результатам экспедиции 2021 г.: Наиболее интересные авифаунистические находки и наблюдения (XXIII, с. 221–226).
- Мамаев Е.Г., Белонович О.А.** Экосистемные изменения в прибрежной акватории Командорских о-вов (XXIII, с. 227–230).
- Мамаев Е.Г., Белонович О.А.** Первые спутниковые данные по перемещению настоящих тюленей у берегов Командорских островов (XXIII, с. 231–234).
- Пилипенко Д.В., Мамаев Е.Г.** Результаты учетов зимующих гусеобразных птиц Anseriformes на о. Беринга (Командорские острова) в 2021 г. (XXIII, с. 235–238).

Снегур П.П., Жаков В.В., Фомин С.В. Черепа беринговских песцов в коллекции КФ ТИГ ДВО РАН (XXIII, с. 239–243).

Токранов А.М. Биологическая характеристика звездчатой камбалы *Platichthys stellatus* в оз. Гаванском о-ва Беринга (Командорские острова) (XXIII, с. 244–247).

Фомин С.В. Каннибализм косатки *Orcinus orca* в акватории Командорских островов (XXIII, с. 248–252).

Проблемы сохранения биоразнообразия на сопредельных с Камчаткой территориях и акваториях

Грушинец В.А., Прикоки О.В., Смирнов А.А. Возраст, длина и масса тела, размеры ооцитов нерестовой гижигинско-камчатской сельди в 2021–2022 гг. (XXIII, с. 253–257).

Мочалова О.А., Андриянова Е.А., Хорева М.Г. Водная флора высокогорных озер юго-восточной оконечности хребта Черского (Магаданская область, Республика Саха (Якутия)) (XXIII, с. 258–261).

Ракитина М.В., Смирнов А.А. Биологическое состояние и промысел тихоокеанской наваги *Eleginus gracilis* в Тауйской губе Охотского моря в последние годы (XXIII, с. 262–265).

Хованский И.Е., Метелёв Е.А., Смирнов А.А. Приловы на промысле равношипного краба в северной части Охотского моря (XXIII, с. 266–269).

Хорева М.Г. Изменения в списке видов сосудистых растений для Красной книги Чукотского автономного округа (XXIII, с. 270–274).

Шершенков С.Ю., Ракитина М.В., Смирнов А.А. Биологические показатели и лов морского широколобого окуня *Sebastes glaucus* в Тауйской губе Охотского моря в 2012–2021 гг. (XXIII, с. 275–278).



XXIV

Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы XXIV Международной научной конференции, посвященной 300-летию Российской академии наук (Петропавловск-Камчатский, 8–9 ноября 2023 г.) / КФ ТИГ ДВО РАН, Камчатское краевое отделение РГО, Камчатская краевая научная библиотека им. С.П. Крашенинникова. – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2023. – 252 с.

История изучения и современное биоразнообразие Камчатки

Базаркина Л.А. Динамика гидрохимического режима как фактор, определяющий обеспеченность пищей молоди нерки в оз. Азабачьем (бассейн р. Камчатки) (XXIV, с. 17–20).

Бонк Т.В. Сезонные изменения пелагического зоопланктона оз. Курильского в 2018–2022 гг. (Южная Камчатка) (XXIV, с. 21–24).

- Бусарова О.Ю.** Дифференциация проходной мальмы и белого гольца (*Salvelinus*, Salmonidae) в нижнем течении реки Камчатки (XXIV, с. 25–28).
- Вецлер Н.М., Бугаев В.Ф.** Современное состояние и многолетняя динамика биологических показателей нерки оз. Ближнего (юго-восток Камчатки) (XXIV, с. 29–33).
- Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р.** Влияние экстремального пеплопада 2023 г. на гнездящихся воробьеобразных птиц (XXIV, с. 34–37).
- Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р., Ковалева В.М.** Миграция утиных птиц на юго-западном побережье Камчатки весной 2023 г. (XXIV, с. 38–40).
- Городовская С.Б.** Гистологические показатели гонад горбуши из северо-восточных рек Камчатки в период покатной миграции в 2018–2022 гг. (XXIV, с. 41–44).
- Гришин С.Ю.** Формы воздействия на растительность сильного извержения вулкана Шивелуч (апрель 2023 г., Камчатка) (XXIV, с. 45–48).
- Казаков Н.В.** Первый экспедиционный маршрут лаборатории экологии растений (XXIV, с. 49–54).
- Кораблёв А.П., Котлярова Е.В., Арапов К.А., Зарипова К.М.** Сукцессия растительности на пеплово-шлаковых полях Толбачинского дола спустя 48 лет после извержения (XXIV, с. 55–58).
- Корнев С.И., Почекутова И.А., Нагорнов А.А.** К биологии зайца-беляка *Lepus timidus* L. на Камчатке (сезон 2022/2023 гг.) (XXIV, с. 59–61).
- Нешатаева В.Ю., Скворцов К.И., Якубов В.В., Кириченко В.Е.** Очерк флоры и растительности окрестностей лагуны Кавача (Олюторский п-ов) (XXIV, с. 62–67).
- Пильганчук О.А., Муравская У.О., Денисенко А.Д., Савенков В.В.** Генетическая структура нерки *Oncorhynchus nerka* восточного побережья Камчатки, Чукотки и Командорских островов (XXIV, с. 68–71).
- Русакова Е.А., Петруша Е.Н., Тихонова Н.Г.** Экспедиция по сбору генетического материала жимолости камчатской *Lonicera caerulea* var. *kamtschatica* Sevast. (XXIV, с. 72–76).
- Санамян К.Э., Санамян Н.П., Чернягина О.А.** *Mutinus ravenelii*: первая находка представителя порядка Phallales (Basidiomycota, Базидиальные грибы) на Камчатке (XXIV, с. 77–81, цв. фото на обложке).
- Снегур П.П.** Летная нагрузка пчел-водоносов *Apis mellifera* в осеннее время в условиях Камчатки (XXIV, с. 72–74).
- Транбенкова Н.А.** Некоторые сведения по филогенетике гельминтов куньих *Soboliphyme baturini*, *Baylisascaris devosi* и *Skrjabingylus nasicola* на п-ове Камчатка (XXIV, с. 85–89).

Теоретические и методологические аспекты сохранения биоразнообразия

- Архипова Е.А.** Определение сроков нереста многоиглового морского ежа *Strongylocentrotus polyacanthus* по индексам, характеризующим стадии репродуктивного цикла (XXIV, с. 90–94).
- Климова А.В., Соколов М.А., Ключкова Т.А., Ключкова Н.Г.** Оценка запасов ламинариевых водорослей Вилючинской бухты (Юго-Восточная Камчатка) методом дистанционного зондирования (XXIV, с. 95–100).
- Малых К.М., Сошин А.В., Коваленко М.Н.** База данных эхорегистрации производителей нерки и их количественная оценка в период нерестовой миграции в сезон 2023 г. (XXIV, с. 101–105).
- Рогатых С.В.** Биоразнообразие Камчатского края как средство обучения учащихся профильных классов общеобразовательных школ (XXIV, с. 106–108).

Шульгина Е.В., Есин Е.В. Физиологические основы адаптаций лососевых рыб к обитанию в условиях избыточной минерализации воды (XXIV, с. 109–110).

Проблемы сохранения биоразнообразия в условиях возрастающего антропогенного воздействия

Артюхин Ю.Б. Научно-исследовательские работы по изучению влияния на морских птиц специализированного тралового промысла восточнокамчатского минтая (XXIV, с. 111–115).

Герасимов Ю.Н. Птицы городских кварталов Петропавловска-Камчатского (XXIV, с. 116–119).

Климова А.В., Токранов А.М., Блохина Е.А. Микроэлементный состав мышечной ткани бурого морского петушка *Alectrias alectrolophus* (Stichaeidae) в Авачинской губе (Юго-Восточная Камчатка) (XXIV, с. 120–125).

Ковалева В.М., Гринькова А.С. Осенняя миграция водоплавающих птиц на озере Култучном в Петропавловске-Камчатском (XXIV, с. 126–128).

Лепская Е.В., Устименко Е.А. Феномен свечения соленой икры тихоокеанских лососей (XXIV, с. 129–131).

Лобков Е.Г. Гнездование птиц на опорах линий электропередач (ЛЭП) на Камчатке (XXIV, с. 132–137).

Лобков Е.Г. Дубровник *Ocyris aureolus* в низовье р. Авачи (XXIV, с. 138–141).

Майоров С.Р., Чернягина О.А. К чужеродной флоре Камчатского края (XXIV, с. 142–145).

Мартыненко Д.О., Позолотина Л.А., Кузьмина А.А., Климова А.В. Уровень загрязнения нефтепродуктами вод Авачинской губы (Авачинский залив) в 2022–2023 гг. (XXIV, с. 146–151).

Микодина Е.В. Осетровые как редкие рыбы Камчатки (С. 152–155).

Сергеенко Н.В., Рязанова Т.В., Бочкова Е.В. Массовое заражение молоди кеты *Oncorhynchus keta* простейшими *Trichodina* sp. как результат загрязнения воды ПАВ (С. 156–160).

Особенности сохранения биоразнообразия морских прибрежных экосистем Камчатки

Блохин И.А. Распределение основных групп макрозообентоса по результатам дночерпательной съемки в Авачинской губе весной 2023 г. (XXIV, с. 161–165).

Богданова К.В., Коваль М.В., Шабуров А.Ю. Таксономический состав зоопланктона прибрежных вод Корфо-Карагинского района в 2021–2022 гг. (XXIV, с. 166–168).

Бурдин А.М. Распределение каланов в южной части Кроноцкого залива (Восточная Камчатка) в 2023 г. (XXIV, с. 169–172).

Григорьев С.С., Седова Н.А., Токранов А.М. Описание и экология личинок рыбы-лягушки *Aptocycclus ventricosus* из бухт юго-восточного побережья Камчатки (XXIV, с. 173–177).

Денисенко А.Д., Бугаева Е.А., Савенков В.В., Крупенева М.В., Пильганчук О.А., Бабушкин Д.В. Оценка регионального состава смешанных выборок молоди кеты *Oncorhynchus keta* в Охотском море по материалам осенней траловой съемки 2021 г. (XXIV, с. 178–181).

Клочкова Н.Г., Перервенко О.В. Разнообразие ответных реакций нейтрофильных клеток на стимуляцию их функций *in vitro* водными экстрактами камчатских бурых водорослей (XXIV, с. 182–187).

- Корнев С.И., Миронова А.М.** Ларга *Phoca largha* и промысел тихоокеанских лососей в Камчатском заливе в 2022–2023 гг. (XXIV, с. 188–192).
- Коростелев С.Г., Данилин Д.Д.** Влияние вредоносного цветения водорослей осенью 2020 г. на состояние запасов камбал на шельфе тихоокеанского побережья Камчатки и северных Курильских островов (XXIV, с. 193–196).
- Лепская Е.В., Тепнин О.Б., Васильев А.О., Шурыгина А.А., Кириллова Е.А.** Водоросли комплекса «вредоносного цветения» в рекреационных акваториях Авачинской губы (Камчатка) летом 2023 г. (XXIV, с. 197–200).
- Морозов Т.Б., Иванов П.Ю.** Скопления промысловых двустворчатых моллюсков на шельфе Камчатско-Курильской подзоны Охотского моря (XXIV, с. 201–204).
- Селиванова О.Н.** Многолетний мониторинг состояния литоральных альгоценозов Авачинского залива на примере пальмариевых водорослей (XXIV, с. 205–209).

Научные исследования и мониторинг на особо охраняемых природных территориях

- Вакуров М.С.** Встречи павших особей длиннорылового алеписавра *Alepisaurus ferox* и некоторые особенности их питания в прибрежных водах восточного побережья о-ва Беринга (Командорские о-ва) (XXIV, с. 210–212).
- Степанчикова И.С., Панькова В.В.** Новые местонахождения охраняемых видов лишайников на территории природного парка «Налычево» (Юго-Восточная Камчатка) (XXIV, с. 213–216).
- Токранов А.М.** Сообщество рыб галечно-валунных участков литорали о-ва Крашенинникова (Авачинский залив, Юго-Восточная Камчатка) в 2021–2023 гг. (XXIV, с. 217–221).

Проблемы сохранения биоразнообразия на сопредельных с Камчаткой территориях и акваториях

- Бочарова У.И.** Флора и растительность п-ва Старицкого (Магадан, Магаданская область) (XXIV, с. 222–225).
- Бурлак Ф.А., Смирнов А.А.** Основные биологические показатели желтоперой камбалы *Limanda aspera* из уловов ставного невода в Тауйской губе Охотского моря в весенне-летний период 2016–2023 гг. (XXIV, с. 226–228).
- Загребельный С.В.** Береговая смертность китообразных на арктическом побережье Чукотки у мыса Ванкарем в 2017–2020 гг. (XXIV, с. 229–232).
- Корнев С.И., Маршук С.П.** Оценка состояния популяции калана на северных Курильских островах Шумшу и Парамушир в 2023 г. (XXIV, с. 233–236).
- Хорева М.Г., Андриянова Е.А., Бочарова У.И.** О распространении остролодочника дарпирского *Oxytropis darpirensis* Jurtz. et A. Khokhr. в Омудевском среднегорье (XXIV, с. 237–240).

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ

- Абдурашитов М.А. – см. Дедков В.С., Мякишева Т.В., Абдурашитов М.А., Дегтярев С.Х.
- Абдурашитов М.А. – см. Зернов Ю.П., Абдурашитов М.А., Дегтярев С.Х.
- Абрамова Л.М., Багмет Л.В.** К истории изучения сорной флоры и растительности Камчатки и других регионов Дальнего Востока (XI, с. 17–21).
- Абрамова Л.М. – см. Девятова Е.А., Абрамова Л.М.
- Абрамова Л.М. – см. Девятова Е.А., Вьюнова А.А., Абрамова Л.М.
- Авдощенко В.Г., Климова А.В.** Накопление тяжелых металлов вегетативными органами полыни *Artemisia vulgaris kamtschatica* в условиях городской среды Петропавловск-Камчатского (XXI, с. 157–160).
- Агапова Г.А.** Фенетическое разнообразие горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum) из некоторых рек Камчатки (III, с. 18–21).
- Агапова Г.А.** Фенетическое разнообразие горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum) из рек материкового побережья Охотского моря (VII, с. 365–369).
- Агапова Г.А.** Фенетическое разнообразие горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum) р. Ола (материковое побережье Охотского моря) (IX, с. 293–296).
- Агапова Г.А.** Фенетическое разнообразие горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum) р. Олы (Тауйская губа Охотского моря) в период нерестового хода (XI, с. 306–310).
- Агапова Г.А.** Фенетическое разнообразие и дифференциация популяций североохотоморской горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum) (XII, с. 275–278).
- Агапова Г.А.** Фенетическое разнообразие горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum) в азиатской части ареала (XIV, с. 131–135).
- Агапова Г.А., Бачевская Л.Т.** Фенетическое разнообразие производителей североохотоморской кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) в период нерестового хода (XVII, с. 324–328).
- Агапова Г.А. – см. Бачевская Л.Т., Агапова Г.А.
- Агапова Г.А. – см. Бачевская Л.Т., Агапова Г.А., Иванова Г.Д.
- Агафонов В.А. – см. Мамаев Е.Г., Бобырь И.Г., Лозинский В.Г., Агафонов В.А.
- Адамов А.А. – см. Коваленко М.Н., Адамов А.А., Ким Э.Д., Бондарев Б.М.
- Акишин П.И. – см. Писарева М.В., Акишин П.И.
- Аксёнов А.С. – см. Аксёнова О.В., Беспалая Ю.В., Аксёнов А.С., Хребтова И.С.
- Аксёнова О.В., Беспалая Ю.В., Аксёнов А.С., Хребтова И.С.** Новые сведения о моллюсках из Верхне-Паратунских термальных источников (Юго-Восточная Камчатка) (XXI, с. 19–21).
- Алексеев М.Ю. – см. Литвиненко А.В., Христофорова Н.К., Алексеев М.Ю., Киреева М.А., Цыганков В.Ю., Ковальчук М.В.
- Алексеев П.И. – см. Нешатаева В.Ю., Головнева Л.Б., Вяткина М.П., Гимельбрант Д.Е., Чернядьева И.В., Степанчикова И.С., Кораблев А.П., Алексеев П.И.
- Алексеевский Н.И. – см. Куксина Л.В., Алексеевский Н.И. (XVII, с. 155–157).
- Алексеевский Н.И. – см. Куксина Л.В., Алексеевский Н.И. (XVIII, с. 191–194).
- Алексеевский Н.А.** Применение картографического метода исследования при определении ландшафтной репрезентативности сети охраняемых территорий Камчатского края (XIV, с. 136–140).
- Алексеевский Н.А.** Единая база данных ООПТ России (XV, с. 113–117).

- Алексеевко Н.А.** Данные, собираемые на охраняемых территориях: возможности и перспективы использования (XVII, с. 257–261).
- Алексеевко Н.А., Балдина Е.А., Грищенко М.Ю.** Полевая практика по тематическому дешифрированию для студентов-географов в природном парке «Вулканы Камчатки» (XIV, с. 325–329).
- Алексеевко Н.А., Грищенко М.Ю., Моисеева Н.А.** Карта растительности южной части острова Кунашир (Курильские острова) как результат полевой практики студентов-картографов (XV, с. 377–381).
- Алексеевко Н.А. – см. *Суслова Е.Г., Алексеевко Н.А., Михайлова Т.В.*
- Алентьев Ю.Ю.** Эколого-просветительская деятельность на территории Джабык-Карагайского бора на примере работы отряда юных экологов (XV, с. 156–159).
- Алискеров А.А.** Системный подход к изучению и сохранению биоразнообразия Камчатки (I, с. 144–146).
- Алтухов А.В., Бурканов В.Н., Андрус Р., Желет Т.** Связь выживания и рождаемости у сивуча с изменениями в интенсивности прибрежного рыболовства (XVIII, с. 219–224).
- Алтухов А.В., Бурканов В.Н., Рязанов С.Д.** Пролонгирование связи с потомством у сивучей (XII, с. 203–206).
- Алтухов А.В. – см. *Бурканов В.Н., Алтухов А.В., Белонович О.А., Усатов И.А., Фомин С.В.*
- Алтухов А.В. – см. *Савенко О.В., Алтухов А.В., Бурканов В.Н.*
- Алтухов А.В. – см. *Усатов И.А., Алтухов А.В., Бурканов В.Н.*
- Алтухов А.В. – см. *Усатов И.А., Бурканов В.Н., Алтухов А.В., Герасимова Д.А.*
- Андерсон М. – см. *Эриксен Б., Андерсон М.*
- Андреева И.С., Печуркина Н.И., Пучкова Л.И., Саранина И.В., Афонина В.С., Репин В.Е.** Разнообразие и ферментная активность микроорганизмов, выделенных из почвы и горячих источников Долины гейзеров (Камчатка) (VI, с. 18–20).
- Андреева И.С., Печуркина Н.И., Саранина И.В., Репин В.Е.** Новые граматрицательные, образующие эндоспores бактерии, обнаруженные в почве и источниках Долины гейзеров (Камчатка) (VI, с. 16–17).
- Андрянова Е.А., Беркутенко А.Н.** Результаты изучения всхожести семян растений Камчатской области (II, с. 18–19).
- Андрянова Е.А. – см. *Мочалова О.А., Андрянова Е.А., Хорева М.Г.*
- Андрянова Е.А. – см. *Хорева М.Г., Андрянова Е.А., Бочарова У.И.*
- Андрянова Е.А. – см. *Хорева М.Г., Мочалова О.А., Андрянова Е.А.*
- Андрус Р. – см. *Алтухов А.В., Бурканов В.Н., Андрус Р., Желет Т.*
- Аникина Т.В. – см. *Корнев С.И., Аникина Т.В., Лопатин А.В.*
- Аникина Т.В. – см. *Никулин В.С., Аникина Т.В. (XVI, с. 321–323).*
- Аникина Т.В. – см. *Никулин В.С., Аникина Т.В. (XVII, с. 313–315).*
- Аникина Т.В. – см. *Никулин В.С., Шитова М.Г., Аникина Т.В.*
- Анисимова Л.А., Маркевич Г.Н.** Особенности термического режима оз. Кроноцкого (Восточная Камчатка) в безледный период (XV, с. 224–227).
- Анисимова Л.А. – см. *Бусарова О.Ю., Маркевич Г.Н., Бочарова Е.С., Анисимова Л.А.*
- Анисимова Л.А. – см. *Маркевич Г.Н., Анисимова Л.А., Салтыкова Е.А., Бочарова Е.С., Бусарова О.Ю., Есин Е.В., Кнудсен Р.*
- Анисимова Т.В. – см. *Бычков А.Т., Миронова А.М., Долганов К.В., Анисимова Т.В., Фомин С.В., Белонович О.А.*

- Антипин М. – см. Фукуда Т., Антипин М., Логунцев А., Бобырь И.Г., Таран А.А., Така-хаси Х.
- Антипова Н.В. – см. Павлов С.Д., Мельникова М.Н., Антипова Н.В. (VII, с. 116–119).
- Антипова Н.В. – см. Павлов С.Д., Мельникова М.Н., Антипова Н.В. (VII, с. 414–418).
- Антоненко А.А., Пустовойт С.П., Юсупов Р.Р.** Генетическая изменчивость фрагмента гена цитохрома b мтДНК желтопёрой камбалы *Limanda aspera* Тауйской губы, Охотское море (XIV, с. 384–386).
- Антонюк Н.С. – см. Конон А.Д., Софилканич А.П., Антонюк Н.С., Пирог Т.П.
- Арапов К.А. – см. Кораблёв А.П., Котлярова Е.В., Арапов К.А., Зарипова К.М.
- Артемьева С.М. – см. Мамаев Е.Г., Бурканов В.Н., Четвергов А.В., Артемьева С.М., Белонович О.А., Рязанов С.Д., Яковлев В.Н.
- Артемьева С.М. – см. Рязанов С.Д., Мамаев Е.Г., Артемьева С.М., Захарова Д.Н.
- Артёмов Р.В. – см. Орлов А.М., Орлова С.Ю., Ведущева Е.В., Сытов А.М., Гордеев И.И., Афанасьев П.К., Коростелев Н.Б., Артёмов Р.В., Гершунская В.В., Григоров И.В., Лазарева Н.И.
- Артюхин Ю.Б.** Научно-исследовательские работы по изучению влияния на морских птиц специализированного тралового промысла восточнокамчатского минтая (XXIV, с. 111–115).
- Артюхин Ю.Б.** История исследований и состояние изученности авифауны Командорских островов (IX, с. 19–23).
- Артюхин Ю.Б.** Новые регистрации синего кита *Balaenoptera musculus* в тихоокеанских водах Камчатки (X, с. 226–228).
- Артюхин Ю.Б.** Современное распространение белоспинного альбатроса *Phoebastria albatrus* в дальневосточных морях России (XII, с. 159–162).
- Артюхин Ю.Б.** К авифауне Кроноцкого заповедника (Восточная Камчатка) (XV, с. 228–230).
- Артюхин Ю.Б.** Новые сведения о зимнем населении птиц Охотского моря (XVI, с. 219–222).
- Артюхин Ю.Б.** Летнее население птиц в акваториях Авачинского и Кроноцкого заливов (Юго-Восточная Камчатка) (XIX, с. 209–212).
- Артюхин Ю.Б.** Предварительные результаты орнитологических исследований в Пенжинской губе летом 2019 г. (XX, с. 148–152).
- Артюхин Ю.Б.** Население птиц Охотского моря и сопредельных вод Тихого океана и Японского моря в зимне-весенний период 2020 г. по результатам судовых трансектных учетов (XXI, с. 185–189).
- Артюхин Ю.Б.** Инвентаризация гнездовых морских колониальных птиц на побережье Южно-Камчатского природного парка (XXII, с. 173–175).
- Артюхин Ю.Б.** Основные результаты научно-исследовательских работ по изучению влияния на морских птиц специализированного тралового промысла минтая в Западно-Беринговоморской зоне в 2021 г. (XXIII, с. 121–124).
- Артюхин Ю.Б.** Острова Добржанского и Темчун (Пенжинская губа) – морская ключевая орнитологическая территория международного значения (XXIII, с. 204–208).
- Артюхин Ю.Б., Вяткин П.С.** Гнездование тихоокеанских чаек *Larus schistisagus* на искусственных сооружениях в Камчатском крае (XIII, с. 60–62).
- Артюхин Ю.Б., Вяткин П.С.** Колониальные поселения чайковых птиц в устьевой области реки Большой (Юго-Западная Камчатка) (XIV, с. 32–35).

- Артюхин Ю.Б., Вяткин П.С.** Видовой состав и динамика летнего населения морских птиц прибрежных вод Олюторского залива (юго-западная часть Берингова моря) (XV, с. 179–182).
- Артюхин Ю.Б., Зеленская Л.А.** Мониторинг командорской популяции серокрылой чайки (VIII, с. 285–289).
- Артюхин Ю.Б., Обозова Т.А.** Неожиданные результаты мониторинга популяции серокрылой чайки *Larus glaucescens* на Командорских островах в 2009 г. (X, с. 266–268).
- Артюхин Ю.Б., Шергалин Е.Э.** Йохан Корен (1879–1919) – коллектор и исследователь фауны птиц Северо-Востока России (XIV, с. 36–39).
- Артюхин Ю.Б. – см. Бурканов В.Н., Артюхин Ю.Б., Усатов И.А., Фомин С.В.
- Архипова Е.А.** Состояние поселений мидии *Mytilus trossulus* на шельфе Восточной Камчатки (VI, с. 154–157).
- Архипова Е.А.** Средняя биомасса и численность кормового макрозообентоса северо-восточной части Охотского моря в летний период (XII, с. 163–165).
- Архипова Е.А.** Многолетняя динамика биомассы и численности Amphipoda в Авачинском заливе (Восточная Камчатка) (XIV, с. 250–253).
- Архипова Е.А.** Иглокожие (Echinodermata) мелководной части западнокамчатского шельфа Охотского моря (XV, с. 183–185).
- Архипова Е.А.** Плоские морские ежи *Echinarachnius parma* в заливах Восточной Камчатки (XVI, с. 223–225).
- Архипова Е.А.** Мониторинг плоских морских ежей *Echinarachnius parma* Авачинского залива (Восточная Камчатка) (XVII, с. 230–233).
- Архипова Е.А.** Половая структура морских ежей *Strongylocentrotus polyacanthus* Авачинского залива (Восточная Камчатка) (XVIII, с. 268–270).
- Архипова Е.А.** Количественные характеристики *Echinarachnius parma* шельфа восточной части Олюторского залива (Берингово море) (XX, с. 153–156).
- Архипова Е.А.** Определение сроков нереста многоиглового морского ежа *Strongylocentrotus polyacanthus* по индексам, характеризующим стадии репродуктивного цикла (XXIV, с. 90–94).
- Архипова Е.А., Бажин А.Г.** Половая структура правильных морских ежей *Strongylocentrotus droebachiensis* (O.F.Muller) в бухте Сероглазка (Авачинская губа, Восточная Камчатка) (IX, с. 205–208).
- Архипова Е.А., Владимирова О.А.** Распределение и численность плоского морского ежа *Echinarachnius parma* в Авачинском заливе (VII, с. 259–261).
- Архипова Е.А., Владимирова О.А.** Численность и биомасса иглокожих в Кроноцком заливе (Восточная Камчатка) (VIII, с. 238–241).
- Архипова Е.А., Данилин Д.Д., Смолянинова М.Ю.** Зообентос северной части западнокамчатского шельфа (XI, с. 202–205).
- Архипова Е.А., Козолуп О.А.** Предварительная оценка изменения гонадного индекса *Strongylocentrotus pallidus* Восточной Камчатки (III, с. 200–202).
- Архипова Е.А., Коростелев С.Г.** Краткая историческая справка изучения зообентоса шельфа тихоокеанских вод Восточной Камчатки (XIX, с. 25–29).
- Архипова Е.А., Коростелев С.Г.** Количественные характеристики кормового бентоса на шельфе западной части Олюторского залива Берингова моря (XXI, с. 190–192).

- Архипова Е.А., Максименков В.В.** О пригодности бухты Вилючинская Авачинского залива (Восточная Камчатка) для культивирования тихоокеанской мидии *Mytilus trossulus* (XIII, с. 173–176).
- Архипова Е.А., Селиванова О.Н.** Предварительные данные по культивированию *Laminaria bongardiana* на Камчатке (V, с. 204–207).
- Архипова Е.А., Смолянинова М.Ю.** Краткий литературный обзор истории изучения зообентоса западнокамчатского шельфа (X, с. 18–21).
- Архипова Е.А. – см. Бажин А.Г., Архипова Е.А.
- Архипова Е.А. – см. Блохин И.А., Архипова Е.А.
- Архипова Е.А. – см. Блохин И.А., Архипова Е.А., Данилин Д.Д.
- Архипова Е.А. – см. Данилин Д.Д., Архипова Е.А.
- Архипова Е.А. – см. Данилин Д.Д., Архипова Е.А., Коростелев С.Г., Блохин И.А.
- Архипова Е.А. – см. Коростелев С.Г., Архипова Е.А., Владимиров О.А., Данилин Д.Д.
- Асеева Н.Л.** Изменение состава и структуры донного ихтиоценоза западнокамчатского шельфа за последние 20 лет (XI, с. 206–207).
- Асеева Н.Л.** Современное состояние донного ихтиоценоза шельфа Западной Камчатки (XII, с. 166–169).
- Атрашкевич Г.И.** Скребни (*Acanthocerphala*) обыкновенной гаги *Somateria mollissima* L., 1758 в Охотском море (IX, с. 297–300).
- Ауэзова Л.Ж. – см. Селиванова О.Н., Ауэзова Л.Ж.
- Афанасьев П.К. – см. Кордичева С.Ю., Орлов А.М., Афанасьев П.К., Шайхаев Е.Г.
- Афанасьев П.К. – см. Орлов А.М., Орлова С.Ю., Ведищева Е.В., Сытов А.М., Гордеев И.И., Афанасьев П.К., Коростелев Н.Б., Артёмов Р.В., Гершунская В.В., Григоров И.В., Лазарева Н.И.
- Афоница В.С. – см. Андреева И.С., Печуркина Н.И., Пучкова Л.И., Саранина И.В., Афоница В.С., Репин В.Е.
- Бабушкин Д.В. – см. Денисенко А.Д., Бугаева Е.А., Савенков В.В., Крупенева М.В., Пильганчук О.А., Бабушкин Д.В.
- Багмет Л.В. – см. Абрамова Л.М., Багмет Л.В.
- Бадалова И.А. – см. Романова Л.С., Бадалова И.А.
- Бажин А.Г., Архипова Е.А.** Влияние промысла на поселения морских ежей *Strongylocentrotus polyacanthus* Авачинского залива (I, с. 106–108).
- Бажин А.Г., Лоуренс Д.** Зеленый морской еж *Strongylocentrotus droebachiensis* (O.F.Muller) в прибрежье Петропавловска-Камчатского: фенотипическая изменчивость (X, с. 229–231).
- Бажин А.Г. – см. Архипова Е.А., Бажин А.Г.
- Бажин А.Г. – см. Фазлуллин С.М., Бажин А.Г., Степанов В.Г.
- Базаркин В.Н.** Проблемы общего, трансграничного загрязнения и состояния ихтиофауны реки Амур (XII, с. 141–144).
- Базаркин Г.В. – см. Бонк Т.В., Базаркин Г.В.
- Базаркин Г.В. – см. Бугаев В.Ф., Базаркин Г.В. (VII, с. 312–316).
- Базаркин Г.В. – см. Бугаев В.Ф., Базаркин Г.В. (VII, с. 317–320).
- Базаркин Г.В. – см. Бугаев В.Ф., Базаркин Г.В. (XIV, с. 141–145).
- Базаркин Г.В. – см. Бугаев В.Ф., Базаркин Г.В. (XV, с. 24–30).
- Базаркин Г.В. – см. Токранов А.М., Базаркин Г.В.

- Базаркина Л.А.** Изменения в зоопланктоценозе озера Толмачева в связи со строительством ГЭС (II, с. 149–151).
- Базаркина Л.А.** Современное состояние планктонного сообщества в Толмачевском водохранилище (Южная Камчатка) (IX, с. 24–27).
- Базаркина Л.А.** Трофические отношения планктонных ракообразных в пелагиали озера Азабачьего (бассейн р. Камчатки) (XX, с. 187–190).
- Базаркина Л.А.** Встречаемость *Holopedium gibberum* Zaddach (Crustacea, Cladocera) в водоемах полуострова Камчатка (XXI, с. 22–26).
- Базаркина Л.А.** Динамика гидрохимического режима как фактор, определяющий обеспеченность пищей молоди нерки в оз. Азабачьем (бассейн р. Камчатки) (XXIV, с. 17–20).
- Базаркина Л.А., Бонк Т.В.** Первое сообщение о флоре и фауне вновь образовавшейся водной экосистемы в Долине гейзеров (Кроноцкий заповедник, Восточная Камчатка) (IX, с. 248–249).
- Базаркина Л.А., Маркевич Г.Н.** К вопросу о суточных вертикальных миграциях планктона в пелагиали Толмачевского водохранилища (Южная Камчатка) (XVII, с. 19–22).
- Базаркина Л.А. – см. *Введенская Т.Л., Базаркина Л.А., Уколова Т.К., Травина Т.Н., Хивренко Д.Ю., Свириденко В.Д.*
- Байталюк А.А. – см. *Орлов А.М., Байталюк А.А.*
- Байталюк А.А. – см. *Орлова С.Ю., Щенетов Д.М., Мюге Н.С., Байталюк А.А., Орлов А.М.*
- Бакалин В.А.** К познанию флоры печеночников острова Беринга (IV, с. 225–229).
- Бакалин В.А.** К познанию флоры печеночников Западной Камчатки (V, с. 17–20).
- Бакалин В.А.** «Хультения» и взаимосвязи американской и азиатской флор печеночников (Hepaticae) (VIII, с. 135–139).
- Бакалин В.А.** Флористическое районирование Камчатки и прилегающих островов на основе данных по печеночникам (Hepaticae): специфичность на родовом уровне (X, с. 22–26).
- Бакалин В.А., Ветрова В.П.** Взаимосвязь растительного покрова с глубиной залегания мерзлоты на мерзлотных почвах в долине реки Уксичан (Быстринский приподный парк) (V, с. 260–263).
- Бакалин В.А. – см. *Потемкин А.Д., Бакалин В.А.*
- Балдина Е.А. – см. *Алексеевко Н.А., Балдина Е.А., Грищенко М.Ю.*
- Балконская Л.А., Чумаков А.А.** О восстановлении ресурсов *Ahnfeltia tobuchiensis* (Kanno et Matsub.) Маккjenко лагуны Буссе (юго-западная часть Охотского моря) (II, с. 222–223).
- Балконская Л.А. – см. *Чумаков А.А., Балконская Л.А.*
- Балмышева Н.П., Петровская А.В., Валенцев А.С.** Генетический мониторинг популяции соболя *Martes zibellina kamtschadalica* (III, с. 22–24).
- Балыкин П.А.** Опыт мониторинга биоразнообразия ихтиофауны юго-западной части Берингова моря (XXI, с. 127–129).
- Балыков А.А., Гирфанова А.Р., Мурадов С.В.** Сообщество хемолитотрофных железоокисляющих микроорганизмов месторождения Шануч (Западная Камчатка) как объект в технологии биовыщелачивания ценных компонентов из сульфидных руд (XI, с. 178–182).
- Баранова А.С.** Изучение экологии ночницы Бранта *Myotis brandtii* в окрестностях поселка Термального (Восточная Камчатка) (X, с. 27–29).

- Баранова А.С., Чебыкина Н.И.** Шмели рода *Vombus* в окрестностях поселка Термального (южная Камчатка) (IX, с. 28–30).
- Баркалов В.Ю. – см. *Ветрова В.П., Баркалов В.Ю., Синельникова Н.В., Барченков А.В., Савенкова Ю.В.*
- Баркер Н.Дж., Кириченко В.Е.** Управление приливно-отливными изменениями на трех прибрежных территориях с самыми высокими амплитудами в мире (VIII, с. 184–200).
- Барченков А.В. – см. *Ветрова В.П., Баркалов В.Ю., Синельникова Н.В., Барченков А.В., Савенкова Ю.В.*
- Басби М.С. – см. *Чернова Н.В., Басби М.С. (II, с. 99–100).*
- Басби М.С. – см. *Чернова Н.В., Басби М.С. (II, с. 101–102).*
- Батищева Н.А.** Видовой состав и пространственное распределение биомассы зоопланктона в тихоокеанских водах Камчатки весной 2004 г. (VIII, с. 242–243).
- Баумгартен Ф., Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В.** Зимующие птицы Быстринского природного парка (X, с. 269–271).
- Бахарев С.А.** К вопросу о подходе в управлении биоресурсами континентального шельфа (VI, с. 96–98).
- Бахарев С.А.** Оценка численности выживших (погибших) крабов после их выпуска в море с браконьерского судна (VII, с. 176–179).
- Бахарев С.А.** К вопросу комменсализма между рыбаками и морскими млекопитающими (VII, с. 211–215).
- Бахарев С.А., Максимова И.С.** Акустическая технология очистки оборотных и сточных вод от взвешенных веществ (VI, с. 137–140).
- Бахарев С.А., Максимова И.С.** Результаты использования акустического метода очистки сточных вод от взвешенных частиц в бассейнах нерестовых рек Камчатки (VII, с. 216–219).
- Бачевская Л.Т.** Мониторинг генетического разнообразия искусственно созданной популяции кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) р. Кулькуты (северное побережье Охотского моря) (IX, с. 301–304).
- Бачевская Л.Т., Агапова Г.А.** Динамика генетических и фенетических характеристик кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) р. Олы (Тауйская губа Охотского моря) (XI, с. 311–314).
- Бачевская Л.Т., Агапова Г.А., Иванова Г.Д.** Мониторинг генетического и фенетического разнообразия кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) реки Тауй (Тауйская губа Охотского моря) (XII, с. 279–282).
- Бачевская Л.Т., Переверзева В.В.** Изменчивость фрагмента гена цитохрома b митохондриальной ДНК кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) из рек Центральной Камчатки и северного побережья Охотского моря (XI, с. 22–25).
- Бачевская Л.Т., Переверзева В.В.** Межпопуляционная дифференциация кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) Северо-Востока России по данным секвенирования фрагмента гена цитохрома b митохондриальной ДНК (XII, с. 90–93).
- Бачевская Л.Т., Переверзева В.В., Иванова Г.Д.** Изменчивость гена цитохрома b митохондриальной ДНК нерки *Oncorhynchus nerka* Walbaum из рек Камчатки и северного побережья Охотского моря (XIV, с. 40–43).
- Бачевская Л.Т., Сафроненков Б.П., Усталкова Н.Н.** Генетическое разнообразие молоди кеты искусственного воспроизводства (VIII, с. 360–364).

- Бачевская Л.Т., Усталкова Н.Н.** Популяционно-генетическая структура кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum), размножающейся в реках Тауйской губы Охотского моря (VII, с. 370–373).
- Бачевская Л.Т. – см. Агапова Г.А., Бачевская Л.Т.
- Баянов А.Ю. – см. Рязанов С.Д., Мамаев Е.Г., Захарова Д.Н., Фомин С.В., Баянов А.Ю., Бурканов В.Н.
- Бегалова Г.В. – см. Ившина Э.Р., Бегалова Г.В.
- Бедных А.М. – см. Никулин В.С., Вертянкин В.В., Бедных А.М., Корнева С.М.
- Бездевев А.Б.** Разнообразие жизненных форм семенных растений Камчатки (II, с. 20–22).
- Безделева Т.А.** Биоморфологические особенности представителей семейства маковых *Paraveraceae* Juss. полуострова Камчатка (II, с. 23–25).
- Белинская А.А. – см. Сафронов С.Н., Ольховая Л.В., Белинская А.А.
- Белобров Р.В.** Краткие итоги учетов гусеобразных птиц на о. Беринга в сезон зимовки 2005/2006 г. (VII, с. 309–311).
- Белова А.Ю.** О качестве атмосферного воздуха в городах Петропавловске-Камчатском и Елизово в 2013–2014 гг. (XVII, с. 189–193).
- Белова Н.В. – см. Груздева М.А., Буш А.Г., Кузицин К.В., Белова Н.В., Павлов Е.Д., Малютин А.М., Павлов Д.С.
- Белова Н.В. – см. Груздева М.А., Малютин А.М., Кузицин К.В., Белова Н.В., Пьянова С.В.
- Белова Т.П., Селиванова О.Н., Яковишина О.А.** Гистохимические исследования процессов сорбции цветных металлов сорбентом на основе ламинарии (V, с. 155–159).
- Белонович О.А., Корнев С.И., Шулежко Т.С., Шпак О.В.** О повторной встрече косаток *Orcinus orca* Т-типа в Охотском море (XXI, с. 193–195).
- Белонович О.А., Мамаев Е.Г.** О возможном влиянии северных морских котиков (*Callorhinus ursinus*) на количественный состав групп молодых сивучей (*Eumetopias jubatus*) (VI, с. 186–188).
- Белонович О.А. – см. Бурканов В.Н., Алтухов А.В., Белонович О.А., Усатов И.А., Фомин С.В.
- Белонович О.А. – см. Бычков А.Т., Миронова А.М., Долганов К.В., Анисимова Т.В., Фомин С.В., Белонович О.А.
- Белонович О.А. – см. Корнев С.И., Белонович О.А.
- Белонович О.А. – см. Мамаев Е.Г., Белонович О.А. (XXIII, с. 227–230).
- Белонович О.А. – см. Мамаев Е.Г., Белонович О.А. (XXIII, с. 231–234).
- Белонович О.А. – см. Мамаев Е.Г., Бурканов В.Н., Белонович О.А., Корсакова Е.Г., Миронова А.А., Шулежко Т.С., Четвергов А.В.
- Белонович О.А. – см. Мамаев Е.Г., Бурканов В.Н., Четвергов А.В., Артемьева С.М., Белонович О.А., Рязанов С.Д., Яковлев В.Н.
- Белонович О.А. – см. Фомин С.В., Белонович О.А., Коновалова Л.И., Мамаев Е.Г., Генералов А.А., Блохин И.А., Никулин В.С., Бурканов В.Н.
- Белонович О.А. – см. Шулежко Т.С., Белонович О.А., Бурканов В.Н.
- Белонович О.А. – см. Шулежко Т.С., Филатова О.А., Белонович О.А., Бурканов В.Н.
- Белоусова Э.С. – см. Снегур П.П., Белоусова Э.С.
- Белый М.Н. – см. Клочкова Н.Г., Белый М.Н.
- Белый М.Н. – см. Смирнов А.А., Белый М.Н.
- Белькова Н.Л. – см. Округин В.М., Белькова Н.Л., Тазаки К.

Белякова О.Ю. – см. Хижнякова А.С., Ковешникова Д.А., Нигматулина А.Р., Белякова О.Ю., Стаканов В.М.

Березовская В.А., Ключкова Н.Г. Последовательность изменений состава и структуры макрофитобентоса и среды его обитания в Авачинской губе (V, с. 160–163).

Березовская В.А., Чмыхалова В.Б. Видовое разнообразие сообщества *Fucus evanes-cens* (Phaeophyta), его продукционные характеристики и размерно-возрастная структура поселений в Авачинской губе (II, с. 26–28).

Берестецкий А.О., Ганнибал Ф.Б., Орина А.С., Курленя А.С., Человечкова В.В. Микобиота травянистых растений Камчатского края (XI, с. 26–27).

Беркутенко А.Н. О ксерофитно-степном элементе во флоре Камчатки (II, с. 29–30).

Беркутенко А.Н. ООПТ Магаданской области: современное состояние и перспективы (XIII, с. 21–28).

Беркутенко А.Н. – см. Андрианова Е.А., Беркутенко А.Н.

Беспалая Ю.В. – см. Аксёнова О.В., Беспалая Ю.В., Аксёнов А.С., Хребтова И.С.

Билая Н.А. – см. Вяткина М.П., Кораблев А.П., Якубов В.В., Голуб Н.В., Маснев В.А., Щербаков Д.А., Железина А.В., Билая Н.А.

Бимурзина Г.С. – см. Шынтасова Н.А., Бимурзина Г.С., Нашенов Ж.Б., Нашенова Г.З., Ивлев В.И., Климчук А.Т., Климчук С.К.

Бирюков И.А. – см. Лабай В.С., Бирюков И.А.

Бирюков И.А. – см. Токранов А.М., Орлов А.М., Бирюков И.А.

Блинов Ю.Г. – см. Мойсейченко Г.В., Блинов Ю.Г.

Блинова (Чильчигешева) И.В. – см. Шиенок А.Н., Блинова (Чильчигешева) И.В.

Блиновская Я.Ю., Мазлова Е.А. Морское пространственное планирование как инструмент обеспечения экологической безопасности при использовании акваториальных ресурсов (XIX, с. 139–142).

Блищак Н.М. – см. Матвеев А.А., Блищак Н.М.

Блохин И.А. Непромысловые ракообразные Камчатского залива в июне 2013 г. (XIX, с. 213–216).

Блохин И.А. Распределение макробентоса мягких грунтов Авачинской губы в июне 2021 г. по результатам дночерпательных исследований (XXII, с. 108–112).

Блохин И.А. Распределение основных групп макрозообентоса по результатам дночерпательной съемки в Авачинской губе весной 2023 г. (XXIV, с. 161–165).

Блохин И.А., Архипова Е.А. Исследование сообществ бентоса для оценки кормовой базы звёздчатой камбалы *Platichthys stellatus* (Pallas) мелководья Камчатского залива в июне 2013 г. (XIX, с. 217–220).

Блохин И.А., Архипова Е.А., Данилин Д.Д. Количественные характеристики основных групп бентоса мягких грунтов Авачинской губы (Восточная Камчатка) (XVI, с. 226–229).

Блохин И.А., Морозов Т.Б. Макрозообентос мягких грунтов Авачинской губы весной 2020 г. по результатам дночерпательной съемки (XXI, с. 196–211).

Блохин И.А., Морозов Т.Б. Изменение количественных характеристик макрозообентоса мягких грунтов Авачинской губы в период 2014–2021 гг. по результатам дночерпательных исследований (XXII, с. 113–117).

Блохин И.А. – см. Данилин Д.Д., Архипова Е.А., Коростелев С.Г., Блохин И.А.

Блохин И.А. – см. Фомин С.В., Белонович О.А., Коновалова Л.И., Мамаев Е.Г., Генералов А.А., Блохин И.А., Никулин В.С., Бурканов В.Н.

- Блохина Е.А. – см. *Климова А.В., Токранов А.М., Блохина Е.А.*
- Бобров А.А., Мочалова О.А., Чемерис Е.В.** Материалы по флоре водных макрофитов кальдеры вулкана Узон (Кроноцкий заповедник) (XV, с. 231–236).
- Бобров А.А., Мочалова О.А., Чемерис Е.В.** Водные сосудистые растения озера Азабачье и его окрестностей (Восточная Камчатка) (XVI, с. 253–258).
- Бобров А.А. – см. *Мочалова О.А., Бобров А.А., Чемерис Е.В.*
- Бобырь И.Г. – см. *Мамаев Е.Г., Бобырь И.Г., Лозинский В.Г., Агафонов В.А.*
- Бобырь И.Г. – см. *Фукуда Т., Антипин М., Логунцев А., Бобырь И.Г., Таран А.А., Такахаши Х.*
- Богданов А.В. – см. *Данилин Д.Д., Панфилова П.Н., Будникова Л.Л., Петряшев В.В., Травина Т.Н., Богданов А.В.*
- Богданова К.В., Коваль М.В., Шабуров А.Ю.** Таксономический состав зоопланктона прибрежных вод Корфо-Карагинского района в 2021–2022 гг. (XXIV, с. 166–168).
- Богданова К.В. – см. *Вецлер Н.М., Богданова К.В., Коломейцев В.В.*
- Боднева А.А. – см. *Введенская Т.Л., Боднева А.А.*
- Бодялова И.Н., Транбенкова Н.А.** Гельминтофауна некоторых видов непромысловых морских рыб прибрежных вод полуострова Камчатка (литературный обзор) (XII, с. 170–175).
- Бодялова И.Н. – см. *Транбенкова Н.А., Бодялова И.Н.*
- Бойко М.И. – см. *Смирнова М.А., Орлова С.Ю., Калчугин П.В., Бойко М.И., Park J.-H., Орлов А.М.*
- Бойченко Т.В. – см. *Христофорова Н.К., Бойченко Т.В., Попова А.В.*
- Болтнев А.И. – см. *Болтнев Е.А., Болтнев А.И., Корнев С.И.*
- Болтнев Е.А., Болтнев А.И., Корнев С.И.** Продолжительность репродуктивного жизненного цикла самок северного морского котика *Callorhinus ursinus* и периодичность их размножения (XXI, с. 235–240).
- Бомко С.П. – см. *Дарницкий В.Б., Бомко С.П. (III, с. 114–117).*
- Бомко С.П. – см. *Дарницкий В.Б., Бомко С.П. (III, с. 118–121).*
- Бомко С.П. – см. *Дарницкий В.Б., Бомко С.П. (III, с. 277–279).*
- Бондарев А.И.** Методологические основы сохранения биоразнообразия и их реализация на примере Алтае-Саянского экорегиона (IX, с. 131–134).
- Бондарев Б.М. – см. *Коваленко М.Н., Адамов А.А., Ким Э.Д., Бондарев Б.М.*
- Бонк А.А., Золотов А.О.** Распределение корфо-карагинской сельди в период нагула в 1997–2001 гг. (III, с. 203–204).
- Бонк А.А., Попов С.Б.** Некоторые данные о локализации нерестилищ и предзимовальных скоплениях сельди *Clupea pallasii* в Наваринском районе Берингова моря (IV, с. 185–187).
- Бонк А.А., Спириин И.Ю.** Распределение производителей корфо-карагинской сельди по нерестилищам в период высокой сейсмической активности весной 2006 г. (VII, с. 262–263).
- Бонк А.А. – см. *Бонк Т.В., Бонк А.А.*
- Бонк А.А. – см. *Клочкова Н.Г., Бонк А.А.*
- Бонк А.А. – см. *Лепская Е.В., Бонк А.А.*
- Бонк А.А. – см. *Лозовой А.П., Бонк А.А.*
- Бонк Т.В.** Сравнительная характеристика видового состава зоопланктона озер юга Камчатки и Корякского нагорья (II, с. 31–32).

- Бонк Т.В.** Новая форма Nauplasticoida (Copepoda) в реке Коль (Камчатка) (VI, с. 21–22).
- Бонк Т.В.** Сезонные изменения пелагического зоопланктона оз. Курильского в 2018–2022 гг. (Южная Камчатка) (XXIV, с. 21–24).
- Бонк Т.В., Базаркин Г.В.** Видовой состав зоопланктона малоизученных озёр Низовцево и Курсин (нижнее течение р. Камчатки) (IX, с. 31–32).
- Бонк Т.В., Бонк А.А.** Зоопланктон прибрежной зоны Карагинского залива (юго-западная часть Берингова моря) (XIV, с. 254–257).
- Бонк Т.В., Лепская Е.В., Маркевич Г.Н.** Планктонное сообщество озера Чаша (Камчатка) (VIII, с. 22–24).
- Бонк Т.В., Маркевич Г.Н.** Первые сведения о планктоне озера Большого (исток р. Озерной Восточной) (XV, с. 19–20).
- Бонк Т.В., Маркевич Г.Н., Есин Е.В.** О находке нового вида гаммаруса в оз. Курильском (Южно-Камчатский заказник, Камчатка) (XIX, с. 276–278).
- Бонк Т.В., Сушкевич Н.С., Лозовой А.П.** Первая находка представителей отряда Monstrilloidea (Copepoda) в прикамчатских водах Охотского моря (XX, с. 157–159, фото на обложке).
- Бонк Т.В., Травина Т.Н.** Состояние зоопланктона и бентоса в озёрах Большой Виллой и Малый Виллой в 2021 г. (XXIII, с. 17–20).
- Бонк Т.В. – см. *Базаркина Л.А., Бонк Т.В.*
- Бонк Т.В. – см. *Введенская Т.Л., Бонк Т.В., Макаренченко Е.А.*
- Бонк Т.В. – см. *Вецлер Н.М., Бонк Т.В., Миловская Л.В.*
- Бонк Т.В. – см. *Лепская Е.В., Бонк Т.В.*
- Бонк Т.В. – см. *Лепская Е.В., Бонк Т.В., Свириденко В.Д.*
- Бонк Т.В. – см. *Лепская Е.В., Бонк Т.В., Маркевич Г.Н., Травина Т.Н., Свириденко В.Д.*
- Бонк Т.В. – см. *Лепская Е.В., Маслов А.В., Бонк Т.В.*
- Бонк Т.В. – см. *Лосенкова Л.А., Бонк Т.В.*
- Бонч-Осмоловская Е.А., Карпов Г.А.** Новые термофильные микроорганизмы горячих источников Камчатки (III, с. 25).
- Борейко В.Е.** Заповедная природа имеет свои права (I, с. 56).
- Борейко В.Е.** Как нам совершенствовать заповедное дело? (полемические заметки) (II, с. 196–198).
- Борейко В.Е.** Когда мы отступаем или идем на компромисс, дикая природа гибнет (III, с. 111–113).
- Борейко В.Е.** Экскурсии в заповедниках – смерть для дикой природы (XV, с. 118–121).
- Борейко В.Е., Бриних В.А.** О концепции заповедности (XV, с. 122–125).
- Борейко В.Е. – см. *Парникова И.Ю., Борейко В.Е.*
- Борисов Р.Р., Ковачева Н.П., Паршин-Чудин А.В.** Аквариальные наблюдения за ростом молоди камчатского краба *Paralithodes camtschaticus* (Tilesius, 1815) (V, с. 164–167).
- Бородавкина М.В. – см. *Рязанов С.Д., Мамаев Е.Г., Бородавкина М.В., Ватагина М.А., Лихачева Н.А., Ласкина Н.Б., Лозинский В.Г., Олейников А.Ю., Чекальский Э.И., Бурканов В.Н.*
- Бородина Н.П.** Правовые проблемы охраны редких и исчезающих видов животного мира Камчатки (XVI, с. 157–160).
- Бочарников В.Н., Ермошин В.В.** Эколого-географический подход к сохранению природных ландшафтов и биоразнообразия Тихоокеанской России (XIX, с. 143–146).
- Бочарова Е.С. – см. *Бусарова О.Ю., Маркевич Г.Н., Бочарова Е.С., Анисимова Л.А.*

- Бочарова Е.С. – см. *Есин Е.В., Бочарова Е.С., Маркевич Г.Н.*
- Бочарова Е.С. – см. *Есин Е.В., Маркевич Г.Н., Бочарова Е.С., Салтыкова Е.А.*
- Бочарова Е.С. – см. *Маркевич Г.Н., Анисимова Л.А., Салтыкова Е.А., Бочарова Е.С., Бусарова О.Ю., Есин Е.В., Кнудсен Р.*
- Бочарова Н.А., Гольцман М.Е.** Микроскопическое исследование кожного покрова песка *Alopec lagopus setenovii* Ognev, 1931 о-ва Медный (Командорские острова) (IX, с. 250–253).
- Бочарова У.И.** Флора и растительность п-ва Старицкого (Магадан, Магаданская область) (XXIV, с. 222–225).
- Бочарова У.И. – см. *Хорева М.Г., Андриянова Е.А., Бочарова У.И.*
- Бочкова Е.В. – см. *Сергеенко Н.В., Рязанова Т.В., Бочкова Е.В.*
- Бочкова Е.В. – см. *Сергеенко Н.В., Рязанова Т.В., Устименко Е.А., Бочкова Е.В.*
- Бриних В.А.** О бывшем заповеднике «Бобровые лежбища на мысе Лопатка» (XV, с. 21–23).
- Бриних В.А. – см. *Борейко В.Е., Бриних В.А.*
- Броунелл Р.Л., мл. – см. *Бурдин А.М., Уэллер Д., Цицулко Г.А., Иващенко Ю.В., Броунелл Р.Л., мл.*
- Бруммит Р.К. – см. *Фаржон А., Бруммит Р.К.*
- Брюханова В.А. – см. *Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р., Гринькова А.С., Брюханова В.А., Ковалева В.М.*
- Брюханова В.А. – см. *Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р., Ковалева В.М., Брюханова В.А.*
- Бугаев А.В.** Прогнозирование сроков и мощности подходов крупнейших азиатских стад нерки *Oncorhynchus nerka* (III, с. 167–170).
- Бугаев А.В. – см. *Бугаев В.Ф., Бугаев А.В., Дубынин В.А.*
- Бугаев А.В. – см. *Бугаев В.Ф., Бугаев А.В., Маслов А.В.*
- Бугаев А.В. – см. *Семенова А.В., Строганов А.Н., Малютин А.М., Бугаев А.В.*
- Бугаев В.Ф.** Уровни воспроизводства стада нерки *Oncorhynchus nerka* оз. Азабачье (р. Камчатка) (III, с. 26–29).
- Бугаев В.Ф.** Современная стратегия рационального промысла нерки *Oncorhynchus nerka* р. Камчатка (III, с. 171–174).
- Бугаев В.Ф.** Влияние температурных условий года на воспроизводство нерки *Oncorhynchus nerka* р. Камчатка (IV, с. 18–22).
- Бугаев В.Ф.** Уровни воспроизводства нерки *Oncorhynchus nerka* группировки «Е» (бассейн р. Камчатка) (IV, с. 23–27).
- Бугаев В.Ф.** Многовидовой промысел лососей бассейна р. Камчатки (V, с. 168–172).
- Бугаев В.Ф.** О поимке тихоокеанского осетра *Acipenser medirostris* (Ayres, 1954) в р. Камчатке в 1995 г. (VI, с. 23–24).
- Бугаев В.Ф.** К вопросу о методике идентификации в промысловых уловах рыб локальных стад и группировок нерки *Oncorhynchus nerka* 2-го порядка бассейна р. Камчатки (VI, с. 99–105).
- Бугаев В.Ф.** Возобновление сезонного роста у смолтов нерки *Oncorhynchus nerka*, мигрирующих из оз. Азабачье (бассейн р. Камчатка) (VIII, с. 290–295).
- Бугаев В.Ф.** Зараженность плероцеркоидами *Diphyllobotrium* sp. смолтов нерки *Oncorhynchus nerka* стада оз. Азабачье (р. Камчатка) (IX, с. 33–36).
- Бугаев В.Ф.** Нерка *Oncorhynchus nerka* р. Камчатки (биология, численность, промысел) (X, с. 30–33).

- Бугаев В.Ф.** Структура пресноводной зоны чешуи ранней и поздней нерки *Oncorhynchus nerka* р. Камчатки (X, с. 34–38).
- Бугаев В.Ф.** К вопросу о длине реки Озерной (Юго-Западная Камчатка) (X, с. 163–165).
- Бугаев В.Ф.** К вопросу о продолжительности морского периода жизни западнокамчатской симы *Oncorhynchus masou* (XV, с. 126–132).
- Бугаев В.Ф.** Об изменении связи зараженности плероциркоидами *Diphyllbothrium* sp. смолтов и половозрелой нерки *Oncorhynchus nerka* стада оз. Азабачье (бассейн р. Камчатки) с её численностью в море в год массового полового созревания (XVI, с. 259–266).
- Бугаев В.Ф.** О числе склеритов в пресноводной зоне чешуи кижуча *Oncorhynchus kisutch* р. Большой (Юго-Западная Камчатка) (XVIII, с. 28–36).
- Бугаев В.Ф.** Изменения упитанности нерки *Oncorhynchus nerka* р. Камчатки (XVIII, с. 37–42).
- Бугаев В.Ф.** К вопросу о биологии нерки *Oncorhynchus nerka* р. Авачи (Юго-Восточная Камчатка) (XVIII, с. 43–49).
- Бугаев В.Ф.** Случаи ранних массовых подходов нерки *Oncorhynchus nerka* к устью р. Камчатки (XIX, с. 30–38).
- Бугаев В.Ф.** Структура чешуи (без дополнительных зон сближенных склеритов) сеголетков нерки *Oncorhynchus nerka* в бассейне р. Камчатки в 1964–1979 гг. (XX, с. 19–24).
- Бугаев В.Ф., Базаркин Г.В.** Мониторинг межгодовых размеров трехиглой колюшки *Gasterosteus aculeatus* в оз. Азабачье (VII, с. 312–316).
- Бугаев В.Ф., Базаркин Г.В.** Состав ихтиофауны оз. Азабачье в 2002–2006 гг. по данным траловых уловов (VII, с. 317–320).
- Бугаев В.Ф., Базаркин Г.В.** Запись структуры чешуи тихоокеанских лососей на примере кижуча *Oncorhynchus kisutch* бассейна р. Камчатки (XIV, с. 141–145).
- Бугаев В.Ф., Базаркин Г.В.** Изменения в возрастной структуре нерки *Oncorhynchus nerka* р. Камчатки в 2014 г. (XV, с. 24–30).
- Бугаев В.Ф., Базаркина Л.А.** Индексы численности молоди нерки, нагуливающейся в оз. Азабачье (бассейн р. Камчатка) (VIII, с. 296–302).
- Бугаев В.Ф., Бугаев А.В., Дубынин В.А.** Возрастной состав промысловых стад нерки *Oncorhynchus nerka* в водоемах восточного побережья Камчатки и смежных территорий (VII, с. 25–31).
- Бугаев В.Ф., Бугаев А.В., Маслов А.В.** Нерка *Oncorhynchus nerka* р. Ананаваям (северо-восток Камчатки) (IV, с. 28–30).
- Бугаев В.Ф., Вронский Б.Б.** Серебряный карась *Carassius auratus gibelio* р. Камчатки (VI, с. 25–29).
- Бугаев В.Ф., Вронский Б.Б.** Амурский сазан *Cyprinus carpio haemotopterus* р. Камчатки (VI, с. 30–36).
- Бугаев В.Ф., Дубынин В.А., Зорбиди Ж.Х.** К вопросу о поимке жилого кижуча *Oncorhynchus kisutch* в оз. Курильском (Юго-Западная Камчатка) (XV, с. 31–34).
- Бугаев В.Ф., Дубынин В.А., Маслов А.В.** Озерновская нерка *Oncorhynchus nerka* (биология, численность, промысел) (IX, с. 37–40).
- Бугаев В.Ф., Мягих К.А., Погорелова Д.П.** Структура чешуи анадромного трёхгодовика кижуча *Oncorhynchus kisutch* из оз. Куражечного (бассейн р. Камчатки) (XX, с. 25–29).

- Бугаев В.Ф., Осин В.А.** Некоторые вопросы роста анадромной формы трёхиглой колюшки *Gasterosteus aculeatus* (морфы *trachurus*) р. Камчатки (XIII, с. 63–67).
- Бугаев В.Ф., Остроумов А.Г.** Влияние численности производителей нерки *Oncorhynchus nerka* на численность бурого медведя *Ursus ursus arctos* и некоторых видов птиц в бассейне оз. Азабачье (бассейн р. Камчатки) (V, с. 264–267).
- Бугаев В.Ф., Остроумов А.Г., Миловская Л.В., Сиротенко И.Н.** Нерка *Oncorhynchus nerka* р. Палана (Северо-Западная Камчатка) (II, с. 33–35).
- Бугаев В.Ф., Остроумов А.Г., Непомнящий К.Ю., Маслов А.В.** Нерка *Oncorhynchus nerka* р. Большая (Западная Камчатка) (II, с. 36–38).
- Бугаев В.Ф., Погорелова Д.П.** Случаи возвратов азиатской нерки *Oncorhynchus nerka* после пяти зим жизни в море (XIX, с. 39–43).
- Бугаев В.Ф., Погорелова Д.П.** Динамика размерно-массовых характеристик смолтов нерки *Oncorhynchus nerka*, мигрировавших из оз. Азабачьего (бассейн р. Камчатки) в 1993–2016 гг. (XIX, с. 279–283).
- Бугаев В.Ф., Погорелова Д.П.** Образование «ложных годовых колец» на чешуе молоди кижуча *Oncorhynchus kisutch* в литоральной зоне Тимофеевского залива оз. Азабачьего (нижнее течение р. Камчатки) (XX, с. 191–198).
- Бугаев В.Ф., Растягаева Н.А., Травина Т.Н.** Некоторые вопросы сезонного роста чешуи молоди нерки *Oncorhynchus nerka* р. Большой (Юго-Западная Камчатка) (XVII, с. 23–28).
- Бугаев В.Ф., Растягаева Н.А., Травина Т.Н.** Рост длины тела и числа склеритов на чешуе у годовиков кижуча *Oncorhynchus kisutch* и симы *O. masou* в мае-сентябре в бассейне р. Большой (по материалам 2007–2019 гг.) (XXI, с. 27–32).
- Бугаев В.Ф., Токранов А.М.** Некоторые вопросы биологии проходной трехиглой колюшки *Gasterosteus aculeatus* из нижнего течения р. Камчатка (VII, с. 32–36).
- Бугаев В.Ф. – см. Введенская Т.Л., Бугаев В.Ф. (XI, с. 244–253).
- Бугаев В.Ф. – см. Введенская Т.Л., Бугаев В.Ф. (XII, с. 207–210).
- Бугаев В.Ф. – см. Введенская Т.Л., Бугаев В.Ф. (XVI, с. 270–274).
- Бугаев В.Ф. – см. Введенская Т.Л., Бугаев В.Ф. (XX, с. 204–208).
- Бугаев В.Ф. – см. Введенская Т.Л., Бугаев В.Ф. (XXI, с. 42–49).
- Бугаев В.Ф. – см. Введенская Т.Л., Бугаев В.Ф., Лукин С.Ю.
- Бугаев В.Ф. – см. Вецлер Н.М., Бугаев В.Ф.
- Бугаев В.Ф. – см. Дубынин В.А., Бугаев В.Ф.
- Бугаев В.Ф. – см. Токранов А.М., Бугаев В.Ф.
- Бугаев В.Ф. – см. Токранов А.М., Бугаев В.Ф., Павлов Н.Н. (V, с. 92–95).
- Бугаев В.Ф. – см. Токранов А.М., Бугаев В.Ф., Павлов Н.Н. (VI, с. 226–229).
- Бугаев В.Ф. – см. Токранов А.М., Бугаев В.Ф., Павлов Н.Н. (XII, с. 264–267).
- Бугаев В.Ф. – см. Ширкова Е.Э., Бугаев В.Ф., Ширков Э.И.
- Бугаев В.Ф. – см. Шитова М.Г., Бугаев В.Ф., Токранов А.М.
- Бугаев В.Ф. – см. Янченко И.Н., Коростелев С.Г., Бугаев В.Ф.
- Бугаева Е.А. – см. Денисенко А.Д., Бугаева Е.А., Савенков В.В., Крупенева М.В., Пильганчук О.А., Бабушкин Д.В.
- Буглова Л.В. – см. Фомина Т.И., Буглова Л.В.
- Будникова Л.Л. – см. Данилин Д.Д., Будникова Л.Л., Сахаровский С.И., Токранов А.М., Жигадлова Г.Г., Санамян Н.П., Санамян К.Э., Иванова А.С.

- Будникова Л.Л. – см. Данилин Д.Д., Панфилова П.Н., Будникова Л.Л., Петряшев В.В., Травина Т.Н., Богданов А.В.
- Булатов О.А.** Промысел минтая Берингова моря и меры его регулирования (III, с. 205–209).
- Булатов О.А.** Размножение минтая Берингова моря (III, с. 210–214).
- Булатов О.А.** Единые стандарты исследований и общий допустимый улов минтая (IV, с. 188–190).
- Булатов О.А.** Управление промыслом минтая Берингова моря (V, с. 173–176).
- Булочникова А.С. – см. Иванов А.Н., Булочникова А.С., Полякова Ю.А., Тришин А.Ю.
- Бурдин А.М.** Результаты учета морских млекопитающих в Авачинском и Кроноцком заливах восточного побережья Камчатки в 2018 г. (XIX, с. 221–223).
- Бурдин А.М.** Учёт морских млекопитающих в Авачинском и Кроноцком заливах восточного побережья Камчатки в 2019 г. (XX, с. 160–163).
- Бурдин А.М.** Результаты рейса по учётам морских млекопитающих в северной части Охотского моря в июле 2019 г. (XX, с. 164–167).
- Бурдин А.М.** Встречи японского кита *Eubalaena japonica*, Lacerpede, 1818 в тихоокеанских водах центральной части восточного побережья Камчатки (XXIII, с. 125–130).
- Бурдин А.М.** Распределение каланов в южной части Кроноцкого залива (Восточная Камчатка) в 2023 г. (XXIV, с. 169–172).
- Бурдин А.М., Волкова Е.В.** Численность и распределение каланов на побережье Восточной Камчатки в 2022 г. (XXIII, с. 148–152).
- Бурдин А.М., Данилин Д.Д.** О повторяемости ситуации и короткой памяти (к истории «красных приливов» в прибрежных водах Камчатки) (XXII, с. 17–21).
- Бурдин А.М., Кринова Л.С., Чукмасов П.В.** Нагульные скопления горбатых китов в заливе Креста (Анадырский залив, Чукотка) в августе 2017 г. (XVIII, с. 402–404).
- Бурдин А.М., Уэллер Д., Цидулко Г.А., Иващенко Ю.В., Броунелл Р.Л., мл.** Состояние западной популяции серых китов у Северо-Восточного Сахалина в 2002 г. (IV, с. 276–280).
- Бурдин А.М. – см. Загробельный С.В., Бурдин А.М., Шитов Д.В.
- Бурдин А.М. – см. Нагайлик М.М., Ивкович Т.В., Филатова О.А., Бурдин А.М.
- Бурдин А.М. – см. Никулин В.С., Бурдин А.М.
- Бурдин А.М. – см. Никулин В.С., Бурдин А.М., Бурканов В.Н., Вертянкин В.В., Фомин В.В., Миронова А.М.
- Бурдин А.М. – см. Никулин В.С., Вертянкин В.В., Бурдин А.М., Кононов А.П.
- Бурдин А.М. – см. Сидоренко М.М., Бурдин А.М.
- Бурдин А.М. – см. Сидоренко М.М., Бурдин А.М., Долгова Е.С., Сыченко О.А.
- Бурдуковский М.Л. – см. Гришин С.Ю., Перепелкина П.А., Бурдуковский М.Л.
- Буренок С.В. – см. Шамшин В.А., Буренок С.В.
- Бурканов В.Н., Алтухов А.В., Белонович О.А., Усатов И.А., Фомин С.В.** Берингово море и акватория Восточной Камчатки как важный район рыболовства и место обитания сивуча: проблема сосуществования (XVIII, с. 225–230).
- Бурканов В.Н., Артюхин Ю.Б., Усатов И.А., Фомин С.В.** Видовой состав и встречаемость морских млекопитающих в Охотском море в январе-апреле 2015 г. (XVI, с. 230–235).

- Бурканов В.Н., Вертянкин В.В., Никулин В.С., Тестин А.И.** Видовой состав прилова морских млекопитающих на российском дрейфтерном лове лососей в Камчатском регионе в 1996–2005 гг. (VIII, с. 201–204).
- Бурканов В.Н., Вертянкин В.В., Никулин В.С., Фомин В.В.** Изменение численности сивуча *Eumetopias jubatus* на лежбищах Северное и Северо-Западное о. Беринга (Командорские острова) в 1986–2002 гг. (IV, с. 151–156).
- Бурканов В.Н., Никулин В.С.** О прилове крылатки *Histriophoca fasciata* на японском дрейфтерном промысле лососей в северо-западной части Тихого океана в 1994–2001 гг. (IX, с. 167–170).
- Бурканов В.Н. – см. Алтухов А.В., Бурканов В.Н., Андрус Р., Желет Т.
- Бурканов В.Н. – см. Алтухов А.В., Бурканов В.Н., Рязанов С.Д.
- Бурканов В.Н. – см. Фомин С.В., Белонович О.А., Коновалова Л.И., Мамаев Е.Г., Генералов А.А., Блохин И.А., Никулин В.С., Бурканов В.Н.
- Бурканов В.Н. – см. Васюков Е.С., Кириллова А.Д., Бурканов В.Н.
- Бурканов В.Н. – см. Грачев А.И., Бурканов В.Н.
- Бурканов В.Н. – см. Игитова Д.М., Никулин В.С., Бурканов В.Н.
- Бурканов В.Н. – см. Ласкина Н.Б., Бурканов В.Н.
- Бурканов В.Н. – см. Мамаев Е.Г., Бурканов В.Н., Белонович О.А., Корсакова Е.Г., Миронова А.А., Шулежко Т.С., Четвергов А.В.
- Бурканов В.Н. – см. Никулин В.С., Бурканов В.Н. (XII, с. 242–244).
- Бурканов В.Н. – см. Никулин В.С., Бурканов В.Н. (XVI, с. 324–327).
- Бурканов В.Н. – см. Никулин В.С., Бурдин А.М., Бурканов В.Н., Вертянкин В.В., Фомин В.В., Миронова А.М.
- Бурканов В.Н. – см. Никулин В.С., Вертянкин В.В., Рогожников Р.С., Бурканов В.Н.
- Бурканов В.Н. – см. Никулин В.С., Корнев С.И., Бурканов В.Н. (XV, с. 196–200).
- Бурканов В.Н. – см. Никулин В.С., Корнев С.И., Бурканов В.Н. (XVI, с. 200–203).
- Бурканов В.Н. – см. Никулин В.С., Корнев С.И., Есина В.П., Бурканов В.Н.
- Бурканов В.Н. – см. Пермяков П.А., Бурканов В.Н. (VI, с. 240–244).
- Бурканов В.Н. – см. Пермяков П.А., Бурканов В.Н. (VIII, с. 379–382).
- Бурканов В.Н. – см. Пермяков П.А., Бурканов В.Н. (XII, с. 295–298).
- Бурканов В.Н. – см. Рязанов С.Д., Захарова Д.Н., Павлов А.Е., Бурканов В.Н.
- Бурканов В.Н. – см. Рязанов С.Д., Ласкина Н.Б., Бурканов В.Н.
- Бурканов В.Н. – см. Рязанов С.Д., Мамаев Е.Г., Бородавкина М.В., Ватагина М.А., Лихачева Н.А., Ласкина Н.Б., Лозинский В.Г., Олейников А.Ю., Чекальский Э.И., Бурканов В.Н.
- Бурканов В.Н. – см. Рязанов С.Д., Мамаев Е.Г., Захарова Д.Н., Фомин С.В., Баянов А.Ю., Бурканов В.Н.
- Бурканов В.Н. – см. Савенко О.В., Алтухов А.В., Бурканов В.Н.
- Бурканов В.Н. – см. Савенко О.В., Нерода А.С., Пермяков П.А., Бурканов В.Н.
- Бурканов В.Н. – см. Усатов И.А., Алтухов А.В., Бурканов В.Н.
- Бурканов В.Н. – см. Усатов И.А., Бурканов В.Н.
- Бурканов В.Н. – см. Усатов И.А., Усатова С.Е., Бурканов В.Н.
- Бурканов В.Н. – см. Фомин С.В., Белонович О.А., Коновалова Л.И., Мамаев Е.Г., Генералов А.А., Блохин И.А., Никулин В.С., Бурканов В.Н.
- Бурканов В.Н. – см. Фомин С.В., Левченко Я.В., Усатов И.А., Бурканов В.Н.

- Бурканов В.Н. – см. Шулежко Т.С., Белонович О.А., Бурканов В.Н.
- Бурканов В.Н. – см. Шулежко Т.С., Бурканов В.Н.
- Бурканов В.Н. – см. Шулежко Т.С., Бурканов В.Н., Дульченко Е.В.
- Бурканов В.Н. – см. Шулежко Т.С., Пермяков П.А., Рязанов С.Д., Бурканов В.Н.
- Бурканов В.Н. – см. Шулежко Т.С., Савенко О.В., Тарасян К.К., Бурканов В.Н.
- Бурканов В.Н. – см. Шулежко Т.С., Филатова О.А., Белонович О.А., Бурканов В.Н.
- Бурканова Т.И. – см. Чебанова В.В., Бурканова Т.И.
- Бурлак Ф.А., Смирнов А.А.** К вопросу о промысле дальневосточных камбал в Северо-Охотоморской подзоне Охотского моря (XXI, с. 283–286).
- Бурлак Ф.А., Смирнов А.А.** Основные биологические показатели желтоперой камбалы *Limanda aspera* из уловов ставного невода в Тауйской губе Охотского моря в весенне-летний период 2016–2023 гг. (XXIV, с. 226–228).
- Бурундукова О.Л., Чернягина О.А.** Предварительные результаты исследований типов фотосинтеза растений термальных местообитаний Камчатки (II, с. 39–40).
- Бурый В.В.** Новые данные о произрастании редких и краснокнижных видов растений на территории природного парка «Вулканы Камчатки» (Северный участок, кластер Быстринский) (XIV, с. 330–332).
- Бурый В.В.** Экспедиционные работы на территории природного парка «Вулканы Камчатки» (Северный участок, кластер Быстринский) в летний период 2014 г. (XV, с. 237–239).
- Бурый В.В.** Положение флоры природного парка «Быстринский» в системе флор ООПТ Камчатского края (XX, с. 199–203).
- Бурый В.В., Лаце А.** Экспедиционные работы на территории природного парка «Вулканы Камчатки» (Быстринский кластер) в летний период 2015 г. (XVI, с. 267–269).
- Бурый В.В., Лаце А.** Новые данные по находкам видов сосудистых растений, занесенных в Красную книгу Камчатки (XVIII, с. 50–53).
- Бурый В.В., Лаце А.** Флористические находки на Камчатке в летний период 2018 г. (XIX, с. 44–47).
- Бурый В.В. – см. Лобанова В.И., Бурый В.В., Лаце А., Камушкин А.А., Прохорова Т.Д., Кудинов А.А., Самарин М.С.
- Бурый В.В. – см. Рыбникова Н.К., Бурый В.В.
- Бусарова О.Ю.** Дифференциация проходной мальмы и белого гольца (*Salvelinus*, Salmonidae) в нижнем течении реки Камчатки (XXIV, с. 25–28).
- Бусарова О.Ю., Есин Е.В., Маркевич Г.Н.** Питание и паразиты молоди мальмы *Salvelinus malma* реки Авачи (Юго-Восточная Камчатка) (XXI, с. 33–37).
- Бусарова О.Ю., Маркевич Г.Н., Бочарова Е.С., Анисимова Л.А.** О паразитах бентосоядной кокани *Onchorinchus nerka* Walb. озера Кроноцкого (Восточная Камчатка) (XV, с. 240–244).
- Бусарова О.Ю. – см. Буторина Т.Е., Бусарова О.Ю.
- Бусарова О.Ю. – см. Буторина Т.Е., Бусарова О.Ю., Маркевич Г.Н.
- Бусарова О.Ю. – см. Маркевич Г.Н., Анисимова Л.А., Салтыкова Е.А., Бочарова Е.С., Бусарова О.Ю., Есин Е.В., Кнудсен Р.
- Буслов А.В. – см. Максименков В.В., Буслов А.В.
- Буслов А.В. – см. Трофимов И.К., Буслов А.В., Куприянов С.В., Ким К.

- Буторин А.А.** Обязательства по сохранности и преимуществу, предоставляемые статусом объекта Всемирного наследия. Объект Всемирного наследия «Вулканы Камчатки» (II, с. 199–202).
- Буторина Т.Е.** О сопряженности эволюции гольцов и их паразитов (VIII, с. 140–144).
- Буторина Т.Е., Бусарова О.Ю.** Арктические и тихоокеанские виды в паразитофауне рыб р. Пенжины (бассейн Охотского моря) (XXIII, с. 21–24).
- Буторина Т.Е., Бусарова О.Ю., Маркевич Г.Н.** Паразитофауна планктоядной кокани *Oncorhynchus nerka* Walbaum озера Кроноцкого (Восточная Камчатка) (XV, с. 245–249).
- Буторина Т.Е., Горовая О.Ю.** Паразитофауна ручьевых гольцов (*Salvelinus malma*) из типового местообитания – реки Пономарка (бассейн озера Азабачье) на Камчатке (VIII, с. 303–307).
- Буторина Т.Е., Коваль М.В.** Паразитофауна рыб, симпатрично обитающих в бассейне р. Пенжины, как отражение экологических различий между видами (XXI, с. 38–41).
- Буторина Т.Е. – см. Горовая О.Ю., Буторина Т.Е.
- Бухалова Р.В., Велигура Е.М.** Лягушка озерная *Rana ridibunda* (Pallas, 1771) в Паратунской долине (VII, с. 37–42).
- Бухалова Р.В., Герасимов Ю.Н.** Гнездящиеся птицы заказника «Хламовитский» (Восточная Камчатка) (XIV, с. 333–338).
- Бухалова Р.В., Герасимов Ю.Н., Завгарова Ю.Р.** Материалы к распределению и численности птиц на северо-востоке Камчатки (XIII, с. 68–71).
- Бухалова Р.В. – см. Баумгартен Ф., Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В.
- Бухалова Р.В. – см. Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В. (XI, с. 36–39).
- Бухалова Р.В. – см. Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В. (XII, с. 27–30).
- Бухалова Р.В. – см. Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В. (XIV, с. 60–62).
- Бухалова Р.В. – см. Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В. (XV, с. 35–38).
- Бухалова Р.В. – см. Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Герасимов Н.Н. (XVIII, с. 75–78).
- Бухалова Р.В. – см. Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Гринькова А.С. (XVIII, с. 302–305).
- Бухалова Р.В. – см. Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Гринькова А.С., Шлотгауэр К.В.
- Бухалова Р.В. – см. Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Завгарова Ю.Р. (XII, с. 31–34).
- Бухалова Р.В. – см. Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Завгарова Ю.Р. (XIII, с. 72–75).
- Бухалова Р.В. – см. Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Шлотгауэр К.В., Гринькова А.С.
- Бухалова Р.В. – см. Герасимов Ю.Н., Завгарова Ю.Р., Бухалова Р.В. (IX, с. 52–55).
- Бухалова Р.В. – см. Герасимов Ю.Н., Завгарова Ю.Р., Бухалова М.В. (XIX, с. 68–71).
- Бухалова Р.В. – см. Герасимов Ю.Н., Тиунов И.М., Мацына А.И., Бухалова Р.В.
- Бухалова Р.В. – см. Сайфутдинова С.Г., Зайковская А.В., Шестопалов А.М., Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Завгарова Ю.Р., Мацына Е.Л., Мацына А.И.
- Бухалова Р.В. – см. Сыроечковский Е.Е., Герасимов Ю.Н., Мацына А.И., Тиунов И.М., Герасимов Н.Н., Бухалова Р.В.
- Буш А.Г. – см. Груздева М.А., Буш А.Г., Кузицин К.В., Белова Н.В., Павлов Е.Д., Малюткина А.М., Павлов Д.С.
- Быкасов В.Е.** Проблемы природопользования Камчатского гидроэкорегiona (II, с. 120–122).
- Быкасов В.Е.** Камчатский гидроэкорегion как резерват «дикой природы» (II, с. 203–205).

Быкасов В.Е. – см. Чуян Г.Н., Быкасов В.Е.

Быкасов В.Е. – см. Чуян Г.Н., Селиванова О.Н., Лупкина Е.Г., Быкасов В.Е.

Бычков А.Т., Корнев С.И. Применение метода автономной фоторегистрации для учета самок северного морского котика *Callorhinus ursinus* в реперных гаремах на Северном лежбище о. Беринга (Командорские о-ва) в 2018 г. (XIX, с. 284–286).

Бычков А.Т., Миронова А.М., Долганов К.В., Анисимова Т.В., Фомин С.В., Белонич О.А. Наблюдения плотоядных косаток *Orcinus orca* в акватории лежбищ северного морского котика о-ва Беринга (Командорские острова) в 2020–2021 гг. (XXII, с. 176–179).

Бычков А.Т. – см. Корнев С.И., Бычков А.Т.

Вакатов А.В., Кащенко Е.В. Питание сельди Арманского побережья Тауйской губы Охотского моря в мае-июне 2005 г. (VI, с. 233–235).

Вакуров М.С. Динамика размерно-весовых показателей нерки *Oncorhynchus nerka* (Walbaum) озера Саранного на о-ве Беринга (Командорские острова) за последние 30 лет (XXII, с. 180–183).

Вакуров М.С. Встречи павших особей длиннорылового алеписавра *Alepisaurus ferox* и некоторые особенности их питания в прибрежных водах восточного побережья о-ва Беринга (Командорские о-ва) (XXIV, с. 210–212).

Валенцев А.С. О численности росомахи *Gulo gulo* L. 1758 в Камчатском крае (X, с. 39–41).

Валенцев А.С. Численность и добыча речной выдры *Lutra lutra* на Камчатке (XII, с. 16–17).

Валенцев А.С. Мониторинг популяции соболя в Быстринском природном парке (XIII, с. 224–228).

Валенцев А.С. О численности волка в Камчатском крае (XIV, с. 44–48).

Валенцев А.С. Численность и добыча лисицы *Vulpes vulpes* L., 1758 в Камчатском крае (XVI, с. 19–22).

Валенцев А.С. Динамика численности и добыча зайца-беляка *Lepus timidus gichiganus* J. Allen, 1903 в Камчатском крае (XXIII, с. 25–28).

Валенцев А.С., Гордиенко В.Н. Численность лося *Alces americana buturlini* в Камчатском крае (XVII, с. 29–32).

Валенцев А.С., Дубинин Е.А. Возрастная структура популяции камчатского соболя *Martes zibellina kamtschadalika* Birula, 1918 (XVII, с. 33–36).

Валенцев А.С., Дубинин Е.А. Динамика численности и демография популяции камчатского соболя *Martes zibellina kamtschadalika* Birula, 1918 (XIX, с. 48–51).

Валенцев А.С., Жаков В.В. Мониторинг нелегальной добычи бурого медведя на Камчатке (IX, с. 171–174).

Валенцев А.С., Жаков В.В. Современное состояние численности бурого медведя на Камчатке (XVI, с. 23–25).

Валенцев А.С., Жаков В.В. О пересчетном коэффициенте и расчете численности камчатского соболя *Martes zibellina kamtschadalika* Birula, 1918 (XXI, с. 130–133).

Валенцев А.С., Жаков В.В., Пуртов С.Ю. Наземный учёт численности бурого медведя *Ursus arctos* на Камчатке (XIII, с. 129–131).

Валенцев А.С., Жаков В.В., Пуртов С.Ю. Пересчетные коэффициенты для определения абсолютной плотности населения бурого медведя (XIX, с. 147–150).

Валенцев А.С., Жаков В.В., Снегур П.П. Динамика размерных характеристик камчатского бурого медведя (XVI, с. 26–29).

- Валенцев А.С., Колотилин Н.Е.** Акклиматизация северного оленя *Rangifer tarandus* на о. Шумшу (северные Курильские о-ва) (XI, с. 315–318).
- Валенцев А.С., Лебедько А.В., Колотилин Н.Е.** Акклиматизация камчатского черношапочного сурка *Marmota camtschatica* Pall., 1811 на о. Парамушир (Северные Курилы) (X, с. 209–211).
- Валенцев А.С., Пачковский Дж.** Оценка легальной и нелегальной добычи бурых медведей на Камчатке (V, с. 177–181).
- Валенцев А.С., Снегур П.П.** Акклиматизация американской норки *Mustela vison* Schreber, 1777 в Камчатском крае (X, с. 205–208).
- Валенцев А.С. – см. Балмышева Н.П., Петровская А.В., Валенцев А.С.
- Валенцев А.С. – см. Дубинин Е.А., Валенцев А.С.
- Валенцев А.С. – см. Снегур П.П., Валенцев А.С. (XIII, с. 116–123).
- Валенцев А.С. – см. Снегур П.П., Валенцев А.С. (XXII, с. 72–75).
- Валенцев А.С. – см. Снегур П.П., Валенцев А.С., Заиченко Н.С.
- Валенцев А.С. – см. Снегур П.П., Валенцев А.С., Трифонова М.В.
- Валенцев А.С. – см. Снегур П.П., Жаков В.В., Валенцев А.С.
- Валенцев А.С. – см. Филь В.И., Валенцев А.С. (II, с. 144–145).
- Валенцев А.С. – см. Филь В.И., Валенцев А.С. (IX, с. 199–204).
- Варавская Л.В. – см. Лепская Е.В., Лепский К.В., Варавская Л.В.
- Варнавская Н.В. – см. Шапорев Р.А., Варнавская Н.В., Степанов В.Г.
- Василевский Ю.А. – см. Улатов А.В., Василевский Ю.А.
- Василец П.М., Степанюк М.В.** Состав ихтиофауны прибрежных вод Юго-Западной Камчатки (у пос. Октябрьский) летом 1999 г. (I, с. 128–129).
- Васильев Н.Б. – см. Кораблёв А.П., Некрасов Т.Л., Васильев Н.Б., Сазонов Д.А.
- Васильева А.О. – см. Лепская Е.В., Тепнин О.Б., Васильев А.О., Шурыгина А.А., Кириллова Е.А.
- Васюков Е.С., Кириллова А.Д., Бурканов В.Н.** Краткие сведения о наблюдениях за зимующими в Авачинской бухте сивучами в сезоны 2020/2021 и 2021/2022 гг. (XXIII, с. 153–156).
- Ватагина М.А. – см. Рязанов С.Д., Мамаев Е.Г., Бородавкина М.В., Ватагина М.А., Лихачева Н.А., Ласкина Н.Б., Лозинский В.Г., Олейников А.Ю., Чекальский Э.И., Бурканов В.Н.
- Введенская Т.Л.** Некоторые черты биологии микижи *Parasalmo mykiss* в реках Западной Камчатки (II, с. 41–42).
- Введенская Т.Л.** Некоторые черты биологии гольцов оз. Кроноцкое (Камчатка) (VIII, с. 308–311).
- Введенская Т.Л.** Некоторые черты биологии рыб бассейна р. Таловки (Северо-Западная Камчатка) (IX, с. 41–44).
- Введенская Т.Л.** «Мертвая» зона в озере Большой Виллой (Восточная Камчатка) (XI, с. 28–31).
- Введенская Т.Л.** Итоги проведения исследований зообентоса в базовых водоемах лососевых рыболовных заводов «Паратунский» и «Кеткино» в апреле 2010 г. (Восточная Камчатка) (XII, с. 18–22).
- Введенская Т.Л.** Пищевые взаимоотношения гольцов рода *Salvelinus* в пресноводных экосистемах Камчатки (XIV, с. 49–53).

- Введенская Т.Л.** Кормовая база молоди лососей и других видов рыб в эстуарии р. Большой (Западная Камчатка) (XVII, с. 37–43).
- Введенская Т.Л.** Морские вши *Lepeophtheirus salmonis* в пище молоди кижуча и нерки в озере Лиственничном (Юго-Восточная Камчатка) (XX, с. 30–34).
- Введенская Т.Л., Базаркина Л.А., Уколова Т.К., Травина Т.Н., Хивренко Д.Ю., Свириденко В.Д.** Результаты рекогносцировочных работ на озерах Лебедином, Столбовом и Оленьем (Восточная Камчатка) (V, с. 21–25).
- Введенская Т.Л., Боднева А.А.** Некоторые биологические показатели молоди лососей в реке Кихчик (Западная Камчатка) в 2007 г. (X, с. 42–46).
- Введенская Т.Л., Бонк Т.В., Макаренченко Е.А.** Предварительные сведения о составе донных организмов в озере Култучном (Петропавловск-Камчатский) (XI, с. 183–185).
- Введенская Т.Л., Бугаев В.Ф.** К вопросу о питании годовиков трехиглой колюшки в литорали оз. Азабачьего (бассейн р. Камчатки) (XI, с. 244–253).
- Введенская Т.Л., Бугаев В.Ф.** Некоторые черты биологии трехиглой колюшки *Gasterosteus aculeatus* (leirus) оз. Саранного на о. Беринга (Командорские острова) (XII, с. 207–210).
- Введенская Т.Л., Бугаев В.Ф.** Мониторинг питания годовиков трехиглой колюшки *Gasterosteus aculeatus* в литорали оз. Азабачьего (бассейн р. Камчатки) (XVI, с. 270–274).
- Введенская Т.Л., Бугаев В.Ф.** Питание разновозрастных годовиков трехиглой колюшки *Gasterosteus aculeatus* морфы leirus в озере Азабачьем (Восточная Камчатка) (XX, с. 204–208).
- Введенская Т.Л., Бугаев В.Ф.** Питание молоди кижуча и нерки в нижнем течении реки Лиственничной (Юго-Восточная Камчатка) (XXI, с. 42–49).
- Введенская Т.Л., Бугаев В.Ф., Лукин С.Ю.** Некоторые черты биологии трех- и девятииглой колюшек оз. Курильского (Юго-Западная Камчатка) (XVI, с. 275–280).
- Введенская Т.Л., Заварина Л.О.** Биологическая характеристика молоди лососей в р. Хайлюле (Северо-Восточная Камчатка) в 2008 г. (X, с. 47–50).
- Введенская Т.Л., Куренков С.И.** Особенности питания жилой формы нерки (кокани), вселенной в безрыбное озеро Карымское (Восточная Камчатка) (VII, с. 43–45).
- Введенская Т.Л., Лепская Е.В.** «Цветение» пурпурных бактерий в оз. Большой Вилюй (II, с. 23).
- Введенская Т.Л., Мешкова М.Г.** Проточность озера Большой Вилюй (V, с. 26–28).
- Введенская Т.Л., Уколова Т.К.** Результаты гидрохимических исследований в озере Култучном (Петропавловск-Камчатский) (XII, с. 145–147).
- Введенская Т.Л., Улатов А.В.** Результаты гидробиологических исследований ручья в бассейне р. Паратунки в пос. Термальном (Камчатка, Елизовский район) (XVI, с. 161–165).
- Введенская Т.Л., Улатов А.В., Коваль О.О.** Некоторые гидробиологические сведения о Халактырском озере (Восточная Камчатка) (XVIII, с. 54–58).
- Введенская Т.Л., Улатов А.В., Хивренко Д.Ю.** Состояние зообентосного сообщества р. Большой Воровской (Западная Камчатка) в створе магистрального газопровода (XVII, с. 194–198).
- Введенская Т.Л., Улатов А.В., Хивренко Д.Ю.** Современное состояние ручья Каменистого (бассейн р. Авачи) в условиях возобновления разработок техногенных россыпей золота (XVIII, с. 231–234).

- Введенская Т.Л., Улатов А.В., Хивренко Д.Ю.** Макрозообентос в бассейне р. Вывенки (Северо-Восточная Камчатка) (XIX, с. 52–54).
- Введенская Т.Л., Упрямов В.Е., Челноков Ф.Г.** Ихтиофауна бассейна р. Таловки (Северо-Западная Камчатка) (IX, с. 45–47).
- Введенская Т.Л., Хивренко Д.Ю.** Гидробиологические исследования р. Озерной (Юго-Западная Камчатка) в июне 2018 г. (XIX, с. 55–59).
- Введенская Т.Л. – см. Лобкова Л.Е., Введенская Т.Л.
- Введенская Т.Л. – см. Травина Т.Н., Введенская Т.Л.
- Введенская Т.Л. – см. Травина Т.Н., Введенская Т.Л., Хивренко Д.Ю., Тотова У.Ю.
- Введенская Т.Л. – см. Улатов А.В., Введенская Т.Л., Хивренко Д.Ю., Погорелова Д.П.
- Ведищева Е.В., Орлов А.М., Орлова С.Ю.** Сравнительная характеристика возраста и роста антимор *Antimora* spp. (Moridae, Gadiformes) из северных частей Атлантики и Тихого океана (XVIII, с. 405–410).
- Ведищева Е.В. – см. Орлов А.М., Орлова С.Ю., Ведищева Е.В., Сытов А.М., Гордеев И.И., Афанасьев П.К., Коростелев Н.Б., Артёмов Р.В., Гершунская В.В., Григоров И.В., Лазарева Н.И.
- Ведищева Е.В. – см. Орлов А.М., Рыбаков М.О., Ведищева Е.В., Орлова С.Ю.
- Велигура Е.М., Корнев Н.С.** Некоторые морфологические показатели состояния популяции башмачка Ятабе *Sucripedium yatabeanum* в окрестностях поселка Термальный (VII, с. 46–49).
- Велигура Е.М., Плотник М.А.** Особенности распространения любки камчатской в окрестностях поселка Термальный (VII, с. 50–55).
- Велигура Е.М. – см. Бухалова Р.В., Велигура Е.М.
- Вергасова Л.П. – см. Кутузова Р.С., Вергасова Л.П., Кузякина Т.И., Карпов Г.А., Филатов С.К.
- Вертянкин В.В., Никулин В.С.** Ларга острова Уташуд (IV, с. 31–34).
- Вертянкин В.В., Никулин В.С.** Залежка сивучей (*Eumetopias jubatus*) в черте города Петропавловска-Камчатского (V, с. 182–184).
- Вертянкин В.В. – см. Бурканов В.Н., Вертянкин В.В., Никулин В.С., Тестин А.И.
- Вертянкин В.В. – см. Бурканов В.Н., Вертянкин В.В., Никулин В.С., Фомин В.В.
- Вертянкин В.В. – см. Никулин В.С., Бурдин А.М., Бурканов В.Н., Вертянкин В.В., Фомин В.В., Миронова А.М.
- Вертянкин В.В. – см. Никулин В.С., Вертянкин В.В., Бедных А.М., Корнева С.М.
- Вертянкин В.В. – см. Никулин В.С., Вертянкин В.В., Рогожников Р.С., Бурканов В.Н.
- Вертянкин В.В. – см. Никулин В.С., Вертянкин В.В., Бурдин А.М., Кононов А.П.
- Вертянкин В.В. – см. Никулин В.С., Вертянкин В.В., Фомин В.В.
- Ветрова В.П.** Фенотипическое разнообразие и дифференциация популяций *Pinus ritmila* (Pinaceae) на Камчатке (XII, с. 23–26).
- Ветрова В.П., Баркалов В.Ю., Синельникова Н.В., Барченков А.В., Савенкова Ю.В.** Сравнение листовницы курильской, Каяндера и Гмелина по форме семенных чешуй шишек (XVIII, с. 59–62).
- Ветрова В.П., Савенкова Ю.В.** Изменчивость семенных чешуй кедрового стланика на Камчатке (VII, с. 56–60).
- Ветрова В.П. – см. Бакалин В.А., Ветрова В.П.
- Ветрова В.П. – см. Пашенова Н.В., Ветрова В.П.
- Ветрова В.П. – см. Савенкова Ю.В., Ветрова В.П.

- Вецлер Н.М.** Условия нагула молоди нерки в пелагиали озера Дальнее в 1999–2005 гг. (VIII, с. 25–28).
- Вецлер Н.М.** Биология и динамика численности *Cyclops scutifer* (Sars) в оз. Дальнем (Восточная Камчатка) (XVIII, с. 63–68).
- Вецлер Н.М.** Структура гидробиоценоза пелагиали озера Ближнего (Камчатка) (XIX, с. 60–64).
- Вецлер Н.М.** *Daphnia longiremis* Sars в экосистеме озера Дальнего (юго-восток Камчатки) (XXI, с. 50–54).
- Вецлер Н.М.** История изучения зоопланктона Авачинской губы (юго-восток Камчатки) (XXIII, с. 29–32).
- Вецлер Н.М., Богданова К.В., Коломейцев В.В.** Структура зооценозов некоторых морских акваторий Тихого океана в августе-сентябре 2020 г. (XXII, с. 118–120).
- Вецлер Н.М., Бонк Т.В., Миловская Л.В.** Биология, динамика популяционных показателей и распространение *Leptodiatomus angustilobus* Sars в озёрах Камчатки (XX, с. 35–41).
- Вецлер Н.М., Бугаев В.Ф.** Современное состояние и многолетняя динамика биологических показателей нерки оз. Ближнего (юго-восток Камчатки) (XXIV, с. 29–33).
- Винников А.В., Терентьев Д.А.** Предварительные материалы по учету морских птиц в прилове на донном ярусном промысле в прикамчатских водах (IV, с. 157–158).
- Виноградова Е.Г. – см. Харенко Е.Н., Виноградова Е.Г.
- Виноградская А.В.** Современные сведения о промысле скатов рода *Bathyraja* у западного побережья Камчатки (XXI, с. 202–204).
- Виноградская А.В.** Сравнительная характеристика годовых зон щитоносного ската *Bathyraja parmifera* (Bean, 1881) на позвонках и шипах (XXII, с. 121–123).
- Винокуров Н.Н. – см. Хрулева О.А., Винокуров Н.Н.
- Витер И.В.** Вторая Камчатская экспедиция (1732–1743) (VIII, с. 29–33).
- Владимирова Е.Г., Зеленская Л.А.** Случайные залеты белой чайки на северное побережье Охотоморья (V, с. 291–292).
- Владимирова О.А.** Видовой состав многощетинковых червей, ракообразных, моллюсков и иглокожих в бухте Вилучинская Авачинского залива (VIII, с. 244–247).
- Владимирова О.А. – см. Архипова Е.А., Владимирова О.А. (VIII, с. 238–241).
- Владимирова О.А. – см. Архипова Е.А., Владимирова О.А. (VIII, с. 259–261).
- Владимирова О.А. – см. Коростелев С.Г., Архипова Е.А., Владимирова О.А., Данилин Д.Д.
- Волков А.А. – см. Груздева М.А., Кузищин К.В., Семёнова А.В., Пономарёва Е.В., Волков А.А., Павлов Д.С.
- Волков А.А. – см. Орлова С.Ю., Волков А.А., Щепетов Д.М., Мазникова О.А., Чернова Н.В., Чикурова Е.А., Орлов А.М.
- Волков А.А. – см. Хрусталева А.М., Волков А.А., Стоклицкая Д.С., Зеленина Д.А.
- Волков А.И. – см. Максименко Е.А., Волков А.И.
- Волков А.Ф. – см. Юсупов Р.Р., Волков А.Ф., Николаев А.Г.
- Волкова Е.В. – см. Бурдин А.М., Волкова Е.В.
- Вологдин В.Н.** Применение результатов экологических исследований охотоморской сельди в комплексных съёмках промысловой обстановки (III, с. 269–272).
- Вологдин В.Н.** Определение промысловой значимости скоплений минтая в Охотском море с помощью цветного эхолота на промысловом судне (III, с. 273–276).

- Воронкова Н.М., Холина А.Б.** Итоги изучения прорастания и криосохранения семян растений полуострова Камчатки (XIV, с. 54–57).
- Воропанов В.Ю. – см. *Гордиенко В.Н., Воропанов В.Ю., Останин М.А., Филь В.И.*
- Воропанов В.Ю. – см. *Пачковский Дж., Серёдкин И.В., Воропанов В.Ю.*
- Воскобойникова О.С., Назаркин М.В., Кудрявцева О.Ю., Чернова Н.В.** Родственные отношения круглоротых рыб семейства Cyclopteridae (XVII, с. 137–140).
- Вронский Б.Б. – см. *Бугаев В.Ф., Вронский Б.Б.* (VI, с. 25–29).
- Вронский Б.Б. – см. *Бугаев В.Ф., Вронский Б.Б.* (VI, с. 30–36).
- Вшивкова Т.С., Засыпкина И.А., Лобкова Л.Е.** Итоги исследования трихоптерофауны (Insecta: Trichoptera) Камчатки: к 100-летию юбилею И.М. и В.Я. Леванидовых (XIV, с. 183–190).
- Выводцев Н.В.** Лесные ресурсы охотского побережья (II, с. 224–226).
- Вьюнова А.А. – см. *Девятова Е.А., Вьюнова А.А., Абрамова Л.М.*
- Вялых А.Э. – см. *Королева Т.Н., Вялых А.Э.*
- Вяткин П.С.** Морские колониальные птицы о. Уташуд (Юго-Восточная Камчатка) (XII, с. 211–214).
- Вяткин П.С., Мосолов В.И.** Численность и распределение снежного барана на территории Кроноцкого государственного биосферного заповедника (VII, с. 321–324).
- Вяткин П.С. – см. *Артюхин Ю.Б., Вяткин П.С.* (XIII, с. 60–62).
- Вяткин П.С. – см. *Артюхин Ю.Б., Вяткин П.С.* (XIV, с. 32–35).
- Вяткин П.С. – см. *Артюхин Ю.Б., Вяткин П.С.* (XV, с. 179–182).
- Вяткин П.С. – см. *Герасимов Ю.Н., Герасимов Н.Н., Вяткин П.С.*
- Вяткина М.П., Дирксен В.Г.** Находка *Aconitum ajanense* Steinb. в Камчатском крае (XIV, с. 58–59).
- Вяткина М.П., Дирксен В.Г., Голуб Н.В., Степанчикова И.С., Гимельбрант Д.Е., Маснев В.А., Тагирджанова Г.М., Дёмина А.В.** Коренные ельники г. Николки (Камчатский край, Мильковский район) – реликтовые растительные сообщества, нуждающиеся в особой охране (XVII, с. 44–49).
- Вяткина М.П., Дирксен В.Г., Степанчикова И.С., Голуб Н.В., Маснев В.А., Савенкова Ю.В.** Новые данные о ельниках Центральной Камчатки (XVIII, с. 69–74).
- Вяткина М.П., Кораблев А.П., Якубов В.В., Голуб Н.В., Маснев В.А., Щербаков Д.А., Железина А.В., Билая Н.А.** О находке *Anemone udensis* в Камчатском крае (XX, с. 42–46).
- Вяткина М.П., Якубов В.В., Голуб Н.В., Шевченко Ю.В., Казаков Н.В.** Ботаническая экспедиция в заказник «Таежный» в 2022 г. (XXIII, с. 33–38).
- Вяткина М.П. – см. *Нешатаева В.Ю., Вяткина М.П., Головнева Л.Б., Гимельбрант Д.Е., Чернядьева И.В., Степанчикова И.С.*
- Вяткина М.П. – см. *Нешатаева В.Ю., Вяткина М.П., Нешатаев В.Ю., Чернядьева И.В., Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С.*
- Вяткина М.П. – см. *Нешатаева В.Ю., Головнева Л.Б., Вяткина М.П., Гимельбрант Д.Е., Дулин М.В., Степанчикова И.С., Кораблев А.П.*
- Вяткина М.П. – см. *Нешатаева В.Ю., Головнева Л.Б., Вяткина М.П., Гимельбрант Д.Е., Чернядьева И.В., Степанчикова И.С., Кораблев А.П., Алексеев П.И.*
- Вяткина М.П. – см. *Тагирджанова Г.М., Вяткина М.П., Степанчикова И.С., Гимельбрант Д.Е.*
- Вяткина М.П. – см. *Якубов В.В., Вяткина М.П., Казаков Н.В.*

- Галанин Д.А. – см. Чумаков А.А., Галанин Д.А.
- Галдина А.В. – см. Корнев С.И., Генералов А.А., Красков М.А., Галдина А.В.
- Галкин С.В., Москалев Л.И.** Гидротермальные проявления и донная фауна вулкана Пийпа (Берингово море) (VII, с. 325–328).
- Ганнибал Ф.Б. – см. Берестецкий А.О., Ганнибал Ф.Б., Орина А.С., Курленя А.С., Человечкова В.В.
- Гарашенко Ю.А., Прошин А.П., Матвиенко А.А.** Некоторые особенности проекта ПРООН-ГЭФ «Сохранение биоразнообразия Камчатки» (I, с. 57–60).
- Генералов А.А. – см. Корнев С.И., Генералов А.А., Красков М.А., Галдина А.В.
- Генералов А.А. – см. Фомин С.В., Белонович О.А., Коновалова Л.И., Мамаев Е.Г., Генералов А.А., Блохин И.А., Никулин В.С., Бурканов В.Н.
- Генералова М.А., Рязанова Т.В.** Патогенные агенты северной креветки *Pandalus borealis* шельфа Западной Камчатки (XVIII, с. 271–274).
- Герасимов Н.Н.** Возрождение азиатской популяции алеутской канадской казарки *Branta canadensis leucopareia*, 1992–2009 гг. (X, с. 51–55).
- Герасимов Н.Н., Герасимов Ю.Н.** Заказники Камчатки как система охраны водных и водно-болотных птиц (VII, с. 180–183).
- Герасимов Н.Н., Герасимов Ю.Н.** Весенняя миграция гусеобразных птиц Камчатки: история исследований (X, с. 56–58).
- Герасимов Н.Н., Герасимов Ю.Н., Куречи М., Икеучи Т.** Исследования миграции гусей Камчатки с помощью кольцевания и индивидуального мечения (XI, с. 32–35).
- Герасимов Н.Н., Герасимов Ю.Н., Савенков В.В.** Возрождение азиатской популяции алеутской канадской казарки (I, с. 16–17).
- Герасимов Н.Н. – см. Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Герасимов Н.Н. (XVIII, с. 75–78).
- Герасимов Н.Н. – см. Герасимов Ю.Н., Бухалова М.В., Герасимов Н.Н. (XIX, с. 65–67).
- Герасимов Н.Н. – см. Герасимов Ю.Н., Бухалова М.В., Герасимов Н.Н. (XXI, с. 59–62).
- Герасимов Н.Н. – см. Герасимов Ю.Н., Герасимов Н.Н. (I, с. 19–22).
- Герасимов Н.Н. – см. Герасимов Ю.Н., Герасимов Н.Н. (VII, с. 48–51).
- Герасимов Н.Н. – см. Герасимов Ю.Н., Герасимов Н.Н. (XIII, с. 29–37).
- Герасимов Н.Н. – см. Герасимов Ю.Н., Герасимов Н.Н., Вяткин П.С.
- Герасимов Н.Н. – см. Сыроечковский Е.Е., Герасимов Ю.Н., Мацына А.И., Тиунов И.М., Герасимов Н.Н., Бухалова Р.В.
- Герасимов Ю.Н.** Результаты кольцевания и мечения куликов на Камчатке (X, с. 59–61).
- Герасимов Ю.Н.** Место Камчатки в программах по выявлению угодий, имеющих международное значение для охраны птиц (XI, с. 254–257).
- Герасимов Ю.Н.** Миграционные связи птиц Камчатки (XIV, с. 146–149).
- Герасимов Ю.Н.** Птицы городских кварталов Петропавловска-Камчатского (XXIV, с. 116–119).
- Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В.** Птицы еловых лесов Камчатки (XI, с. 36–39).
- Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В.** Весенняя миграция утиных птиц в устьевой области реки Камчатки (Восточная Камчатка) (XII, с. 27–30).
- Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В.** Птицы каменноберезовых лесов в окрестностях Петропавловска-Камчатского (XIV, с. 60–62).
- Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В.** Мониторинг численности зимующих птиц Камчатки (XV, с. 35–38).

- Герасимов Ю.Н., Бухалова М.В.** Влияние прокладки высоковольтных электропередач на численность птиц каменноберёзовых лесов (XIX, с. 196–198).
- Герасимов Ю.Н., Бухалова М.В.** Гнездящиеся птицы заброшенных сельскохозяйственных полей Камчатки (XX, с. 126–129).
- Герасимов Ю.Н., Бухалова М.В.** Динамика численности птиц в каменноберезняках хребта Низкого, Усть-Камчатский район (XXI, с. 55–58).
- Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Герасимов Н.Н.** Изучение численности и распределения лесных птиц Камчатки в сезон размножения (XVIII, с. 75–78).
- Герасимов Ю.Н., Бухалова М.В., Герасимов Н.Н.** Материалы по численности и биологии дубоноса *Coccothraustes coccothraustes* на Камчатке (XIX, с. 65–67).
- Герасимов Ю.Н., Бухалова М.В., Герасимов Н.Н.** Овсянка-ремез, численность и ее динамика на полуострове Камчатка за последние 20 лет (XXI, с. 59–62).
- Герасимов Ю.Н., Бухалова М.В., Гринькова А.С.** Зимующие птицы лиственничников Центральной Камчатки (XX, с. 47–49).
- Герасимов Ю.Н., Бухалова М.В., Гринькова А.С.** Зимующие птицы пойменных лесов Юго-Западной Камчатки (XXI, с. 63–65).
- Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Гринькова А.С.** Зимующие птицы заказника «Таежный» (Центральная Камчатка) (XVIII, с. 302–305).
- Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Гринькова А.С., Шлотгауэр К.В.** Гнездящиеся птицы Быстринского природного парка (XV, с. 250–254).
- Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Завгарова Ю.Р.** Материалы по распределению и численности птиц северной части долины реки Камчатки (XII, с. 31–34).
- Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Завгарова Ю.Р.** Весенняя миграция утиных птиц в районе полуострова Ильпырского (северо-восток Камчатки) (XIII, с. 72–75).
- Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Шлотгауэр К.В., Гринькова А.С.** Мониторинг численности гнездящихся птиц окрестностей Усть-Камчатска (Восточная Камчатка) (XV, с. 39–42).
- Герасимов Ю.Н., Герасимов Н.Н.** Водно-болотные угодья Камчатки и их значение для птиц (I, с. 18–19).
- Герасимов Ю.Н., Герасимов Н.Н.** Водные и околоводные птицы Западной Камчатки (IX, с. 48–51).
- Герасимов Ю.Н., Герасимов Н.Н.** Система региональных ООПТ Камчатки и её развитие (критический взгляд) (XIII, с. 29–37).
- Герасимов Ю.Н., Герасимов Н.Н., Вяткин П.С.** Кадастр ключевых орнитологических территорий Камчатки (I, с. 19–22).
- Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р.** Опыт расчета численности лесных птиц, гнездящихся в Усть-Большерецком районе Камчатского края (XXIII, с. 81–83).
- Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р.** Влияние экстремального пеплопада 2023 г. на гнездящихся воробьеобразных птиц (XXIV, с. 34–37).
- Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р., Гринькова А.С.** Зимующие птицы каменноберезняков Юго-Западной Камчатки (XXII, с. 22–24).
- Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р., Гринькова А.С., Брюханова В.А., Ковалева В.М.** Воробьинообразные птицы белоберезняков в центральной части долины р. Камчатки (XXIII, с. 39–41).
- Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р., Гринькова А.С., Брюханова В.А., Ковалева В.М.** О влиянии вырубок коренных лиственничников Центральной Камчатки на численность воробьинообразных птиц (XXII, с. 100–103).

- Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р., Ковалева В.М.** Миграция утиных птиц на юго-западном побережье Камчатки весной 2023 г. (XXIV, с. 38–40).
- Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р., Ковалева В.М., Брюханова В.А.** Гнездящиеся воробьинообразные птицы березовых лесов в заказнике «Сурчинный», Камчатка (XXIII, с. 209–212).
- Герасимов Ю.Н., Завгарова Ю.Р., Бухалова М.В.** Весенняя миграция утиных птиц в районе устья реки Большой Воровской, Западная Камчатка (XIX, с. 68–71).
- Герасимов Ю.Н., Завгарова Ю.Р., Бухалова Р.В.** Изучение весенней миграции утиных птиц на Юго-Западной Камчатке (IX, с. 52–55).
- Герасимов Ю.Н., Тиунов И.М.** Важнейшие места остановок для куликов в период сезонных миграций в Охотоморском регионе (XXII, с. 25–28).
- Герасимов Ю.Н., Тиунов И.М., Мацына А.И., Бухалова Р.В.** Лиман реки Большой Воровской (Западная Камчатка) как место концентрации куликов в период летне-осенней миграции (XVI, с. 30–32).
- Герасимов Ю.Н. – см. *Баумгартен Ф., Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В.*
- Герасимов Ю.Н. – см. *Бухалова Р.В., Герасимов Ю.Н.*
- Герасимов Ю.Н. – см. *Бухалова Р.В., Герасимов Ю.Н., Завгарова Ю.Р.*
- Герасимов Ю.Н. – см. *Герасимов Н.Н., Герасимов Ю.Н. (VII, с. 180–183).*
- Герасимов Ю.Н. – см. *Герасимов Н.Н., Герасимов Ю.Н. (X, с. 56–58).*
- Герасимов Ю.Н. – см. *Герасимов Н.Н., Герасимов Ю.Н., Куречи М., Икеучи Т.*
- Герасимов Ю.Н. – см. *Герасимов Н.Н., Герасимов Ю.Н., Савенков В.В.*
- Герасимов Ю.Н. – см. *Завгарова Ю.Р., Герасимов Ю.Н.*
- Герасимов Ю.Н. – см. *Сайфутдинова С.Г., Зайковская А.В., Шестопалов А.М., Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Завгарова Ю.Р., Мацына Е.Л., Мацына А.И.*
- Герасимов Ю.Н. – см. *Сыроечковский Е.Е., Герасимов Ю.Н., Мацына А.И., Тиунов И.М., Герасимов Н.Н., Бухалова Р.В.*
- Герасимов Ю.Н. – см. *Чернягина О.А., Лобков Е.Г., Кириченко В.Е., Герасимов Ю.Н.*
- Герасимова Д.А. – см. *Усатов И.А., Бурканов В.Н., Алтухов А.В., Герасимова Д.А.*
- Гершунская В.В. – см. *Орлов А.М., Орлова С.Ю., Ведущева Е.В., Сытов А.М., Гордеев И.И., Афанасьев П.К., Коростелев Н.Б., Артёмов Р.В., Гершунская В.В., Григоров И.В., Лазарева Н.И.*
- Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С.** К лишенобиоте Быстринского природного парка (Камчатка). Калициоидные лишайники и грибы (IV, с. 230–234).
- Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С.** История изучения лишайников Камчатки и проблемы включения видов в Красную книгу Камчатской области (V, с. 29–33).
- Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С.** Эпифитные лишайники боярышника зеленомякотного (*Crataegus chlorosarca* Maxim.) Юго-Западной Камчатки (VI, с. 37–39).
- Гимельбрант Д.Е., Степанчикова И.С., Кузнецова Е.С.** Новые и редкие для флоры Камчатки виды лишайников: предложения к внесению в Красную книгу Камчатского края (IX, с. 56–59).
- Гимельбрант Д.Е. – см. *Вяткина М.П., Дирксен В.Г., Голуб Н.В., Степанчикова И.С., Гимельбрант Д.Е., Маснев В.А., Тагирджанова Г.М., Дёмина А.В.*
- Гимельбрант Д.Е. – см. *Нешатаева В.Ю., Вяткина М.П., Головнева Л.Б., Гимельбрант Д.Е., Чернядьева И.В., Степанчикова И.С.*
- Гимельбрант Д.Е. – см. *Нешатаева В.Ю., Вяткина М.П., Нешатаев В.Ю., Чернядьева И.В., Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С.*

- Гимельбрант Д.Е. – см. *Нешатаева В.Ю., Гимельбрант Д.Е., Кириченко В.Е., Кузнецова Е.С., Чернягина О.А., Чернядьева И.В.*
- Гимельбрант Д.Е. – см. *Нешатаева В.Ю., Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С., Чернядьева И.В.*
- Гимельбрант Д.Е. – см. *Нешатаева В.Ю., Гимельбрант Д.Е., Степанчикова И.С., Кириченко В.Е.*
- Гимельбрант Д.Е. – см. *Нешатаева В.Ю., Головнева Л.Б., Вяткина М.П., Гимельбрант Д.Е., Дулин М.В., Степанчикова И.С., Кораблев А.П.*
- Гимельбрант Д.Е. – см. *Нешатаева В.Ю., Головнева Л.Б., Вяткина М.П., Гимельбрант Д.Е., Чернядьева И.В., Степанчикова И.С., Кораблев А.П., Алексеев П.И.*
- Гимельбрант Д.Е. – см. *Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю., Гимельбрант Д.Е., Якубов В.В., Овчаренко М.С.*
- Гимельбрант Д.Е. – см. *Нешатаева В.Ю., Пестеров А.О., Гимельбрант Д.Е., Степанчикова И.С., Нешатаев М.В.*
- Гимельбрант Д.Е. – см. *Степанчикова И.С., Гимельбрант Д.Е.*
- Гимельбрант Д.Е. – см. *Тагирджанова Г.М., Вяткина М.П., Степанчикова И.С., Гимельбрант Д.Е.*
- Гирфанова А.Р. – см. *Балыков А.А., Гирфанова А.Р., Мурадов С.В.*
- Гладков Д.И.** Социально-экологические вопросы сохранения биоразнообразия и развитие лососевой аквакультуры в странах АТР (XXIII, с. 84–88).
- Глазов Д.М. – см. *Шулежко Т.С., Глазов Д.М., Иванов Д.И., Соловьев Б.А., Тарасян К.К., Казанский Ф.В.*
- Глазов Д.М. – см. *Шулежко Т.С., Глазов Д.М., Рожнов В.В.*
- Глазов Д.М. – см. *Шулежко Т.С., Тарасян К.К., Казанский Ф.В., Иванов Д.И., Глазов Д.М., Рожнов В.В.*
- Глазунова А.Г. – см. *Тагильцев Ю.Г., Колесникова Р.Д., Глазунова А.Г., Нечаев К.А.*
- Глибко О.Я.** Применение метода определения экологической значимости акватории при оценке ущерба водным биоресурсам (VIII, с. 145–147).
- Головнева Л.Б. – см. *Нешатаева В.Ю., Вяткина М.П., Головнева Л.Б., Гимельбрант Д.Е., Чернядьева И.В., Степанчикова И.С.*
- Головнева Л.Б. – см. *Нешатаева В.Ю., Головнева Л.Б., Вяткина М.П., Гимельбрант Д.Е., Дулин М.В., Степанчикова И.С., Кораблев А.П.*
- Головнева Л.Б. – см. *Нешатаева В.Ю., Головнева Л.Б., Вяткина М.П., Гимельбрант Д.Е., Чернядьева И.В., Степанчикова И.С., Кораблев А.П., Алексеев П.И.*
- Голодная О.М.** Агрегатный состав почв Камчатского края (XVI, с. 33–36).
- Голодная О.М., Костенков Н.М., Ознобихин В.И.** Инвентаризация почв заповедников Камчатки (XIV, с. 339–342).
- Голуб Н.В., Зыков В.В.** Кроноцкий заповедник в условиях отсутствия экономической политики (I, с. 108–110).
- Голуб Н.В. – см. *Вяткина М.П., Дирксен В.Г., Голуб Н.В., Степанчикова И.С., Гимельбрант Д.Е., Маснев В.А., Тагирджанова Г.М., Дёмина А.В.*
- Голуб Н.В. – см. *Вяткина М.П., Дирксен В.Г., Степанчикова И.С., Голуб Н.В., Маснев В.А., Савенкова Ю.В.*
- Голуб Н.В. – см. *Вяткина М.П., Кораблев А.П., Якубов В.В., Голуб Н.В., Маснев В.А., Щербаков Д.А., Железина А.В., Билая Н.А.*
- Голуб Н.В. – см. *Вяткина М.П., Якубов В.В., Голуб Н.В., Шевченко Ю.В., Казаков Н.В.*

- Голубова Е.Ю.** Особенности сезона размножения морских птиц на о. Талан (Тауйская губа Охотского моря) в 2009 г. на фоне многолетних исследований (XI, с. 319–322).
- Гольдфарб И.Л.** Основные положения политики экологической и социальной ответственности горнодобывающих компаний (IX, с. 135–138).
- Гольцман М.Е. – см. *Бочарова Н.А., Гольцман М.Е.*
- Гольцман М.Е. – см. *Джикия Е.Л., Плошница А.И., Колесников А.А., Гольцман М.Е.*
- Гольцман М.Е. – см. *Джикия Е.Л., Чудакова Д.А., Гольцман М.Е., Загребельный С.В., Колесников А.А. (VII, 329–331).*
- Гольцман М.Е. – см. *Джикия Е.Л., Чудакова Д.А., Гольцман М.Е., Загребельный С.В., Колесников А.А. (VII, 332–335).*
- Гольцман М.Е. – см. *Нанова О.Н., Гольцман М.Е., Сергеев С.Н.*
- Гончаров Б.И. – см. *Снегур П.П., Гончаров Б.И. (XIX, с. 120–121).*
- Гончаров Б.И. – см. *Снегур П.П., Гончаров Б.И. (XX, с. 85–88).*
- Горбачев В.В., Соловечук Л.Л.** Гаплотипическая изменчивость контрольного региона митохондриальной ДНК сельди западной и восточной акватории сопредельных морей Камчатки (IX, с. 209–212).
- Гордеев И.И. – см. *Орлов А.М., Орлова С.Ю., Ведищева Е.В., Сытов А.М., Гордеев И.И., Афанасьев П.К., Коростелев Н.Б., Артёмов Р.В., Гершунская В.В., Григоров И.В., Лазарева Н.И.*
- Гордиенко В.Н., Воропанов В.Ю., Останин М.А., Филь В.И.** О современной численности, половой, возрастной структуре и социальной организации популяции лосося на Камчатке (II, с. 44–45).
- Гордиенко В.Н., Гордиенко Т.А.** Предварительные результаты авиаучетов численности бурых медведей в Южно-Камчатском федеральном заказнике (ЮКЗ) (III, с. 248–251).
- Гордиенко В.Н., Кириченко В.Е., Гордиенко Т.А.** К методике оценки численности бурого медведя по данным авиаучетов 2001–2002 гг. на территории Камчатской области с применением ГИС-технологий (IV, с. 125–130).
- Гордиенко В.Н., Гордиенко Т.А.** Формирование поведения бурого медведя Камчатки (VII, с. 61–65).
- Гордиенко В.Н. – см. *Валенцев А.С., Гордиенко В.Н.*
- Гордиенко Т.А.** Южно-Камчатский заказник: изменения структуры популяции бурых медведей и оптимизация мер охраны (II, с. 206–208).
- Гордиенко Т.А., Нечитайлов Ю.И.** Проблемы сохранения редких видов хищных птиц Камчатской области (I, с. 111–113).
- Гордиенко Т.А., Нечитайлов Ю.И.** О единых подходах к организации особо охраняемых природных территорий Камчатской области (II, с. 209–211).
- Гордиенко Т.А. – см. *Гордиенко В.Н., Гордиенко Т.А. (III, с. 248–251).*
- Гордиенко Т.А. – см. *Гордиенко В.Н., Гордиенко Т.А. (VII, с. 61–65).*
- Гордиенко Т.А. – см. *Гордиенко В.Н., Кириченко В.Е., Гордиенко Т.А.*
- Горин С.Л.** Изменение гидрологических условий в эстуарии реки Большой в процессе его развития (VII, с. 66–69).
- Горин С.Л.** История отображения эстуария реки Большой (Западная Камчатка) на картах (IX, с. 60–64).
- Горин С.Л.** Гидролого-морфологические процессы в эстуарии реки Камчатки на разных этапах его развития (X, с. 62–67).

- Горин С.Л., Коваль М.В., Ильясов А.К., Корзинин Д.В., Завадский А.С.** Первые сведения о гидрологическом режиме лагун (эстуариев) в устьях рек Ичи и Крутогоровой (Западная Камчатка) (XIX, с. 72–76).
- Горин С.Л., Коваль М.В., Козлов К.В., Левашов С.Д., Никулин Д.А., Терский П.Н., Штремель М.Н.** Первые результаты комплексных исследований в эстуариях рек Хайрюзова и Белоголовая (Западная Камчатка) (XIII, с. 76–80).
- Горин С.Л., Попрядухин А.А.** Морфометрия и гидрологический режим оз. Нерпичьего (эстуарий реки Камчатки) (XI, с. 150–153).
- Горин С.Л., Попрядухин А.А.** Приливная изменчивость гидрологических характеристик в русле эстуария реки Большой (Западная Камчатка) (XVIII, с. 79–83).
- Горин С.Л. – см. Леман В.Н., Горин С.Л.
- Горин С.Л. – см. Лепская Е.В., Горин С.Л., Маркевич Г.Н.
- Горин С.Л. – см. Лепская Е.В., Свириденко В.Д., Горин С.Л., Маркевич Г.Н.
- Горовая О.Ю., Буторина Т.Е.** Паразитофауна гольцов озера Курсин из нижнего течения реки Камчатка (VIII, с. 34–37).
- Горовая О.Ю. – см. Буторина Т.Е., Горовая О.Ю.
- Горовенко А.В.** К вопросу о распространении и оценке численности кречета *Falco rusticolus grebenitzkii* на севере Камчатского полуострова (III, с. 30–31).
- Городовская С.Б.** Гистологические показатели гонад горбуши из северо-восточных рек Камчатки в период поклатной миграции в 2018–2022 гг. (XXIV, с. 41–44).
- Грачев А.И., Бурканов В.Н.** Предварительные результаты исследований сивуча на репродуктивном лежбище о. Матыкиль (Ямские о-ва) в 2005 г. (VI, с. 236–239).
- Гребенникова Т.А.** Видовое разнообразие диатомовых водорослей и этапы развития озерных экосистем среднегорья Сихотэ-Алиня (XIX, с. 337–341).
- Григоренко К.А., Снегур П.П.** Начало исследований секреции нектара в условиях юго-востока Камчатки (XVII, с. 50–53).
- Григоров И.В. – см. Орлов А.М., Орлова С.Ю., Ведищева Е.В., Сытов А.М., Гордеев И.И., Афанасьев П.К., Коростелев Н.Б., Артёмов Р.В., Гершунская В.В., Григоров И.В., Лазарева Н.И.
- Григорьев А.С., Седова Н.А.** Особенности мимикрии камчатских сирфид (Insecta, Syrphidae) (X, с. 68–70).
- Григорьев С.С.** Особенности экологии трехиглой колюшки *Gasterosteus aculeatus* Linnaeus в связи с антропогенным воздействием (III, с. 175–178).
- Григорьев С.С.** Распределение личинок камбал на западнокамчатском шельфе летом 2001 г. (III, с. 215–218).
- Григорьев С.С.** Раннее развитие трехиглой колюшки (*Gasterosteus aculeatus* Linnaeus, 1758, *morfa trachurus*) с восточного побережья Камчатки (IV, с. 35–38).
- Григорьев С.С.** Распределение личинок мойвы над шельфом Западной Камчатки летом 2001 г. (IV, с. 191–194).
- Григорьев С.С.** Поимка бельдюги Гилла *Zoarces gilli* (Zoarcidae) у побережья Западной Камчатки (V, с. 34–37).
- Григорьев С.С.** Распределение икринок и личинок минтая у Западной Камчатки летом 1999, 2001 и 2002 гг. (V, с. 208–211).
- Григорьев С.С.** Систематика тресковых рыб в северной части Тихого океана в связи с экологией раннего онтогенеза (XIV, с. 150–155).
- Григорьев С.С.** Таксономическое разнообразие ихтиофауны морских прибрежных вод Камчатки на основании распределения ранних стадий развития (XVI, с. 108–111).

- Григорьев С.С.** Экологические группы морских рыб Северо-Востока России и условия их нереста и раннего развития (XX, с. 104–109).
- Григорьев С.С., Матузова И.А.** Предварительный список рыб Анадырского залива Берингова моря (VII, с. 374–377).
- Григорьев С.С., Седова Н.А.** Перспективные объекты аквакультуры на Камчатке (VIII, с. 205–211).
- Григорьев С.С., Седова Н.А.** Ихтиологическая коллекция Камчатского филиала Тихоокеанского института географии ДВО РАН (IX, с. 65–69).
- Григорьев С.С., Седова Н.А.** «Иняшка» – новая промысловая рыба на Камчатке (XII, с. 35–37).
- Григорьев С.С., Седова Н.А.** Распространение минтая *Theragra chalcogramma* (Pallas [1814]) в северной части Тихого океана – результата воздействия экологических факторов в ранний период развития (XVII, с. 141–145).
- Григорьев С.С., Седова Н.А.** Зоогеографическая характеристика морских костистых рыб прикамчатских вод на основании распределения ранних стадий развития (XVIII, с. 174–177).
- Григорьев С.С., Седова Н.А.** Экология пресноводного раннего развития различных представителей ихтиофауны Камчатско-Чукотского бассейна (XIX, с. 151–156).
- Григорьев С.С., Седова Н.А.** Сезонное распределение личинок креветок (Decapoda, Caridea) в восточной части Охотского моря (XXII, с. 124–127).
- Григорьев С.С., Седова Н.А., Лозовой А.П., Кожевников А.В.** Ихтиопланктон эстуариев рек западного побережья Камчатки в июне 2018 г. (XXI, с. 205–208).
- Григорьев С.С., Седова Н.А., Токранов А.М.** Описание и экология личинок рыбы-лягушки *Aptocyclus ventricosus* из бухт юго-восточного побережья Камчатки (XXIV, с. 173–177).
- Гринькова А.С. – см. Герасимов Ю.Н., Бухалова М.В., Гринькова А.С. (XX, с. 47–49).
- Гринькова А.С. – см. Герасимов Ю.Н., Бухалова М.В., Гринькова А.С. (XXI, с. 63–65).
- Гринькова А.С. – см. Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Гринькова А.С. (XVIII, с. 302–305).
- Гринькова А.С. – см. Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Гринькова А.С., Шлотгауэр К.В.
- Гринькова А.С. – см. Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Шлотгауэр К.В., Гринькова А.С.
- Гринькова А.С. – см. Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р., Гринькова А.С.
- Гринькова А.С. – см. Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р., Гринькова А.С., Брюханова В.А., Ковалева В.М. (XXII, с. 100–103).
- Гринькова А.С. – см. Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р., Гринькова А.С., Брюханова В.А., Ковалева В.М. (XXIII, с. 39–41).
- Гринькова А.С. – см. Ковалева В.М., Гринькова А.С.
- Гриценко Н.А., Пирог Т.П.** Биодеструкция нефтяных загрязнений в присутствии микробных поверхностно-активных веществ и клеток *Nocardia vaccinii* ИМБ 7405 (XIV, с. 208–212).
- Гриценко О.Ф. – см. Савваитова К.А., Груздева М.А., Кузищин К.В., Пичугин М.Ю., Гриценко О.Ф.
- Гриценко О.Ф. – см. Савваитова К.А., Кузищин К.В., Груздева М.А., Гриценко О.Ф., Стыгар В.М.
- Гришин С.Ю.** Крупное извержение вулкана Кизимен (Камчатка) в 2010–2013 гг.: формы и масштабы его воздействия на растительность по спутниковым данным (XXI, с. 66–69).

- Гришин С.Ю.** Формы воздействия на растительность сильного извержения вулкана Шивелуч (апрель 2023 г., Камчатка) (XXIV, с. 45–48).
- Гришин С.Ю., Перепелкина П.А., Бурдуковский М.Л.** Начало первичных сукцессий на отложениях пирокластического и лавового потоков вулканов Шивелуч и Толбачик (Камчатка) (XXII, с. 29–32).
- Гришина Э.С.** Травмирование производителей горбуши, нерестящихся в реке Утка, тюленем *Phoca vitulina* (ларга) в период анадромной миграции (I, с. 130–131).
- Грищенко А.В.** История исследований и современное состояние знаний о видовом разнообразии мшанок (Bryozoa) прибрежных вод полуострова Камчатка (I, с. 23–26).
- Грищенко А.В.** Камчатский краб как мобильный субстрат для мшанок на шельфе Западной Камчатки (II, с. 46–47).
- Грищенко А.В.** Мшанки как компонент эндолитофауны корковых багрянок шельфа Командорских островов (IV, с. 235–238).
- Грищенко А.В.** Мшанки литорали Командорских островов (V, с. 38–43).
- Грищенко А.В.** К фауне хейлостомных мшанок континентального склона Западной Камчатки (XVI, с. 37–42).
- Грищенко А.В.** К фауне хейлостомных мшанок континентального склона Западной Камчатки (сообщение 2) (XVII, с. 54–58).
- Грищенко А.В., Иванюшина Е.А.** Рифообразующие мшанки шельфа Командорских островов (III, с. 32–35).
- Грищенко М.Ю. – см. *Алексеев Н.А., Балдина Е.А., Грищенко М.Ю.*
- Грищенко М.Ю. – см. *Алексеев Н.А., Грищенко М.Ю., Моисеева Н.А.*
- Груздева М.А., Буш А.Г., Кузицин К.В., Белова Н.В., Павлов Е.Д., Малюткина А.М., Павлов Д.С.** Формирование жизненной стратегии в популяции мальмы реки Коль (Западная Камчатка) (XVI, с. 281–285).
- Груздева М.А., Кузицин К.В.** Предпочитаемые станции молоди лососёвых рыб в русле реки Коль (Западная Камчатка) (XV, с. 255–258).
- Груздева М.А., Кузицин К.В., Малюткина А.М.** О значении придаточной системы лососевой реки как нагульного пространства для молоди лососевых рыб (XII, с. 94–97).
- Груздева М.А., Кузицин К.В., Малюткина А.М.** Видовой состав и распределение молоди лососевых рыб и рыбообразных в продольном континууме основного русла реки Коль (Западная Камчатка) (XII, с. 215–218).
- Груздева М.А., Кузицин К.В., Малюткина А.М.** Особенности распределения молоди лососёвых рыб в мозаике речных местообитаний в период летнего нагула: к вопросу о динамике группировок (XV, с. 259–263).
- Груздева М.А., Кузицин К.В., Поляков М.П.** О фенетическом разнообразии гольцов рода *Salvelinus* реки Кроноцкой (Восточная Камчатка) (XII, с. 219–221).
- Груздева М.А., Кузицин К.В., Семёнова А.В., Пономарёва Е.В., Волков А.А., Павлов Д.С.** О гибридах между кунджей *Salvelinus leucomaenis* и мальмой *Salvelinus malma* в реке Утхолок (Северо-Западная Камчатка) (XVIII, с. 84–88).
- Груздева М.А., Малюткина А.М., Кузицин К.В., Белова Н.В., Пьянова С.В.** Формирование жизненной стратегии в популяции симы реки Коль (Западная Камчатка) (XII, с. 222–225).
- Груздева М.А. – см. *Кузицин К.В., Груздева М.А.* (XII, с. 234–237).
- Груздева М.А. – см. *Кузицин К.В., Груздева М.А.* (XII, с. 238–241).

- Груздева М.А. – см. Кузицин К.В., Груздева М.А. (XIV, с. 81–85).
- Груздева М.А. – см. Кузицин К.В., Груздева М.А. (XVI, с. 68–72).
- Груздева М.А. – см. Кузицин К.В., Груздева М.А., Зиммерман К., Павлов Д.С., Стэнфорд Д.А., Савваитова К.А.
- Груздева М.А. – см. Кузицин К.В., Груздева М.А., Малютина А.М.
- Груздева М.А. – см. Кузицин К.В., Груздева М.А., Малютина А.М., Павлов Д.С.
- Груздева М.А. – см. Кузицин К.В., Груздева М.А., Павлов Д.С. (X, с. 276–280).
- Груздева М.А. – см. Кузицин К.В., Груздева М.А., Павлов Д.С. (XIV, с. 86–90).
- Груздева М.А. – см. Кузицин К.В., Груздева М.А., Павлов Д.С., Савваитова К.А., Малютина А.М.
- Груздева М.А. – см. Кузицин К.В., Груздева М.А., Павлов С.Д., Семёнова А.В., Павлов Д.С.
- Груздева М.А. – см. Кузицин К.В., Груздева М.А., Пичугин М.Ю., Павлов Д.С.
- Груздева М.А. – см. Кузицин К.В., Груздева М.А., Семёнова А.В., Кржевицкая А.А., Павлов Д.С.
- Груздева М.А. – см. Кузицин К.В., Груздева М.А., Семёнова А.В., Павлов Д.С.
- Груздева М.А. – см. Кузицин К.В., Груздева М.А., Стэнфорд Д.А., Моррис М.Р.
- Груздева М.А. – см. Кузицин К.В., Мальцев А.Ю., Груздева М.А., Савваитова К.А., Павлов Д.С.
- Груздева М.А. – см. Кузицин К.В., Мальцев А.Ю., Груздева М.А., Савваитова К.А., Стэнфорд Д.А., Павлов Д.С.
- Груздева М.А. – см. Кузицин К.В., Семёнова А.В., Груздева М.А., Павлов Д.С.
- Груздева М.А. – см. Кучерявый А.В., Савваитова К.А., Павлов Д.С., Груздева М.А., Кузицин К.В., Стэнфорд Дж.А.
- Груздева М.А. – см. Малютина А.М., Груздева М.А., Кузицин К.В.
- Груздева М.А. – см. Малютина А.М., Филенко В.А., Поляков М.П., Кузицин К.В., Груздева М.А.
- Груздева М.А. – см. Павлов Д.С., Груздева М.А., Кузицин К.В., Поляков М.П., Пельгунова Л.А.
- Груздева М.А. – см. Павлов Д.С., Кириллов П.И., Кузицин К.В., Груздева М.А., Ельников А.Н., Кириллова Е.А.
- Груздева М.А. – см. Павлов Д.С., Кириллова Е.А., Кириллов П.И., Груздева М.А., Стэнфорд Дж.А.
- Груздева М.А. – см. Павлов Д.С., Поляков М.П., Кузицин К.В., Груздева М.А., Пельгунова Л.А.
- Груздева М.А. – см. Павлов Д.С., Савваитова К.А., Кузицин К.В., Груздева М.А., Шпиленок Т.И.
- Груздева М.А. – см. Савваитова К.А., Груздева М.А., Кузицин К.В.
- Груздева М.А. – см. Савваитова К.А., Груздева М.А., Кузицин К.В., Пичугин М.Ю., Гриценко О.Ф.
- Груздева М.А. – см. Савваитова К.А., Кузицин К.В., Груздева М.А., Гриценко О.Ф., Стыгар В.М.
- Грунин С.И.** Некоторые черты биологии обыкновенной щуки *Esox lucius* Linnaeus среднего течения р. Анадырь (V, с. 293–294).
- Грунин С.И.** Биология обыкновенной щуки *Esox lucius* L. Анадырского бассейна (XIX, с. 342–347).

- Грунин С.И. – см. Черешнев И.А., Шестаков А.В., Грунин С.И.
- Грунин С.И. – см. Шестаков А.В., Грунин С.И.
- Грушинец В.А., Прикоки О.В., Смирнов А.А.** Возраст, длина и масса тела, размеры ооцитов нерестовой гижигинско-камчатской сельди в 2021–2022 гг. (XXIII, с. 253–257).
- Грушинец В.А. – см. Прикоки О.В., Грушинец В.А., Смирнов А.А.
- Грушинец В.А. – см. Смирнов А.А., Ткаченко А.А., Грушинец В.А.
- Губанова Д.Д. – см. Иванов А.Н., Губанова Д.Д.
- Гудков П.К., Заварзина Н.К., Метленков А.В., Марченко В.И., Никитин В.Д.** Видовой состав и распределение рыб в лагунах и прибрежье Северо-Восточного Сахалина (по результатам летней съемки) (V, с. 295–298).
- Гуляев В.Д. – см. Докучаев Н.Е., Мельникова Ю.А., Гуляев В.Д.
- Данилин Д.Д.** Двустворчатые моллюски в питании массовых видов ликодов (Zoarcidae) прикамчатских вод (III, с. 219–221).
- Данилин Д.Д.** Распределение моллюсков на шельфе Авачинского залива (Восточная Камчатка) весной 2009 г. (XII, с. 176–178).
- Данилин Д.Д.** Двустворчатые моллюски северо-западной части Авачинской губы (Восточная Камчатка) (XIV, с. 258–261).
- Данилин Д.Д.** Данные о распределении макрозообентоса на шельфе и в верхней части склона Юго-Восточной Камчатки в летний период 2014 г. (XV, с. 186–189).
- Данилин Д.Д.** К фауне моллюсков твердых грунтов о. Матуа (Курильские о-ва) (XVII, с. 329–330).
- Данилин Д.Д.** Массовая гибель двустворчатых моллюсков в бухте Раковая (Авачинская губа, Восточная Камчатка) в июле 2018 г. (XIX, с. 224–226).
- Данилин Д.Д.** О находке популяции приморского гребешка *Mizuhopecten yessoensis* у Восточной Камчатки (Авачинский залив) (XX, с. 130–133).
- Данилин Д.Д., Архипова Е.А.** К распределению бентоса в верхней части Авачинского каньона (Авачинский залив) (XVIII, с. 275–278).
- Данилин Д.Д., Архипова Е.А., Коростелев С.Г., Блохин И.А.** Оценка степени достоверности результатов работы дночерпателя «Океан-50» при взятии проб зообентоса на локальном глубоководном участке склона Охотского моря (XXIII, с. 89–91).
- Данилин Д.Д., Будникова Л.Л., Сахаровский С.И., Токранов А.М., Жигадлова Г.Г., Санамян Н.П., Санамян К.Э., Иванова А.С.** Предварительные результаты обследования литоральной зоны Южно-Камчатского природного парка (XXII, с. 184–189).
- Данилин Д.Д., Корнев С.И.** Пример биотипической изменчивости двустворчатого моллюска *Pododesmus macrochisma* (Deshayes, 1839) (Bivalvia: Anomiidae) (XXIII, с. 42–45).
- Данилин Д.Д., Панфилова П.Н., Будникова Л.Л., Петряшев В.В., Травина Т.Н., Богданов А.В.** Питание наваги *Eleginus gracilis* в солоноватом водоёме (оз. Нерпичье, Восточная Камчатка) в зимне-весенний период (XIII, с. 81–84).
- Данилин Д.Д., Тишина А.С.** Предварительные данные о численности и биомассе зообентоса в р. Кичиги (Карагинский район, Камчатский край) (XVII, с. 59–61).
- Данилин Д.Д. – см. Архипова Е.А., Данилин Д.Д., Смолянинова М.Ю.
- Данилин Д.Д. – см. Блохин И.А., Архипова Е.А., Данилин Д.Д.
- Данилин Д.Д. – см. Бурдин А.М., Данилин Д.Д.

- Данилин Д.Д. – см. Корнев С.И., Данилин Д.Д.
- Данилин Д.Д. – см. Корнев С.И., Маршук С.П., Данилин Д.Д.
- Данилин Д.Д. – см. Корнев С.И., Никулин В.С., Данилин Д.Д., Захаренко П.Г.
- Данилин Д.Д. – см. Коростелев С.Г., Архипова Е.А., Владимирова О.А., Данилин Д.Д.
- Данилин Д.Д. – см. Коростелев С.Г., Данилин Д.Д.
- Данилин Д.Д. – см. Лепская Е.В., Маслов А.В., Данилин Д.Д.
- Данилин Д.Д. – см. Панина Е.Г., Данилин Д.Д.
- Данилина С.Н. – см. Рассохина Л.И., Карпухин Н.С., Данилина С.Н.
- Данилов В.С. – см. Смирнов А.А., Овчинников В.В., Данилов В.С.
- Данилов С.К. – см. Ненашева Е.М., Карпов Е.А., Данилов С.К.
- Дарницкий В.Б., Бомко С.П.** Условия функционирования популяции сардины-иваси *Sardinops sagax melanosticta* на границах ареала (Охотское море) в период последней в XX веке вспышки численности (часть I) (III, с. 114–117).
- Дарницкий В.Б., Бомко С.П.** Условия функционирования популяции сардины-иваси *Sardinops sagax melanosticta* на границах ареала (Охотское море) в период последней в XX веке вспышки численности (часть II) (III, с. 118–121).
- Дарницкий В.Б., Бомко С.П.** Бифуркация течений Курило-Камчатского и Ойясио и их влияние на промысел (III, с. 277–279).
- Девяткина А.В., Заварина Л.О.** Биологическая характеристика производителей кеты бассейна р. Камчатка в 2011–2012 гг. (XVI, с. 43–45).
- Девятова Е.А., Абрамова Л.М.** К изучению синантропной флоры Петропавловска-Камчатского (XVI, с. 166–169).
- Девятова Е.А., Вьюнова А.А., Абрамова Л.М.** Современное состояние флоры памятника природы «Никольская сопка» в Петропавловске-Камчатском (XVI, с. 286–289).
- Девятова Е.А. – см. Лапина А.Ю., Девятова Е.А.
- Девятова Е.А. – см. Коровкина А.В., Девятова Е.А.
- Девятова Е.А. – см. Чернягина О.А., Девятова Е.А.
- Девятова Е.А. – см. Чернягина О.А., Штрекер Л.В., Девятова Е.А.
- Дегтярев С.Х. – см. Дедков В.С., Мякишева Т.В., Абдурашитов М.А., Дегтярев С.Х.
- Дегтярев С.Х. – см. Зернов Ю.П., Абдурашитов М.А., Дегтярев С.Х.
- Дедков В.С., Мякишева Т.В., Абдурашитов М.А., Дегтярев С.Х.** Приложение микробиологических методов для изучения и мониторинга природы Камчатки (II, с. 123).
- Делемень И.Ф.** О необходимости создания ООПТ на острове Атласова (северные Курильские острова) (XVII, с. 262–265).
- Деминов А.Н. – см. Федотов П.А., Деминов А.Н.
- Дёмина А.В. – см. Вяткина М.П., Дирксен В.Г., Голуб Н.В., Степанчикова И.С., Гимельбрант Д.Е., Маснев В.А., Тагирджанова Г.М., Дёмина А.В.
- Денисова Я.В., Красикова В.И.** Биогеоценотическая изменчивость морфологических признаков рябины бузинолистной *Sorbus sambucifolia* (Cham. et Schlecht.) М. Роем. на острове Сахалин (XX, с. 239–243).
- Денисова Я.В. – см. Красикова В.И., Денисова Я.В.
- Денисенко А.Д., Бугаева Е.А., Савенков В.В., Крупенева М.В., Пильганчук О.А., Бабушкин Д.В.** Оценка регионального состава смешанных выборок молоди кеты *Oncorhynchus keta* в Охотском море по материалам осенней траловой съемки 2021 г. (XXIV, с. 178–181).

- Денисенко А.Д., Пильганчук О.А., Шпигальская Н.Ю.** Генетическая характеристика кеты *Oncorhynchus keta* Западной Камчатки на основе изменчивости микросателлитной ядерной ДНК (XXII, с. 33–36).
- Денисенко А.Д. – см. *Косицына А.И., Шпигальская Н.Ю., Савенков В.В., Денисенко А.Д.*
- Денисенко А.Д. – см. *Пильганчук О.А., Муравская У.О., Денисенко А.Д., Савенков В.В.*
- Денисенко А.Д. – см. *Пильганчук О.А., Фадеев Е.С., Денисенко А.Д., Шпигальская Н.Ю.*
- Денисенко А.Д. – см. *Пильганчук О.А., Шпигальская Н.Ю., Денисенко А.Д.*
- Джикия Е.Л., Плошница А.И., Колесников А.А., Гольцман М.Е.** Генетический мноморфизм второго экзона гена DRB1 главного комплекса гистосовместимости у песцов (*Alopex lagopus setepovi* Ognev, 1931) острова Медный (Командорские острова) (VIII, с. 312–314).
- Джикия Е.Л., Чудакова Д.А., Гольцман М.Е., Загребельный С.В., Колесников А.А.** Генетический полиморфизм в Командорских популяциях песка (VII, с. 329–331).
- Джикия Е.Л., Чудакова Д.А., Гольцман М.Е., Загребельный С.В., Колесников А.А.** Генетические свидетельства островной изоляции Командорских популяций песка (VII, с. 332–335).
- Джикия Е.Л. – см. *Миронова А.М., Никулин В.С., Джикия Е.Л.*
- Джонс Д.** Охрана дикой природы на ландшафтном уровне в Америке: возможный опыт для Камчатки (I, с. 60–66).
- Джонс Д.** Как установить связи за пределами круга единомышленников (VI, с. 106–116).
- Джурко Е.Д., Дорофеева М.А.** Некоторые сведения об экологии махаона камчатского *Parilio tachaon kamchadalu* в окрестностях поселка Термальный (Южная Камчатка) (VIII, с. 38–41).
- Дзюбан А.Н.** Бактериопланктон Тугурского залива Охотского моря (II, с. 227–228).
- Дзюбан А.Н.** Структурно-функциональные изменения бактериобентоса под воздействием длительного загрязнения водоема (IV, с. 159–162).
- Дзюбан А.Н., Кузнецова И.А.** Бактериальное окисление метана в воде как показатель экологического состояния водоема (IV, с. 163–166).
- Дзюбан А.Н., Кузнецова И.А., Шестеркина Н.М.** Первичная продукция фитопланктона в воде Тугурского залива Охотского моря (II, с. 229–230).
- Дирксен В.Г. – см. *Вяткина М.П., Дирксен В.Г.*
- Дирксен В.Г. – см. *Вяткина М.П., Дирксен В.Г., Голуб Н.В., Степанчикова И.С., Гимельбрант Д.Е., Маснев В.А., Тагирджанова Г.М., Дёмина А.В.*
- Дирксен В.Г. – см. *Вяткина М.П., Дирксен В.Г., Степанчикова И.С., Голуб Н.В., Маснев В.А., Савенкова Ю.В.*
- Диршке Дж. – см. *Казанский Ф.В., Цоклер К., Ноах Т., Диршке Дж.*
- Дмитриев В.Д.** Об экогеологическом обеспечении биоразнообразия на Камчатке в условиях широкомасштабной хозяйственной деятельности в XXI веке (I, с. 113–115).
- Дмитриев В.Д.** О роли экологической геологии в охране и рациональном использовании морских биоресурсов Камчатки (I, с. 131–132).
- Дмитриев В.Д.** О сохранении биоразнообразия прикамчатской части охотоморского шельфа в связи с планами добычи углеводородного сырья на пороге XXI века (II, с. 152–154).
- Доброва М.М. – см. *Климова А.В., Доброва М.М., Клочкова Т.А.*
- Докучаев Н.Е.** Вопросы таксономии, зоогеографии и охраны мелких видов млекопитающих Камчатки (I, с. 26–27).

- Докучаев Н.Е., Докучаева В.Б.** Повторная через 100 лет поимка копытного лемминга *Dicrostonyx torquatus* на охотском побережье (IX, с. 305–307).
- Докучаев Н.Е., Докучаева В.Б.** Лемминги рода *Lemmus* на материковом побережье залива Шелихова (Охотское море) (XI, с. 323–326).
- Докучаев Н.Е., Мельникова Ю.А., Гуляев В.Д.** Цестоды бурозубок Камчатки и сопредельных территорий (IV, с. 39–42).
- Докучаев Н.Е., Поспехов В.В.** Землеройки материкового побережья залива Шелихова (Охотское море) (IX, с. 308–310).
- Докучаев Н.Е., Примак А.А.** Млекопитающие острова Завьялова (Тауйская губа Охотского моря) (X, с. 346–349).
- Докучаева В.Б.** Особенности флоры горных тундр бассейна Верхней Колымы (IX, с. 311–314).
- Докучаева В.Б. – см. *Докучаев Н.Е., Докучаева В.Б.* (IX, с. 305–307).
- Докучаева В.Б. – см. *Докучаев Н.Е., Докучаева В.Б.* (XI, с. 323–326).
- Долганов К.В. – см. *Бычков А.Т., Миронова А.М., Долганов К.В., Анисимова Т.В., Фомин С.В., Белонович О.А.*
- Долгова Е.С. – см. *Сидоренко М.М., Бурдин А.М., Долгова Е.С., Сыченко О.А.*
- Дорофеева Е.А.** Особенности формирования сошника в онтогенезе лососёвых рыб и их значение для таксономии и филогении (XVI, с. 112–115).
- Дорофеева М.А. – см. *Джурко Е.Д., Дорофеева М.А.*
- Дробиков А.В., Смирнов А.А.** Размерно-весовые показатели нерестовой сельди Тауйской губы, взятой из выбросов на лимане р. Олы в 2016 г. (XVII, с. 331–333).
- Дубинин Е.А., Валенцев А.С.** К изменчивости камчатского соболя (III, с. 36–39).
- Дубинин Е.А. – см. *Валенцев А.С., Дубинин Е.А.* (XVII, с. 33–36).
- Дубинин Е.А. – см. *Валенцев А.С., Дубинин Е.А.* (XIX, с. 48–51).
- Дубинин Е.А. – см. *Снегур П.П., Шумаева Д.А., Дубинин Е.А.*
- Дубинина А.Ю.** К вопросу о видовой принадлежности икринок палтусовидных камбал рода *Hippoglossoides* тихоокеанских вод Камчатки (VIII, с. 248–250).
- Дубинина А.Ю. – см. *Золотов А.О., Дубинина А.Ю.* (XXI, 287–292).
- Дубынин В.А.** Качественные показатели смолтов нерки *Oncorhynchus nerka* стада р. Озерная в 1965–1973 и 1992–2002 гг. (IV, с. 43–46).
- Дубынин В.А., Бугаев В.Ф.** Изменчивость длины и массы тела смолтов нерки *Oncorhynchus nerka* стад рек Озерная и Камчатка в зависимости от некоторых факторов среды (III, с. 40–43).
- Дубынин В.А. – см. *Бугаев В.Ф., Бугаев А.В., Дубынин В.А.*
- Дубынин В.А. – см. *Бугаев В.Ф., Дубынин В.А., Зорбиди Ж.Х.*
- Дубынин В.А. – см. *Бугаев В.Ф., Дубынин В.А., Маслов А.В.*
- Дубровский С.В. – см. *Огородников В.С., Дубровский С.В.*
- Дулин М.В. – см. *Нешатаева В.Ю., Головнева Л.Б., Вяткина М.П., Гимельбрант Д.Е., Дулин М.В., Степанчикова И.С., Кораблев А.П.*
- Дульченко Е.В.** Концентрация микроэлементов в некоторых видах рыб, традиционно используемых коренным населением Центральной Камчатки (VIII, с. 212–215).
- Дульченко Е.В.** Содержание микроэлементов в плодах шиповника *Rosa amblyotis* лесов Центральной Камчатки (Камчатский край, Быстринский район) (IX, с. 175–179).

- Дульченко Е.В.** Содержание микроэлементов в плодах жимолости голубой лесов Центральной Камчатки (Камчатский край, Быстринский район) (X, с. 71–75).
- Дульченко Е.В.** Содержание микроэлементов в иван-чае (надземная часть растения) в лесах Центральной Камчатки (Камчатский край, Быстринский район) (XI, с. 40–43).
- Дульченко Е.В.** Геохимический мониторинг в бассейне реки Толмачева (Камчатский край) (XII, с. 148–151).
- Дульченко Е.В.** Содержание микроэлементов в бруснике в лесах Центральной Камчатки (XIII, с. 177–180).
- Дульченко Е.В.** Содержание микроэлементов в озолённых грунтах и почвах в районе Эссо (Центральная Камчатка) (XIV, с. 63–67).
- Дульченко Е.В.** Содержание микроэлементов в озолённых грунтах, почвах и растениях (Центральная Камчатка) (XV, с. 43–47).
- Дульченко Е.В.** Средние фоновые значения микроэлементов в золе грунтов, почв, жимолости и шиповнике (Центральная Камчатка) (XVI, с. 170–174).
- Дульченко Е.В.** Интенсивность биологического поглощения в иван-чае на участках с различной степенью и характером воздействия (Центральная Камчатка) (XVII, с. 199–202).
- Дульченко Е.В.** Интенсивность биологического поглощения жимолости голубой на участках с различной степенью и характером воздействия (Центральная Камчатка) (XVIII, с. 89–92).
- Дульченко Е.В. – см. *Шулежко Т.С., Бурканов В.Н., Дульченко Е.В.*
- Дурнева К.С. – см. *Смирнов А.А., Панфилов А.М., Дурнева К.С.*
- Духова Э.Р. – см. *Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р. (XXIII, с. 81–83).*
- Духова Э.Р. – см. *Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р. (XXIV, с. 34–37).*
- Духова Э.Р. – см. *Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р., Гринькова А.С.*
- Духова Э.Р. – см. *Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р., Гринькова А.С., Брюханова В.А., Ковалева В.М.*
- Духова Э.Р. – см. *Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р., Ковалева В.М.*
- Духова Э.Р. – см. *Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р., Ковалева В.М., Брюханова В.А.*
- Дылдин Ю.В., Мацуура К., Орлов А.М., Романов В.И.** Новые сведения о тетраодонтовых рыбах (Actinopterygii, Tetraodontiformes) острова Сахалин и прилегающих вод (XVIII, с. 411–425).
- Дыренков С.А.** Избранная библиография (XIII, с. 53).
- Дыренков С.А.** Некоторые публикации по природоохранной тематике (XIII, с. 54–59).
- Дыренков С.А.,** о нем (XIII, с. 19–20).
- Дьяков М.Ю.** Природоемкость экономики Камчатского края: некоторые результаты мониторинга (XVI, с. 353–356).
- Дьяков М.Ю.** О зависимости между инвестициями в охрану окружающей среды и динамикой ее загрязнения в Камчатском крае (XVII, с. 203–206).
- Дьяков М.Ю.** Об экономической оценке некоторых видов водных биологических ресурсов (XVIII, с. 178–182).
- Дьяков М.Ю., Маснев В.А.** Имитационный модельный комплекс региональных рынков как инструмент стратегического управления региональным природопользованием (XV, с. 133–135).

- Дьяков М.Ю., Михайлова Е.Г.** Цели устойчивого развития и задачи сохранения биоразнообразия в стратегии развития рыболовства (XXIII, с. 92–98).
- Дьяков Ю.П.** Долгосрочное прогнозирование динамики нерестовой биомассы камбал восточной части Охотского моря (XVI, с. 116–120).
- Дьяков Ю.П.** Половая структура популяции и её влияние на формирование численности потомства у желтопёрой камбалы (XVI, с. 121–125).
- Дьяков Ю.П.** Половое созревание камбал (Pleuronectiformes) северной части Тихого океана (XVII, с. 146–149).
- Дьяков Ю.П.** Плодовитость дальневосточных камбал (Pleuronectiformes) в связи с численностью и распространением видов (XVIII, с. 183–187).
- Дьяков Ю.П.** Влияние популяционной плодовитости на формирование численности поколений массовых видов восточноохотоморских камбал (Pleuronectidae) (XIX, с. 157–160).
- Дьяков Ю.П.** Новые данные и скорректированные модели динамики нерестовой биомассы массовых видов восточноохотоморских камбал (Pleuronectidae) (XX, с. 110–114).
- Дьяков Ю.П.** О межвидовой конкуренции массовых видов камбал (Pleuronectidae) восточной части Охотского моря (XXI, с. 134–138).
- Дьяков Ю.П.** Влияние внутривидовой конкуренции на скорость популяционного роста желтопёрой камбалы *Limanda aspera* (Pallas, 1814) (Pleuronectidae) восточной части Охотского моря (XXII, с. 81–85).
- Евсеева Н.В.** Современное состояние ресурсов морского ежа *Strongylocentrotus intermedius* Agassiz Южных Курильских островов (II, с. 231–232).
- Евсеева Н.В.** Результаты исследований ресурсов серого морского ежа *Strongylocentrotus intermedius* Южных Курильских островов в 2003 г. и рекомендации по ведению промысла (V, с. 299–300).
- Евсеева Н.В.** Водоросли, занесенные в Красную книгу Сахалинской области: состояние их популяций и корректировка списка охраняемых видов (XVI, с. 380–382).
- Егина Л.В.** Тенденции развития рыбодобывающего флота рыбной отрасли (II, с. 155–156).
- Еланцева А.А., Ельникова Ю.С.** Особенности населения герпетобионтных насекомых урбанизированных территорий (на примере города Волгограда) (XV, с. 160–164).
- Ельников А.Н. – см. Павлов Д.С., Кириллов П.И., Кузищин К.В., Груздева М.А., Ельников А.Н., Кириллова Е.А.
- Ельникова Ю.С. – см. Еланцева А.А., Ельникова Ю.С.
- Емельянова А.А.** Видовой состав и распределение на литорали о. Птичьего (Западная Камчатка) морских водорослей-макрофитов (V, с. 44–46).
- Емельянова А.А.** Некоторые итоги изучения биоразнообразия морской бентосной альгофлоры разных районов северо-западной Пацифики (VII, с. 264–267).
- Ермакова А.С., Есин Е.В., Чалов С.Р.** Разнообразие условий среды обитания и структуры сообществ молоди рыб в водотоках бассейна р. Большой. Предварительные результаты исследования (VI, с. 40–43).
- Ермакова Г.С. – см. Чалов С.Р., Ермакова Г.С., Завадский А.С., Самохин М.А.
- Ермошин В.В. – см. Бочарников В.Н., Ермошин В.В.
- Есин Е.В.** Межгодовые изменения состава и численности летней ассамблеи молоди рыб в нижнем течении р. Микочева (Западная Камчатка, бассейн р. Большая) (VIII, с. 42–45).

- Есин Е.В.** Оценка единовременной численности рыб в бассейне реки Начилова (Западная Камчатка) в середине июля 2006 г. (XI, с. 88–91).
- Есин Е.В.** Пересыхающие водотоки Камчатки и особенности их ихтиофауны (XV, с. 136–140).
- Есин Е.В.** Изолированная прогенетическая мальма *Salvelinus malma* (Salmonidae) из водотоков вулканических территорий Камчатки (XVII, с. 62–66).
- Есин Е.В., Бочарова Е.С., Маркевич Г.Н.** Генетическая дифференциация гольцов озера Кроноцкого (Восточная Камчатка) по изменчивости микросателлитной ДНК (XIX, с. 287–291).
- Есин Е.В., Коваль О.О., Сорокин Ю.В.** Изолированные гольцы рода *Salvelinus* кальдеры вулкана Узон (Кроноцкий заповедник, Восточная Камчатка) (XII, с. 226–229).
- Есин Е.В., Манухов А.И.** Пространственная структура населения молоди мальмы в связи с биотопическим разнообразием среды обитания (бассейн р. Большая) (VII, с. 70–72).
- Есин Е.В., Маркевич Г.Н.** Симпатрические формы мальмы *Salvelinus malma* (Salmonidae) Курильского озера (Южная Камчатка) (XVII, с. 266–269).
- Есин Е.В., Маркевич Г.Н., Бочарова Е.С., Салтыкова Е.А.** Палии рода *Salvelinus* из озёр Камчатки: эндемические реликтовые виды или формы арктического гольца? (XV, с. 48–52).
- Есин Е.В., Метальникова К.В., Сорокин Ю.В.** Особенности биологии камчатской мальмы *Salvelinus malma* из вулканических рек с избыточной минерализацией и мутностью (XIII, с. 181–185).
- Есин Е.В., Смирнов Б.П., Точилина Т.Г.** Сравнительная характеристика ихтиофауны озер-аналогов Лебединого и Рейдового на о. Итуруп (Южные Курилы) (XI, с. 327–331).
- Есин Е.В., Шульгина Е.В.** Дисперсия морфометрических характеристик молоди камчатской мальмы *Salvelinus malma* в связи с интенсивностью природного загрязнения местообитаний (XIV, с. 156–160).
- Есин Е.В., Шульгина Е.В., Чалов С.Р.** Изменение структуры сообщества молоди лососевидных рыб в речном континууме на примере малых лососевых рек (Западная Камчатка) (V, с. 47–51).
- Есин Е.В. – см. Бонк Т.В., Маркевич Г.Н., Есин Е.В.
- Есин Е.В. – см. Бусарова О.Ю., Есин Е.В., Маркевич Г.Н.
- Есин Е.В. – см. Ермакова А.С., Есин Е.В., Чалов С.Р.
- Есин Е.В. – см. Леман В.Н., Метальникова К.В., Есин Е.В.
- Есин Е.В. – см. Леман В.Н., Седова М.А., Есин Е.В.
- Есин Е.В. – см. Маркевич Г.Н., Анисимова Л.А., Салтыкова Е.А., Бочарова Е.С., Бусарова О.Ю., Есин Е.В., Кнудсен Р.
- Есин Е.В. – см. Мельник Н.О., Медведев Д.А., Маркевич Г.Н., Есин Е.В.
- Есин Е.В. – см. Пичугин М.Ю., Маркевич Г.Н., Есин Е.В.
- Есин Е.В. – см. Чалов С.Р., Есин Е.В.
- Есин Е.В. – см. Шульгина Е.В., Есин Е.В.
- Есина В.П. – см. Никулин В.С., Корнев С.И., Есина В.П., Бурканов В.Н.
- Ефименко А.К.** Некоторые вопросы повышения эффективности природоохранной работы в Камчатской области (I, с. 67–70).
- Ефимов А.А. – см. Кузякина Т.И., Ефимова М.В., Ефимов А.А.

- Ефимова М.В. – см. Кузякина Т.И., Ефимова М.В., Ефимов А.А.
- Ефремов Д.Ф., Карпухин Н.С.** Лесной план, как инструмент сохранения лесного биоразнообразия на региональном уровне (IX, с. 139–141).
- Ефремов Д.Ф. – см. Захаренков А.С., Карпухин Н.С., Ефремов Д.Ф.
- Ефремов Д.Ф. – см. Карпухин Н.С., Ефремов Д.Ф.
- Ешинимаев Б.Ц. – см. Игумнова Т.Н., Медведкова К.А., Сузина Н.Е., Ешинимаев Б.Ц., Хмеленина В.Н., Троценко Ю.А.
- Жаков В.В.** Трофейные качества бурого медведя на Камчатке (XII, с. 38–41).
- Жаков В.В. – см. Валенцев А.С., Жаков В.В. (IX, с. 171–174).
- Жаков В.В. – см. Валенцев А.С., Жаков В.В. (XVI, с. 23–25).
- Жаков В.В. – см. Валенцев А.С., Жаков В.В. (XXI, с. 130–133).
- Жаков В.В. – см. Валенцев А.С., Жаков В.В., Пуртов С.Ю. (XIII, с. 129–131).
- Жаков В.В. – см. Валенцев А.С., Жаков В.В., Пуртов С.Ю. (XIX, с. 147–150).
- Жаков В.В. – см. Валенцев А.С., Жаков В.В., Снегур П.П.
- Жаков В.В. – см. Пачковский Дж., Серёдкин И.В., Жаков В.В.
- Жаков В.В. – см. Примак Т.И., Жаков В.В., Снегур П.П.
- Жаков В.В. – см. Серёдкин И.В., Жаков В.В., Пачковский Д.
- Жаков В.В. – см. Серёдкин И.В., Пачковский Д., Жаков В.В.
- Жаков В.В. – см. Снегур П.П., Жаков В.В., Валенцев А.С.
- Жаков В.В. – см. Снегур П.П., Жаков В.В., Фомин С.В.
- Жаковщикова Т.К. – см. Лупкина Е.Г., Жаковщикова Т.К.
- Жалобицкий А.Н. – см. Миронова А.М., Павлов Н.Н., Тихонов А.И., Жалобицкий А.Н.
- Жарикова Е.А.** Влияние агрогенного воздействия на плодородие почв Камчатки (XIV, с. 213–217).
- Жарикова Е.А.** Влияние агрогенного воздействия на содержание фосфора в почвах Камчатки (XVI, с. 175–178).
- Жарикова Е.А.** Фтор в естественных и агрогенных почвах Камчатки (XVI, с. 179–182).
- Жариков Н.В. – см. Мурадов С.В., Ступникова Н.А., Жариков И.В.
- Жарников В.С.** Состав скоплений двустворчатых моллюсков на литорали зал. Одян Тауйской губы (Охотское море) (IX, с. 315–318).
- Жарников В.С.** Характеристика роста мидии тихоокеанской *Mytilus trossulus* (Bivalvia: Mytilidae) в аквариальных условиях и на литорали бух. Нагаева Тауйской губы (Охотское море) (X, с. 350–353).
- Жарников В.С.** Особенности нереста тихоокеанской мидии *Mytilus trossulus* Gould, 1850 в Тауйской губе Охотского моря (XI, с. 332–335).
- Жарников В.С.** *Macoma balhtica incospicua* (Bivalvia: Tellinidae) – перспективный промысловый вид в северной части Охотского моря (XX, с. 244–248).
- Жбанова П.И., Згуровский К.А., Коростелев С.Г., Рафанов С.В.** О включении западнокамчатского шельфа в список морских акваторий высокой экологической и биологической значимости (XIV, с. 161–164).
- Железина А.В. – см. Вяткина М.П., Кораблев А.П., Якубов В.В., Голуб Н.В., Маснев В.А., Щербаков Д.А., Железина А.В., Билая Н.А.
- Желет Т. – см. Алтухов А.В., Бурканов В.Н., Андрюс Р., Желет Т.
- Живоглядов А.А. – см. Макеев С.С., Живоглядов А.А., Семенченко А.Ю., Рэнд П.С.

- Жигадлова Г.Г.** Проблемы изучения и сохранения разнообразия морских донных водорослей Карагинского залива (Берингово море) (I, с. 133–134).
- Жигадлова Г.Г.** Водоросли-макрофиты особо охраняемой морской акватории Кроноцкого государственного биосферного заповедника (Восточная Камчатка) (VII, с. 336–342).
- Жигадлова Г.Г.** Виды макрофитов, новые для побережья Восточной Камчатки (IX, с. 213–216).
- Жигадлова Г.Г.** Дополнение к флоре макроводорослей Юго-Восточной Камчатки и Командорских островов (X, с. 232–235).
- Жигадлова Г.Г.** Эпифитон потенциально промысловой водоросли *Palmaria* Stachk. (Palmariaceae, Rhodophyta) у берегов Восточной Камчатки (X, с. 236–239).
- Жигадлова Г.Г., Лопатина Н.А., Санамян Н.П., Панина Е.Г.** Новые данные о видовом составе водорослей-макрофитов острова Матуа (Курильские острова) (XVIII, с. 426–431).
- Жигадлова Г.Г. – см. Данилин Д.Д., Будникова Л.Л., Сахаровский С.И., Токранов А.М., Жигадлова Г.Г., Санамян Н.П., Санамян К.Э., Иванова А.С.
- Жигадлова Г.Г. – см. Селиванова О.Н., Жигадлова Г.Г. (XVI, с. 143–147).
- Жигадлова Г.Г. – см. Селиванова О.Н., Жигадлова Г.Г. (XX, с. 172–176).
- Жигадлова Г.Г. – см. Селиванова О.Н., Жигадлова Г.Г. (XXII, с. 66–71).
- Жигадлова Г.Г. – см. Селиванова О.Н., Жигадлова Г.Г. (XXIII, с. 63–66).
- Жигин А.В. – см. Ковачева Н.П., Калинин А.В., Жигин А.В.
- Жукова К.А. – см. Малютин А.М., Жукова К.А., Кузищин К.В.
- Жукова К.А. – см. Строганов А.Н., Смирнов А.А., Семенова А.В., Жукова К.А.
- Завадский А.С. – см. Горин С.Л., Коваль М.В., Ильясов А.К., Корзинин Д.В., Завадский А.С.
- Завадский А.С. – см. Чалов С.Р., Ермакова Г.С., Завадский А.С., Самохин М.А.
- Заварина Л.О.** Некоторые данные о неполовозрелой кете *Oncorhynchus keta* (Walbaum) в летне-осенний период нагула в открытых водах Тихого океана (V, с. 212–215).
- Заварина Л.О.** Тенденции изменения численности кеты северо-востока Камчатки и динамика ее биологических показателей (VI, с. 44–48).
- Заварина Л.О.** Тенденции изменения численности кеты р. Большой (Юго-Западная Камчатка) и динамика ее биологических показателей (X, с. 76–79).
- Заварина Л.О.** Значимость рек Юго-Восточной Камчатки в воспроизводстве и промысле кеты *Oncorhynchus keta* (XIII, с. 85–88).
- Заварина Л.О.** Об изменении биологических показателей кеты *Oncorhynchus keta* бассейна р. Камчатки за период с 1927 по 2012 г. (XIV, с. 68–71).
- Заварина Л.О.** Некоторые данные о вылове, интенсивности промысла и численности на нерестилищах кеты *Oncorhynchus keta* р. Камчатки за период с 1927 по 2012 г. (XIV, с. 72–76).
- Заварина Л.О.** Биологическая структура кеты *Oncorhynchus keta* р. Кихчик (Западная Камчатка) (XVI, с. 46–50).
- Заварина Л.О.** Некоторые данные о нерестовых подходах, динамике вылова, количестве на нерестилищах и динамике численности поколений кеты р. Кихчик (Западная Камчатка) (XVI, с. 51–54).
- Заварина Л.О.** Биологическая структура кеты *Oncorhynchus keta* р. Авачи (Восточная Камчатка) (XVII, с. 67–71).

- Заварина Л.О.** Некоторые данные о нерестовых подходах, вылове, количестве на нерестилищах и динамике численности поколений кеты р. Авачи (Восточная Камчатка) (XVII, с. 72–75).
- Заварина Л.О.** Некоторые биологические данные производителей кеты *Oncorhynchus keta* р. Лиственничной (Юго-Восточная Камчатка) (XVIII, с. 93–96).
- Заварина Л.О.** Некоторые данные о кете *Oncorhynchus keta*, воспроизводящейся в водоёмах о-ва Карагинского (Карагинский залив Берингова моря) (XIX, с. 77–81).
- Заварина Л.О.** Биологическая структура, вылов и численность на нерестилищах кеты *Oncorhynchus keta* в бассейне р. Вывенка (Северо-Восточная Камчатка) (XX, с. 50–54).
- Заварина Л.О.** Некоторые данные о кете *Oncorhynchus keta* бассейна р. Воямполки (Северо-Западная Камчатка) (XXI, с. 70–74).
- Заварина Л.О., Зикунова О.В., Тиллер И.В.** Некоторые данные о камчатской сёмге *Parasalmo penshinensis* (XVII, с. 76–78).
- Заварина Л.О., Шевляков Е.А.** Возможный механизм формирования цикличности урожайных поколений кеты на северо-восточном побережье Камчатки (V, с. 52–55).
- Заварина Л.О. – см. Введенская Т.Л., Заварина Л.О.
- Заварина Л.О. – см. Девяткина А.В., Заварина Л.О.
- Заварзина Н.К. – см. Гудков П.К., Заварзина Н.К., Метленков А.В., Марченко В.И., Никитин В.Д.
- Завгарова Ю.Р., Герасимов Ю.Н.** Кадастровая оценка водных и околоводных птиц Юго-Западной Камчатки как природного ресурса (XII, с. 42–44).
- Завгарова Ю.Р. – см. Бухалова Р.В., Герасимов Ю.Н., Завгарова Ю.Р.
- Завгарова Ю.Р. – см. Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Завгарова Ю.Р. (XII, с. 31–34).
- Завгарова Ю.Р. – см. Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Завгарова Ю.Р. (XIII, с. 72–75).
- Завгарова Ю.Р. – см. Герасимов Ю.Н., Завгарова Ю.Р., Бухалова Р.В.
- Завгарова Ю.Р. – см. Сайфутдинова С.Г., Зайковская А.В., Шестопалов А.М., Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Завгарова Ю.Р., Мащина Е.Л., Мащина А.И.
- Загребельный С.В.** Рацион сезонного питания каланов о. Беринга (Командорские острова) как показатель изменений в прибрежных экосистемах (II, с. 168–169).
- Загребельный С.В.** Командорские подвиды песка: история возникновения и использования островных популяций (III, с. 44–47).
- Загребельный С.В.** Численность зимующих в акватории острова Беринга (Командорский архипелаг) гусеобразных птиц в 2012 г. и оценка состояния их зимовок на острове за последние 20 лет (XVII, с. 270–273).
- Загребельный С.В.** Береговая смертность китообразных на арктическом побережье Чукотки у мыса Ванкарем в 2017–2020 гг. (XXIV, с. 229–232).
- Загребельный С.В., Бурдин А.М., Шитов Д.В.** Оценка современного состояния командорских группировок калана *Enhydra lutris* L. (VIII, с. 315–317).
- Загребельный С.В., Иванов К.Б.** Данные о состоянии популяций и морфологической изменчивости грызунов о. Беринга (VII, с. 343–346).
- Загребельный С.В., Фомин В.В.** Проявление миграционной активности каланов Командорских островов между островами архипелага в 2004 г. (VI, с. 189–192).
- Загребельный С.В. – см. Джикия Е.Л., Чудакова Д.А., Гольцман М.Е., Загребельный С.В., Колесников А.А. (VII, с. 329–331).

- Загребельный С.В. – см. Джикия Е.Л., Чудакова Д.А., Гольцман М.Е., Загребельный С.В., Колесников А.А. (VII, с. 332–335).
- Загребельный С.В. – см. Пузаченко А.Ю., Загребельный С.В.
- Заиченко Н.С. – см. Снегур П.П., Валенцев А.С., Заиченко Н.С.
- Зайковская А.В. – см. Сайфутдинова С.Г., Зайковская А.В., Шестопалов А.М., Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Завгарова Ю.Р., Мацина Е.Л., Мацина А.И.
- Замоц М.Н. – см. Самохвалов В.Л., Замоц М.Н.
- Запорожец Г.В., Запорожец О.М.** Влияние искусственного воспроизводства тихоокеанских лососей на биологические характеристики возвращающихся производителей (VI, с. 141–142).
- Запорожец Г.В., Запорожец О.М.** Рыбоводные заводы Камчатки: некоторые последствия воспроизводства тихоокеанских лососей (XI, с. 186–189).
- Запорожец Г.В., Запорожец О.М.** Влияние заводского воспроизводства кеты на состояние ее запасов в бассейнах рек Авачинской губы (XXI, с. 161–162).
- Запорожец Г.В. – см. Запорожец О.М., Запорожец Г.В. (II, с. 157–158).
- Запорожец Г.В. – см. Запорожец О.М., Запорожец Г.В. (III, с. 179–182).
- Запорожец Г.М. – см. Запорожец О.М., Запорожец Г.В. (VI, с. 143–144).
- Запорожец Г.М. – см. Запорожец О.М., Запорожец Г.В. (VIII, с. 216–218).
- Запорожец Г.М. – см. Запорожец О.М., Запорожец Г.В. (XI, с. 258–261).
- Запорожец Г.М. – см. Запорожец О.М., Запорожец Г.В. (XII, с. 45–47).
- Запорожец Г.М. – см. Запорожец О.М., Запорожец Г.В. (XIII, с. 89–92).
- Запорожец Г.М. – см. Запорожец О.М., Запорожец Г.В. (XVI, с. 55–57).
- Запорожец Г.М. – см. Запорожец О.М., Запорожец Г.В. (XVIII, с. 188–190).
- Запорожец Г.М. – см. Запорожец О.М., Запорожец Г.В. (XVIII, с. 235–238).
- Запорожец Г.М. – см. Запорожец О.М., Запорожец Г.В. (XIX, с. 292–294).
- Запорожец Г.М. – см. Запорожец О.М., Запорожец Г.В. (XX, с. 55–58).
- Запорожец Г.М. – см. Запорожец О.М., Запорожец Г.В. (XXI, с. 139–141).
- Запорожец О.М.** Экологические риски при горнорудных разработках на Камчатке (на примере месторождений «Золотое» и «Шануч») (V, с. 185–186).
- Запорожец О.М., Запорожец Г.В.** Кета р. Паратунки в условиях антропогенного прессы (II, с. 157–158).
- Запорожец О.М., Запорожец Г.В.** Лососи р. Паратунки в условиях антропогенного воздействия (III, с. 179–182).
- Запорожец О.М., Запорожец Г.В.** Браконьерство как угроза существованию тихоокеанских лососей на Камчатке (VI, с. 143–144).
- Запорожец О.М., Запорожец Г.В.** Рациональная эксплуатация тихоокеанских лососей разного происхождения в бассейне Авачинской губы (VIII, с. 216–218).
- Запорожец О.М., Запорожец Г.В.** Биологические характеристики производителей тихоокеанских лососей р. Налычевой (Восточная Камчатка) и пространственно-временное разнообразие их видов (XI, с. 258–261).
- Запорожец О.М., Запорожец Г.В.** Динамика пространственно-временного разнообразия видов тихоокеанских лососей в бассейнах рек Авачинского залива (Восточная Камчатка) (XII, с. 45–47).
- Запорожец О.М., Запорожец Г.В.** Структура запасов нерки бассейна р. Большой (Западная Камчатка) в период 1986–2011 гг. (XIII, с. 89–92).

- Запорожец О.М., Запорожец Г.В.** Некоторые данные о нерке из озёр бассейна р. Сокоч (Камчатка) (XVI, с. 55–57).
- Запорожец О.М., Запорожец Г.В.** Методические подходы к расчёту количества производителей лососей на нерестилищах с помощью фотофиксации (XVIII, с. 188–190).
- Запорожец О.М., Запорожец Г.В.** Доля производителей кеты разного происхождения в бассейне Авачинской губы (Юго-Восточная Камчатка) (XVIII, с. 235–238).
- Запорожец О.М., Запорожец Г.В.** Биологические характеристики производителей тихоокеанских лососей р. Островной (Юго-Восточная Камчатка) (XIX, с. 292–294).
- Запорожец О.М., Запорожец Г.В.** Разнообразие условий нереста в локальных субпопуляциях поздней нерки оз. Начикинского (Юго-Западная Камчатка) (XX, с. 55–58).
- Запорожец О.М., Запорожец Г.В.** Обследование нерестилищ нерки в оз. Налычево (Восточная Камчатка) с помощью квадрокоптера в 2018 г. (XXI, с. 139–141).
- Запорожец О.М. – см. *Запорожец Г.В., Запорожец О.М.* (VI, с. 141–142).
- Запорожец О.М. – см. *Запорожец Г.В., Запорожец О.М.* (XI, с. 186–189).
- Запорожец О.М. – см. *Запорожец Г.В., Запорожец О.М.* (XXI, с. 161–162).
- Запорожец О.М. – см. *Ширков Э.И., Запорожец О.М., Ширкова Е.Э.*
- Зарипова К.М. – см. *Кораблёв А.П., Котлярова Е.В., Арапов К.А., Зарипова К.М.*
- Засыпкина И.А. – см. *Вишкова Т.С., Засыпкина И.А., Лобкова Л.Е.*
- Захаренко П.Г. – см. *Корнев С.И., Никулин В.С., Данилин Д.Д., Захаренко П.Г.*
- Захаренков А.С., Карпухин Н.С., Ефремов Д.Ф.** Проблемы экологически безопасного пользования недревесными ресурсами на территории природных парков Камчатки (V, с. 327–330).
- Захаров Д.В.** Гидрологические и гидрохимические условия воспроизводства нерки в основных притоках оз. Курильское в летне-осенний период 2001 г. (III, с. 48–50).
- Захаров Д.В.** Состояние запасов камбаловых и рогатковых в Авачинском заливе летом 2002 г. (IV, с. 195–197).
- Захарова Д.Н. – см. *Рязанов С.Д., Захарова Д.Н., Павлов А.Е., Бурканов В.Н.*
- Захарова Д.Н. – см. *Рязанов С.Д., Мамаев Е.Г., Артемьева С.М., Захарова Д.Н.*
- Захарова Д.Н. – см. *Рязанов С.Д., Мамаев Е.Г., Захарова Д.Н., Фомин С.В., Баянов А.Ю., Бурканов В.Н.*
- Захарова О.А., Коваль М.В.** Новые сведения по раннему морскому периоду жизни симы в водах Охотского моря (XIII, с. 195–198).
- Захарова О.А., Улатов А.В.** Сведения по биологии симы *Oncorhynchus masou* (Brevoort) бассейна реки Кихчик (Западная Камчатка) (X, с. 80–84).
- Захарова О.А., Хивренко Д.Ю.** Некоторые морфологические признаки и питание молоди симы *Oncorhynchus masou* (Brevoort) бассейна реки Большой (Западная Камчатка) (X, с. 85–89).
- Захарова О.А. – см. *Карпенко В.И., Монахтина С.М., Захарова О.А.*
- Захарихина Л.В. – см. *Рассохина Л.И., Захарихина Л.В., Карпухин Н.С.*
- Звягинцев В.Б. – см. *Карпухин Н.С., Лобков Е.Г., Моисеев Р.С., Звягинцев В.Б.*
- Згуровский К.А. – см. *Жбанова П.И., Згуровский К.А., Коростелев С.Г., Рафанов С.В.*
- Зеленина Д.А. – см. *Минеева Т.В., Кузицин К.В., Зеленина Д.А., Малютина А.М.*
- Зеленина Д.А. – см. *Соинина В.А., Павлов С.Д., Зеленина Д.А.*
- Зеленина Д.А. – см. *Хрусталева А.М., Волков А.А., Стоклицкая Д.С., Зеленина Д.А.*

- Зеленина Д.А. – см. *Хрусталева А.М., Стоклицкая Д.С., Зеленина Д.А.*
- Зеленская Л.А.** Мониторинг гнездования моевки на о. Талан: вторая неудача за пятнадцать лет (IV, с. 281–284).
- Зеленская Л.А.** Мониторинг урбанизированной популяции тихоокеанской чайки г. Магадана (XI, с. 336–340).
- Зеленская Л.А.** Особенности экологии тихоокеанской чайки, гнездящейся на оз. Курильском (Южная Камчатка) (XII, с. 230–233).
- Зеленская Л.А.** Особенности экологии тихоокеанской чайки, гнездящейся на оз. Кроночком (Восточная Камчатка) (XIII, с. 229–233).
- Зеленская Л.А., Лысенко Д.С.** Предварительные данные по синантропной флоре острова Беринга (Командорский архипелаг) (IX, с. 254–258).
- Зеленская Л.А. – см. *Артюхин Ю.Б., Зеленская Л.А.*
- Зеленская Л.А. – см. *Владимирова Е.Г., Зеленская Л.А.*
- Зернов Ю.П., Абдурашитов М.А., Дегтярев С.Х.** Использование рестрикционного анализа амплифицированного гена 16S РНК для идентификации и изучения биоразнообразия морских микроорганизмов на примере продуцентов термоллабильной щелочной фосфатазы (V, с. 116–118).
- Зикунова О.В. – см. *Заварина Л.О., Зикунова О.В., Тиллер И.В.*
- Зименко А.В., Михайлова Т.Р.** Командорские острова: заповедник или национальный парк? (XVIII, с. 306–310).
- Зименко Н.П., Шевченко И.Н.** Установление статуса местообитаний каланов командорской популяции на основании вычисления затрат времени животных на кормовую активность (IX, с. 259–262).
- Зиммерман К. – см. *Кузицин К.В., Груздева М.А., Зиммерман К., Павлов Д.С., Стэнфорд Д.А., Савваитова К.А.*
- Зимников А.А.** Гидрологические и гидрохимические условия воспроизводства нерки в р. Озерная в летне-осенний период 2001 г. (III, с. 51–54).
- Злуницина Л.А. – см. *Смирнов А.А., Семенов Ю.К., Злуницина Л.А.*
- Золотов А.О.** Особенности линейного роста двух видов палтусовидных камбал (*Hippoglossoides*, Pleuronectidae) западной части Берингова моря (V, с. 216–218).
- Золотов А.О.** Распределение и некоторые особенности биологического состояния палтусовидных камбал (*Hippoglossoides*, Pleuronectidae) Наваринского района в зимний период (VI, с. 158–160).
- Золотов А.О.** Некоторые данные о биологии полярной камбалы *Pleuronectes glacialis* (Pallas) залива Анапка (Карагинский залив, Берингово море) (VIII, с. 251–252).
- Золотов А.О.** О предельном возрасте камбал (Pleuronectidae) Охотского и Берингова морей и тихоокеанского побережья Камчатки (VIII, с. 253–255).
- Золотов А.О.** Особенности линейного роста звездчатой камбалы *Platichthys stellatus* Pallas Карагинского залива Берингова моря (IX, с. 217–219).
- Золотов А.О., Дубинина А.Ю.** Видовой состав и структура снонореводных уловов на шельфе северных Курильских островов (XXI, с. 287–292).
- Золотов А.О., Трофимов И.К., Любченко А.С.** Распределение и биологическое состояние тихоокеанской сельди *Clupea pallasii* (Val.) в Наваринском районе в августе-сентябре 2002 г. (IV, с. 198–200).
- Золотов А.О. – см. *Бонк А.А., Золотов А.О.*
- Золотов О.Г.** О распространении и структуре ареала северного одноперого терпуга *Pleurogrammus monopterygius* (XI, с. 92–95).

- Золотов О.Г.** Терпуговые рыбы (Hexagrammidae) прикамчатских вод: распределение и некоторые черты биологии (XI, с. 208–212).
- Золотов О.Г.** Новые данные о пространственном и батиметрическом распределении северного одноперого терпуга (XIV, с. 262–265).
- Зорбиди Ж.Х.** Характеристика молоди кижуча в период нагула в некоторых озерно-речных системах Камчатки (XIV, с. 77–80).
- Зорбиди Ж.Х. – см. *Бугаев В.Ф., Дубынин В.А., Зорбиди Ж.Х.*
- Зорина Е.Д. – см. *Снегур П.П., Зорина Е.Д.*
- Зотова В.А. – см. *Погорелова Д.П., Хивренко Д.Ю., Улатов А.В., Зотова В.А.*
- Зуйкова Н.В., Строганов А.Н., Малютина А.М.** Треска *Gadus macrocephalus* Tilesius, 1810 прибрежных вод Командорских островов (XVI, с. 236–237).
- Зуйкова Н.В. – см. *Строганов А.Н., Смирнов А.А., Зуйкова Н.В., Шереметьев А.Д.*
- Зыков В.Б. – см. *Пирогов Н.Г., Зыков В.Б.*
- Зыков В.В.** Картирование поселений и учёт численности черношапочного сурка в районе вулкана Авачинский (сop. Верблюд) на территории КГБУ «Природный парк «Вулканы Камчатки» (XV, с. 264–265).
- Зыков В.В.** Результаты зимних маршрутных учётов 2007–2015 гг. в центральной части природного парка «Налычево» (южный кластер природного парка «Вулканы Камчатки») (XVI, с. 290–293).
- Зыков В.В., Чернягина О.А.** К вопросу о названиях термальных источников в центральной части природного парка «Налычево» (Восточная Камчатка) (XIV, с. 343–346).
- Зыков В.В. – см. *Голуб Н.В., Зыков В.В.*
- Зыков В.В. – см. *Ненашева Е.М., Зыков В.В.*
- Зыков В.В. – см. *Ненашева Е.М., Зыков В.В., Карпов Е.А.*
- Зыков В.В. – см. *Ненашева Е.М., Зыков В.В., Королёв А.С.*
- Иванов А.Н.** Орнитогенные геосистемы малых островов Северной Пацифики (IV, с. 47–51).
- Иванов А.Н., Булочникова А.С., Полякова Ю.А., Тришин А.Ю.** Влияние морских птиц на геосистемы малых островов (IX, с. 142–145).
- Иванов А.Н., Губанова Д.Д.** Влияние изменений климата на экосистемы Командорских островов (XII, с. 98–101).
- Иванов А.Н., Орлова П.Д.** Береговые геосистемы острова Беринга (Командорские острова) (XIII, с. 234–237).
- Иванов А.Н., Орлова П.Д.** Зоогенные геосистемы в береговой зоне острова Беринга (Командорские острова) (XIV, с. 347–350).
- Иванов А.Н., Орлова П.Д.** Болотные экосистемы Командорских островов (XV, с. 266–270).
- Иванов А.Н., Пономарева Е.О.** Ландшафтное разнообразие острова Беринга (Командорские острова) (II, с. 212–214).
- Иванов А.Н. – см. *Фазлуллин С.М., Лебедько М.В., Уколова Т.К., Иванов А.Н.*
- Иванов Б.Г.** Проблемы промыслового использования крабов-стригунов *Chionoecetes* spp. в дальневосточных морях России (II, с. 170–172).
- Иванов Г.Д. – см. *Бачевская Л.Т., Агапова Г.А., Иванова Г.Д.*
- Иванов Д.И. – см. *Шулежко Т.С., Глазов Д.М., Иванов Д.И., Соловьев Б.А., Тарасян К.К., Казанский Ф.В.*

- Иванов Д.И. – см. Шулежко Т.С., Тарасян К.К., Казанский Ф.В., Иванов Д.И., Глазов Д.М., Рожнов В.В.
- Иванов К.Б. – см. Загребельный С.В., Иванов К.Б.
- Иванов П.Ю.** Современное состояние запасов и распределение крабов-стригунов в Олюторском заливе (Берингово море) (VIII, с. 256–258).
- Иванов П.Ю. – см. Морозов Т.Б., Иванов П.Ю.
- Иванова А.С. – см. Данилин Д.Д., Будникова Л.Л., Сахаровский С.И., Токранов А.М., Жигадлова Г.Г., Санамян Н.П., Санамян К.Э., Иванова А.С.
- Иванова Г.Д. – см. Бачевская Л.Т., Переверзева В.В., Иванова Г.Д.
- Иванюшина Е.А. – см. Грищенко А.В., Иванюшина Е.А.
- Иващенко Ю.В. – см. Бурдин А.М., Уэллер Д., Цидулко Г.А., Иващенко Ю.В., Броунелл Р.Л., мл.
- Ивкович Т.В. – см. Нагайлик М.М., Ивкович Т.В., Филатова О.А., Бурдин А.М.
- Ивлев В.И. – см. Шынтасова Н.А., Бимурзина Г.С., Нашенов Ж.Б., Нашенова Г.З., Ивлев В.И., Климчук А.Т., Климчук С.К.
- Ившина Э.Р., Бегалова Г.В.** Сравнительная характеристика некоторых биологических параметров сельди в заливах и на шельфе Северо-Восточного Сахалина (Охотское море) (IV, с. 285–287).
- Ившина Э.Р., Немчинов О.Ю.** Тихоокеанская сельдь в уловах донных тралов в Татарском проливе (Японское море) (V, с. 301–303).
- Игитова Д.М., Никулин В.С., Бурканов В.Н.** Новые данные о размножении сивуча *Eumetopias jubatus* на Северо-Западном лежбище острова Беринга (Командорские о-ва) (XV, с. 271–273).
- Игнатова Е.А. – см. Самкова Т.Ю., Игнатова Е.А.
- Игумнова Т.Н., Медведкова К.А., Сузина Н.Е., Ешинимаев Б.Ц., Хмеленина В.Н., Троценко Ю.А.** Биоразнообразие метанотрофов в термальных источниках Камчатки (X, с. 90–93).
- Икеучи Т. – см. Герасимов Н.Н., Герасимов Ю.Н., Куречи М., Икеучи Т.
- Ильясов А.К. – см. Горин С.Л., Коваль М.В., Ильясов А.К., Корзинин Д.В., Завадский А.С.
- Исайчев А.Н.** История и перспективы изучения зообентоса в прибрежных водах Командорских островов (XVII, с. 274–277).
- Исикава Ю. – см. Фукуда Т., Ямагиси Х., Фудзивара Х., Исикава Ю., Чернягина О.А.
- Исупов В.В.** Состояние запасов краба-стригуна *Chionoecetes opilio* в Анадырско-Наваринском районе Берингова моря в 1991–2000 гг. (II, с. 173).
- Ищук Л.П.** Интродукция дальневосточных видов рода *Salix* L. в Украину (XVI, с. 183–187).
- Йотсукура Н. (Yotsukura N.) – см. Селиванова О.Н., Йотсукура Н. (Yotsukura N.), Кавашима С. (Kawashima S.)
- Кавашима С. (Kawashima S.) – см. Селиванова О.Н., Йотсукура Н. (Yotsukura N.), Кавашима С. (Kawashima S.)
- Кавун В.Я., Христофорова Н.К.** Долговременный контроль за уровнем содержания кадмия в мягких тканях *Mytilus trossulus* из прибрежных вод Авачинской губы (II, с. 174–176).
- Казаков Н.В.** История изучения почв Камчатки (VIII, с. 46–50).

- Казаков Н.В.** Почвенный покров на гидротермальных субстратах источника «Большой котёл» Налычевской долина (Восточная Камчатка) (XVI, с. 294–298).
- Казаков Н.В.** «Тупикин ключ» – имя на карте (XVIII, с. 24–27).
- Казаков Н.В.** Быстринский парк – каким он будет? (XIX, с. 295–299).
- Казаков Н.В.** Почвы Камчатки и их охрана (XXI, с. 75–79).
- Казаков Н.В.** Первый экспедиционный маршрут лаборатории экологии растений (XXIV, с. 49–54).
- Казаков Н.В. – см. *Вяткина М.П., Якубов В.В., Голуб Н.В., Шевченко Ю.В., Казаков Н.В.*
- Казаков Н.В. – см. *Якубов В.В., Вяткина М.П., Казаков Н.В.*
- Казанский Ф.В.** Новые сведения о численности алеутской крачки *Sterna aleutica*, гнездящейся в нижнем течении р. Кроноцкой (Восточная Камчатка) (XIV, с. 351–353).
- Казанский Ф.В.** Встречи с новыми и необычными видами птиц в Кроноцком государственном природном биосферном заповеднике (XVIII, с. 311–314).
- Казанский Ф.В., Седаш Г.А.** Новые данные о птицах, зимующих в среднем течении р. Ичигиновьям, окрестности Парапольского дола (Корякия) (XVI, с. 58–60).
- Казанский Ф.В., Седаш Г.А.** К фауне мелких млекопитающих окрестностей Парапольского дола. Результаты учётов, проведённых в октябре-ноябре 2013 г. в среднем течении р. Ичигиновьям (Корякия) (XVI, с. 61–64).
- Казанский Ф.В., Цоклер К., Ноах Т., Диршке Дж.** Результаты орнитологического обследования лагуны Каюм и ее окрестностей (Карагинский район, северо-восток Камчатки), выполненного в июне 2009 г. (X, с. 94–97).
- Казанский Ф.В., Шулежко Т.С.** Летне-осенние концентрации околоводных птиц в нижнем течении реки Хайрюзова (Северо-Западная Камчатка) (XII, с. 48–51).
- Казанский Ф.В. – см. *Шулежко Т.С., Глазов Д.М., Иванов Д.И., Соловьев Б.А., Тарасян К.К., Казанский Ф.В.*
- Казанский Ф.В. – см. *Шулежко Т.С., Тарасян К.К., Казанский Ф.В., Иванов Д.И., Глазов Д.М., Рожнов В.В.*
- Каика А.И.** Видовой состав и распределение макробентоса на элиторали Притауйского района (Охотское море) по результатам донной траловой съемки (август 2001 г.) (VII, с. 378–382).
- Калинин А.В. – см. *Ковачева Н.П., Калинин А.В., Жигин А.В.*
- Калчугин П.В. – см. *Смирнова М.А., Орлова С.Ю., Калчугин П.В., Бойко М.И., Park J.-H., Орлов А.М.*
- Камушкин А.А. – см. *Лобанова В.И., Бурый В.В., Лаце А., Камушкин А.А., Прохорова Т.Д., Кудинов А.А., Самарин М.С.*
- Карякин К.А.** Новые встречи белоспинного альбатроса *Phoebastria albatrus* – случайность или закономерность? (X, с. 354–357).
- Карасёв А.Н.** Проблемы прогнозирования величины запасов краба-стригуна *Chionoecetes opilio* (O. Fabricius) на основе данных ловушечных съемок (V, с. 219–222).
- Карась В.А.** Краткая биологическая характеристика представителей семейства сиговых рыб на Камчатке (XV, с. 53–57).
- Карлов В.М. – см. *Корнилова Т.И., Карлов В.М.*
- Карпенко В.И.** Изменения в систематике отряда Лососеобразных – Salmoniformes и их значение в промысловом использовании и охране отдельных видов (XXII, с. 86–91).

Карпенко В.И., Монахтина С.М., Захарова О.А. Воспроизводство и промысел тихоокеанских лососей Камчатки и Аляски (IX, с. 146–148).

Карпов Г.А. – см. *Бонч-Осмоловская Е.А., Карпов Г.А.*

Карпов Г.А. – см. *Кутузова Р.С., Вергасова Л.П., Кузякина Т.И., Карпов Г.А., Филатов С.К.*

Карпов Г.А. – см. *Лупкина Е.Г., Карпов Г.А.*

Карпов Г.А. – см. *Лупкина Е.Г., Никитина В.Н., Карпов Г.А.*

Карпов Г.А. – см. *Фукуда Т., Чернягина О.А., Карпов Г.А.*

Карпов Е.А. – см. *Ненашева Е.М., Зыков В.В., Карпов Е.А.*

Карпов Е.А. – см. *Ненашева Е.М., Карпов Е.А.*

Карпов Е.А. – см. *Ненашева Е.М., Карпов Е.А., Данилов С.К.*

Карпов Е.А. – см. *Скоморохов В.В., Карпов Е.А.*

Карпухин Н.С., Ефремов Д.Ф. Лесное хозяйство как система управления биоразнообразием Камчатки (концептуальный подход) (V, с. 119–122).

Карпухин Н.С., Лобков Е.Г., Моисеев Р.С., Звягинцев В.Б. Развитие форм особо охраняемых природных территорий как метода регулирования хозяйственной деятельности в регионах, где приоритетом является сохранение биоразнообразия (VII, с. 188–191).

Карпухин Н.С. – см. *Ефремов Д.Ф., Карпухин Н.С.*

Карпухин Н.С. – см. *Захаренков А.С., Карпухин Н.С., Ефремов Д.Ф.*

Карпухин Н.С. – см. *Рассохина Л.И., Захарихина Л.В., Карпухин Н.С.*

Карпухин Н.С. – см. *Рассохина Л.И., Карпухин Н.С., Данилина С.Н.*

Карпухин Н.С. – см. *Рассохина Л.И., Сметанин А.Н., Карпухин Н.С.*

Кастен Э. Немецкий агроном Иоганн Карл Эренфрид Кегель об использовании земель и природы на Камчатке в середине XIX века (XII, с. 52–57).

Катранжи О.В. Экобиоморфный, экологический и ценотический состав флоры на участках «Мыс Говена», «Бухта Лаврова» государственного природного заповедника «Корякский» (XVIII, с. 315–321).

Кащенко Е.В., Юсупов Р.Р. Возраст и рост тихоокеанской сельди *Clupea pallasii* Тауйской губы (северная часть Охотского моря) (XVIII, с. 432–436).

Кащенко Е.В. – см. *Вакатов А.В., Кащенко Е.В.*

Кащенко Е.В. – см. *Смирнов А.А., Кащенко Е.В., Костенко Т.М.*

Кащенко Е.В. – см. *Смирнов А.А., Марченко С.Л., Кащенко Е.В.*

Кащенко Е.В. – см. *Юсупов Р.Р., Кащенко Е.В.*

Ким К. – см. *Трофимов И.К., Буслов А.В., Куприянов С.В., Ким К.*

Ким К. – см. *Трофимов И.К., Куприянов С.В., Ким К.*

Ким Э.Д. – см. *Коваленко М.Н., Адамов А.А., Ким Э.Д., Бондарев Б.М.*

Киреева М.А. – см. *Литвиненко А.В., Христофорова Н.К., Алексеев М.Ю., Киреева М.А., Цыганков В.Ю., Ковальчук М.В.*

Кириллов П.И., Кириллова Е.А. Питание сеголетков кижуча *Oncorhynchus kisutch* и микижи *Parasalmo mykiss* в осенний период в р. Утхолок (Северо-Западная Камчатка) (X, с. 98–102).

Кириллов П.И., Кириллова Е.А., Кучерявый А.В. Распространение молоди звездчатой камбалы *Platichthys stellatus* в реке Утхолок (Северо-Западная Камчатка) (XI, с. 262–265).

Кириллов П.И., Кириллова Е.А., Павлов Д.С. Некоторые особенности биологии ранней молоди микижи *Parasalmo mykiss* в р. Утхолок (Северо-Западная Камчатка) (VIII, с. 51–55).

Кириллов П.И. – см. Кириллова Е.А., Кириллов П.И.

Кириллов П.И. – см. Кириллова Е.А., Кириллов П.И., Павлов Д.С.

Кириллов П.И. – см. Кириллова Е.А., Лепская Е.В., Кириллов П.И.

Кириллов П.И. – см. Павлов Д.С., Кириллова Е.А., Кириллов П.И., Груздева М.А., Стэнфорд Дж.А.

Кириллов П.И. – см. Павлов Д.С., Кириллов П.И., Кириллова Е.А., Кучерявый А.В., Пичугин М.Ю.

Кириллов П.И. – см. Павлов Д.С., Кириллов П.И., Кузищин К.В., Груздева М.А., Ельников А.Н., Кириллова Е.А.

Кириллов П.И. – см. Пичугин М.Ю., Кириллова Е.А., Кириллов П.И.

Кириллов П.И. – см. Пичугин М.Ю., Павлов Д.С., Кириллов П.И., Кириллова Е.А.

Кириллов П.И. – см. Пичугин М.Ю., Пустовит О.П., Кириллов П.И., Кириллова Е.А.

Кириллов Я.П. – см. Морозов Т.Б., Кириллов Я.П., Лепская Е.В.

Кириллова А.Д. – см. Васюков Е.С., Кириллова А.Д., Бурканов В.Н.

Кириллова Е.А., Кириллов П.И. Некоторые особенности питания молоди кижуча и микижи в период их пократной миграции (VII, с. 73–77).

Кириллова Е.А., Кириллов П.И., Павлов Д.С. Современный состав ихтиофауны Курильского озера (Южно-Камчатский заказник) (XV, с. 274–278).

Кириллова Е.А., Лепская Е.В., Кириллов П.И. Первичное расселение ранней молоди мальмы *Salvelinus malma* и нерки *Oncorhynchus nerka* в ручье «Золотой ключ» (бассейн оз. Курильского, Юго-Западная Камчатка) (XI, с. 266–269).

Кириллова Е.А. – см. Кириллов П.И., Кириллова Е.А.

Кириллова Е.А. – см. Кириллов П.И., Кириллова Е.А., Кучерявый А.В.

Кириллова Е.А. – см. Кириллов П.И., Кириллова Е.А., Павлов Д.С.

Кириллова Е.А. – см. Лепская Е.В., Кириллова Е.А.

Кириллова Е.А. – см. Лепская Е.В., Тепнин О.Б., Васильев А.О., Шурыгина А.А., Кириллова Е.А.

Кириллова Е.А. – см. Павлов Д.С., Кириллов П.И., Кириллова Е.А., Кучерявый А.В., Пичугин М.Ю.

Кириллова Е.А. – см. Павлов Д.С., Кириллова Е.А., Кириллов П.И., Груздева М.А., Стэнфорд Дж.А.

Кириллова Е.А. – см. Павлов Д.С., Кириллов П.И., Кузищин К.В., Груздева М.А., Ельников А.Н., Кириллова Е.А.

Кириллова Е.А. – см. Павлов Д.С., Кириллова Е.А., Шевляков Е.А., Маслов А.В.

Кириллова Е.А. – см. Пичугин М.Ю., Кириллова Е.А., Кириллов П.И.

Кириллова Е.А. – см. Пичугин М.Ю., Павлов Д.С., Кириллов П.И., Кириллова Е.А.

Кириллова Е.А. – см. Пичугин М.Ю., Пустовит О.П., Кириллов П.И., Кириллова Е.А.

Кириченко В.Е. Изучение процессов наледообразования в северной части Камчатского края для определения потенциального биоразнообразия (XV, с. 141–145).

Кириченко В.Е., Коваль О.О. Оценка угроз опасных природных явлений для ООПТ Камчатского края (X, с. 166–170).

Кириченко В.Е., Чернягина О.А. Термоминеральные источники бассейна р. Еловка (Центральная Камчатка) (IV, с. 239–243).

- Кириченко В.Е., Чернягина О.А.** Термоминеральные источники верхнего течения рек Анавгай и Крерук (V, с. 268–271).
- Кириченко В.Е. – см. Баркер Н.Дж., Кириченко В.Е.
- Кириченко В.Е. – см. Гордиенко В.Н., Кириченко В.Е., Гордиенко Т.А.
- Кириченко В.Е. – см. Кузякина Т.И., Кириченко В.Е.
- Кириченко В.Е. – см. Михайлова Т.Р., Чернягина О.А., Кириченко В.Е.
- Кириченко В.Е. – см. Нешатаева В.Ю., Гимельбрант Д.Е., Кириченко В.Е., Кузнецова Е.С., Чернягина О.А., Чернядьева И.В.
- Кириченко В.Е. – см. Нешатаева В.Ю., Гимельбрант Д.Е., Степанчикова И.С., Кириченко В.Е.
- Кириченко В.Е. – см. Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю., Якубов В.В., Кузьмина Е.Ю., Кириченко В.Е., Скворцов К.И.
- Кириченко В.Е. – см. Нешатаева В.Ю., Скворцов К.И., Нешатаев В.Ю., Якубов В.В., Кириченко В.Е.
- Кириченко В.Е. – см. Нешатаева В.Ю., Скворцов К.И., Якубов В.В., Кириченко В.Е.
- Кириченко В.Е. – см. Нешатаева В.Ю., Якубов В.В., Кузьмина Е.Ю., Кириченко В.Е. (XX, 80–84).
- Кириченко В.Е. – см. Нешатаева В.Ю., Якубов В.В., Кузьмина Е.Ю., Кириченко В.Е. (XXI, 102–105).
- Кириченко В.Е. – см. Чернягина О.А., Кириченко В.Е. (III, с. 99–102).
- Кириченко В.Е. – см. Чернягина О.А., Кириченко В.Е. (IV, с. 180–184).
- Кириченко В.Е. – см. Чернягина О.А., Кириченко В.Е. (V, с. 146–150).
- Кириченко В.Е. – см. Чернягина О.А., Кириченко В.Е. (X, с. 191–195).
- Кириченко В.Е. – см. Чернягина О.А., Кириченко В.Е. (XVI, с. 104–107).
- Кириченко В.Е. – см. Чернягина О.А., Кириченко В.Е. (XVII, с. 134–136).
- Кириченко В.Е. – см. Чернягина О.А., Кириченко В.Е. (XXIII, с. 144–147).
- Кириченко В.Е. – см. Чернягина О.А., Лобков Е.Г., Кириченко В.Е., Герасимов Ю.Н.
- Кириченко В.Е. – см. Чернягина О.А., Якубов В.В., Кириченко В.Е.
- Киселева И.В.** Инициальное почвообразование и геохимия молодых почв на лавовых потоках действующих вулканов Ключевской группы (XVI, с. 299–302).
- Кияшко А.А., Псурцева Н.В.** Макроскопические базидиальные грибы полуострова Камчатка (XVIII, с. 97–101).
- Клёнова А.В., Шиенок А.Н.** Встречи редких видов чистиковых птиц на о. Медном (Командорские острова) летом 2012 г. (XIII, с. 238–242).
- Климова А.В.** Аномальное развитие спорозонной ткани у *Alaria angusta* Kjellm. в Авачинском заливе (Восточная Камчатка) (XIV, с. 266–270).
- Климова А.В., Доброва М.М., Клочкова Т.А.** Хромосомные числа некоторых ламинариевых водорослей Восточной Камчатки (XVIII, с. 279–283).
- Климова А.В., Клочкова Н.Г., Клочкова Т.А.** Род *Hedophyllum* (Laminariales, Phaeophyceae) в прикамчатских водах (XXI, с. 209–213).
- Климова А.В., Клочкова Т.А., Клочкова Н.Г.** Эндемичная ламинариевая водоросль Курильских островов *Alaria paradisea* (Laminariales, Phaeophyceae) (XVIII, с. 437–441).
- Климова А.В., Соколов М.А., Клочкова Т.А., Клочкова Н.Г.** Оценка запасов ламинариевых водорослей Вилючинской бухты (Юго-Восточная Камчатка) методом дистанционного зондирования (XXIV, с. 95–100).

- Климова А.В., Токранов А.М., Блохина Е.А.** Микроэлементный состав мышечной ткани бурого морского петушка *Alectrias alectrolophus* (Stichaeidae) в Авачинской губе (Юго-Восточная Камчатка) (XXIV, с. 120–125).
- Климова А.В. – см. Авдощенко В.Г., Климова А.В.
- Климова А.В. – см. Клочкова Т.А., Климова А.В.
- Климова А.В. – см. Лопатина Н.А., Климова А.В., Очеретяна С.О.
- Климова А.В. – см. Мартыненко Д.О., Позолотина Л.А., Кузьмина А.А., Климова А.В.
- Климова А.В. – см. Походина М.А., Климов А.В.
- Климова К.Г.** Редкие виды печеночников и мхов, рекомендуемые для включения в новое издание «Красной книги Камчатки» (XVI, с. 65–67).
- Климчук А.Т. – см. Шынтасова Н.А., Бимурзина Г.С., Нашенов Ж.Б., Нашенова Г.З., Ивлев В.И., Климчук А.Т., Климчук С.К.
- Климчук С.К. – см. Шынтасова Н.А., Бимурзина Г.С., Нашенов Ж.Б., Нашенова Г.З., Ивлев В.И., Климчук А.Т., Климчук С.К.
- Клинушкин С.В.** К изучению плодовитости краба-стригуна *Chionoecetes bairdi* у Западной Камчатки (VIII, с. 259–263).
- Клитин А.К.** О плодовитости дальневосточных крабоидов (Anomura, Lithodidae) у побережья Сахалина и Курильских островов (III, с. 280–283).
- Клитин А.К.** О распространении аполлона Феба *Parnassius phoebus* на Сахалине (III, с. 284–286).
- Клитин А.К.** Фаунистические комплексы жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) рода *Carabus* в лесных и луговых ценозах о. Сахалин (VII, с. 383–386).
- Клитин А.К.** Промысловые беспозвоночные Южных Курильских островов по результатам траловых съемок 2003 и 2005 гг. (VII, с. 387–390).
- Клитин А.К.** Дополнение к фауне жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) о. Уруп (Курильские острова) (VIII, с. 365–368).
- Клитин А.К.** О распространении виноградной креветки *Pandalopsis coccinata* у Курильских островов (VIII, с. 369–372).
- Клитин А.К.** Дополнение к фауне жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) острова Симушир (Курильские острова) (IX, с. 319–322).
- Клитин А.К.** Новые данные о распространении крабоида Дерюгина *Echinocerus derjugini* в Татарском проливе и у Южных Курильских островов (X, с. 358–361).
- Клитин А.К.** О распространении морских ежей (Strongylocentrotidae, Phymosomatidae) у берегов Сахалина и Курильских островов по данным траловых съемок и визуальных наблюдений (XI, с. 341–345).
- Клитин А.К.** О комменсальных взаимоотношениях рыб рода *Careproctus* пятнистого круглопера *Eumicrotremus pacificus* с дальневосточными крабоидами (Lithodidae) (XII, с. 102–105).
- Клитин А.К.** Биоценотические комплексы донных беспозвоночных у Южных Курильских островов по результатам траловых съемок 2003 и 2010 гг. (XII, с. 283–286).
- Клитин А.К.** Сукцессия промысловых беспозвоночных у Южных Курильских островов по результатам траловых съемок в 2003 и 2010 гг. (XIV, с. 387–391).
- Клитин А.К., Лабай В.С.** Эктопаразиты и комменсалы камчатского краба у западного побережья Сахалина (III, с. 287–290).
- Клитин А.К., Прокофьев М.М.** О распространении кардиокринума Глена *Cardiocrinum glehnii* (Liliaceae) на о. Сахалине (X, с. 362–365).

- Клитин А.К., Смирнов И.П., Кочнев Ю.Р.** Брюхоногие моллюски сем. Buccinidae у побережья северных Курильских островов (IX, с. 323–326).
- Клитин А.К., Шепелева О.Н.** О распространении камчатского краба *Paralithodes camtschaticus* у северо-восточного побережья Сахалина (II, с. 233–234).
- Кловач Н.В. – см. Пеленев Д.В., Орлов А.М., Кловач Н.В.
- Кловач Н.В. – см. Хрусталева А.М., Кловач Н.В.
- Клочков А.А.** Здоровье населения как важнейший ресурс социально-экономического развития Камчатского региона (V, с. 187–190).
- Клочков А.А.** Использование природных ресурсов, питание и онкозаболеваемость желудочно-кишечного тракта населения Камчатки (VII, с. 220–223).
- Клочкова Н.Г., Белый М.Н.** Дополнение к описанию ламинариевой водоросли *Tauya basicrassa* Kloczova et Kgrupova из Охотского моря (VII, с. 391–394).
- Клочкова Н.Г., Бонк А.А.** Современный видовой состав альгофлоры в разных районах воспроизводства корфо-карагинской сельди (IV, с. 201–203).
- Клочкова Т.А., Климова А.В.** Род *Agarum* (Laminariales, Phaeophyceae) в дальневосточных морях: уточнение видового состава и распространения видов (XXI, с. 214–217).
- Клочкова Н.Г., Кусиди А.Э.** Параллелизм формообразования у некоторых представителей рода *Hedophyllum* (Ochrophyta, Laminariales) и упразднение у *H. bongardianum* формы вида *bifurcate* (XXIII, с. 157–161).
- Клочкова Н.Г., Огородников В.С.** Дополнение к описанию и распространению ламинариевой водоросли *Costularia kurilensis* (VII, с. 395–398).
- Клочкова Н.Г., Перервенко О.В.** Разнообразие ответных реакций нейтрофильных клеток на стимуляцию их функций *in vitro* водными экстрактами камчатских бурых водорослей (XXIV, с. 182–187).
- Клочкова Н.Г., Саушкина Л.Н.** Распространение и биоразнообразие ламинариевых водорослей (II, с. 48–50).
- Клочкова Н.Г., Трофимова Т.Н.** Биологическое разнообразие альгофлоры и особенности развития ламинариевых сообществ острова Парамушир (II, с. 51–53).
- Клочкова Н.Г. – см. Березовская В.А., Клочкова Н.Г.
- Клочкова Н.Г. – см. Климова А.В., Соколов М.А., Клочкова Т.А., Клочкова Н.Г.
- Клочкова Н.Г. – см. Климова А.В., Клочкова Т.А., Клочкова Н.Г. (XVIII, с. 437–441).
- Клочкова Н.Г. – см. Климова А.В., Клочкова Т.А., Клочкова Н.Г. (XXI, с. 209–213).
- Клочкова Н.Г. – см. Лопатина Н.А., Клочкова Н.Г.
- Клочкова Н.Г. – см. Перервенко О.В., Клочкова Н.Г.
- Клочкова Н.Г. – см. Писарева Н.А., Клочкова Н.Г. (IX, с. 230–233).
- Клочкова Н.Г. – см. Писарева Н.А., Клочкова Н.Г. (XV, с. 201–204).
- Клочкова Н.Г. – см. Саушкина Л.Н., Клочкова Н.Г.
- Клочкова Т.А.** *Chlamydomonas koreanum* факультативный эпифит некоторых красных керамиевых водорослей (VII, с. 399–402).
- Клочкова Т.А. – см. Климова А.В., Доброва М.М., Клочкова Т.А.
- Клочкова Т.А. – см. Климова А.В., Клочкова Т.А., Клочкова Н.Г. (XVIII, с. 437–441).
- Клочкова Т.А. – см. Климова А.В., Клочкова Т.А., Клочкова Н.Г. (XXI, с. 209–213).
- Клочкова Т.А. – см. Климова А.В., Соколов М.А., Клочкова Т.А., Клочкова Н.Г.
- Клыгина И.С.** Управление природным капиталом особо охраняемых природных территорий (III, с. 252–253).

- Клюкина Р.С. – см. Лобков Е.Г., Лобкова Л.Е., Клюкина Р.С.
- Кнудсен Р. – см. Маркевич Г.Н., Анисимова Л.А., Салтыкова Е.А., Бочарова Е.С., Бусарова О.Ю., Есин Е.В., Кнудсен Р.
- Князев Ю.П.** Органический мир Камчатско-Курильского региона и его отражение во Всемирном природном наследии (XV, с. 146–148).
- Кобликов В.Н. – см. Слизкин А.Г., Кобликов В.Н.
- Ковалев М.Ю. – см. Романов Н.С., Ковалев М.Ю.
- Ковалева В.М., Гринькова А.С.** Осенняя миграция водоплавающих птиц на озере Култучном в Петропавловске-Камчатском (XXIV, с. 126–128).
- Ковалева В.М. – см. Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р., Гринькова А.С., Брюханова В.А., Ковалева В.М.
- Ковалева В.М. – см. Герасимов Ю.Н., Духова Э.Р., Ковалева В.М., Брюханова В.А.
- Коваленко М.Н., Адамов А.А., Ким Э.Д., Бондарев Б.М.** Некоторые аспекты селективности тралового лова минтая (II, с. 159–160).
- Коваленко М.Н. – см. Малых К.М., Сошин А.В., Коваленко М.Н.
- Коваль М.В., Субботин С.И., Маркевич Г.Н.** Опыт применения бим-трала с целью оценки роли озера Нерпичье (эстуарий реки Камчатки) как нагульного водоема для молоди тихоокеанских лососей (XI, с. 173–177).
- Коваль М.В. – см. Богданова К.В., Коваль М.В., Шабуров А.Ю.
- Коваль М.В. – см. Буторина Т.Е., Коваль М.В.
- Коваль М.В. – см. Горин С.Л., Коваль М.В., Ильясов А.К., Корзинин Д.В., Завадский А.С.
- Коваль М.В. – см. Горин С.Л., Коваль М.В., Козлов К.В., Левашов С.Д., Никулин Д.А., Терский П.Н., Штремель М.Н.
- Коваль М.В. – см. Захарова О.А., Коваль М.В.
- Коваль О.О.** Проблемы нормативно-правового регулирования оценки воздействия, расчета и возмещения техногенного ущерба водным биоресурсам (IX, с. 149–152).
- Коваль О.О. – см. Введенская Т.Л., Улатов А.В., Коваль О.О.
- Коваль О.О. – см. Есин Е.В., Коваль О.О., Сорокин Ю.В.
- Коваль О.О. – см. Кириченко В.Е., Коваль О.О.
- Ковальчук М.В. – см. Литвиненко А.В., Христофорова Н.К., Алексеев М.Ю., Киреева М.А., Цыганков В.Ю., Ковальчук М.В.
- Ковальчук М.В. – см. Христофорова Н.К., Литвиненко А.В., Цыганков В.Ю., Ковальчук М.В.
- Ковачева Н.П., Калинин А.В., Жигин А.В.** Предварительные результаты исследований по очистке оборотной морской воды в установках с замкнутым циклом водопользования при воспроизводстве и выращивании камчатского краба в искусственных условиях (V, с. 191–194).
- Ковачева Н.П. – см. Борисов Р.Р., Ковачева Н.П., Паршин-Чудин А.В.
- Ковачева Н.П. – см. Эпельбаум А.Б., Ковачева Н.П.
- Ковешникова Д.А. – см. Хижнякова А.С., Ковешникова Д.А., Нигматулина А.Р., Белякова О.Ю., Стаканов В.М.
- Кожевников А.В. – см. Григорьев С.С., Седова Н.А., Лозовой А.П., Кожевников А.В.
- Козлов К.В. – см. Горин С.Л., Коваль М.В., Козлов К.В., Левашов С.Д., Никулин Д.А., Терский П.Н., Штремель М.Н.
- Козолуп О.А. – см. Архипова Е.А., Козолуп О.А.

- Колесникова А.А. – см. Джикия Е.Л., Плошница А.И., Колесников А.А., Гольцман М.Е.
- Колесников А.А. – см. Джикия Е.Л., Чудакова Д.А., Гольцман М.Е., Загребельный С.В., Колесников А.А. (VII, с. 329–331).
- Колесников А.А. – см. Джикия Е.Л., Чудакова Д.А., Гольцман М.Е., Загребельный С.В., Колесников А.А. (VII, с. 332–335).
- Колесников А.А. – см. Павлов С.Д., Колесников А.А., Ушакова М.В.
- Колесникова Р.Д. – см. Тагильцев Ю.Г., Колесникова Р.Д., Глазунова А.Г., Нечаев К.А.
- Коломейцев В.В. – см. Вецлер Н.М., Богданова К.В., Коломейцев В.В.
- Коломейцев В.В. – см. Лепская Е.В., Коломейцев В.В.
- Колосова Л.Ф. – см. Трухин А.М., Колосова Л.Ф., Слинко Е.Н.
- Колотилин Н.Е. – см. Валенцев А.С., Лебедько А.В., Колотилин Н.Е.
- Кольшикина А.В. – см. Христофорова Н.К., Пелех (Кобзарь) А.Д., Кольшикина А.В.
- Комачкова И.В.** Молодые пирокластические потоки вулкана Шивелуч как основа для формирования почв (XIV, с. 165–167).
- Кондратьева А.В. – см. Чернягина О.А., Кондратьева А.В.
- Коновалова А.А. – см. Кугаенко Ю.А., Салтыков В.А., Коновалова А.А. (X, с. 272–275).
- Коновалова А.А. – см. Кугаенко Ю.А., Салтыков В.А., Коновалова А.А. (XV, с. 282–285).
- Коновалова Г.В.** Жгутиковые водоросли Мирового океана и состояние их исследования у восточных берегов Камчатки (II, с. 54–55).
- Коновалова Г.В.** Основные компоненты микропланктона Авачинской губы (Камчатка) (III, с. 55–57).
- Коновалова Г.В.** К методологии изучения и диагностики динофлагеллят (Dinophyta) (V, с. 123–127).
- Коновалова Г.В. – см. Куликова В.А., Коновалова Г.В.
- Коновалова Л.И. – см. Фомин С.В., Белонович О.А., Коновалова Л.И., Мамаев Е.Г., Генералов А.А., Блохин И.А., Никулин В.С., Бурканов В.Н.
- Конон А.Д., Софилканич А.П., Антонюк Н.С., Пирог Т.П.** Использование микробных поверхностно-активных веществ для деструкции комплексных с тяжелыми металлами нефтяных загрязнений воды (XIV, с. 218–221).
- Кононов А.П. – см. Никулин В.С., Вертянкин В.В., Бурдин А.М., Кононов А.П.
- Кораблёв А.П., Котлярова Е.В., Арапов К.А., Зарипова К.М.** Сукцессия растительности на пеплово-шлаковых полях Толбачинского дола спустя 48 лет после извержения (XXIV, с. 55–58).
- Кораблёв А.П., Нешатаева В.Ю., Некрасов Т.Л., Нешатаев В.Ю.** Островки уцелевшей растительности на лавовом поле «Водопадное» трещинного Толбачинского извержения 2012–2013 гг. (XVIII, с. 322–325).
- Кораблёв А.П., Некрасов Т.Л., Васильев Н.Б., Сазонов Д.А.** Характеристика нарушенных и ненарушенных местообитаний *Larix cajanderi* Mayr на вулканических плато Толбачинский дол и Ушковский дол (Камчатка) (XIX, с. 82–86).
- Кораблев А.П. – см. Вяткина М.П., Кораблев А.П., Якубов В.В., Голуб Н.В., Маснев В.А., Щербаков Д.А., Железина А.В., Билая Н.А.
- Кораблев А.П. – см. Котлярова Е.В., Кораблёв А.П.
- Кораблев А.П. – см. Некрасов Т.Л., Кораблев А.П.
- Кораблев А.П. – см. Нешатаева В.Ю., Головнева Л.Б., Вяткина М.П., Гимельбрант Д.Е., Дулин М.В., Степанчикова И.С., Кораблев А.П.

- Кораблев А.П. – см. *Нешатаева В.Ю., Головнева Л.Б., Вяткина М.П., Гимельбрант Д.Е., Чернядьева И.В., Степанчикова И.С., Кораблев А.П., Алексеев П.И.*
- Кораблина О.В.** Особенности сезонного распределения длинноперого шипоцека (*Sebastolobus macrochir*) в районе Северных Курил в 2001–2002 гг. (V, с. 304–305).
- Кордичева С.Ю., Орлов А.М., Афанасьев П.К., Шайхаев Е.Г.** Новые данные о популяционной структуре угольной рыбы *Anoplopoma fimbria* на основе использования генетических маркеров (XIII, с. 199–201).
- Корзинин Д.В. – см. *Горин С.Л., Коваль М.В., Ильясов А.К., Корзинин Д.В., Завадский А.С.*
- Корнев Н.С. – см. *Велигура Е.М., Корнев Н.С.*
- Корнев С.И.** Современная численность калана на северных Курильских островах и Южной Камчатке (IV, с. 52–56).
- Корнев С.И.** Падение численности калана *Enhydra lutris* на северных Курильских островах: хищничество косаток или истощение кормовой базы? (IX, с. 327–330).
- Корнев С.И.** Морские млекопитающие в условиях интенсивного хозяйственного освоения Курильских островов; пути их сохранения (XV, с. 382–387).
- Корнев С.И.** Мониторинг морских млекопитающих на о. Уруп (Южные Курильские о-ва) в 2013–2016 гг. (XVII, с. 334–338).
- Корнев С.И.** Ларга *Phoca larha* в устье р. Озерной (Юго-Западная Камчатка) и её воздействие на ресурсы тихоокеанских лососей в 2017 г. (XIX, с. 227–232).
- Корнев С.И.** О гибели белокрылых морских свиней *Phocoenoides dalli* на о. Уруп (Курильские острова) в 2018 г. (XX, с. 249–251).
- Корнев С.И.** Результаты учетов численности калана *Enhydra lutris* на Курильских островах в 2020 г. (XXI, с. 293–297).
- Корнев С.И.** Численность и распределение калана *Enhydra lutris* на о. Уруп в 2015–2021 гг. (XXII, с. 212–216).
- Корнев С.И., Аникина Т.В., Лопатин А.В.** Результаты мониторинга морских млекопитающих на о. Уруп (Южные Курильские о-ва) в 2014–2015 гг. (XVI, с. 383–387).
- Корнев С.И., Белонович О.А.** Что влияет на вероятность объедания косатками *Orcinus orca* уловов черного палтуса *Reinhardtius hippoglossoides* донными сетями в Охотском море? (XXI, с. 163–165).
- Корнев С.И., Бычков А.Т.** Предварительные сведения о влиянии ларги *Phoca largha* на промысел тихоокеанских лососей в Камчатском заливе в 2021 г. (XXII, с. 128–134).
- Корнев С.И., Данилин Д.Д.** К питанию крылатки *Histriophoca fasciata* и лахтака *Erignathus barbatus* у побережья Камчатки (XI, с. 213–216).
- Корнев С.И., Генералов А.А., Красков М.А., Галдина А.В.** Опыт по реабилитации щенка ларги *Phoca largha* летом 2015 г. в Петропавловске-Камчатском (XVII, с. 207–211).
- Корнев С.И., Маршук С.П.** Падение численности калана *Enhydra lutris* на северных Курильских островах: возможные причины и гипотезы (XVIII, с. 442–446).
- Корнев С.И., Маршук С.П.** Оценка состояния популяции калана на северных Курильских островах Шумшу и Парамушир в 2023 г. (XXIV, с. 233–236).
- Корнев С.И., Маршук С.П., Данилин Д.Д.** Некоторые результаты мониторинга морских млекопитающих и отдельных видов хищных птиц на о. Уруп (Южные Курильские острова) в 2017 г. (XVIII, с. 447–452).

- Корнев С.И., Маршук С.П., Лакомов С.П.** О находке серого дельфина *Grampus griseus* на Курильских островах в 2018 г. (XX, с. 252–256).
- Корнев С.И., Миронова А.М.** Ларга *Phoca largha* и промысел тихоокеанских лососей в Камчатском заливе в 2022–2023 гг. (XXIV, с. 188–192).
- Корнев С.И., Нагорнов А.А.** Сведения о биологии зайца беляка *Lepus timidus* L. на Камчатке в сезон 2021/2022 гг. (XXIII, с. 46–48).
- Корнев С.И., Никулин В.С.** К вопросу о сроках весенней миграции крылатки *Histriophoca fasciata* в Карагинском и Озерновском заливах западной части Берингова моря (X, с. 240–242).
- Корнев С.И., Никулин В.С., Данилин Д.Д., Захаренко П.Г.** О зимовке калана в Авачинской бухте в черте г. Петропавловска-Камчатского (XIV, с. 222–226).
- Корнев С.И., Новиков Р.Н., Ходько А.Н.** Влияние косаток на промысел синекорого палтуса донными сетями (VI, с. 161–163).
- Корнев С.И., Почекутова И.А., Нагорнов А.А.** К биологии зайца-беляка *Lepus timidus* L. на Камчатке (сезон 2022/2023 гг.) (XXIV, с. 59–61).
- Корнев С.И. – см. Белонович О.А., Корнев С.И., Шулежко Т.С., Шпак О.В.
- Корнев С.И. – см. Болтнев Е.А., Болтнев А.И., Корнев С.И.
- Корнев С.И. – см. Бычков А.Т., Корнев С.И.
- Корнев С.И. – см. Данилин Д.Д., Корнев С.И.
- Корнев С.И. – см. Корнева С.М., Корнев С.И.
- Корнев С.И. – см. Никулин В.С., Корнев С.И., Бурканов В.Н. (XV, с. 196–200).
- Корнев С.И. – см. Никулин В.С., Корнев С.И., Бурканов В.Н. (XVI, с. 200–203).
- Корнев С.И. – см. Никулин В.С., Корнев С.И., Есина В.П., Бурканов В.Н.
- Корнев С.И. – см. Пинигин В.Е., Корнев С.И.
- Корнева С.М.** Сравнительная характеристика питания каланов *Enhydra lutris* у Южной Камчатки и некоторых островов Курильской гряды (III, с. 222–225).
- Корнева С.М., Корнев С.И.** О питании калана *Enhydra lutris* на островах Парамушир и Шумшу (IV, с. 288–292).
- Корнева С.М. – см. Никулин В.С., Вертянкин В.В., Бедных А.М., Корнева С.М.
- Корнилова Т.И.** Некоторые аспекты сохранения биоразнообразия (VIII, с. 148–152).
- Корнилова Т.И.** Тихоокеанские лососевые на северной границе ареала (VIII, с. 219–222).
- Корнилова Т.И.** Экологические каркасы – этап развития особо охраняемых территорий (XI, с. 270–273).
- Корнилова Т.И., Карлов В.М.** Проблемы восстановления ихтиоценозов полупроходных сиговых рыб (X, с. 171–174).
- Коробок А.В. – см. Санамян Н.П., Коробок А.В., Санамян К.Э.
- Коровкина А.В., Девятова Е.А.** Семенная продуктивность и аллелопатическое воздействие борщевика Сосновского на Камчатке (XXIII, с. 49–52).
- Королёв А.С. – см. Ненашева Е.М., Зыков В.В., Королёв А.С.
- Королев М.Р.** Выбор и анализ проектных речных систем для проекта ПРООН-ГЭФ «Сохранение биоразнообразия лососевых Камчатки и их устойчивое использование» (I, с. 70–72).
- Королева Т.Н.** Рост бурой водоросли *Alaria angusta* Kjellm. в Авачинском заливе (Юго-Восточная Камчатка) осенью (V, с. 223–225).
- Королева Т.Н.** Изменчивость *Alaria angusta* Kjellm. в прикамчатских водах (VII, с. 268–271).

- Королева Т.Н.** Некоторые сведения по развитию *Alaria marginata* (P. et R.) в Авачинском заливе (VII, с. 272–275).
- Королева Т.Н., Вялых А.Э.** Особенности развития *Laminaria bongardiana* (P. Et R.) на литорали о. Беринга (Командорские острова) (III, с. 226–228).
- Королева Т.Н. – см. Чмыхалова В.Б., Королева Т.Н.
- Коростелев Н.Б. – см. Орлов А.М., Орлова С.Ю., Ведущева Е.В., Сытов А.М., Гордеев И.И., Афанасьев П.К., Коростелев Н.Б., Артёмов Р.В., Гершунская В.В., Григоров И.В., Лазарева Н.И.
- Коростелев С.Г.** Видовой состав прибрежной ихтиофауны Авачинского, Кроноцкого и Камчатского заливов (I, с. 135–136).
- Коростелев С.Г.** Численность и биомасса массовых элиторальных видов рогатковых (Cottidae) на шельфе тихоокеанских вод Камчатки в 2002 г. (XXII, с. 135–138).
- Коростелев С.Г., Архипова Е.А., Владимирова О.А., Данилин Д.Д.** Зообентос прикамчатских вод Охотского моря (VIII, с. 264–267).
- Коростелев С.Г., Данилин Д.Д.** Влияние вредоносного цветения водорослей осенью 2020 г. на состояние запасов камбал на шельфе тихоокеанского побережья Камчатки и северных Курильских островов (XXIV, с. 193–196).
- Коростелев С.Г. – см. Архипова Е.А., Коростелев С.Г. (XIX, 25–29).
- Коростелев С.Г. – см. Архипова Е.А., Коростелев С.Г. (XXI, 190–192).
- Коростелев С.Г. – см. Данилин Д.Д., Архипова Е.А., Коростелев С.Г., Блохин И.А.
- Коростелев С.Г. – см. Жбанова П.И., Згуровский К.А., Коростелев С.Г., Рафанов С.В.
- Коростелев С.Г. – см. Ширкова Е.Э., Ширков Э.И., Коростелев С.Г.
- Коростелев С.Г. – см. Янченко И.Н., Коростелев С.Г., Бугаев В.Ф.
- Короткова Ю.Е. – см. Лопатина Н.А., Короткова Ю.Е. (XVIII, с. 288–291).
- Короткова Ю.Е. – см. Лопатина Н.А., Короткова Ю.Е. (XIX, с. 236–239).
- Корсакова Е.Г. – см. Мамаев Е.Г., Бурканов В.Н., Белонович О.А., Корсакова Е.Г., Миронова А.А., Шулежко Т.С., Четвергов А.В.
- Коршунова Т.А. – см. Мартынов А.В., Коршунова Т.А., Санамян Н.П., Санамян К.Э. (IX, с. 85–90).
- Коршунова Т.А. – см. Мартынов А.В., Коршунова Т.А., Санамян Н.П., Санамян К.Э. (X, с. 175–183).
- Косицына А.И., Шпигальская Н.Ю., Савенков В.В., Денисенко А.Д.** Генетическая идентификация молоди горбуши охотоморского бассейна по материалам осенней траловой съемки 2020 г. (XXII, с. 139–141).
- Костенко Т.М. – см. Смирнов А.А., Кащенко Е.В., Костенко Т.М.
- Костенков Н.М. – см. Голодная О.М., Костенков Н.М., Ознобихин В.И.
- Котлярова Е.В., Кораблёв А.П.** Растительность молодых лавовых потоков вулкана Горелый (Южная Камчатка) (XXI, с. 241–245).
- Котлярова Е.В. – см. Кораблёв А.П., Котлярова Е.В., Арапов К.А., Зарипова К.М.
- Кофиади И.А., Рогатых С.В., Мурадов С.В.** Разработка генодиагностических тест-систем для определения структуры аборигенного микробного сообщества месторождения Шануч (Западная Камчатка) (XI, с. 96–99).
- Кофиади И.А. – см. Рогатых С.В., Кофиади И.А.
- Кочнев Ю.З. – см. Клитин А.К., Смирнов И.П., Кочнев Ю.Р.
- Кравчуновская Е.А., Пинегина Т.К., Сергеева А.М.** Растительные сообщества разновозрастных береговых валов камчатского побережья (IX, с. 70–73).

- Красикова В.И., Денисова Я.В.** Основные направления повышения продуктивности и восстановления естественных зарослей красники *Vaccinium praestans* Lamb. на острове Сахалин (XX, с. 257–261).
- Красикова В.И. – см. Денисова Я.В., Красикова В.И.
- Красков М.А. – см. Корнев С.И., Генералов А.А., Красков М.А., Галдина А.В.
- Кржевицкая А.А.** Возраст и рост эндемичных форм гольцов *Salvelinus malma* complex Кроноцкого озера (Восточная Камчатка) (XV, с. 279–281).
- Кржевицкая А.А. – см. Кузицин К.В., Груздева М.А., Семёнова А.В., Кржевицкая А.А., Павлов Д.С.
- Кринова Л.С. – см. Бурдин А.М., Кринова Л.С., Чукмасов П.В.
- Крупнева М.В. – см. Денисенко А.Д., Бугаева Е.А., Савенков В.В., Крупнева М.В., Пильганчук О.А., Бабушкин Д.В.
- Кугаенко Ю.А.** Проблемы организации временных сейсмологических наблюдений на особо охраняемых природных территориях Камчатки (XII, с. 106–109).
- Кугаенко Ю.А., Салтыков В.А., Коновалова А.А.** Первые сейсмологические исследования района Долины гейзеров (Кроноцкий государственный биосферный заповедник) (X, с. 272–275).
- Кугаенко Ю.А., Салтыков В.А., Коновалова А.А.** Сейсмологические исследования на территории Кроноцкого заповедника (Долина гейзеров и вулкан Кихпинич) (XV, с. 282–285).
- Кудинов А.А. – см. Лобанова В.И., Бурый В.В., Лаце А., Камушкин А.А., Прохорова Т.Д., Кудинов А.А., Самарин М.С.
- Кудрявцева О.Ю. – см. Воскобойникова О.С., Назаркин М.В., Кудрявцева О.Ю., Чернова Н.В.
- Кузеванов В.Я., Чернягина О.А.** К вопросу об организации Ботанического сада на Камчатке как социально-экономического ресурса для рационального использования и сохранения биоразнообразия растений (XVII, с. 150–154).
- Кузин А.Е.** Некоторые экстерьерные и интерьерные показатели бурого медведя *Ursus arctos* (Carnivora, Ursidae) Курильских островов (VIII, с. 373–378).
- Кузицин К.В.** Экология размножения пресноводной микижи *Parasalmo mykiss* (Walbaum) в бассейне реки Жупанова (IV, с. 57–58).
- Кузицин К.В.** Структура локального стада и особенности размножения кижуча в Квачине – малой лососевой реке тундрового типа (Северо-Западная Камчатка) (XII, с. 58–61).
- Кузицин К.В., Груздева М.А.** Особенности структуры локальных стад проходных тихоокеанских лососей реки Кроноцкой (Восточная Камчатка) (XII, с. 234–237).
- Кузицин К.В., Груздева М.А.** Особенности биологии локального стада чавычи реки Коль (Западная Камчатка) и перспективы использования малых популяций вида на Камчатке (XII, с. 238–241).
- Кузицин К.В., Груздева М.А.** Особенности структуры локального стада кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) из реки Квачиной (Северо-Западная Камчатка) (XIV, с. 81–85).
- Кузицин К.В., Груздева М.А.** Разнообразие сезонных рас кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) в связи со структурно-функциональной организацией речных экосистем (XVI, с. 68–72).
- Кузицин К.В., Груздева М.А., Зиммерман К., Павлов Д.С., Стэнфорд Д.А., Савваитова К.А.** Определение жизненной стратегии камчатской микижи *Parasalmo mykiss* (Walb.) по соотношению Sr/Ca в отолитах (IV, с. 59–60).

- Кузищин К.В., Груздева М.А., Малютина А.М.** Структура локальных стад кижуча *Oncorhynchus kisutch* (Walbaum) в экосистемах лососевых рек Камчатки разного типа (XVII, с. 79–83).
- Кузищин К.В., Груздева М.А., Малютина А.М., Павлов Д.С.** Особенности пространственного распределения молоди микижи *Parasalmo mykiss* в реке Коль (Западная Камчатка) (XIV, с. 354–358).
- Кузищин К.В., Груздева М.А., Павлов Д.С.** Биология «речной» нерки *Oncorhynchus nerka* (Walbaum) бассейна реки Коль (Западная Камчатка) (X, с. 276–280).
- Кузищин К.В., Груздева М.А., Павлов Д.С.** Основные результаты долговременного мониторинга популяции проходной микижи *Parasalmo mykiss* (Walbaum) из реки Квачиной (Северо-Западная Камчатка) (XIV, с. 86–90).
- Кузищин К.В., Груздева М.А., Павлов Д.С., Малютина А.М., Кучерявый А.В., Стэнфорд Д.А., Эллис Б.К.** Опыт применения метода стабильных изотопов $\delta^{15}\text{N}$ и $\delta^{13}\text{C}$ для изучения трофической структуры и продуктивности экосистем лососёвых рек Камчатки (XIII, с. 132–135).
- Кузищин К.В., Груздева М.А., Павлов Д.С., Савваитова К.А., Малютина А.М.** Структура локальной популяции и особенности биологии кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) реки Коль (Западная Камчатка) (IX, с. 74–77).
- Кузищин К.В., Груздева М.А., Павлов С.Д., Семёнова А.В., Павлов Д.С.** Пространственно-генетическая структура микижи *Parasalmo mykiss* (Walbaum) реки Коль (Западная Камчатка) (XIX, с. 300–304).
- Кузищин К.В., Груздева М.А., Пичугин М.Ю., Павлов Д.С.** Морфологические и остеологические изменения у молоди лососёвых рыб семейства Salmonidae при смолтификации и переходе к морскому образу жизни (XIX, с. 161–164).
- Кузищин К.В., Груздева М.А., Семёнова А.В., Кржевицкая А.А., Павлов Д.С.** Динамика структуры популяций микижи *Parasalmo mykiss* (Walbaum) из рек Северо-Западной Камчатки как показатель состояния вида Красной книги России (XVIII, с. 102–106).
- Кузищин К.В., Груздева М.А., Семёнова А.В., Павлов Д.С.** О находке гибридов мальмы *Salvelinus malma* и кунджи *S. leucomaenis* в реке Квачине (Северо-Западная Камчатка) (XX, с. 59–63).
- Кузищин К.В., Груздева М.А., Стэнфорд Д.А., Моррис М.Р.** Особенности процессов рассеивания и деструкции трупов тихоокеанских лососей в речной системе. К вопросу о значении биогеоценозов морского происхождения для функционирования экосистем лососёвых рек Камчатки (XIII, с. 136–140).
- Кузищин К.В., Мальцев А.Ю., Груздева М.А., Савваитова К.А., Павлов Д.С.** Симпатричные сезонные расы микижи *Parasalmo mykiss* (Walb.) на Камчатке (VIII, с. 56–58).
- Кузищин К.В., Мальцев А.Ю., Груздева М.А., Савваитова К.А., Стэнфорд Д.А., Павлов Д.С.** Размножение проходной и речной микижи (*Parasalmo mykiss*) Камчатки в условиях симпатрического обитания (VII, с. 78–81).
- Кузищин К.В., Семёнова А.В., Груздева М.А., Павлов Д.С.** Разнообразие жизненных стратегий и генетическая изменчивость микижи *Parasalmo mykiss* (Walbaum) реки Утхолок (Северо-Западная Камчатка) (XIX, с. 87–91).
- Кузищин К.В. – см. Груздева М.А., Буш А.Г., Кузищин К.В., Белова Н.В., Павлов Е.Д., Малютина А.М., Павлов Д.С.
- Кузищин К.В. – см. Груздева М.А., Кузищин К.В.

- Кузицин К.В. – см. Груздева М.А., Кузицин К.В., Малютина А.М. (XII, с. 94–97).
- Кузицин К.В. – см. Груздева М.А., Кузицин К.В., Малютина А.М. (XII, с. 215–218).
- Кузицин К.В. – см. Груздева М.А., Кузицин К.В., Малютина А.М. (XV, с. 259–263).
- Кузицин К.В. – см. Груздева М.А., Кузицин К.В., Поляков М.П.
- Кузицин К.В. – см. Груздева М.А., Кузицин К.В., Семёнова А.В., Пономарёва Е.В., Волков А.А., Павлов Д.С.
- Кузицин К.В. – см. Груздева М.А., Малютина А.М., Кузицин К.В., Белова Н.В., Пьянова С.В.
- Кузицин К.В. – см. Кучерявый А.В., Савваитова К.А., Павлов Д.С., Груздева М.А., Кузицин К.В., Стэнфорд Дж.А.
- Кузицин К.В. – см. Малютина А.М., Груздева М.А., Кузицин К.В.
- Кузицин К.В. – см. Малютина А.М., Жукова К.А., Кузицин К.В.
- Кузицин К.В. – см. Малютина А.М., Кузицин К.В.
- Кузицин К.В. – см. Малютина А.М., Филенко В.А., Поляков М.П., Кузицин К.В., Груздева М.А.
- Кузицин К.В. – см. Минеева Т.В., Кузицин К.В., Зеленина Д.А., Малютина А.М.
- Кузицин К.В. – см. Павлов Д.С., Груздева М.А., Кузицин К.В., Поляков М.П., Пельгунова Л.А.
- Кузицин К.В. – см. Павлов Д.С., Кириллов П.И., Кузицин К.В., Груздева М.А., Ельников А.Н., Кириллова Е.А.
- Кузицин К.В. – см. Павлов Д.С., Поляков М.П., Кузицин К.В., Груздева М.А., Пельгунова Л.А.
- Кузицин К.В. – см. Павлов Д.С., Савваитова К.А., Кузицин К.В., Груздева М.А., Шпиленок Т.И.
- Кузицин К.В. – см. Павлов Д.С., Савваитова К.А., Кузицин К.В., Соверел П., Рар Г.
- Кузицин К.В. – см. Савваитова К.А., Груздева М.А., Кузицин К.В.
- Кузицин К.В. – см. Савваитова К.А., Груздева М.А., Кузицин К.В., Пичугин М.Ю., Гриценко О.Ф.
- Кузицин К.В. – см. Савваитова К.А., Кузицин К.В., Груздева М.А., Гриценко О.Ф., Стыгар В.М.
- Кузнецова А.В.** Динамика промысла и структура уловов кеты *Oncorhynchus keta* в бассейне р. Камчатки в 2017 г. (XVIII, с. 107–109).
- Кузнецова А.В.** К вопросу об охране лежбищ морских млекопитающих Командорских островов (XVIII, с. 326–329).
- Кузнецова А.В. – см. Мамаев Е.Г., Кузнецова А.В. (XV, с. 320–324).
- Кузнецова А.В. – см. Мамаев Е.Г., Кузнецова А.В. (XX, с. 219–223).
- Кузнецова А.В. – см. Солованюк О.В., Строкань А.В., Кузнецова А.В.
- Кузнецова Е.С. – см. Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С. (IV, с. 230–234).
- Кузнецова Е.С. – см. Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С. (V, с. 29–33).
- Кузнецова Е.С. – см. Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С. (VI, с. 37–39).
- Кузнецова Е.С. – см. Гимельбрант Д.Е., Степанчикова И.С., Кузнецова Е.С.
- Кузнецова Е.С. – см. Нешатаева В.Ю., Вяткина М.П., Нешатаев В.Ю., Чернядьева И.В., Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С.
- Кузнецова Е.С. – см. Нешатаева В.Ю., Гимельбрант Д.Е., Кириченко В.Е., Кузнецова Е.С., Черныгина О.А., Чернядьева И.В.

- Кузнецова Е.С. – см. *Нешатаева В.Ю., Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С., Чернядьева И.В.*
- Кузнецова Е.С. – см. *Нешатаева В.Ю., Чернядьева И.В., Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С.*
- Кузнецова И.А. – см. *Дзюбан А.Н., Кузнецова И.А.*
- Кузнецова И.А. – см. *Дзюбан А.Н., Кузнецова И.А., Шестеркина Н.М.*
- Кузьмина А.А. – см. *Мартыненко Д.О., Позолотина Л.А., Кузьмина А.А., Климова А.В.*
- Кузьмина Е.Ю.** Бриофлора Корякского нагорья в пределах Корякского автономного округа (Камчатский край) (VIII, с. 59–62).
- Кузьмина Е.Ю. – см. *Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю., Якубов В.В., Кузьмина Е.Ю., Кириченко В.Е., Скворцов К.И.*
- Кузьмина Е.Ю. – см. *Нешатаева В.Ю., Якубов В.В., Кузьмина Е.Ю., Кириченко В.Е. (XX, с. 80–84).*
- Кузьмина Е.Ю. – см. *Нешатаева В.Ю., Якубов В.В., Кузьмина Е.Ю., Кириченко В.Е. (XXI, с. 102–105).*
- Кузякина Т.И.** Эталонные площадки по биоразнообразию термофильных микроорганизмов в кальдере вулкана Узон (II, с. 124–125).
- Кузякина Т.И.** Контаминация вулканокластов микроорганизмами из воздуха. Микрофлора воздуха над вулканами Тятя, Менделеева, Головнина (о. Кунашир, Курильские острова) (IV, с. 293–296).
- Кузякина Т.И., Ефимова М.В., Ефимов А.А.** Биологическое разнообразие синезеленых водорослей альгобактериальных сообществ гидротерм Камчатки (VI, с. 49–51).
- Кузякина Т.И., Кириченко В.Е.** Альгобактериальные сообщества гидротерм долины реки Киревны (III, с. 58–59).
- Кузякина Т.И. – см. *Кутузова Р.С., Вергасова Л.П., Кузякина Т.И., Карпов Г.А., Филатов С.К.*
- Кузякина Т.И. – см. *Хайнасова Т.С., Левенец О.О., Кузякина Т.И.*
- Куксина Л.В.** Оценка экологического стока основных нерестовых рек Камчатского края (XIX, с. 165–169).
- Куксина Л.В.** Речной сток в бассейне р. Камчатки (XX, с. 115–118).
- Куксина Л.В.** Характеристика речного стока и климатические изменения на Камчатке в XX–XXI вв. (XXII, с. 37–40).
- Куксина Л.В., Алексеевский Н.И.** Транспорт взвешенных наносов реками Камчатского края в Тихий океан, Берингово и Охотское моря (XVII, с. 155–157).
- Куксина Л.В., Алексеевский Н.И.** Оценки водного стока рек Камчатского края в Тихий океан, Берингово и Охотское моря (XVIII, с. 191–194).
- Куксина Л.В., Чалов С.Р.** Сток речных наносов в районах разработки полезных ископаемых (на примере бассейна р. Вывенки, северо-восток Камчатки) (XII, с. 110–112).
- Кукуруичкин Г.М. – см. *Нешатаева В.Ю., Кукуруичкин Г.М.*
- Куликова В.А., Коновалова Г.В.** Мери- и фитопланктон Авачинской губы в свете их трофических взаимодействий (IV, с. 167–169).
- Куплинова А.В. – см. *Очеретяна С.О., Куплинова А.В.*
- Куприянов С.В. – см. *Трофимов И.К., Буслов А.В., Куприянов С.В., Ким К.*
- Куприянов С.В. – см. *Трофимов И.К., Куприянов С.В., Ким К.*

- Курбанов Ю.К., Овчеренко Р.Т.** Новые сведения о длиннопёром малоротом *Glyptocephalus zachirus* (Pleuronectidae) у восточного побережья Камчатки (XXII, с. 142–146).
- Куренков С.И. – см. *Введенская Т.Л., Куренков С.И.*
- Куречи М. – см. *Герасимов Н.Н., Герасимов Ю.Н., Куречи М., Икеучи Т.*
- Курленя А.С. – см. *Берестецкий А.О., Ганнибал Ф.Б., Орина А.С., Курленя А.С., Человечкова В.В.*
- Курякова О.П., Чернягина О.А.** Новые данные об охраняемых видах растений в Мильковском районе Камчатского края (XX, с. 64–66).
- Курякова О.П. – см. *Лобков Е.Г., Рождественский О.Ю., Курякова О.П.*
- Кусиди А.Э.** Рост и развитие некоторых видов рода *Laminaria* у Юго-Восточной Камчатки (VII, с. 276–279).
- Кусиди А.Э. – см. *Клочкова Н.Г., Кусиди А.Э.*
- Кустова А.С., Шпигальская Н.Ю., Сараванский О.Н., Савенков В.В.** Дифференциация популяционной структуры тихоокеанской трески Охотского и Берингова морей по микросателлитным локусам (XIX, с. 233–235).
- Кутузова Р.С., Вергасова Л.П., Кузякина Т.И., Карпов Г.А., Филатов С.К.** Геохимическая деятельность микроорганизмов в поствулканических процессах (IV, с. 61–64).
- Кучерявый А.В., Савваитова К.А., Павлов Д.С., Груздева М.А., Кузицин К.В., Стэнфорд Дж.А.** Фенетическое разнообразие миног в некоторых реках Западной Камчатки (VII, с. 82–85).
- Кучерявый А.В. – см. *Кириллов П.И., Кириллова Е.А., Кучерявый А.В.*
- Кучерявый А.В. – см. *Кузицин К.В., Груздева М.А., Павлов Д.С., Малютин А.М., Кучерявый А.В., Стэнфорд Дж.А., Эллис Б.К.*
- Кучерявый А.В. – см. *Павлов Д.С., Кириллов П.И., Кириллова Е.А., Кучерявый А.В., Пичугин М.Ю.*
- Лабай В.С., Бирюков И.А.** Питание *Lepidopsetta polyxustra* из тихоокеанских вод северных Курильских островов и юго-восточной оконечности Камчатки в зимний период 1997 года (II, с. 177–179).
- Лабай В.С. – см. *Клитин А.К., Лабай В.С.*
- Лагутина Г.В., Попова Т.А.** Возраст и размерно-массовые показатели производителей чавычи, использованных для искусственного воспроизводства на Малкинском ЛРЗ (Западная Камчатка) в 2013 г. (XVI, с. 188–189).
- Ладыгин А.В.** Тихоокеанские лососи и птицы Камчатки: пути оптимизации системы ключевых охраняемых территорий (I, с. 73–74).
- Лазарев Г.А.** Подходы к проблеме сохранения лесов на Камчатке (I, с. 74–76).
- Лазарев Г.А.** Учение о геосистемах как основа рационального природопользования на Камчатке (II, с. 126–127).
- Лазарев Г.А.** Истощительное лесопользование в хвойных лесах Камчатки (III, с. 183–184).
- Лазарев Г.А.** Наблюдения за развитием лесных культур кедра сибирского в Центральной Камчатке (VI, с. 52–54).
- Лазарева Н.И. – см. *Орлов А.М., Орлова С.Ю., Ведищева Е.В., Сытов А.М., Гордеев И.И., Афанасьев П.К., Коростелев Н.Б., Артёмов Р.В., Гершунская В.В., Григоров И.В., Лазарева Н.И.*

- Лазуткин А.Н. – см. Ямборко А.В., Лазуткин А.Н.
- Лакомов С.П. – см. Корнев С.И., Маршук С.П., Лакомов С.П.
- Лапина А.Ю., Девятова Е.А.** Экологические особенности некоторых злаков полуострова Камчатка (XXI, с. 80–84).
- Ласкина Н.Б., Бурканов В.Н.** Депрессия численности сивуча на Юго-Восточном лежбище о. Медный в 2015–2017 гг.: возможны ли изменения к лучшему? (XVIII, с. 330–334).
- Ласкина Н.Б. – см. Рязанов С.Д., Ласкина Н.Б., Бурканов В.Н.
- Ласкина Н.Б. – см. Рязанов С.Д., Мамаев Е.Г., Бородавкина М.В., Ватагина М.А., Лихачева Н.А., Ласкина Н.Б., Лозинский В.Г., Олейников А.Ю., Чекальский Э.И., Бурканов В.Н.
- Лаце А. – см. Бурый В.В., Лаце А. (XVI, с. 267–269).
- Лаце А. – см. Бурый В.В., Лаце А. (XVIII, с. 50–53).
- Лаце А. – см. Бурый В.В., Лаце А. (XIX, с. 44–47).
- Лаце А. – см. Лобанова В.И., Бурый В.В., Лаце А., Камушкин А.А., Прохорова Т.Д., Курдинов А.А., Самарин М.С.
- Лебедева Т.П., Ткаченко К.Г.** Использование видов местной флоры в качестве пищевых малыми народами Севера (XVII, с. 158–162).
- Лебедько А.В. – см. Валенцев А.С., Лебедько А.В., Колотилин Н.Е.
- Лебедько М.В. – см. Русанова В.А., Походина М.А., Лебедько М.В.
- Лебедько М.В. – см. Фазлуллин С.М., Лебедько М.В., Уколова Т.К., Иванов А.Н.
- Левашов С.Д. – см. Горин С.Л., Коваль М.В., Козлов К.В., Левашов С.Д., Никулин Д.А., Терский П.Н., Штремель М.Н.
- Левенец О.О.** Обзор видового состава и географического распространения делессериевых водорослей (Delesseriaceae, Rhodophyta) дальневосточных морей России (VII, с. 86–89).
- Левенец О.О.** Перспективы использования умеренно термофильной бактерии *Sulfo- bacillus thermosulfidooxidans* в биовыщелачивании сульфидных руд Камчатки (VIII, с. 63–66).
- Левенец О.О., Хайнасова Т.С., Мурадов С.В.** Биологическая активность мезофильных аборигенных сообществ хемолитотрофных микроорганизмов в ходе окисления сульфидной руды кобальт-медно-никелевого месторождения Шануч (Камчатка) (IX, с. 78–80).
- Левенец О.О. – см. Хайнасова Т.С., Левенец О.О., Кузякина Т.И.
- Левченко Я.В. – см. Фомин С.В., Левченко Я.В., Усатов И.А., Бурканов В.Н.
- Ледок У.А.** Экспедиция как эффективное средство экологического просвещения на примере опыта государственного природного биосферного заповедника «Командорский» (XXI, с. 246–249).
- Лекай Л.Л.** Освоение био- и георесурсов региона тихоокеанского побережья России и история переговоров о купле-продаже Чукотки, Камчатки и Сахалина в XIX – начале XX веков (V, с. 56–59).
- Лекай Л.Л.** Бенедикт Иванович Дыбовский (VI, с. 55–58).
- Лекай Л.Л.** Трансформация отношения к биоте Камчатки участников Геологического отдела экспедиции РГО (по материалам дневника С.А. Конради) (X, с. 103–106).
- Леман В.Н.** Экологические проблемы в районе разработки россыпного месторождения платины в бассейне р. Вывенка (1994–2006 гг.) (VII, с. 224–227).

- Леман В.Н.** Экологическая обстановка в районе Шанучского рудного месторождения в бассейне р. Ича. Начальная стадия разработки (VII, с. 228–231).
- Леман В.Н.** Количественная оценка влияния браконьерства на запасы лососей в связи со строительством новых дорог (VII, с. 232–235).
- Леман В.Н., Горин С.Л.** Комплексные исследования эстуария реки Камчатки в 2009–2010 гг. (XI, с. 145–149).
- Леман В.Н., Лошкарева А.А.** Рыбохозяйственное районирование и зонирование территории государственного биологического (лососевого) заказника «Река Коль» (VI, с. 117–120).
- Леман В.Н., Метальникова К.В., Есин Е.В.** Оценка влияния мутности воды на состояние жабр молоди лососевых рыб (VIII, с. 223–226).
- Леман В.Н., Музуров Е.Л.** Сохранение среды обитания лососевых рыб при строительстве магистрального газопровода (Западная Камчатка) (VII, с. 236–239).
- Леман В.Н., Седова М.А., Есин Е.В.** Изолированная популяция карликовой мальмы *Salvelinus malma* в бассейне р. Ича (VII, с. 90–93).
- Лепская Е.В.** Разнообразие факультативных планктонных диатомовых семейства Fragilariophyceae Greville в озерах Камчатки и острова Беринга (II, с. 56–57).
- Лепская Е.В.** Фитопланктон Толмачевского водохранилища в начальной стадии его существования (III, с. 60–63).
- Лепская Е.В.** Фитопланктонное сообщество оз. Лиственничное в связи с проблемой фертилизации последнего (VII, с. 94–98).
- Лепская Е.В.** «Цветение» Суанорпрокариота (синезеленые водоросли) в литорали оз. Халактырского (Восточная Камчатка) (XVIII, с. 239–241).
- Лепская Е.В.** Данные мониторинга микроводорослей комплекса ВЦВ в Авачинском заливе (Восточная Камчатка) в 2021 г. (XXIII, с. 162–165).
- Лепская Е.В., Бонк А.А.** Фитопланктон прибрежной акватории Карагинского залива (юго-западная часть Берингова моря) (XIV, с. 271–273).
- Лепская Е.В., Бонк Т.В.** Списки отдельных компонентов пресноводной биоты особо охраняемых территорий Камчатки (Кроноцкий заповедник, Южно-Камчатский заказник) (XV, с. 286–290).
- Лепская Е.В., Бонк Т.В., Маркевич Г.Н., Травина Т.Н., Свириденко В.Д.** Первые сведения о сообществе беспозвоночных, планктонных водорослях и водорослях-эпибионтах оз. Открытое (Камчатка) (VIII, с. 67–69).
- Лепская Е.В., Бонк Т.В., Свириденко В.Д.** Голубые озера (Камчатка): биогенный фон и элементы водной биоты (XX, с. 209–211).
- Лепская Е.В., Горин С.Л., Маркевич Г.Н.** О фитопланктоне и первичной продукции озера Нерпичье и некоторых лагун бывшего залива Тахирка (Восточная Камчатка) (XI, с. 158–161).
- Лепская Е.В., Кириллова Е.А.** Морфологические аномалии у лососевых рыб и миног Камчатки (XVIII, с. 110–112).
- Лепская Е.В. Коломейцев В.В.** Фитопланктон отдельных локальностей Берингова моря и Тихого океана в сентябре 2020 г. (XXII, с. 147–151).
- Лепская Е.В., Лепский К.В., Варавская Л.В.** Евглена красная *Euglena rubra* Hardy в Южно-Камчатском заказнике или к вопросу о связи инвазий и туризма на ООПТ (XIX, с. 199–201, цв. фото на обложке).

- Лепская Е.В., Литовченко Е.В.** Предварительная реконструкция палеоэкологии оз. Курильского (Южная Камчатка) по результатам диатомового анализа керн донного грунта (VI, с. 193–195).
- Лепская Е.В., Маслов А.В., Бонк Т.В.** Некоторые черты биологии сеголеток кеты *Oncorhynchus keta* из р. Кроноцкой (Камчатка) (XXI, с. 250–253).
- Лепская Е.В., Маслов А.В., Данилин Д.Д.** Биогидрохимическая характеристика Нижне-Щапинских (Кипелых) термальных источников (Камчатка) (XV, с. 291–293).
- Лепская Е.В., Погодаев Е.Г., Шубкин С.В., Маркевич Г.Н., Петров М.Ю.** Фитопланктонное сообщество Толмачевского водохранилища (Южная Камчатка) в 1999–2007 гг. (IX, с. 81–84).
- Лепская Е.В., Русанова В.А.** Биогенный фон и фитопланктон поверхностного слоя прибрежных вод Тихого океана у Юго-Восточной Камчатки (XVI, с. 238–240).
- Лепская Е.В., Свириденко В.Д., Горин С.Л., Маркевич Г.Н.** Предварительные данные о биогенном режиме эстуария р. Камчатки (озера Нерпичье, Култучное, протока Озерная, заливы-лагуны – Тахирские озера, на месте бывшего залива Тахирка) (XI, с. 154–157).
- Лепская Е.В., Селиванова О.Н.** Пыльца как источник органического вещества в прибрежных морских экосистемах (XV, с. 149–152).
- Лепская Е.В., Тепнин О.Б., Васильев А.О., Шурыгина А.А., Кириллова Е.А.** Водоросли комплекса «вредоносного цветения» в рекреационных акваториях Авачинской губы (Камчатка) летом 2023 г. (XXIV, с. 197–200).
- Лепская Е.В., Черноморова А.А., Шагинян А.Э., Шубкин С.В.** Микроводоросли в планктоне Начикинского озера (Южная Камчатка) (XII, с. 62–65).
- Лепская Е.В., Устименко Е.А.** Феномен свечения соленой икры тихоокеанских лососей (XXIV, с. 129–131).
- Лепская Е.В. – см. *Бонк Т.В., Лепская Е.В., Маркевич Г.Н.*
- Лепская Е.В. – см. *Введенская Т.Л., Лепская Е.В.*
- Лепская Е.В. – см. *Кириллова Е.А., Лепская Е.В., Кириллов П.И.*
- Лепская Е.В. – см. *Максимов В.В., Лепская Е.В.*
- Лепская Е.В. – см. *Морозов Т.Б., Кириллов Я.П., Лепская Е.В.*
- Лепский К.В. – см. *Лепская Е.В., Лепский К.В., Варавская Л.В.*
- Ликок В.Б., Шевченко И.Н.** Некоторые данные учетов медведей *Ursus arctos* в бассейне Курильского озера в 1997–1999 гг. (II, с. 58–59).
- Линник Е.А.** О произрастании дубов и кленов на Камчатке (XVIII, с. 113–119).
- Линник Е.А.** Лиственные леса в среднем течении р. Авачи (полуостров Камчатка) (XIX, с. 92–94).
- Линник Е.А.** О видовой принадлежности ели и сосны из бассейна озера Светлого (Елизовский район) (XXI, с. 166–169).
- Линник Е.В. – см. *Фукуда Т., Линник Е.В.*
- Лисицина Т.Ю. – см. *Никулин В.С., Лисицина Т.Ю.*
- Лисицына Т.Ю. – см. *Никулин В.С., Лисицына Т.Ю., Никулин С.В., Шитова М.Г.*
- Литвиненко А.В.** Эколого-ресурсные особенности Курило-Камчатского региона (XIX, с. 170–174).
- Литвиненко А.В., Христофорова Н.К., Алексеев М.Ю., Киреева М.А., Цыганков В.Ю., Ковальчук М.В.** Микроэлементный состав горбуши из Охотского и Баренцева морей (XXII, с. 152–156).

- Литвиненко А.В. – см. Христофорова Н.К., Литвиненко А.В., Цыганков В.Ю., Ковальчук М.В.
- Литовченко Е.В. – см. Лепская Е.В., Литовченко Е.В.
- Лихачева Н.А. – см. Рязанов С.Д., Мамаев Е.Г., Бородавкина М.В., Ватагина М.А., Лихачева Н.А., Ласкина Н.Б., Лозинский В.Г., Олейников А.Ю., Чекальский Э.И., Бурканов В.Н.
- Лобанова В.И.** Особенности распространения и фенологии озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* в термальных водоемах Центральной Камчатки (XVII, с. 84–88).
- Лобанова В.И., Бурый В.В., Лаце А., Камушкин А.А., Прохорова Т.Д., Кудинов А.А., Самарин М.С.** Изучение распространения снежного барана *Ovis nivicola nivicola* Eschscholtz в Быстринском кластере природного парка «Вулканы Камчатки» (XVI, с. 303–306).
- Лобков Е.Г.** Незаконный отлов и вывоз кречетов с Камчатки – угроза самому существованию камчатской популяции этого вида (I, с. 115–119).
- Лобков Е.Г.** Камчатка – локальный центр современного биологического формообразования: история становления и возможные тенденции динамики (III, с. 122–131).
- Лобков Е.Г.** Влияние весеннего отжига сельскохозяйственных полей на птиц (III, с. 185–189).
- Лобков Е.Г.** Птицы и млекопитающие после оползня 3 июня 2007 г. и некоторые вопросы состояния биоразнообразия животных в Долине гейзеров (Восточная Камчатка) (VIII, с. 325–332).
- Лобков Е.Г.** Предварительные результаты авифаунистического обследования бассейна реки Пенжины (Северо-Западная Камчатка) летом 2009 г. (X, с. 107–112).
- Лобков Е.Г.** Некоторые предложения по сохранению таежного фаунистического комплекса в бассейне реки Пенжины (Северо-Западная Камчатка) по результатам орнитологических исследований в 2009 г. (X, с. 281–285).
- Лобков Е.Г.** Пионерные исследования в Кроноцком заповеднике по изучению экологии птиц на геотермальных полях (XV, с. 294–299).
- Лобков Е.Г.** Понятие о динамической плотности птиц (XIV, с. 168–171).
- Лобков Е.Г.** Некоторые особенности биоразнообразия бассейна реки Жупановой (Восточная Камчатка): что мы можем потерять в случае строительства на этой реке каскада ГЭС? (XIV, с. 227–234).
- Лобков Е.Г.** Скопа *Pandion haliaetus* в бассейне р. Карымчиной (Южная Камчатка) (XV, с. 58–61).
- Лобков Е.Г.** Альбинизм в природных популяциях птиц Камчатки (XVI, с. 73–77).
- Лобков Е.Г.** Орнитологическая обстановка на территории аэропорта г. Елизово в период размножения птиц (XVI, с. 190–196).
- Лобков Е.Г.** Орнитологический комплекс оз. Дальнего (бассейн р. Паратунки, Восточная Камчатка) (XVII, с. 278–283).
- Лобков Е.Г.** Орнитологический комплекс озера Таловского (южная часть Парапольского дола) (XVIII, с. 120–125).
- Лобков Е.Г.** Удивительная орнитологическая находка: глупыш *Fulmarus glacialis* на озере Таловском (южная часть Парапольского дола) (XVIII, с. 126–128).
- Лобков Е.Г.** Американский горный вьюрок *Leucosticte tephroctis* на полуострове Камчатка (XIX, с. 95–100).
- Лобков Е.Г.** Начало расширения ареала южно-камчатской популяции домового воробья *Passer domesticus* (XIX, с. 202–205).

- Лобков Е.Г.** Происхождение синантропного компонента в авифауне населённых пунктов Камчатки (XX, с. 118–125).
- Лобков Е.Г.** Значение реки Авачи в формировании орнитологической обстановки на территории аэропорта города Елизово (XXI, с. 170–175).
- Лобков Е.Г.** О необходимости на Камчатке соколиного питомника. Мнение орнитолога (XX, с. 134–139).
- Лобков Е.Г.** Опыт орнитологического освидетельствования лососёвых водных объектов Камчатки (XXI, с. 142–147).
- Лобков Е.Г.** Возможные высоты осенней миграции птиц в ночное время в низовье р. Авачи (XXII, с. 41–46).
- Лобков Е.Г.** Мониторинг птиц питомника хвойных деревьев в Южных Коряках: возможность проникновения на Юго-Восточную Камчатку видов-таёжников (XXII, с. 194–197).
- Лобков Е.Г.** Гнездящиеся птицы оз. Култучного (Петропавловск-Камчатский): что осталось от прежней авифауны по её состоянию на лето 2022 г. (XXIII, с. 131–134).
- Лобков Е.Г.** Некоторые итоги орнитологического обследования территории природного парка «Южно-Камчатский» по результатам экспедиции 2021 г.: Встречи с редкими видами птиц (XXIII, с. 213–220).
- Лобков Е.Г.** Некоторые итоги орнитологического обследования территории природного парка «Южно-Камчатский» по результатам экспедиции 2021 г.: Наиболее интересные авифаунистические находки и наблюдения (XXIII, с. 221–226).
- Лобков Е.Г.** Гнездование птиц на опорах линий электропередач (ЛЭП) на Камчатке (XXIV, с. 132–137).
- Лобков Е.Г.** Дубровник *Ocyris aureolus* в низовье р. Авачи (XXIV, с. 138–141).
- Лобков Е.Г., Лобкова Л.Е., Клюкина Р.С.** Насекомые-редуценты погибших производителей лососей и сопутствующий им энтомологический комплекс (первые результаты исследований на биостанции «Река Коль», Западная Камчатка) (XI, с. 274–278).
- Лобков Е.Г., Рождественский О.Ю., Курякова О.П.** О возможных причинах сокращения численности воробьев в населенных пунктах юга Камчатки в конце зимы 2016 г. (XVII, с. 89–93).
- Лобков Е.Г. – см. Карпунин Н.С., Лобков Е.Г., Моисеев Р.С., Звягинцев В.Б.
- Лобков Е.Г. – см. Лобкова Л.Е., Лобков Е.Г.
- Лобков Е.Г. – см. Соколов Л.В., Лобков Е.Г., Марковец М.Ю., Мосолов В.И.
- Лобков Е.Г. – см. Чернягина О.А., Лобков Е.Г., Кириченко В.Е., Герасимов Ю.Н.
- Лобкова Л.Е.** О сохранении разнообразия насекомых Долины гейзеров (II, с. 60–62).
- Лобкова Л.Е.** Роль личинок эристаллин (Diptera, Syrphidae, Eristalinae) в экосистемах термальных водоемов кальдеры Узона и Долины гейзеров (III, с. 254–257).
- Лобкова Л.Е.** Основные векторы адаптаций насекомых к условиям обитания на геотермальных полях Камчатки (IV, с. 244–248).
- Лобкова Л.Е.** Состояние биоразнообразия насекомых в Долине гейзеров (Восточная Камчатка) после оползня 3 июня 2007 г. (VIII, с. 318–324).
- Лобкова Л.Е.** К изучению энтомофауны Командорских островов (X, с. 286–288).
- Лобкова Л.Е.** Роль особо охраняемых природных территорий в охране редких насекомых Камчатки (X, с. 289–293).

- Лобкова Л.Е.** Поденки, веснянки и ручейники (Ephemeroptera, Plecoptera, Trichoptera) крупнейших гидротермальных систем Камчатки (XIV, с. 191–194).
- Лобкова Л.Е.** Насекомые в экстремальных природных условиях кальдеры Узона и Долины гейзеров (Кроноцкий заповедник, Восточная Камчатка) (XV, с. 300–306).
- Лобкова Л.Е.** Новые материалы по редким видам насекомых, занесенных в Красную книгу Камчатки (XVIII, с. 129–134).
- Лобкова Л.Е.** Находка бабочки совковидки Тамануки *Neodaruma tamanukii* Matsumura, 1933 (Lepidoptera, Drepanidae: Thyatrinae) на Камчатке (XVIII, с. 135–137).
- Лобкова Л.Е.** Дендрофильные Macrolepidoptera Камчатки: фауна, кормовые растения, фенология, численность (XXI, с. 85–92).
- Лобкова Л.Е., Введенская Т.Л.** Значение водоохранной зоны водоёмов в питании молоди лососёвых рыб на Камчатке (XX, с. 67–74).
- Лобкова Л.Е., Гринькова А.С.** Кленовый мучнистый червец *Phenacoccus aceris* (Homoptera, Coccoidea, Pseudococcidae) – возрастающая угроза древесно-кустарниковой растительности Камчатки (XIV, с. 235–240).
- Лобкова Л.Е., Лобков Е.Г.** Роль биологических компонентов в экосистемах термальных полей Узона и Долины гейзеров и некоторые аспекты охраны термальных биогеоценозов (III, с. 258–262).
- Лобкова Л.Е., Мутин В.А.** Особенности фауны сирфид (Diptera, Syrphidae) Кроноцкого государственного природного биосферного заповедника (XIX, с. 305–308).
- Лобкова Л.Е., Семёнов В.Б.** К изучению фауны стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) Командорских островов (XVIII, с. 335–339).
- Лобкова Л.Е. – см. Вишневкова Т.С., Засыпкина И.А., Лобкова Л.Е.
- Лобкова Л.Е. – см. Лобков Е.Г., Лобкова Л.Е., Клюкина Р.С.
- Логачев А.Р.** Удельная рыбопродуктивность объёма водной массы – региональный показатель (XVIII, с. 195–196).
- Логачев А.Р., Улатов А.В.** Оценка воздействия на водные биоресурсы плавучей атомной теплоэлектростанции (ПАТЭС) в г. Вилючинске Камчатского края (XII, с. 152–154).
- Логачев А.Р., Эльчапаров В.Г.** Особенности расчетов ущербов, причиненных водным биоресурсам (XVII, с. 163–167).
- Логунцев А. – см. Фукуда Т., Антипин М., Логунцев А., Бобырь И.Г., Таран А.А., Такахаши Х.
- Лозинский В.Г. – см. Мамаев Е.Г., Бобырь И.Г., Лозинский В.Г., Агафонов В.А.
- Лозинский В.Г. – см. Рязанов С.Д., Мамаев Е.Г., Бородавкина М.В., Ватагина М.А., Лихачева Н.А., Ласкина Н.Б., Лозинский В.Г., Олейников А.Ю., Чекальский Э.И., Бурканов В.Н.
- Лозовой А.П.** Результаты траловых исследований в прибрежье Юго-Западной Камчатки в июле-августе 2019 г. (XX, с. 168–171).
- Лозовой А.П.** Траловые исследования в прибрежье Западной Камчатки в Камчатско-Курильской подзоне в июле-августе 2020 г. (XXI, с. 218–221).
- Лозовой А.П., Бонк А.А.** Видовое разнообразие молоди рыб в реке Коль (Западная Камчатка) в августе 2010 г. (XI, с. 279–281).
- Лозовой А.П. – см. Бонк Т.В., Сушкевич Н.С., Лозовой А.П.
- Лозовой А.П. – см. Григорьев С.С., Седова Н.А., Лозовой А.П., Кожевников А.В.
- Лопатин А.В. – см. Корнев С.И., Аникина Т.В., Лопатин А.В.

- Лопатина Н.А., Климова А.В., Очеретяна С.О.** Водоросли акватории о. Матуа (Курильские острова): предварительные данные по результатам Курило-Камчатской экспедиции 2016 г. (XVII, с. 339–345).
- Лопатина Н.А., Клочкова Н.Г.** Явление эндофитизма диатомовых водорослей у пластинчатых багряннок прикамчатских вод (XVIII, с. 284–287).
- Лопатина Н.А., Короткова Ю.Е.** Морфолого-анатомические различия представителей родов *Pyropia*, *Wildemania* и *Porphyra* (Rhodophyta) и их развитие в Авачинском заливе (Юго-Восточная Камчатка) (XVIII, с. 288–291).
- Лопатина Н.А., Короткова Ю.Е.** Развитие литорального вида *Pyropia abbottae* (Rhodophyta) в Авачинской губе (Восточная Камчатка) летом и осенью (XIX, с. 236–239).
- Лопатина Н.А. – см. *Жигадлова Г.Г., Лопатина Н.А., Санамян Н.П., Панина Е.Г.*
- Лосенкова Л.А., Бонк Т.В.** Таксономический состав зоопланктона в озере Начикинском и Толмачёвском водохранилище в 2012, 2013 гг. (XIV, с. 195–197).
- Лосенкова К.В., Шубкин С.В., Шагинян А.Э.** Спектр питания молоди нерки оз. Начикинского и кокани Толмачевского водохранилища (Южная Камчатка) летом 2011 г. (предварительные данные) (XII, с. 66–67).
- Лоуренс Д. – см. *Бажин А.Г., Лоуренс Д.*
- Лошкарева А.А.** Геоинформационная система «Сохранение биоразнообразия лососевых рыб Камчатки и их устойчивое использование» (VII, с. 192–195).
- Лошкарева А.А. – см. *Леман В.Н., Лошкарева А.А.*
- Лукин С.Ю. – см. *Введенская Т.Л., Бугаев В.Ф., Лукин С.Ю.*
- Лупкина Е.Г.** Биоценозы Карымского озера в посткатастрофический период (1996–2005 гг.) (VII, с. 99–102).
- Лупкина Е.Г., Жаковщикова Т.К.** Диатомовые водоросли – растения-первопоселенцы оз. Карымское посткатастрофического периода (IV, с. 65–67).
- Лупкина Е.Г., Карпов Г.А.** Планктонные диатомовые водоросли – индикаторы восстановления предкатастрофических условий экосистемы Карымского озера (Восточная Камчатка) (VIII, с. 70–73).
- Лупкина Е.Г., Никитина В.Н., Карпов Г.А.** Некоторые сведения об альгофлоре Карымского озера (II, с. 63–65).
- Лупкина Е.Г. – см. *Чуян Г.Н., Селиванова О.Н., Лупкина Е.Г., Быкасов В.Е.*
- Лупкина Е.Г. – см. *Шерышева Н.Г., Осипов Г.А., Лупкина Е.Г.*
- Лысенко Д.С. – см. *Зеленская Л.А., Лысенко Д.С.*
- Любченко А.С. – см. *Золотов А.О., Трофимов И.К., Любченко А.С.*
- Ляпков С.М.** Озерная лягушка *Pelophylax ridibundus* на Камчатке: распространение, местообитания и особенности структуры популяций (XV, с. 62–66).
- Ляпков С.М.** Озерная лягушка *Pelophylax ridibundus* на Камчатке: особенности местообитаний, размерного и возрастного состава популяций (XVII, с. 94–98).
- Ляпков С.М.** Озерная лягушка *Pelophylax ridibundus* на Камчатке: формирование новых популяций в условиях, близких к экстремальным (XVIII, с. 138–141).
- Ляпков С.М.** Первая популяция травяной лягушки *Rana temporaria* на Камчатке: возрастной состав и особенности постметаморфозного роста (XIX, с. 101–104).
- Ляпков С.М.** Первая популяция травяной лягушки *Rana temporaria* на Камчатке: межводоемная изменчивость размеров метаморфов и сроков их выхода на сушу и особенности постметаморфозного роста (XXI, с. 93–97).

- Ляпков С.М.** Травяная лягушка *Rana temporaria* на Камчатке: половые различия по размерам и возрастному составу и отличия интродуцированной популяции от популяций нативного ареала (XXII, с. 47–52).
- Ляпков С.М.** Особенности фенотипического состава популяций озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* Камчатки (XXIII, с. 53–58).
- Ляпков С.М.** Использование фотографий для получения массового материала по фенотипическому составу озерной лягушки *Pelophylax ridibundus* популяций Камчатки (XXIII, с. 99–102).
- Мазлова Е.А. – см. Блиновская Я.Ю., Мазлова Е.А.
- Мазникова О.А. – см. Орлова С.Ю., Волков А.А., Щепетов Д.М., Мазникова О.А., Чернова Н.В., Чикурова Е.А., Орлов А.М.
- Майоров С.Р., Чернягина О.А.** К чужеродной флоре Камчатского края (XXIV, с. 142–145).
- Макарченко Е.А. – см. Введенская Т.Л., Бонк Т.В., Макарченко Е.А.
- Макарченко Е.А. – см. Черешнев И.А., Макарченко Е.А.
- Макеев С.С., Живоглядов А.А., Семенченко А.Ю., Рэнд П.С.** Роторная ловушка для смолтов на реках Сахалина (XIV, с. 172–178).
- Макеев С.С., Самарский В.Г.** Искусственное воспроизводство как элемент стратегии сохранения сахалинского тайменя (XIV, с. 392–396).
- Максименко Е.А., Волков А.И.** Опыт и проблемы учебно-методического обеспечения экологического образования в Камчатском крае (XI, с. 100–105).
- Максименков В.В.** Состав и обилие зоопланктона в эстуариях рек Хайрюзовой и Белоголовой (северо-запад Камчатки) (XIV, с. 274–277).
- Максименков В.В.** Связь некоторых пластических признаков молоди рыб с их питанием (XIX, с. 175–178).
- Максименков В.В., Буслов А.В.** Сезонная динамика обилия и состав мезопланктона в бух. Анива (Сахалин) в 2013 г. (XV, с. 388–390).
- Максименков В.В., Максименкова Т.В.** Возрастная структура массовых видов копепод в прибрежье Охотского моря (IX, с. 220–221).
- Максименков В.В., Максименкова Т.В.** Питание молоди трех видов рыб из рек Пенжины и Таловки (Северо-Западная Камчатка) (XVII, с. 99–100).
- Максименков В.В., Полякова А.А.** О зоопланктоне Авачинской бухты (Восточная Камчатка) (XV, с. 190–192).
- Максименков В.В. – см. Архипова Е.А., Максименков В.В.
- Максименков В.В. – см. Максименкова Т.В., Максименков В.В. (XIV, 278–280).
- Максименков В.В. – см. Максименкова Т.В., Максименков В.В. (XV, 193–195).
- Максименков В.В.** Зоопланктон Авачинского залива в апреле 2018 г. (XIX, с. 240–242).
- Максименкова Т.В., Максименков В.В.** Предварительные данные о питании рыб в эстуариях рек Хайрюзова и Ковран (северо-запад Камчатки) (XIV, с. 278–280).
- Максименкова Т.В., Максименков В.В.** Питание молоди некоторых лососёвых рыб в эстуариях рек Хайрюзовой и Ковран (Северо-Западная Камчатка) (XV, с. 193–195).
- Максименкова Т.В. – см. Максименков В.В., Максименкова Т.В. (IX, 220–221).
- Максименкова Т.В. – см. Максименков В.В., Максименкова Т.В. (XVII, 99–100).
- Максимов В.В., Лепская Е.В.** «Усыновление» медвежонка медведицей в Южно-Камчатском заказнике в 2009 г. (X, с. 294–296).

- Максимов С.А., Марущак В.Н.** Ключевые виды и биологическое разнообразие в березовых лесах Западной Сибири (XI, с. 106–109).
- Максимов С.В., Ширков Э.И., Ширкова Е.Э.** Имитационная модель для анализа и прогноза динамики численности и биоразнообразия камчатской микижи (II, с. 128–129).
- Максимова И.С. – см. Бахарев С.А., Максимова И.С. (VI, с. 137–140).
- Максимова И.С. – см. Бахарев С.А., Максимова И.С. (VII, с. 216–219).
- Малиновская Т.М. – см. Христофорова Н.К., Малиновская Т.М., Селиванова О.Н.
- Малых К.М., Сошин А.В., Коваленко М.Н.** База данных эхорегистрации производителей нерки и их количественная оценка в период нерестовой миграции в сезон 2023 г. (XXIV, с. 101–105).
- Мальцев А.Ю. – см. Кузищин К.В., Мальцев А.Ю., Груздева М.А., Савваитова К.А., Павлов Д.С.
- Мальцев А.Ю. – см. Кузищин К.В., Мальцев А.Ю., Груздева М.А., Савваитова К.А., Стэнфорд Д.А., Павлов Д.С.
- Малютина А.М., Груздева М.А., Кузищин К.В.** Биологическая характеристика дальневосточной мойвы *Mallotus villosus catervarius* (Pennant, 1784) прибрежных вод острова Беринга (Командорские острова) (XVII, с. 284–287).
- Малютина А.М., Жукова К.А., Кузищин К.В.** О находке жилого кижуча в бассейне р. Лисинской (о. Беринга, Командорские о-ва) (XX, с. 216–218).
- Малютина А.М., Кузищин К.В.** Внутривидовая дифференциация нерки *Oncorhynchus nerka* (Walbaum) р. Лисинской (о. Беринга, Командорские о-ва) (XX, с. 212–215).
- Малютина А.М., Савваитова К.А.** Питание молоди симы в бассейне реки Коль (Западная Камчатка) (X, с. 297–300).
- Малютина А.М., Филенко В.А., Поляков М.П., Кузищин К.В., Груздева М.А.** Структура популяций и биологические особенности мальмы *Salvelinus malma* (Walbaum) из рек острова Беринга (Командорские острова) (XVIII, с. 340–344).
- Малютина А.М., Яковлев В.М.** Малоротая корюшка *Hypomesus olidus* (Pallas) – новый вид в ихтиофауне Командорских островов (XV, с. 307–309).
- Малютина А.М., Яковлев В.М., Минеева Т.В.** Ихтиофауна пресных водоёмов о. Беринга (Командорские острова) (XV, с. 310–313).
- Малютина А.М. – см. Груздева М.А., Буш А.Г., Кузищин К.В., Белова Н.В., Павлов Е.Д., Малютина А.М., Павлов Д.С.
- Малютина А.М. – см. Груздева М.А., Кузищин К.В., Малютина А.М. (XII, с. 94–97).
- Малютина А.М. – см. Груздева М.А., Кузищин К.В., Малютина А.М. (XII, 215–218).
- Малютина А.М. – см. Груздева М.А., Кузищин К.В., Малютина А.М. (XV, с. 259–263).
- Малютина А.М. – см. Груздева М.А., Малютина А.М., Кузищин К.В., Белова Н.В., Пьянова С.В.
- Малютина А.М. – см. Зуйкова Н.В., Строганов А.Н., Малютина А.М.
- Малютина А.М. – см. Кузищин К.В., Груздева М.А., Малютина А.М.
- Малютина А.М. – см. Кузищин К.В., Груздева М.А., Малютина А.М., Павлов Д.С.
- Малютина А.М. – см. Кузищин К.В., Груздева М.А., Павлов Д.С., Малютина А.М., Кучерявый А.В., Стэнфорд Д.А., Эллис Б.К.
- Малютина А.М. – см. Кузищин К.В., Груздева М.А., Павлов Д.С., Савваитова К.А., Малютина А.М.
- Малютина А.М. – см. Минеева Т.В., Кузищин К.В., Зеленина Д.А., Малютина А.М.

- Малюткина А.М. – см. Семенова А.В., Строганов А.Н., Малюткина А.М., Бугаев А.В.
- Мамаев Е.Г.** Наблюдения китообразных у Командорских островов (II, с. 69–70).
- Мамаев Е.Г.** Тенденции в развитии репродуктивной группировки сивучей на Командорских островах (II, с. 180–182).
- Мамаев Е.Г.** Численность беринговского подвида песца *Vulpes lagopus beringensis* на о. Беринга (Командорские о-ва) (XV, с. 314–316).
- Мамаев Е.Г.** Зимняя численность ушастых тюленей на Командорских островах (XVIII, с. 345–349).
- Мамаев Е.Г.** Оценка численности антура на Командорских островах (XIX, с. 309–313).
- Мамаев Е.Г.** Японский гладкий кит *Eubalaena japonica* в акватории Командорских островов (XXI, с. 254–257).
- Мамаев Е.Г.** Пространственное распределение и площадь полей *Alaria* sp. у побережий Командорских островов (XXII, с. 190–193).
- Мамаев Е.Г., Белонович О.А.** Экосистемные изменения в прибрежной акватории Командорских о-вов (XXIII, с. 227–230).
- Мамаев Е.Г., Белонович О.А.** Первые спутниковые данные по перемещению настоящих тюленей у берегов Командорских островов (XXIII, с. 231–234).
- Мамаев Е.Г., Бобырь И.Г., Лозинский В.Г., Агафонов В.А.** Весенняя численность птиц в селе Никольском (о. Беринга, Командорские о-ва) (XV, с. 317–319).
- Мамаев Е.Г., Бурканов В.Н., Белонович О.А., Корсакова Е.Г., Миронова А.А., Шулежко Т.С., Четвергов А.В.** Результаты наблюдений за китообразными в акватории о. Медного в 2005 г. (VI, с. 199–202).
- Мамаев Е.Г., Бурканов В.Н., Четвергов А.В., Артемьева С.М., Белонович О.А., Рязанов С.Д., Яковлев В.Н.** Некоторые результаты исследований китообразных в акватории о. Медного (Командорские острова) в 2008 г. (X, с. 301–305).
- Мамаев Е.Г., Кузнецова А.В.** К вопросу о некоторых аспектах традиционного природопользования в государственном природном биосферном заповеднике «Командорский» (XV, с. 320–324).
- Мамаев Е.Г., Кузнецова А.В.** Главное условие сохранения природы на Командорских островах – целостность режима охраны (XX, с. 219–223).
- Мамаев Е.Г., Пилипенко Д.В.** Численность северного оленя *Rangifer tarandus* на о. Беринга (Командорские о-ва) (XVI, с. 307–311).
- Мамаев Е.Г., Пилипенко Д.В.** Встречи короткоклювого пыжика *Brachyramphus brevirostris* на Командорских островах (XXI, с. 258–261).
- Мамаев Е.Г., Рыбаков И.А.** Новый метод учета щенков северного морского котика *Callorhinus ursinus* на лежбищах Командорских островов (XVII, с. 288–293).
- Мамаев Е.Г., Рыбаков И.А., Шиенок А.Н.** Воздействие северного оленя *Rangifer tarandus* на растительный и почвенный покров о. Беринга (Командорские острова) (XVII, с. 294–298).
- Мамаев Е.Г., Сидоров А.А.** Серый кит *Eschrichtius robustus* в акватории Командорских островов (XVIII, с. 350–353).
- Мамаев Е.Г. – см. Белонович О.А., Мамаев Е.Г.
- Мамаев Е.Г. – см. Никулин В.С., Мамаев Е.Г., Шитова М.Г.
- Мамаев Е.Г. – см. Пилипенко Д.В., Мамаев Е.Г. (XVIII, с. 379–382).
- Мамаев Е.Г. – см. Пилипенко Д.В., Мамаев Е.Г. (XXIII, с. 235–238).

- Мамаев Е.Г. – см. Рязанов С.Д., Мамаев Е.Г., Бородавкина М.В., Ватагина М.А., Лихачева Н.А., Ласкина Н.Б., Лозинский В.Г., Олейников А.Ю., Чекальский Э.И., Бурканов В.Н.
- Мамаев Е.Г. – см. Рязанов С.Д., Мамаев Е.Г., Артемьева С.М., Захарова Д.Н.
- Мамаев Е.Г. – см. Рязанов С.Д., Мамаев Е.Г., Захарова Д.Н., Фомин С.В., Баянов А.Ю., Бурканов В.Н.
- Мамаев Е.Г. – см. Фомин С.В., Белонович О.А., Коновалова Л.И., Мамаев Е.Г., Генералов А.А., Блохин И.А., Никулин В.С., Бурканов В.Н.
- Манухов А.И. – см. Есин Е.В., Манухов А.И.
- Маркевич Г.Н.** Изменение длины тела жилой нерки – кокани (*Oncorhynchus nerka* Walb.) в условиях интродукции в Толмачевское озеро (Западная Камчатка) (VIII, с. 227–228).
- Маркевич Г.Н., Анисимова Л.А., Салтыкова Е.А., Бочарова Е.С., Бусарова О.Ю., Есин Е.В., Кнудсен Р.** Разнообразие и особенности биологии эндемичных форм гольца *Salvelinus talpa* из бассейна оз. Кроноцкого (Восточная Камчатка) (XV, с. 325–329).
- Маркевич Г.Н. – см. Анисимова Л.А., Маркевич Г.Н.
- Маркевич Г.Н. – см. Базаркина Л.А., Маркевич Г.Н.
- Маркевич Г.Н. – см. Бонк Т.В., Лепская Е.В., Маркевич Г.Н.
- Маркевич Г.Н. – см. Бонк Т.В., Маркевич Г.Н.
- Маркевич Г.Н. – см. Бонк Т.В., Маркевич Г.Н., Есин Е.В.
- Маркевич Г.Н. – см. Бусарова О.Ю., Есин Е.В., Маркевич Г.Н.
- Маркевич Г.Н. – см. Бусарова О.Ю., Маркевич Г.Н., Бочарова Е.С., Анисимова Л.А.
- Маркевич Г.Н. – см. Буторина Т.Е., Бусарова О.Ю., Маркевич Г.Н.
- Маркевич Г.Н. – см. Есин Е.В., Бочарова Е.С., Маркевич Г.Н.
- Маркевич Г.Н. – см. Есин Е.В., Маркевич Г.Н.
- Маркевич Г.Н. – см. Есин Е.В., Маркевич Г.Н., Бочарова Е.С., Салтыкова Е.А.
- Маркевич Г.Н. – см. Коваль М.В., Субботин С.И., Маркевич Г.Н.
- Маркевич Г.Н. – см. Лепская Е.В., Бонк Т.В., Маркевич Г.Н., Травина Т.Н., Свириденко В.Д.
- Маркевич Г.Н. – см. Лепская Е.В., Горин С.Л., Маркевич Г.Н.
- Маркевич Г.Н. – см. Лепская Е.В., Погодаев Е.Г., Шубкин С.В., Маркевич Г.Н., Петров М.Ю.
- Маркевич Г.Н. – см. Лепская Е.В., Свириденко В.Д., Горин С.Л., Маркевич Г.Н.
- Маркевич Г.Н. – см. Мельник Н.О., Медведев Д.А., Маркевич Г.Н., Есин Е.В.
- Маркевич Г.Н. – см. Пичугин М.Ю., Маркевич Г.Н. (XVI, с. 328–331).
- Маркевич Г.Н. – см. Пичугин М.Ю., Маркевич Г.Н. (XVIII, с. 383–387).
- Маркевич Г.Н. – см. Пичугин М.Ю., Маркевич Г.Н., Есин Е.В. (XVII, с. 320–323).
- Маркевич Г.Н. – см. Пичугин М.Ю., Маркевич Г.Н., Есин Е.В. (XVIII, с. 388–392).
- Марков М.В.** Предварительные результаты ботанических наблюдений, проведенных экспедицией РАЕН на гидротермах юга Камчатки (IV, с. 68–70).
- Марков М.В.** О ботанических экспедициях Российской академии естественных наук на Камчатку (XVIII, с. 142–146).
- Марковец М.Ю.** Ночной отлов морских птиц на острове Старичков (Авачинский залив) (VIII, с. 153–154).

- Марковец М.Ю. – см. Соколов Л.В., Лобков Е.Г., Марковец М.Ю., Мосолов В.И.
- Марковцев В.Г.** Некоторые аспекты антропогенной локальной трансформации биоразнообразия (X, с. 212–215).
- Мартыненко Д.О., Позолотина Л.А., Кузьмина А.А., Климова А.В.** Уровень загрязнения нефтепродуктами вод Авачинской губы (Авачинский залив) в 2022–2023 гг. (XXIV, с. 146–151).
- Мартынов А.В., Коршунова Т.А., Санамян Н.П., Санамян К.Э.** Голожаберные моллюски прибрежных вод Камчатки: недооцененное разнообразие северо-западной Пацифики (IX, с. 85–88).
- Мартынов А.В., Коршунова Т.А., Санамян Н.П., Санамян К.Э.** Обнаружение переходного звена в эволюции голожаберных моллюсков у берегов Камчатки (X, с. 175–183).
- Мартынов А.В., Санамян Н.П.** Новые данные по фауне заднежаберных моллюсков (Gastropoda: Oristhobranchia) прибрежных вод Командорских островов (XV, с. 330–3310).
- Мартынов А.В., Санамян Н.П., Санамян К.Э.** Первая находка и новые данные по биологии крупного голожаберного моллюска *Diaulula sandiegensis* (Mollusca: Oristhobranchia) в прибрежных водах Камчатки (XII, с. 179–181).
- Марущак В.Н. – см. Максимов С.А., Марущак В.Н.
- Марченко В.И. – см. Гудков П.К., Заварзина Н.К., Метленков А.В., Марченко В.И., Никитин В.Д.
- Марченко С.Л. – см. Смирнов А.А., Марченко С.Л., Кащенко Е.В.
- Марчук (Пименова) Е.А. – см. Хантемирова Е.В., Марчук (Пименова) Е.А., Чернягина О.А.
- Маршук С.П. – см. Корнев С.И., Маршук С.П. (XVIII, с. 442–446).
- Маршук С.П. – см. Корнев С.И., Маршук С.П. (XXIV, с. 233–236).
- Маршук С.П. – см. Корнев С.И., Маршук С.П., Данилин Д.Д.
- Маршук С.П. – см. Корнев С.И., Маршук С.П., Лакомов С.П.
- Маслов А.В. – см. Бугаев В.Ф., Бугаев А.В., Маслов А.В.
- Маслов А.В. – см. Бугаев В.Ф., Дубынин В.А., Маслов А.В.
- Маслов А.В. – см. Бугаев В.Ф., Остроумов А.Г., Непомнящий К.Ю., Маслов А.В.
- Маслов А.В. – см. Лепская Е.В., Маслов А.В., Бонк Т.В.
- Маслов А.В. – см. Лепская Е.В., Маслов А.В., Данилин Д.Д.
- Маслов А.В. – см. Павлов Д.С., Кириллова Е.А., Шевляков Е.А., Маслов А.В.
- Маснев В.А. – см. Вяткина М.П., Дирксен В.Г., Голуб Н.В., Степанчикова И.С., Гимельбрант Д.Е., Маснев В.А., Тагирджанова Г.М., Дёмина А.В.
- Маснев В.А. – см. Вяткина М.П., Дирксен В.Г., Степанчикова И.С., Голуб Н.В., Маснев В.А., Савенкова Ю.В.
- Маснев В.А. – см. Вяткина М.П., Кораблев А.П., Якубов В.В., Голуб Н.В., Маснев В.А., Щербаков Д.А., Железина А.В., Билая Н.А.
- Маснев В.А. – см. Дьяков М.Ю., Маснев В.А.
- Матвеев А.А.** Современное состояние запасов *Gytnocanthus detrisus* (Cottidae) у западного побережья Камчатки и его вклад в биомассу семейства (XXI, с. 222–225).
- Матвеев А.А., Блищак Н.М.** Распределение и размерный состав мягкого бычка *Malacocottus zonurus* (Psychrolutidae) у западного побережья Камчатки (XXII, с. 157–160).
- Матвеев А.А. – см. Наумова Т.Н., Матвеев А.А.

- Матвиенко А.А. – см. Гаращенко Ю.А., Прошин А.П., Матвиенко А.А.
- Матузова И.А. – см. Григорьев С.С., Матузова И.А.
- Мацина А.И. – см. Герасимов Ю.Н., Тиунов И.М., Мацына А.И., Бухалова Р.В.
- Мацина А.И. – см. Сайфутдинова С.Г., Зайковская А.В., Шестопалов А.М., Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Завгарова Ю.Р., Мацина Е.Л., Мацина А.И.
- Мацина А.И. – см. Сыроечковский Е.Е., Герасимов Ю.Н., Мацына А.И., Тиунов И.М., Герасимов Н.Н., Бухалова Р.В.
- Мацина Е.Л. – см. Сайфутдинова С.Г., Зайковская А.В., Шестопалов А.М., Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Завгарова Ю.Р., Мацина Е.Л., Мацина А.И.
- Мацуура К. – см. Дылдин Ю.В., Мацуура К., Орлов А.М., Романов В.И.
- Медведев Д.А. – см. Мельник Н.О., Медведев Д.А., Маркевич Г.Н., Есин Е.В.
- Медведкова К.А. – см. Игумнова Т.Н., Медведкова К.А., Сузина Н.Е., Ешинимаев Б.Ц., Хмеленина В.Н., Троценко Ю.А.
- Межнев А.П.** Ресурсы тетеревиных птиц Камчатки и их использование (II, с. 23–25).
- Мельник Н.О., Медведев Д.А., Маркевич Г.Н., Есин Е.В.** Гаплотипическое разнообразие митохондриальной ДНК мальмы *Salvelinus malma* (Salmonidae) бассейна р. Камчатки (XXI, с. 98–101).
- Мельникова М.Н., Сенчукова А.Л., Павлов С.Д.** Оценка эффективности применения ISSR-маркеров для генетической дифференциации камчатских популяций микижи *Parasalmo (Oncorhynchus) mykiss* (XV, с. 67–70).
- Мельникова М.Н. – см. Павлов С.Д., Мельникова М.Н., Антипова Н.В.
- Мельникова М.Н. – см. Павлов С.Д., Мельникова М.Н., Шитова М.В.
- Мельникова М.Н. – см. Пономарева Е.В., Холодова М.В., Мельникова М.Н., Минеева Т.В., Павлов С.Д.
- Мельникова Ю.А. – см. Докучаев Н.Е., Мельникова Ю.А., Гуляев В.Д.
- Метальникова К.В.** Об оценке разнообразия самок чавычи по качеству икры (Малкинский ЛРЗ) (VII, с. 103–106).
- Метальникова К.В.** Сравнительное гистологическое исследование некоторых внутренних органов мальмы из разных рек Камчатки (XIV, с. 241–245).
- Метальникова К.В. – см. Есин Е.В., Метальникова К.В., Сорокин Ю.В.
- Метальникова К.В. – см. Леман В.Н., Метальникова К.В., Есин Е.В.
- Метелёв Е.А.** Особенности пространственного распределения краба-стригуна *Chionoecetes opilio* и трубочей в районах их совместного обитания в северной части Охотского моря (VII, с. 403–409).
- Метелёв Е.А.** Особенности пространственного распределения синего краба в прибрежной зоне залива Бабушкина (Охотское море) по результатам исследований в 2005 г. (VII, с. 410–413).
- Метелёв Е.А. – см. Хованский И.Е., Метелёв Е.А., Смирнов А.А.
- Метленков А.В. – см. Гудков П.К., Заварзина Н.К., Метленков А.В., Марченко В.И., Никитин В.Д.
- Мешкова М.Г., Смирнов Б.П.** Ихтиофауна озера Большой Виллой (IV, с. 71–76).
- Мешкова М.Г. – см. Введенская Т.Л., Мешкова М.Г.
- Микодина Е.В.** Осетровые как редкие рыбы Камчатки (XXIV, с. 152–155).
- Миловская Л.В. – см. Бугаев В.Ф., Остроумов А.Г., Миловская Л.В., Сиротенко И.Н.
- Миловская Л.В. – см. Вецлер Н.М., Бонк Т.В., Миловская Л.В.

- Минеева Т.В., Кузицин К.В., Зеленина Д.А., Малютина А.М.** Структура популяций и некоторые генетические особенности нерки *Oncorhynchus nerka* (Walbaum) Командорских островов (XVI, с. 312–216).
- Минеева Т.В., Павлов С.Д., Пономарева Е.В.** Генетическое разнообразие нерки *Oncorhynchus nerka* (Walbaum) Командорских островов на основании оценки вариабельности микросателлитной ДНК (XV, с. 332–336).
- Минеева Т.В. – см. Малютина А.М., Яковлев В.М., Минеева Т.В.
- Минеева Т.В. – см. Пономарева Е.В., Холодова М.В., Мельникова М.Н., Минеева Т.В., Павлов С.Д.
- Миронова А.М., Павлов Н.Н., Тихонов А.И., Жолобицкий А.Н.** Опыт использования системы судового спутникового мониторинга (ССМ) в охране акватории Командорского заповедника (VII, с. 196–198).
- Миронова А.А. – см. Бычков А.Т., Миронова А.М., Долганов К.В., Анисимова Т.В., Фомин С.В., Белонович О.А.
- Миронова А.М. – см. Никулин В.С., Бурдин А.М., Бурканов В.Н., Вертянкин В.В., Фомин В.В., Миронова А.М.
- Миронова А.М., Никулин В.С., Джикия Е.Л.** Состояние охраны ларги (*Phoca largha*) на островах Уташуд и Старичков (V, с. 272–275).
- Миронова А.М. – см. Корнев С.И., Миронова А.М.
- Миронова А.А. – см. Мамаев Е.Г., Бурканов В.Н., Белонович О.А., Корсакова Е.Г., Миронова А.А., Шулежко Т.С., Четвергов А.В.
- Михайлова Е.Г.** Теоретические подходы к исследованию проблем использования ресурсов общего пользования (XIII, с. 141–144).
- Михайлова Е.Г.** Оценка добавленной стоимости как индикатора ресурсосбережения в рыболовстве Камчатского края (XVI, с. 357–360).
- Михайлова Е.Г.** Эффективность использования рыбопромыслового флота на примере минтая (XVII, с. 212–215).
- Михайлова Е.Г.** Оценка эффекта декаплинга при использовании водных биоресурсов (XVIII, с. 197–200).
- Михайлова Е.Г.** К вопросу экономической оценки водных биоресурсов (XIX, с. 179–181).
- Михайлова Е.Г.** Сравнительная эффективность рыболовства: региональный аспект (XXI, с. 148–152).
- Михайлова Е.Г. – см. Дьяков М.Ю., Михайлова Е.Г.
- Михайлова О.Г.** Состояние камчатско-курильской популяции северной креветки *Pandalus borealis* весной 2011 г. (XII, с. 182–184).
- Михайлова Т.В. – см. Суслова Е.Г., Алексеенко Н.А., Михайлова Т.В.
- Михайлова Т.Р.** Северно-Камчатская экспедиция ДВКрайзу (1936–1937 гг.) (III, с. 64–68).
- Михайлова Т.Р.** Соуправление как метод устойчивого функционирования особо охраняемых природных территорий (VI, с. 203–205).
- Михайлова Т.Р.** Роль традиционных экологических знаний в сохранении биологического разнообразия при управлении особо охраняемыми природными территориями (VII, с. 199–202).
- Михайлова Т.Р., Чернягина О.А., Кириченко В.Е.** К решению проблем рекреационного использования Дачных источников (п-ов Камчатка) (XXIII, с. 135–139).
- Михайлова Т.Р. – см. Зименко А.В., Михайлова Т.Р.

- Михайлова Т.Р. – см. *Фоменко А.Г., Фоменко М.А., Михайлова А.В., Михайлова Т.Р.*
- Млынар Е.В., Хованский И.Е.** Научно-практические вопросы проектирования ООПТ и их охранных зон (XXIII, с. 103–107).
- Млынар Е.В. – см. *Хованский И.Е., Млынар Е.В.*
- Моисеев Р.С.** Сохранение биоразнообразия и общественное развитие: единство и противоречие задач (I, с. 76–78).
- Моисеев Р.С.** Особенности механизмов управления сохранением биоразнообразия и проблемы их развития в России начала XXI века (II, с. 130–134).
- Моисеев Р.С.** Тенденции формирования концепций и стратегий устойчивого развития (III, с. 132–134).
- Моисеев Р.С.** Вопросы разработки информационных баз данных «о сохранении биоразнообразия» (IV, с. 131–134).
- Моисеев Р.С.** Проблемы управления «сохранением биоразнообразия» (V, с. 128–131).
- Моисеев Р.С., Романова Л.С., Тикунов В.С.** Создание географической информационной системы Камчатской области для электронной версии «Атласа устойчивого развития России» (II, с. 135–136).
- Моисеев Р.С. – см. *Карпухин Н.С., Лобков Е.Г., Моисеев Р.С., Звягинцев В.Б.*
- Моисеев С.И., Моисеева С.А.** Отдаленные последствия подъема в ловушках для различных видов крабов (XI, с. 190–193).
- Моисеев С.И., Сологуб Д.О.** Некоторые методические аспекты применения ловушек для оценки численности промысловых крабов в Охотском море (XVIII, с. 201–205).
- Моисеева Н.А. – см. *Алексеенко Н.А., Грищенко М.Ю., Моисеева Н.А.*
- Моисеева С.А. – см. *Моисеев С.И., Моисеева С.А.*
- Мойсейченко Г.В., Блинов Ю.Г.** Задачи сохранения биологического разнообразия морских биоценозов в условиях нефтегазовых разработок на морском шельфе (VI, с. 121–124).
- Монахтина С.М.** Новые данные по биологии голубого окуня *Sebastes glaucus* Hilgen-dorf (Scorpaenidae) прикамчатских вод (X, с. 243–246).
- Монахтина С.М. – см. *Карпенко В.И., Монахтина С.М., Захарова О.А.*
- Моралева Н.В. – см. *Чижова В.П., Моралева Н.В.*
- Морева И.Н., Радченко О.А.** Первые генетические данные о дальневосточных бахромчатых бычках (*Porocottus*: Muohosephalinae) (XIX, с. 348–351).
- Морева И.Н. – см. *Радченко О.А., Морева И.Н.*
- Морина Т.В.** Туризм и сохранение дикой природы Камчатки (XXI, с. 176–179).
- Морозов Т.Б., Иванов П.Ю.** Скопления промысловых двустворчатых моллюсков на шельфе Камчатско-Курильской подзоны Охотского моря (XXIV, с. 201–204).
- Морозов Т.Б., Кириллов Я.П., Лепская Е.В.** Макрозообентос мягких грунтов прибрежной зоны Авачинского залива в августе 2021 г. (XXII, с. 161–163).
- Морозов Т.Б., Степанов В.Г.** *Clinopregma chikaoi* Tiba, 1968 (Buccinidae, Gastropoda) в северо-восточной части Охотского моря (XIII, с. 93–97).
- Морозов Т.Б. – см. *Блохин И.А., Морозов Т.Б. (XXI, с. 196–211).*
- Морозов Т.Б. – см. *Блохин И.А., Морозов Т.Б. (XXII, с. 113–117).*
- Моррис М.Р. – см. *Кузицин К.В., Груздева М.А., Стэнфорд Д.А., Моррис М.Р.*
- Москалев Л.И. – см. *Галкин С.В., Москалев Л.И.*
- Мосолов В.И.** Дикая северный олень Камчатки: современная численность и проблемы сохранения вида на полуострове (I, с. 28–30).

- Мосолов В.И.** Дикий северный олень Камчатки: оценка современного состояния популяций и перспективы сохранения вида на полуострове (V, с. 60–65).
- Мосолов В.И.** Особенности экологии и пространственная структура черношапочного сурка *Marmota camtschatica* в горно-вулканических районах Кроноцкого заповедника (Восточная Камчатка) (XIII, с. 243–250).
- Мосолов В.И.** Численность, особенности размещения и возрастной состав в колониях черношапочного сурка *Marmota camtschatica* горно-вулканических районов Кроноцкого заповедника (Восточная Камчатка) (XIII, с. 251–254).
- Мосолов В.И. – см. *Вяткин П.С., Мосолов В.И.*
- Мосолов В.И. – см. *Никаноров А.П., Мосолов В.И.*
- Мосолов В.И. – см. *Соколов Л.В., Лобков Е.Г., Марковец М.Ю., Мосолов В.И.*
- Мосолов В.И. – см. *Филь В.И., Мосолов В.И.*
- Мочалова О.А.** Флористические находки и особенности растительного покрова о. Беринга (Командорский заповедник) (I, с. 31–33).
- Мочалова О.А.** Флористические находки и особенности растительного покрова о. Медный (Командорский заповедник) (III, с. 263–265).
- Мочалова О.А.** Зоогенная растительность Командорских островов (IV, с. 249–252).
- Мочалова О.А.** Особенности флоры западной части полуострова Пьягина (Северная Охотия) (X, с. 366–369).
- Мочалова О.А.** Географические связи флоры Командорских островов (XI, с. 282–285).
- Мочалова О.А.** Особенности флоры термоминеральных источников Северной Охотии (XII, с. 287–290).
- Мочалова О.А.** Флора и растительность острова Тайночка в заливе Шелихова Охотского моря (XVIII, с. 453–456).
- Мочалова О.А., Андриянова Е.А., Хорева М.Г.** Водная флора высокогорных озер юго-восточной оконечности хребта Черского (Магаданская область, Республика Саха (Якутия)) (XXIII, с. 258–261).
- Мочалова О.А., Бобров А.А., Чемерис Е.В.** Водные сосудистые растения из Красной книги Камчатского края – охрана и состояние их популяций в соседних регионах (XX, с. 262–265).
- Мочалова О.А., Хорева М.Г.** Флористические соотношения на островах Северной Пацифики (VI, с. 206–209).
- Мочалова О.А., Хорева М.Г.** Эндемичные виды сосудистых растений на ООПТ Магаданской области (XIII, с. 281–288).
- Мочалова О.А., Якубов В.В.** Редкие растения Командорских островов (V, с. 276–279).
- Мочалова О.А. – см. *Бобров А.А., Мочалова О.А., Чемерис Е.В.* (XV, с. 231–236).
- Мочалова О.А. – см. *Бобров А.А., Мочалова О.А., Чемерис Е.В.* (XVI, с. 253–258).
- Мочалова О.А. – см. *Хорева М.Г., Мочалова О.А.* (IX, с. 280–283).
- Мочалова О.А. – см. *Хорева М.Г., Мочалова О.А.* (X, с. 382–384).
- Мочалова О.А. – см. *Хорева М.Г., Мочалова О.А.* (XXI, с. 320–322).
- Мочалова О.А. – см. *Хорева М.Г., Мочалова О.А., Андриянова Е.А.*
- Мудранова Л.А., Хоменко А.И., Мурадов С.В.** Оценка экологического состояния лечебной грязи и покровных вод месторождения «Озеро Утиное» на фоне влияния токсичных элементов Паратунского геотермального месторождения (XVI, с. 197–199).
- Музуров Е.Л. – см. *Леман В.Н., Музуров Е.Л.*

- Муравская У.О. – см. *Пильганчук О.А., Муравская У.О., Денисенко А.Д., Савенков В.В.*
- Мурадов С.В., Ступникова Н.А., Жариков И.В.** Биоразнообразие микроорганизмов донных отложений озера Утиног как фактор формирования лечебных свойств грязи (II, с. 71–72).
- Мурадов С.В. – см. *Балыков А.А., Гирфанова А.Р., Мурадов С.В.*
- Мурадов С.В. – см. *Кофиади И.А., Рогатых С.В., Мурадов С.В.*
- Мурадов С.В. – см. *Левенец О.О., Хайнасова Т.С., Мурадов С.В.*
- Мурадов С.В. – см. *Мудранова Л.А., Хоменко А.И., Мурадов С.В.*
- Мурадов С.В. – см. *Хоменко А.И., Мурадов С.В., Рогатых С.В.*
- Мурашева М.Ю.** Некоторые особенности биологии черного керчака *Muohoscephalus niger* (Cottidae) побережья о. Матуа (Курильские острова) (XIX, с. 352–356).
- Мурашева М.Ю. – см. *Седова Н.А., Мурашева М.Ю., Фролова Е.А.*
- Мурашева М.Ю. – см. *Токранов А.М., Мурашева М.Ю. (XVII, с. 252–256).*
- Мурашева М.Ю. – см. *Токранов А.М., Мурашева М.Ю. (XVIII, с. 292–297).*
- Мурашева М.Ю. – см. *Токранов А.М., Мурашева М.Ю. (XXII, с. 168–172).*
- Мурзак В.Н.** Информационная защита водных биологических ресурсов Камчатского края как фактор увеличения социально-экономического эффекта в системе рыбного хозяйства региона (IX, с. 153–157).
- Мутин В.А. – см. *Лобкова Л.Е., Мутин В.А.*
- Мырнин Н.И.** Биоресурсы Тихого океана и природопользование на Чукотке (XII, с. 291–294).
- Мюге Н.С. – см. *Орлова С.Ю., Щепетов Д.М., Мюге Н.С., Байталюк А.А., Орлов А.М.*
- Мягких К.А.** Видовой состав уловов донных сетей в Авачинском заливе в зависимости от размера их ячеи (III, с. 190–192).
- Мягких К.А.** Биологическое состояние и морфометрические характеристики серебряного карася из озер Харчинское и Каменское Камчатского края (VIII, с. 74–77).
- Мягких К.А. – см. *Бугаев В.Ф., Мягких К.А., Погорелова Д.П.*
- Мякишева Т.В. – см. *Дедков В.С., Мякишева Т.В., Абдурашитов М.А., Дегтярев С.Х.*
- Нагайлик М.М., Ивкович Т.В., Филатова О.А., Бурдин А.М.** Изменение охотничьей стратегии косаток Авачинского залива (Восточная Камчатка) (XII, с. 185–189).
- Нагаяма Ю.** Традиционное использование рыбных и растительных ресурсов коренными народами Камчатки (XI, с. 44–48).
- Нагорнов А.А. – см. *Корнев С.И., Нагорнов А.А.*
- Нагорнов А.А. – см. *Корнев С.И., Почекутова И.А., Нагорнов А.А.*
- Назаркин М.В. – см. *Воскобойникова О.С., Назаркин М.В., Кудрявцева О.Ю., Чернова Н.В.*
- Назаркин М.В. – см. *Радченко О.А., Петровская А.В., Назаркин М.В., Черешнев И.А., Чегодаева Е.А.*
- Назаркин М.В. – см. *Радченко О.А., Черешнев И.А., Назаркин М.В., Петровская А.В., Чегодаева Е.А. (VII, 419–425).*
- Назаркин М.В. – см. *Радченко О.А., Черешнев И.А., Назаркин М.В., Петровская А.В., Чегодаева Е.А. (VIII, с. 383–385).*
- Назаркин М.В. – см. *Радченко О.А., Черешнев И.А., Петровская А.В., Назаркин М.В.*
- Назаркин М.В. – см. *Черешнев И.А., Назаркин М.В.*
- Назаркин М.В. – см. *Черешнев И.А., Назаркин М.В., Чегодаева Е.А.*

- Назаркин М.В. – см. Черешнев И.А., Назаркин М.В., Шестаков А.В.
- Назаркин М.В. – см. Черешнев И.А., Назаркин М.В., Регель К.В., Шестаков А.В.
- Назаркин М.В. – см. Черешнев И.А., Назаркин М.В., Шестаков А.В., Скопец М.Б.
- Назаркин М.В. – см. Шестаков А.В., Назаркин М.В.
- Нанова О.Н., Гольцман М.Е., Сергеев С.Н.** Использование кормовых ресурсов песцом *Alopec lagopus setenovi* Ognev, 1931 на о-ве Медный (Командорские о-ва) (VII, с. 347–350).
- Наумова Т.Н., Матвеев А.А.** Пространственное распределение годовиков мойвы *Malotus catervarius* у западного побережья Камчатки (XXIII, с. 166–169).
- Нашенов Ж.Б. – см. Шынтасова Н.А., Бимурзина Г.С., Нашенов Ж.Б., Нашенова Г.З., Ивлев В.И., Климчук А.Т., Климчук С.К.
- Нашенова Г.З. – см. Шынтасова Н.А., Бимурзина Г.С., Нашенов Ж.Б., Нашенова Г.З., Ивлев В.И., Климчук А.Т., Климчук С.К.
- Неведомая А.И. – см. Сафронов С.Н., Хапочкин Е.Е., Сафронов А.С., Неведомая А.И.
- Некрасов Т.Л., Кораблев А.П.** Краткая геоботаническая характеристика юго-западной части кальдеры вулкана Горелый (Южная Камчатка) (XXI, с. 262–264).
- Некрасов Т.Л. – см. Кораблёв А.П., Некрасов Т.Л., Васильев Н.Б., Сазонов Д.А.
- Некрасов Т.Л. – см. Кораблёв А.П., Нешатаева В.Ю., Некрасов Т.Л., Нешатаев В.Ю.
- Ненашева Е.М.** К фауне пауков-волков (Araneae: Lycosidae) горно-вулканических экосистем природного парка «Вулканы Камчатки» (XIV, с. 359–363).
- Ненашева Е.М.** Некоторые особенности пищевого поведения пауков-кругопрядов (Aranei: Araneidae) в субальпийском поясе вулканических высокогорий природного парка «Вулканы Камчатки» (на примере модельной площадки «Авачинский перевал») (XV, с. 337–341).
- Ненашева Е.М.** Ландшафтно-зональные группы пауков (Arachnida: Aranei) Камчатки: опыт предварительного обзора (XVI, с. 78–84).
- Ненашева Е.М.** Каемчатый охотник *Dolomedes fimbriatus* – типичный обитатель некоторых термальных местообитаний Камчатки (XVI, с. 85–87).
- Ненашева Е.М.** Суточные вертикальные миграции и сезонная динамика численности пауков (Arachnida: Aranei) в травостое антропогенных местообитаний Петропавловска-Камчатского (XVIII, с. 242–245).
- Ненашева Е.М.** Высотно-поясное распределение пауков (Arachnida: Aranei) в районе модельной площадки «Авачинский перевал» (Восточная Камчатка) (XVIII, с. 354–357).
- Ненашева Е.М.** Фауна пауков (Arachnida: Aranei) интерзональных местообитаний тихоокеанского побережья Восточной Камчатки на примере Южно-Камчатского и Налычевского природных парков (XIX, с. 314–318).
- Ненашева Е.М.** Пауки (Arachnida: Aranei) травостойных комплексов Налычевского природного парка: частные аспекты хортозоологии (XXI, с. 265–269).
- Ненашева Е.М.** Предварительные данные о составе фаун пауков-герпетобионтов (Arachnida: Aranei) южного участка природного парка «Южно-Камчатский» (XXII, с. 194–197).
- Ненашева Е.М., Зыков В.В.** *Arctosa raptor* (Aranei: Lycosidae) – редкий вид пауков в фауне России, рекомендуемый для включения в новое издание «Красной книги Камчатки» (XVII, с. 299–302).

- Ненашева Е.М., Зыков В.В., Карпов Е.А.** Естественные и синантропные популяционные группировки сусликов *Spermophilus parryii stejnegeri* (J. Allen, 1903) Авачинского перевала (XVIII, с. 358–363).
- Ненашева Е.М., Зыков В.В., Королёв А.С.** Фауна пауков (Arachnida: Araneae) природного парка «Вулканы Камчатки» (XIV, с. 364–368).
- Ненашева Е.М., Карпов Е.А.** Наблюдения за поведением семейства лисиц (*Vulpes vulpes beringiana* Midd.) на Авачинском перевале в июле 2015 г. (XVI, с. 317–320).
- Ненашева Е.М., Карпов Е.А., Данилов С.К.** Авачинский перевал как часть особо охраняемой природной территории в состоянии экологического кризиса (XXI, с. 180–184).
- Ненашева Е.М. – см. Чернягина О.А., Ненашева Е.М. (XXI, 279–282).
- Непомнящий К.Ю. – см. Бугаев В.Ф., Остроумов А.Г., Непомнящий К.Ю., Маслов А.В.
- Нерода А.С. – см. Савенко О.В., Нерода А.С., Пермяков П.А., Бурканов В.Н.
- Нестерова Н.И.** О состоянии популяций редких видов растений на территории природного парка «Вулканы Камчатки» (кластер в Быстринском районе) (XI, с. 286–289).
- Нечаев К.А. – см. Тагильцев Ю.Г., Колесникова Р.Д., Глазунова А.Г., Нечаев К.А.
- Нечитайлов Ю.И. – см. Гордиенко Т.А., Нечитайлов Ю.И. (I, с. 111–113).
- Нечитайлов Ю.И. – см. Гордиенко Т.А., Нечитайлов Ю.И. (II, с. 209–211).
- Нешатаев В.Ю.** Проблемы охраны биологически ценных лесов Камчатки (XIII, с. 145–147).
- Нешатаев В.Ю.** О находке *Hericium coralloides* (Scopoli: fr.) Pers. в Корякском округе Камчатского края (XIV, с. 91–92).
- Нешатаев В.Ю.** Синантропная растительность села Тиличики (Корякский округ) и её происхождение (XVIII, с. 246–251).
- Нешатаев В.Ю., Нешатаева В.Ю.** О находке *Splachnum luteum* Hedw. (Splachnaceae) в Корякском государственном заповеднике (Камчатский край) (XIV, с. 93–96).
- Нешатаев В.Ю., Нешатаева В.Ю.** Региональная дифференциация растительного покрова долины р. Пенжины (XX, с. 75–79).
- Нешатаев В.Ю., Нешатаева В.Ю., Якубов В.В.** Инвазионные и другие заносные виды растений в окрестностях Толмачёвских ГЭС (Усть-Большерецкий район Камчатского края) (XV, с. 165–169).
- Нешатаев В.Ю., Нешатаева В.Ю., Якубов В.В., Откидач М.С.** Флоры и растительность кластера «Полуостров Говена» заповедника «Корякский» (XVIII, с. 364–368).
- Нешатаев В.Ю. – см. Кораблёв А.П., Нешатаева В.Ю., Некрасов Т.Л., Нешатаев В.Ю.
- Нешатаев В.Ю. – см. Нешатаева В.Ю., Вяткина М.П., Нешатаев В.Ю., Чернядьева И.В., Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С.
- Нешатаев В.Ю. – см. Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю. (V, с. 66–72).
- Нешатаев В.Ю. – см. Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю. (VI, с. 59–63).
- Нешатаев В.Ю. – см. Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю., Гимельбрант Д.Е., Якубов В.В., Овчаренко М.С.
- Нешатаев В.Ю. – см. Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю., Якубов В.В. (XIV, с. 369–372).
- Нешатаев В.Ю. – см. Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю., Якубов В.В. (XVI, с. 308–312).
- Нешатаев В.Ю. – см. Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю., Якубов В.В., Кузьмина Е.Ю., Кириченко В.Е., Скворцов К.И.
- Нешатаев М.В. – см. Нешатаева В.Ю., Пестеров А.О., Гимельбрант Д.Е., Степанчикова И.С., Нешатаев М.В.

- Нешатаев В.Ю. – см. *Нешатаева В.Ю., Скворцов К.И., Нешатаев В.Ю., Якубов В.В., Кириченко В.Е.*
- Нешатаева В.Ю., Вяткина М.П., Головнева Л.Б., Гимельбрант Д.Е., Чернядьева И.В., Степанчикова И.С.** Тополевые редколесья на вулканических отложениях Толбачинского дола (Центральная Камчатка) (VII, с. 107–111).
- Нешатаева В.Ю., Вяткина М.П., Нешатаев В.Ю., Чернядьева И.В., Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С.** Горные тундры Ключевского дола (Ключевская группа вулканов, Центральная Камчатка) (VI, с. 210–215).
- Нешатаева В.Ю., Головнева Л.Б., Вяткина М.П., Гимельбрант Д.Е., Дулин М.В., Степанчикова И.С., Кораблев А.П.** Растительный покров лавовых потоков в горно-тундровом поясе Толбачинского дола (Ключевская группа вулканов, Камчатка) (IX, с. 89–94).
- Нешатаева В.Ю., Головнева Л.Б., Вяткина М.П., Гимельбрант Д.Е., Чернядьева И.В., Степанчикова И.С., Кораблев А.П., Алексеев П.И.** Формирование пионерного растительного покрова на лавовых потоках Северного и Южного прорывов (Толбачинский дол, Ключевская группа вулканов, Камчатка) (VIII, с. 78–82).
- Нешатаева В.Ю., Гимельбрант Д.Е., Кириченко В.Е., Кузнецова Е.С., Чернягина О.А., Чернядьева И.В.** Коренные старовозрастные еловые леса бассейна реки Еловка (Центральная Камчатка) (IV, с. 77–83).
- Нешатаева В.Ю., Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С., Чернядьева И.В.** Коренные старовозрастные каменноберезовые леса Юго-Западной Камчатки (III, с. 69–73).
- Нешатаева В.Ю., Гимельбрант Д.Е., Степанчикова И.С., Кириченко В.Е.** Горные и приморские тундры полуострова Говена (Олюторский р-н, Корякский округ) (XIX, с. 319–324).
- Нешатаева В.Ю., Кукуручкин Г.М.** Заболоченные леса из ольхи волосистой в бассейне р. Кихчик (Западная Камчатка) (III, с. 74–78).
- Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю.** Ботанико-географические закономерности растительного покрова болот Камчатки (V, с. 66–72).
- Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю.** Болота-плащи в бассейне р. Кихчик (Западная Камчатка) (VI, с. 59–63).
- Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю., Гимельбрант Д.Е., Якубов В.В., Овчаренко М.С.** Флористическая и геоботаническая характеристика Паропольского кластера заповедника «Корякский» (XVII, с. 303–307).
- Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю., Якубов В.В.** Сообщества приморских соленых маршей побережья залива Корфа (Олюторский район Корякского округа) (XIV, с. 369–372).
- Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю., Якубов В.В.** Растительный покров окрестностей Нижне-Чажминских термальных источников (Восточная Камчатка) (XVI, с. 308–312).
- Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю., Якубов В.В., Кузьмина Е.Ю., Кириченко В.Е., Скворцов К.И.** Белая береза в Олюторском районе (Корякский округ Камчатского края) (XXII, с. 53–56).
- Нешатаева В.Ю., Овчаренко М.С., Гимельбрант Д.Е., Степанчикова И.С.** Структура растительного покрова термальных местообитаний Узон-Гейзерного геотермального района (Кроноцкий заповедник, Восточная Камчатка) (XV, с. 342–346).
- Нешатаева В.Ю., Пестеров А.О., Гимельбрант Д.Е., Степанчикова И.С., Нешатаев М.В.** Структура растительного покрова термальных местообитаний кальдеры вулкана Большой Семячик (Восточная Камчатка) (XIV, с. 373–377).

- Нешатаева В.Ю., Скворцов К.И., Нешатаев В.Ю., Якубов В.В., Кириченко В.Е.** Высотная поясность растительного покрова хребта Тиличинские горы (Олюторский район Камчатского края) (XXII, с. 57–60).
- Нешатаева В.Ю., Скворцов К.И., Якубов В.В., Кириченко В.Е.** Очерк флоры и растительности окрестностей лагуны Кавача (Олюторский п-ов) (XXIV, с. 62–67).
- Нешатаева В.Ю., Чернядьева И.В., Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С.** Чозениевые леса в поймах рек Юго-Западной Камчатки (V, с. 73–77).
- Нешатаева В.Ю., Якубов В.В., Кузьмина Е.Ю., Кириченко В.Е.** Растительный покров окрестностей термальных источников лагуны Тинтикун (Олюторский залив Берингова моря) (XX, с. 80–84).
- Нешатаева В.Ю., Якубов В.В., Кузьмина Е.Ю., Кириченко В.Е.** Растительный покров Ветвейского хребта в верхнем течении р. Ветвей (Олюторский район, Камчатский край) (XXI, с. 102–105).
- Нешатаева В.Ю. – см. *Кораблёв А.П., Нешатаева В.Ю., Некрасов Т.Л., Нешатаев В.Ю.*
- Нешатаева В.Ю. – см. *Нешатаев В.Ю., Нешатаева В.Ю.* (XIV, с. 93–96).
- Нешатаева В.Ю. – см. *Нешатаев В.Ю., Нешатаева В.Ю.* (XX, с. 75–79).
- Нешатаева В.Ю. – см. *Нешатаев В.Ю., Нешатаева В.Ю., Якубов В.В.*
- Нешатаева В.Ю. – см. *Нешатаев В.Ю., Нешатаева В.Ю., Якубов В.В., Откидач М.С.*
- Нешатаева В.Ю. – см. *Скворцов К.И., Нешатаева В.Ю.*
- Нигматулина А.Р. – см. *Хижнякова А.С., Ковешникова Д.А., Нигматулина А.Р., Белякова О.Ю., Стаканов В.М.*
- Никаноров А.П.** Краткая характеристика медведей Кроноцкого заповедника (II, с. 215–216).
- Никаноров А.П.** Выводки с четырьмя медвежатами на Камчатке и Курилах (XII, с. 68–70).
- Никаноров А.П.** Каланы в реке (почти по С.П. Крашенинникову) (XII, с. 71–74).
- Никаноров А.П.** Медвежата вокруг Курильского озера (Южная Камчатка) (XIII, с. 255–258).
- Никаноров А.П.** Новые данные по плодовитости и возрастной структуре камчатских медведей (XIV, с. 97–99).
- Никаноров А.П.** Краткие дополнения к познанию рукокрылых (Chiroptera) Камчатки (XIV, с. 378–379).
- Никаноров А.П.** О случаях аберрации окраски шерсти млекопитающих на Камчатке (XVII, с. 101–102).
- Никаноров А.П., Мосолов В.И.** О взаимоотношении волков и медведей на Камчатке (IV, с. 253–256).
- Никаноров А.П. – см. *Паренский В.А., Романов Н.С., Фролов С.В., Никаноров А.П., Репин М.Ю.*
- Никаноров А.П. – см. *Романов Н.С., Репин М.Ю., Никаноров А.П.*
- Никаноров А.П. – см. *Романов Н.С., Фролов С.В., Репин М.Ю., Никаноров А.П.*
- Никаноров А.П. – см. *Транбенкова Н.А., Никаноров А.П.*
- Никаноров А.П. – см. *Фролов С.В., Никаноров А.П., Романов Н.С., Репин М.Ю.* (V, с. 288–290).
- Никаноров А.П. – см. *Фролов С.В., Никаноров А.П., Романов Н.С., Репин М.Ю.* (VI, с. 230–232).

- Никитин В.Д. – см. Гудков П.К., Заварзина Н.К., Метленков А.В., Марченко В.И., Никитин В.Д.
- Никитина В.Н.** К флоре Суанophyta термальных источников Камчатки (II, с. 73–75).
- Никитина В.Н. – см. Лупкина Е.Г., Никитина В.Н., Карпов Г.А.
- Николаев А.Г. – см. Юсупов Р.Р., Волков А.Ф., Николаев А.Г.
- Николаева А.А.** Попытка оценки замусоренности городского пляжа (VI, с. 145).
- Никулин В.С.** Сравнительный анализ видового состава морских млекопитающих из двух районов Берингова и Охотского морей (XI, с. 217–220).
- Никулин В.С.** Об уточнении северных границ ареалов обыкновенной морской свиньи *Phocoena phocoena* и калана *Enhydra lutris* в Охотском море (XI, с. 221–223).
- Никулин В.С.** Встречи моржей *Odobenus rosmarus divirgens* на Камчатке (IX, с. 222–224).
- Никулин В.С.** О косвенных показателях состояния популяции морских котиков *Callorhinus ursinus* Северо-Западного лежбища о-ва Беринга (Командорские острова) (XIV, с. 380–383).
- Никулин В.С.** Роль дрефтерного промысла тихоокеанских лососей в изучении морских млекопитающих (XVIII, с. 206–208).
- Никулин В.С., Аникина Т.В.** Численность и распределение самок северного морского котика *Callorhinus ursinus* на Северо-Западном лежбище о-ва Беринга в 2010–2015 гг. (XVI, с. 321–323).
- Никулин В.С., Аникина Т.В.** О весовых характеристиках детенышей северных морских котиков *Callorhinus ursinus* на Северо-Западном лежбище о. Беринга (Командорские острова) в 2014–2016 гг. (XVII, с. 313–315).
- Никулин В.С., Бурдин А.М.** Предварительные результаты изучения сезонных аспектов рождаемости в командорской популяции калана *Enhydra lutris* L. на о. Беринга (IX, с. 263–266).
- Никулин В.С., Бурдин А.М., Бурканов В.Н., Вертянкин В.В., Фомин В.В., Миронова А.М.** Наблюдения за крупными китообразными в Камчатском регионе (1994–2003 гг.) (V, с. 226–229).
- Никулин В.С., Бурканов В.Н.** Влияние некоторых абиотических факторов на смертность щенков сивуча *Eumetopias jubatus* на лежбище «Камень Козлова» (Восточная Камчатка) (XII, с. 242–244).
- Никулин В.С., Бурканов В.Н.** Взаимоотношения сивуча *Eumetopias jubatus* и северного морского котика *Callorhinus ursinus* на Северо-Западном лежбище о-ва Беринга в 2013–2015 гг. (XVI, с. 324–327).
- Никулин В.С., Вертянкин В.В., Бедных А.М., Корнева С.М.** Каланы *Enhydra lutris* острова Уташуд (VII, с. 351–355).
- Никулин В.С., Вертянкин В.В., Бурдин А.М., Кононов А.П.** Распределение и численность каланов на Камчатке (III, с. 79–81).
- Никулин В.С., Вертянкин В.В., Рогожников Р.С., Бурканов В.Н.** Зимовка сивучей *Eumetopias jubatus* в Авачинской бухте в сезон 2008/2009 г. (X, с. 216–221).
- Никулин В.С., Вертянкин В.В., Фомин В.В.** О сходных признаках двух популяций и возможности прогнозирования пиков смертности у каланов *Enhydra lutris* (VIII, с. 323–337).
- Никулин В.С., Корнев С.И., Бурканов В.Н.** Хронология прихода и ухода меченых сивучей *Eumetopias jubatus* в Авачинскую бухту в зимние сезоны 2001/02–2013/14 гг. (XV, с. 196–200).

- Никулин В.С., Корнев С.И., Бурканов В.Н.** Особенности зимовки сивучей *Eumetopias jubatus* в Авачинской бухте в сезон 2014/2015 гг. (XVI, с. 200–203).
- Никулин В.С., Корнев С.И., Есина В.П., Бурканов В.Н.** Новые сведения о сивучах *Eumetopias jubatus*, зимовавших в Авачинской бухте в сезоне 2012/13 г. (XIV, с. 246–249).
- Никулин В.С., Лисицина Т.Ю.** Случай успешного выкармливания самкой сивуча (*Eumetopias jubatus* L.) двух новорожденных (VI, с. 64–65).
- Никулин В.С., Лисицына Т.Ю., Никулин С.В., Шитова М.Г.** К вопросу о выживаемости меченых сивучей *Eumetopias jubatus* (VII, с. 280–283).
- Никулин В.С., Мамаев Е.Г., Шитова М.Г.** Загрязнение океана и морские млекопитающие в Камчатском регионе в 1999–2010 гг. (XII, с. 155–158).
- Никулин В.С., Никулин С.В.** Состояние численности морских млекопитающих на Северо-Западном лежбище о. Беринга (Командорские острова) в летний период 2010–2012 гг. (XIII, с. 259–261).
- Никулин В.С., Шитова М.Г.** О сроках привала самок морских котиков на Северо-Западное лежбище острова Беринга *Callorhinus ursinus* (Командорские острова) (XII, с. 245–247).
- Никулин В.С., Шитова М.Г., Аникина Т.В.** Морские котики аномальной окраски на лежбищах острова Беринга (Командорские острова) (XVIII, с. 369–370).
- Никулин В.С. – см. Бурканов В.Н., Никулин В.С.
- Никулин В.С. – см. Бурканов В.Н., Вертянкин В.В., Никулин В.С., Тестин А.И.
- Никулин В.С. – см. Бурканов В.Н., Вертянкин В.В., Никулин В.С., Фомин В.В.
- Никулин В.С. – см. Вертянкин В.В., Никулин В.С. (IV, с. 31–34).
- Никулин В.С. – см. Вертянкин В.В., Никулин В.С. (V, с. 182–184).
- Никулин В.С. – см. Игитова Д.М., Никулин В.С., Бурканов В.Н.
- Никулин В.С. – см. Корнев С.И., Никулин В.С.
- Никулин В.С. – см. Корнев С.И., Никулин В.С., Данилин Д.Д., Захаренко П.Г.
- Никулин В.С. – см. Миронова А.М., Никулин В.С., Джикия Е.Л.
- Никулин В.С. – см. Фомин С.В., Белонович О.А., Коновалова Л.И., Мамаев Е.Г., Генералов А.А., Блохин И.А., Никулин В.С., Бурканов В.Н.
- Никулин Д.А. – см. Горин С.Л., Коваль М.В., Козлов К.В., Левашов С.Д., Никулин Д.А., Терский П.Н., Штремель М.Н.
- Никулин С.В. – см. Никулин В.С., Лисицына Т.Ю., Никулин С.В., Шитова М.Г.
- Никулин С.В. – см. Никулин В.С., Никулин С.В.
- Никулина Т.В.** Видовое разнообразие диатомовых водорослей оз. Явинского (юго-запад Камчатки) (XIV, с. 198–200).
- Ноах Т. – см. Казанский Ф.В., Цоклер К., Ноах Т., Дирике Дж.
- Новиков Р.Н. – см. Корнев С.И., Новиков Р.Н., Ходько А.Н.
- Новикова О.В.** Озерная навага *Eleginus gracilis* (Til.) Юго-Восточной Камчатки (XXIII, с. 59–62).
- Новичкова А.А.** Сообщества планктонных ракообразных внутренних водоемов острова Беринга (ГПБЗ «Командорский») (XIII, с. 262–266).
- Новожилов Ю.К., Щепин О.Н., Шнитлер М.** Предварительные результаты изучения разнообразия нивальных миксомицетов природного парка «Вулканы Камчатки» (XVIII, с. 371–378).
- Обозова Т.А. – см. Артюхин Ю.Б., Обозова Т.А.

- Овсянникова К.С.** Массовое развитие зеленых водорослей на литорали Авачинской губы летом 2006 г. (VII, с. 284–285).
- Овсянникова К.С.** Продолжение исследований по развитию водорослей-макрофитов на литорали Авачинской губы (Юго-Восточная Камчатка) (VIII, с. 268–269).
- Овчаренко М.С.** Горно-тундровые сообщества Южно-Камчатского заказника (XV, с. 347–348).
- Овчаренко М.С. – см. *Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю., Гимельбрант Д.Е., Якубов В.В., Овчаренко М.С.*
- Овчаренко М.С. – см. *Нешатаева В.Ю., Овчаренко М.С., Гимельбрант Д.Е., Степанчикова И.С.*
- Овчаренко Р.Т. – см. *Курбанов Ю.К., Овчаренко Р.Т.*
- Овчинников В.В., Смирнов А.А.** Сельдь Тауйской губы Охотского моря: состояние запаса, его освоение и проблема заморов (XIX, с. 357–360).
- Овчинников В.В. – см. *Смирнов А.А., Овчинников В.В., Данилов В.С.*
- Овчинникова В.В.** Оценка промысла видов рыб Дальнего Востока, по которым не давалось ОДУ, в 2017–2018 гг. (XX, с. 140–142).
- Огородников В.С.** К плодовитости *Chionoecetes bairdi* Юго-Западной Камчатки (II, с. 183–184).
- Огородников В.С., Дубровский С.В.** Особенности распределения и биологии *Chionoecetes bairdi* Юго-Западной Камчатки в 1999 г. (II, с. 185–186).
- Огородников В.С. – см. *Клочкова Н.Г., Огородников В.С.*
- Ознобихин В.И. – см. *Голодная О.М., Костенков Н.М., Ознобихин В.И.*
- Округин В.М., Белькова Н.Л., Тазаки К.** Биогенное минералообразование на современных гидротермальных системах Камчатки (Мутновско-Асачинский вулканогенно-рудный центр) (III, с. 82–86).
- Олейник Л.Я. – см. *Снегур П.П., Олейник Л.Я.*
- Олейников А.Ю.** Кормодобывающее поведение, рождаемость и плотность населения каланов о. Медный (Командорские острова) летом 2011 г. (XII, с. 248–250).
- Олейников А.Ю. – см. *Рязанов С.Д., Мамаев Е.Г., Бородавкина М.В., Ватагина М.А., Лихачева Н.А., Ласкина Н.Б., Лозинский В.Г., Олейников А.Ю., Чекальский Э.И., Бурканов В.Н.*
- Олонова М.В., Соренг Р.Дж.** Ботаническая экспедиция по изучению злаков тихоокеанского побережья России (XIX, с. 105–108).
- Ольховая Л.В. – см. *Сафронов С.Н., Ольховая Л.В., Белинская А.А.*
- Омельченко В.Т., Салменкова Е.А., Рогатных А.Ю.** Опыт оценки генетической изменчивости индустриальной популяции кеты, созданной в Магаданской области (III, с. 291–294).
- Омельченко В.Т. – см. *Салменкова Е.А., Омельченко В.Т., Радченко О.А., Романов Н.С., Рубцова Г.А.*
- Орина А.С. – см. *Берестецкий А.О., Ганнибал Ф.Б., Орина А.С., Курленя А.С., Человечкова В.В.*
- Орлов А.М.** Биологические аспекты проблемы сокращения непромыслового прилова и сохранение биоразнообразия рыб (V, с. 132–135).
- Орлов А.М., Байталюк А.А.** Распределение и некоторые параметры среды обитания мелкочешуйной антимоны *Antimora microlepis* (Moridae) в пределах видового ареала (XVII, с. 234–239).

- Орлов А.М., Орлова С.Ю., Ведищева Е.В., Сытов А.М., Гордеев И.И., Афанасьев П.К., Коростелев Н.Б., Артёмов Р.В., Гершунская В.В., Григоров И.В., Лазарева Н.И.** Антиморы (*Antimora* spp., Moridae, Teleostei) Мирового океана: основные результаты трёхлетних исследований в рамках инициативного проекта (XIX, с. 182–189).
- Орлов А.М., Рыбаков М.О., Ведищева Е.В., Орлова С.Ю.** Новые данные по ихтиофауне четырёх морей российской Арктики (Чукотского, Восточно-Сибирского, Лаптевых и Карского) (XXI, с. 298–305).
- Орлов А.М., Селютин А.П.** Районирование донных ихтиоценов Юго-Восточной Камчатки и северных Курильских островов (I, с. 79–81).
- Орлов А.М., Токранов А.М.** Особенности распределения и размерно-вещного состава удильщиков рода *Oneirodes* Lutken (Oneirodidae, Lophiiformes) в тихоокеанских водах северных Курильских островов и Юго-Восточной Камчатки (V, с. 230–233).
- Орлов А.М., Токранов А.М.** Некоторые черты биологии четырех малоизученных видов камбал в тихоокеанских водах северных Курильских островов и Юго-Восточной Камчатки (VI, с. 164–168).
- Орлов А.М., Токранов А.М.** Новые данные о распределении и биологии трех видов морских окуней в тихоокеанских водах северных Курильских островов и Юго-Восточной Камчатки (VI, с. 169–173).
- Орлов А.М., Токранов А.М.** Некоторые черты биологии малоглазого и пепельного макрурусов в тихоокеанских водах северных Курильских островов и Юго-Восточной Камчатки (VII, с. 286–289).
- Орлов А.М., Токранов А.М.** Природоохранный статус хрящевых рыб (Chondrichthyes) дальневосточных вод России (XII, с. 113–117).
- Орлов А.М. – см. Ведищева Е.В., Орлов А.М., Орлова С.Ю.
- Орлов А.М. – см. Дылдин Ю.В., Мацуура К., Орлов А.М., Романов В.И.
- Орлов А.М. – см. Кордичева С.Ю., Орлов А.М., Афанасьев П.К., Шайхаев Е.Г.
- Орлов А.М. – см. Орлова С.Ю., Волков А.А., Щепетов Д.М., Мазникова О.А., Чернова Н.В., Чикурова Е.А., Орлов А.М.
- Орлов А.М. – см. Орлова С.Ю., Щепетов Д.М., Мюге Н.С., Байталюк А.А., Орлов А.М.
- Орлов А.М. – см. Пеленев Д.В., Орлов А.М., Кловач Н.В.
- Орлов А.М. – см. Смирнова М.А., Орлова С.Ю., Калчугин П.В., Бойко М.И., Park J.-H., Орлов А.М.
- Орлов А.М. – см. Токранов А.М., Орлов А.М. (II, с. 187–190).
- Орлов А.М. – см. Токранов А.М., Орлов А.М. (III, с. 239–242).
- Орлов А.М. – см. Токранов А.М., Орлов А.М. (IV, с. 182–185).
- Орлов А.М. – см. Токранов А.М., Орлов А.М. (VIII, с. 390–395).
- Орлов А.М. – см. Токранов А.М., Орлов А.М. (IX, с. 238–242).
- Орлов А.М. – см. Токранов А.М., Орлов А.М. (X, с. 258–261).
- Орлов А.М. – см. Токранов А.М., Орлов А.М. (XI, с. 232–235).
- Орлов А.М. – см. Токранов А.М., Орлов А.М. (XIII, с. 214–218).
- Орлов А.М. – см. Токранов А.М., Орлов А.М. (XIV, с. 294–298).
- Орлов А.М. – см. Токранов А.М., Орлов А.М. (XV, с. 214–218).
- Орлов А.М. – см. Токранов А.М., Орлов А.М., Бирюков И.А.
- Орлова Л.В., Фирсов Г.А.** К истории изучения пихты изящной (*Abies gracilis* Kom.) (IV, с. 84–89).

- Орлова Л.В. – см. Фирсов Г.А., Орлова Л.В.
- Орлова П.Д. – см. Иванов А.Н., Орлова П.Д.
- Орлова С.Ю., Волков А.А., Щепетов Д.М., Мазникова О.А., Чернова Н.В., Чикурова Е.А., Орлов А.М.** Таксономический статус и родственные взаимосвязи чёрного палтуса *Reinhardtius hippoglossoides* по результатам генетического анализа (XIX, с. 243–247).
- Орлова С.Ю. – см. Орлов А.М., Рыбаков М.О., Ведищева Е.В., Орлова С.Ю.
- Орлова С.Ю., Щепетов Д.М., Мюге Н.С., Байталюк А.А., Орлов А.М.** Время дивергенции рыб семейства Anoplopomatidae (XVII, с. 168–172).
- Орлова С.Ю. – см. Орлов А.М., Орлова С.Ю., Ведищева Е.В., Сытов А.М., Гордеев И.И., Афанасьев П.К., Коростелев Н.Б., Артёмов Р.В., Гершунская В.В., Григоров И.В., Лазарева Н.И.
- Орлова С.Ю. – см. Смирнова М.А., Орлова С.Ю., Калчугин П.В., Бойко М.И., Park J.-H., Орлов А.М.
- Орлова С.Ю. – см. Ведищева Е.В., Орлов А.М., Орлова С.Ю.
- Орловская О.М.** Первые сведения о жизненных циклах некоторых видов трематод рыб в Северном Охотоморье (IX, с. 331–334).
- Осин В.А.** К вопросу о заражённости жилой формы трёхиглой колюшки *Gasterosteus aculeatus* (морфы *leirugus*) оз. Азабачьего (Восточная Камчатка) лентецом *Diphyllobothrium* sp. (XIII, с. 267–271).
- Осин В.А. – см. Бугаев В.Ф., Осин В.А.
- Останин М.А. – см. Гордиенко В.Н., Воропанов В.Ю., Останин М.А., Филь В.И.
- Остберг К.О. – см. Павлов С.Д., Пивоваров Е.А., Остберг К.О.
- Остроумов А.Г. – см. Бугаев В.Ф., Остроумов А.Г.
- Остроумов А.Г. – см. Бугаев В.Ф., Остроумов А.Г., Миловская Л.В., Сиротенко И.Н.
- Остроумов А.Г. – см. Бугаев В.Ф., Остроумов А.Г., Непомнящий К.Ю., Маслов А.В.
- Острошенко В.В.** Шантарский архипелаг нуждается в защите (II, с. 235–237).
- Откидач М.С. – см. Нешатаев В.Ю., Нешатаева В.Ю., Якубов В.В., Откидач М.С.
- Очеретяна С.О., Куплинова А.В.** Состав, структура и динамика эфемерных литоральных сообществ зеленых водорослей в районах сильного антропогенного загрязнения в Авачинской губе (Восточная Камчатка) (XI, с. 194–197).
- Очеретяна С.О. – см. Лопатина Н.А., Климова А.В., Очеретяна С.О.
- Павлов А.Е. – см. Рязанов С.Д., Захарова Д.Н., Павлов А.Е., Бурканов В.Н.
- Павлов Д.С., Груздева М.А., Кузищин К.В., Поляков М.П., Пельгунова Л.А.** Разнообразии мигрантной жизненной стратегии мальмы *Salvelinus malma* (Walbaum) Камчатки на основе анализа соотношения ионов Sr^{2+}/Ca^{2+} в отолитах (XIII, с. 98–101).
- Павлов Д.С., Кириллов П.И., Кириллова Е.А., Кучерявый А.В., Пичугин М.Ю.** Покатная миграция пескороек тихоокеанской миноги и молоди трехиглой колюшки и ее сходство с покатной миграцией молоди лососевых (VIII, с. 83–86).
- Павлов Д.С., Кириллов П.И., Кузищин К.В., Груздева М.А., Ельников А.Н., Кириллова Е.А.** Покатная миграция сеголетков лососевых рыб в реке Коль (Западная Камчатка) (IX, с. 95–98).
- Павлов Д.С., Кириллова Е.А., Кириллов П.И., Груздева М.А., Стэнфорд Дж.А.** Покатная миграция молоди лососевых рыб и круглоротых в бассейне реки Утхолок (VII, с. 112–115).

- Павлов Д.С., Кириллова Е.А., Шевляков Е.А., Маслов А.В.** Миграции ранней молодежи нерки *Oncorhynchus nerka* в реке Озерной (Юго-Западная Камчатка) (XI, с. 290–293).
- Павлов Д.С., Поляков М.П., Кузицин К.В., Груздева М.А., Пельгунова Л.А.** Вариации проходного образа жизни мальмы *Salvelinus malma* и кунджи *Salvelinus leucomaenis* реки Коль (Западная Камчатка) по данным соотношения ионов Sr^{2+}/Ca^{2+} в отолитах (XV, с. 349–352).
- Павлов Д.С., Савваитова К.А., Кузицин К.В., Груздева М.А., Шпиленок Т.И.** Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник: особо охраняемая территория как природный эталон для сохранения биоразнообразия проходных лососевых рыб Камчатки и сопредельных территорий (XII, с. 251–253).
- Павлов Д.С., Савваитова К.А., Кузицин К.В., Соверел П., Рар Г.** Стратегия сохранения разнообразия камчатской микижи *Parasalmo mykiss* – вида Красной книги России (II, с. 137–138).
- Павлов Д.С., Стэнфорд Д.А., Савваитова К.А.** Современные подходы и методы к оценке биоразнообразия водных экосистем Камчатки (IV, с. 135–136).
- Павлов Д.С. – см. Груздева М.А., Буш А.Г., Кузицин К.В., Белова Н.В., Павлов Е.Д., Малютин А.М., Павлов Д.С.
- Павлов Д.С. – см. Груздева М.А., Кузицин К.В., Семёнова А.В., Пономарёва Е.В., Волков А.А., Павлов Д.С.
- Павлов Д.С. – см. Кириллов П.И., Кириллова Е.А., Павлов Д.С.
- Павлов Д.С. – см. Кириллова Е.А., Кириллов П.И., Павлов Д.С.
- Павлов Д.С. – см. Кузицин К.В., Груздева М.А., Зиммерман К., Павлов Д.С., Стэнфорд Д.А., Савваитова К.А.
- Павлов Д.С. – см. Кузицин К.В., Груздева М.А., Малютин А.М., Павлов Д.С.
- Павлов Д.С. – см. Кузицин К.В., Груздева М.А., Павлов Д.С.
- Павлов Д.С. – см. Кузицин К.В., Груздева М.А., Павлов Д.С., Малютин А.М., Кучерявый А.В., Стэнфорд Д.А., Эллис Б.К.
- Павлов Д.С. – см. Кузицин К.В., Груздева М.А., Павлов Д.С., Савваитова К.А., Малютин А.М.
- Павлов Д.С. – см. Кузицин К.В., Груздева М.А., Павлов С.Д., Семёнова А.В., Павлов Д.С.
- Павлов Д.С. – см. Кузицин К.В., Груздева М.А., Пичугин М.Ю., Павлов Д.С.
- Павлов Д.С. – см. Кузицин К.В., Груздева М.А., Семёнова А.В., Павлов Д.С.
- Павлов Д.С. – см. Кузицин К.В., Груздева М.А., Семёнова А.В., Кржевицкая А.А., Павлов Д.С.
- Павлов Д.С. – см. Кузицин К.В., Мальцев А.Ю., Груздева М.А., Савваитова К.А., Павлов Д.С.
- Павлов Д.С. – см. Кузицин К.В., Мальцев А.Ю., Груздева М.А., Савваитова К.А., Стэнфорд Д.А., Павлов Д.С.
- Павлов Д.С. – см. Кузицин К.В., Семёнова А.В., Груздева М.А., Павлов Д.С.
- Павлов Д.С. – см. Кучерявый А.В., Савваитова К.А., Павлов Д.С., Груздева М.А., Кузицин К.В., Стэнфорд Дж.А.
- Павлов Д.С. – см. Пичугин М.Ю., Павлов Д.С., Кириллов П.И., Кириллова Е.А.
- Павлов Е.Д. – см. Груздева М.А., Буш А.Г., Кузицин К.В., Белова Н.В., Павлов Е.Д., Малютин А.М., Павлов Д.С.
- Павлов Н.Н. – см. Миронова А.М., Павлов Н.Н., Тихонов А.И., Жолобицкий А.Н.

- Павлов Н.Н. – см. Токранов А.М., Бугаев В.Ф., Павлов Н.Н. (V, с. 92–95).
- Павлов Н.Н. – см. Токранов А.М., Бугаев В.Ф., Павлов Н.Н. (VI, с. 226–229).
- Павлов Н.Н. – см. Токранов А.М., Бугаев В.Ф., Павлов Н.Н. (XII, с. 264–267).
- Павлов С.Д., Колесников А.А., Ушакова М.В.** Сравнительный рестрикционный анализ мт-ДНК популяций камчатской микижи *Parasalmo mykiss* (II, с. 76–77).
- Павлов С.Д., Мельникова М.Н., Антипова Н.В.** Новые данные о генетическом разнообразии камчатской микижи *Parasalmo (O.) mykiss* (VII, с. 116–119).
- Павлов С.Д., Мельникова М.Н., Шитова М.В.** Региональные отношения камчатской микижи *Parasalmo (O.) mykiss* Walbaum, исследованные с помощью SCAR-маркеров (XVI, с. 88–92).
- Павлов С.Д., Пивоваров Е.А., Остберг К.О.** Карликовый голец (р. *Salvelinus*) из озера Кроноцкое (Камчатка) (VII, с. 356–359).
- Павлов С.Д., Репин М.Ю., Пивоваров Е.А.** Популяционное разнообразие гольцов (род *Salvelinus*) оз. Кроноцкое. Морфобиологические особенности (IV, с. 257–260).
- Павлов С.Д., Семенова А.В.** Аллозимная изменчивость у микижи *Parasalmo (O.) mykiss* из реки Коль (Западная Камчатка) (VII, с. 120–122).
- Павлов С.Д., Мельникова М.Н., Антипова Н.В.** Генетические особенности популяций микижи *Parasalmo (O.) mykiss* Шантарских островов и ее отношения с другими камчатскими популяциями вида (VII, с. 414–418).
- Павлов С.Д. – см. Кузищин К.В., Груздева М.А., Павлов С.Д., Семёнова А.В., Павлов Д.С.
- Павлов С.Д. – см. Мельникова М.Н., Сенчукова А.Л., Павлов С.Д.
- Павлов С.Д. – см. Минеева Т.В., Павлов С.Д., Пономарева Е.В.
- Павлов С.Д. – см. Пономарева Е.В., Холодова М.В., Мельникова М.Н., Минеева Т.В., Павлов С.Д.
- Павлов С.Д. – см. Сошникова В.А., Павлов С.Д., Зеленина Д.А.
- Павлова Н.С.** Бобовые полуострова Камчатка и их кормовая ценность (I, с. 33–35).
- Панина Е.Г.** Наиболее вероятные причины массовых выбросов кукумарии на шельфе Западной Камчатки (X, с. 222–225).
- Панина Е.Г., Данилин Д.Д.** Новые данные о распределении голотурии *Ypsilothuria bitentaculata* (Dendrochirotida: Ypsilothuriidae) (XV, с. 71–75).
- Панина Е.Г., Степанов В.Г.** Видовой состав голотурий прибрежных вод Командорских островов (XV, с. 353–357).
- Панина Е.Г., Степанов В.Г.** Новые сведения о распространении голотурии *Molpadia musculus* Risso, 1826 (Holothuroidea: Molpadiida: Molpadiidae) (XVIII, с. 457–460).
- Панина Е.Г., Степанов В.Г.** Новые сведения о распространении голотурии *Psolus chitonoides* H.L. Clark, 1901 (Holothuroidea: Psolidae) (XVI, с. 241–243).
- Панина Е.Г., Степанов В.Г., Санамян Н.П.** Предварительные данные по видовому составу голотурий и морских ежей о. Матуа (Курильские острова) (XVII, с. 346–349).
- Панина Е.Г. – см. Жигадлова Г.Г., Лопатина Н.А., Санамян Н.П., Панина Е.Г.
- Панина Е.Г. – см. Санамян К.Э., Санамян Н.П., Панина Е.Г. (XVIII, с. 469–472).
- Панина Е.Г. – см. Санамян Н.П., Санамян К.Э., Панина Е.Г. (XVII, с. 353–355).
- Панина Е.Г. – см. Санамян Н.П., Санамян К.Э., Панина Е.Г. (XVII, с. 356–358).
- Панина Е.Г. – см. Санамян Н.П., Санамян К.Э., Панина Е.Г. (XVIII, с. 473–475).
- Панина Е.Г. – см. Степанов В.Г., Панина Е.Г. (XIII, с. 190–192).
- Панина Е.Г. – см. Степанов В.Г., Панина Е.Г. (XIII, с. 292–297).

- Панина Е.Г. – см. Степанов В.Г., Панина Е.Г. (XVI, с. 244–247).
- Панина Е.Г. – см. Степанов В.Г., Панина Е.Г. (XIX, с. 375–378).
- Панина Е.Г. – см. Степанов В.Г., Панина Е.Г. (XXIII, с. 183–187).
- Панина Е.Г. – см. Степанов В.Г., Панина Е.Г. (XXIII, с. 188–193).
- Панфилов А.М. – см. Смирнов А.А., Панфилов А.М., Дурнева К.С.
- Панфилова П.Н. – см. Данилин Д.Д., Панфилова П.Н., Будникова Л.Л., Петряшев В.В., Травина Т.Н., Богданов А.В.
- Панькова В.В. – см. Степанчикова И.С., Панькова В.В.
- Паренский В.А.** Группы экологических и рыбохозяйственных рисков для существования и сохранения популяций и стад лососей, подверженных промыслу (VI, с. 125–131).
- Паренский В.А.** Роль медведей в динамике численности лососей Камчатки (VI, с. 132–136).
- Паренский В.А., Романов Н.С., Фролов С.В., Никаноров А.П., Репин М.Ю.** Кра-ниологический анализ гольцов (*Salvelinus*) озера Кроноцкого (Камчатка) (V, с. 280–283).
- Парникоза И.Ю., Борейко В.Е.** Идеи С.А. Дыренкова и их применение в практике природоохраны в Украине и в других странах (XIII, с. 38–41).
- Паршин-Чудин А.В. – см. Борисов Р.Р., Ковачева Н.П., Паршин-Чудин А.В.
- Паскочина А.А. – см. Радашевский В.И., Паскочина А.А.
- Пачковский Д., Серёдкин И.В.** Бурый медведь как ландшафтный вид на Камчатке (IV, с. 90–92).
- Пачковский Дж., Серёдкин И.В., Воропанов В.Ю.** Конфликтные ситуации между человеком и бурый медведь на Камчатке (VII, с. 240–243).
- Пачковский Дж., Серёдкин И.В., Жаков В.В.** Значение Долины гейзеров для популя-ции бурого медведя на Камчатке (VI, с. 216–219).
- Пачковский Дж. – см. Валенцев А.С., Пачковский Дж.
- Пачковский Д. – см. Серёдкин И.В., Жаков В.В., Пачковский Д.
- Пачковский Дж. – см. Серёдкин И.В., Пачковский Дж. (V, с. 284–287).
- Пачковский Дж. – см. Серёдкин И.В., Пачковский Дж. (VII, с. 203–206).
- Пачковский Дж. – см. Серёдкин И.В., Пачковский Дж. (IX, с. 271–275).
- Пачковский Д. – см. Серёдкин И.В., Пачковский Д., Жаков В.В.
- Пашенова Н.В., Ветрова В.П.** Перенос усачом *Monochamus sutor* грибов синевы дре-весины при заселении лиственницы Каяндера на Камчатке (IV, с. 93–96).
- Пеленев Д.В., Орлов А.М., Кловач Н.В.** Взаимоотношения между трехзубой миногой *Lampetra tridentata* и тихоокеанскими лососями рода *Oncorhynchus* (IX, с. 225–229).
- Пелех (Кобзарь) А.Д. – см. Христофорова Н.К., Пелех (Кобзарь) А.Д., Кольшикина А.В.
- Пельгунова Л.А. – см. Павлов Д.С., Груздева М.А., Кузицин К.В., Поляков М.П., Пельгу-нова Л.А.
- Пельгунова Л.А. – см. Павлов Д.С., Поляков М.П., Кузицин К.В., Груздева М.А., Пельгу-нова Л.А.
- Первеева Е.Р.** Распределение, особенности биологии и перспективы промысла стригу-на ангулятус в западной части Охотского моря (II, с. 238–239).
- Первеева Е.Р.** К плодовитости глубоководных крабов-стригунов (*Brachiura*, *Majidae*) в водах Сахалина и северных Курильских островов (III, с. 295–297).

- Первеева Е.Р.** Некоторые аспекты биологии краба-стригуна ангулятус *Chionoecetes angulatus* (Brachiura, Majidae) Северных Курил (IV, с. 297–301).
- Первеева Е.Р.** Современное состояние ресурсов некоторых промысловых крабов северных Курильских островов и Юго-Западной Камчатки (V, с. 306–309).
- Первеева Е.Р.** Состав и распределение «тралового» макрозообентоса в Татарском проливе (X, с. 370–373).
- Переверзева В.В. – см. Бачевская Л.Т., Переверзева В.В. (XI, с. 22–25).
- Переверзева В.В. – см. Бачевская Л.Т., Переверзева В.В. (XII, с. 90–93).
- Переверзева В.В. – см. Бачевская Л.Т., Переверзева В.В., Иванова Г.Д.
- Перепелкина П.А. – см. Гришин С.Ю., Перепелкина П.А., Бурдуковский М.Л.
- Перервенко О.В., Клочкова Н.Г.** Влияние условий произрастания *Fucus distichus* на активность праймирования нейтрофилов крови его водно-спиртовыми экстрактами в экспериментах *in vitro* (XXIII, с. 170–174).
- Перервенко О.В. – см. Клочкова Н.Г., Перервенко О.В.
- Пермяков П.А., Бурканов В.Н.** Краткие результаты наблюдений за численностью и размножением сивучей на о. Брат Чирпоев в 2005 г. (VI, с. 240–244).
- Пермяков П.А., Бурканов В.Н.** Краткие результаты наблюдений за численностью и размножением сивучей на о. Брат Чирпоев в 2007 г. (VIII, с. 379–382).
- Пермяков П.А., Бурканов В.Н.** Наблюдения за сивучами на о. Брат Чирпоев (Курильские о-ва) в 2011 году (XII, с. 295–298).
- Пермяков П.А. – см. Савенко О.В., Нерода А.С., Пермяков П.А., Бурканов В.Н.
- Пермяков П.А. – см. Шулежко Т.С., Пермяков П.А., Рязанов С.Д., Бурканов В.Н.
- Пестеров А.О. – см. Нешатаева В.Ю., Пестеров А.О., Гимельбрант Д.Е., Степанчикова И.С., Нешатаев М.В.
- Петров М.Ю. – см. Лепская Е.В., Погодаев Е.Г., Шубкин С.В., Маркевич Г.Н., Петров М.Ю.
- Петров С.А.** О разведении медоносных пчел в бассейне оз. Азабачье (нижнее течение р. Камчатка) (VII, с. 123–126).
- Петровская А.В.** Полиморфизм генетических маркеров рыб подсемейства Gymnelinae (Zoarcidae) (XI, с. 110–114).
- Петровская А.В. – см. Балмышева Н.П., Петровская А.В., Валенцев А.С.
- Петровская А.В. – см. Радченко О.А., Петровская А.В., Назаркин М.В., Черешнев И.А., Чегодаева Е.А.
- Петровская А.В. – см. Радченко О.А., Черешнев И.А., Назаркин М.В., Петровская А.В., Чегодаева Е.А. (VII, 419–425).
- Петровская А.В. – см. Радченко О.А., Черешнев И.А., Назаркин М.В., Петровская А.В., Чегодаева Е.А. (VIII, 383–385).
- Петровская А.В. – см. Радченко О.А., Черешнев И.А., Петровская А.В. (XI, с. 120–126).
- Петровская А.В. – см. Радченко О.А., Черешнев И.А., Петровская А.В. (XII, с. 122–129).
- Петровская А.В. – см. Радченко О.А., Черешнев И.А., Петровская А.В. (XIII, с. 151–154).
- Петровская А.В. – см. Радченко О.А., Черешнев И.А., Петровская А.В., Назаркин М.В.
- Петровская А.В. – см. Черешнев И.А., Радченко О.А., Петровская А.В. (XIII, с. 165–172).
- Петровская А.В. – см. Черешнев И.А., Радченко О.А., Петровская А.В. (XIII, с. 307–311).
- Петруша Е.Н. – см. Русакова Е.А., Петруша Е.Н., Тихонова Н.Г.
- Петряшев В.В. – см. Данилин Д.Д., Панфилова П.Н., Будникова Л.Л., Петряшев В.В., Травина Т.Н., Богданов А.В.

- Печуркина Н.И. – см. Андреева И.С., Печуркина Н.И., Пучкова Л.И., Саранина И.В., Афонина В.С., Репин В.Е.
- Печуркина Н.И. – см. Андреева И.С., Печуркина Н.И., Саранина И.В., Репин В.Е.
- Пивоваров Е.А. – см. Павлов С.Д., Пивоваров Е.А., Остберг К.О.
- Пивоваров Е.А. – см. Павлов С.Д., Репин М.Ю., Пивоваров Е.А.
- Пилипенко Д.В.** О птицах о. Топорков (Командорские острова) (XVI, с. 316–319).
- Пилипенко Д.В.** Современное состояние эндемичных подвидов воробьинообразных (Passeriformes) Командорских островов (XIX, с. 325–327).
- Пилипенко Д.В.** Соколообразные Falconiformes Командорских островов (XX, с. 224–229).
- Пилипенко Д.В.** Гнездящиеся морские колониальные птицы о. Арий Камень (Командорские острова) (XXII, с. 198–201).
- Пилипенко Д.В., Мамаев Е.Г.** Птицы отряда буревестникообразных Procellariiformes в акватории Командорских островов (XVIII, с. 379–382).
- Пилипенко Д.В., Мамаев Е.Г.** Результаты учетов зимующих гусеобразных птиц Anseriformes на о. Беринга (Командорские острова) в 2021 г. (XXIII, с. 235–238).
- Пилипенко Д.В. – см. Мамаев Е.Г., Пилипенко Д.В. (XVI, с. 307–311).
- Пилипенко Д.В. – см. Мамаев Е.Г., Пилипенко Д.В. (XXI, с. 258–261).
- Пильганчук О.А., Муравская У.О., Денисенко А.Д., Савенков В.В.** Генетическая структура нерки *Oncorhynchus nerka* восточного побережья Камчатки, Чукотки и Командорских островов (XXIV, с. 68–71).
- Пильганчук О.А., Фадеев Е.С., Денисенко А.Д., Шпигальская Н.Ю.** Генетическая идентификация состава смешанных выборок ранней формы нерки из уловов морских ставных неводов в Камчатском заливе в 2019 г. (XXII, с. 164–167).
- Пильганчук О.А., Шпигальская Н.Ю., Денисенко А.Д.** Генетические особенности нерки *Oncorhynchus nerka* (Walbaum) некоторых нагульно-нерестовых озер азиатской части ареала (XVII, с. 103–106).
- Пильганчук О.А. – см. Денисенко А.Д., Бугаева Е.А., Савенков В.В., Крупенева М.В., Пильганчук О.А., Бабушкин Д.В.
- Пильганчук О.А. – см. Денисенко А.Д., Пильганчук О.А., Шпигальская Н.Ю.
- Пинегина Т.К. – см. Кравчуновская Е.А., Пинегина Т.К., Сергеева А.М.
- Пинигин В.Е., Корнев С.И.** Хронобиологический анализ группировки сивучей *Eumetopias jubatus*, зимующей в черте г. Петропавловска-Камчатского (XXII, с. 92–97).
- Пирагис А.П.** Сто лет с начала работы на Камчатке научной экспедиции Русского географического общества 1908–1910 годов, организованной на средства Ф.П. Рябушинского (IX, с. 99–102).
- Пирагис Р.А.** В каких целях, какими способами и по каким рецептам использовали растения ительмены в середине XVIII века (подборка цитат из труда Г.-В. Стеллера «Описание земли Камчатки» и из труда С.П. Крашенинникова «Описание земли Камчатки») (VIII, с. 87–92).
- Пирог Т.П. – см. Гриценко Н.А., Пирог Т.П.
- Пирог Т.П. – см. Конон А.Д., Софилканич А.П., Антонюк Н.С., Пирог Т.П.
- Пирогов Н.Г.** Дневные хищные птицы Поронайского заповедника (Сахалин) (XV, с. 391–394).
- Пирогов Н.Г., Зыков В.Б.** Белохвостый и белоплечий орланы в Поронайском заповеднике (Сахалин) (XV, с. 395–399).

- Писарева М.В., Акиншин П.И.** Борщевик Сосновского в Паратунской санаторно-курортной зоне (Восточная Камчатка) (XVIII, с. 252–255).
- Писарева Н.А.** Сравнительная характеристика распределения водорослей на литорали Командорских островов и Юго-Восточной Камчатки (V, с. 234–236).
- Писарева Н.А.** Особенности развития гаметофитной стадии у некоторых пластинчатых красных водорослей на шельфе Юго-Восточной Камчатки (VII, с. 290–293).
- Писарева Н.А., Ключкова Н.Г.** Сведения о некоторых редких видах красных водорослей Юго-Восточной Камчатки (IX, с. 230–233).
- Писарева Н.А., Ключкова Н.Г.** Особенности биологии и морфологические различия представителей рода *Sparlingia* (Rhodophyta, Rhodymeniales) в прикамчатских водах (XV, с. 201–204).
- Писарева Н.А. – см. *Санамян К.Э., Санамян Н.П., Писарева Н.А.*
- Пичугин М.Ю.** Морфо-биологические особенности девятииглых колюшек из лососевых рек Северо-Западной Камчатки (VII, с. 127–130).
- Пичугин М.Ю.** Морфологическая характеристика личинок микижи *Parasalmo mykiss* в период первичного расселения (река Утхолок, Северо-Западная Камчатка) (X, с. 113–116).
- Пичугин М.Ю.** Особенности развития скелетных элементов личинок нерки в течение летнего ската в р. Утхолок (Северо-Западная Камчатка) (XI, с. 294–297).
- Пичугин М.Ю.** Изменчивость меристических признаков в популяциях девятииглых колюшек Западной Камчатки и Курильских о-вов (XII, с. 75–79).
- Пичугин М.Ю.** Изменчивость меристических признаков в популяциях трехиглых колюшек Западной Камчатки и Курильских островов (XII, с. 80–83).
- Пичугин М.Ю.** Морфологические и биологические особенности колюшек (*Gasterosteiformes*) из верховьев реки Озерной (Юго-Западная Камчатка) (XII, с. 254–257).
- Пичугин М.Ю.** Особенности развития скелета у личинок *Salvelinus malma* complex с речных и озёрного нерестилищ озера Кроноцкого (Восточная Камчатка) (XIII, с. 272–275).
- Пичугин М.Ю.** Изменчивость остеогенеза личинок камчатской мальмы в зависимости от условий нативных нерестилищ (XIV, с. 100–104).
- Пичугин М.Ю.** Особенности морфогенеза черепа у гольцов симпатрических форм *Salvelinus malma* complex Кроноцкого озера (Восточная Камчатка) (XIX, с. 328–331).
- Пичугин М.Ю., Кириллова Е.А., Кириллов П.И.** Особенности нерестовых участков кунджи и описание ее личинок из рек Западной Камчатки (IX, с. 103–106).
- Пичугин М.Ю., Маркевич Г.Н.** Исследование ранних стадий онтогенеза симпатрических форм гольцов рода *Salvelinus* Кроноцкого озера, выращенных в эксперименте (XVI, с. 328–331).
- Пичугин М.Ю., Маркевич Г.Н.** Особенности развития личинок белого гольца Кроноцкого озера (Восточная Камчатка) при постоянной температуре (XVIII, с. 383–387).
- Пичугин М.Ю., Маркевич Г.Н., Есин Е.В.** О развитии скелета двухлеток (1+) белого и длинноголового гольцов рода *Salvelinus* Кроноцкого озера (Восточная Камчатка), пойманных на нерестилищах (XVII, с. 320–323).
- Пичугин М.Ю., Маркевич Г.Н., Есин Е.В.** Особенности развития личинок малоротого гольца Кроноцкого озера (Восточная Камчатка) при постоянной температуре (XVIII, с. 388–392).

- Пичугин М.Ю., Павлов Д.С., Кириллов П.И., Кириллова Е.А.** Вспышка численности проходной трехиглой колюшки в р. Утхолок (VII, с. 131–134).
- Пичугин М.Ю., Пустовит О.П., Кириллов П.И., Кириллова Е.А.** Особенности структуры популяций и жизненного цикла гольцов рода *Salvelinus* горно-тундровой реки Утхолок (VII, с. 135–139).
- Пичугин М.Ю. – см. Кузищин К.В., Груздева М.А., Пичугин М.Ю., Павлов Д.С.
- Пичугин М.Ю. – см. Павлов Д.С., Кириллов П.И., Кириллова Е.А., Кучерявый А.В., Пичугин М.Ю.
- Пичугин М.Ю. – см. Пустовит О.П., Пичугин М.Ю.
- Пичугин М.Ю. – см. Савваитова К.А., Груздева М.А., Кузищин К.В., Пичугин М.Ю., Грищенко О.Ф.
- Плотник М.А. – см. Велигура Е.М., Плотник М.А.
- Плошница А.И. – см. Джукция Е.Л., Плошница А.И., Колесников А.А., Гольцман М.Е.
- Погодаев Е.Г.** Особенности формирования биологических показателей молоди нерки Паратунских озер (Камчатка) в зависимости от условий нагула (II, с. 78–79).
- Погодаев Е.Г.** Перспективы популяции нерки озера Ближнего (бассейн р. Паратунка) – расцвет или угасание (II, с. 161–163).
- Погодаев Е.Г. – см. Лепская Е.В., Погодаев Е.Г., Шубкин С.В., Маркевич Г.Н., Петров М.Ю.
- Погорелова Д.П.** Использование программы OziExplorer для определения некоторых характеристик рек на примере бассейна р. Начиловой (Западная Камчатка) (XIX, с. 190–195).
- Погорелова Д.П., Хивренко Д.Ю., Улатов А.В.** Некоторые сведения о питании рыб в литоральной зоне озера Халактырского (XXI, с. 106–109).
- Погорелова Д.П., Хивренко Д.Ю., Улатов А.В., Зотова В.А.** Предварительные результаты гидробиологических исследований Халактырского озера в 2019 г. (XXI, с. 110–113).
- Погорелова Д.П. – см. Бугаев В.Ф., Мягих К.А., Погорелова Д.П.
- Погорелова Д.П. – см. Бугаев В.Ф., Погорелова Д.П. (XIX, с. 39–43).
- Погорелова Д.П. – см. Бугаев В.Ф., Погорелова Д.П. (XIX, с. 279–283).
- Погорелова Д.П. – см. Бугаев В.Ф., Погорелова Д.П. (XX, с. 191–198).
- Погорелова Д.П. – см. Улатов А.В., Введенская Т.Л., Хивренко Д.Ю., Погорелова Д.П.
- Поезжалова-Чегодаева Е.А.** Остеологические различия бельдюг рода *Zoarces* (Zoarcidae, Perciformes) из северной части Охотского моря (XI, с. 224–227).
- Поезжалова-Чегодаева Е.А.** Размерно-возрастные показатели и рост толстощека Миддендорфа *Hadropareia middendorffii* (Zoarcidae) из Тауйской губы Охотского моря (XIV, с. 397–402).
- Поезжалова-Чегодаева Е.А.** Размерно-возрастные показатели и рост бурого морского петушка *Alectrias alectrolophus* (Stichaeidae) из Тауйской губы Охотского моря (XV, с. 400–402).
- Поезжалова-Чегодаева Е.А.** Некоторые данные по морфологии толстощека Миддендорфа *Hadropareia middendorffii* (Zoarcidae) из Тауйской губы Охотского моря (XVI, с. 388–391).
- Поезжалова-Чегодаева Е.А.** Половой диморфизм охотоморского бахромчатого бычка *Porocottus minutus* (Cottidae) из Тауйской губы Охотского моря (XIX, с. 364–366).
- Поезжалова-Чегодаева Е.А. – см. Черешнев И.А., Поезжалова-Чегодаева Е.А.

- Позолотина Л.А. – см. *Мартыненко Д.О., Позолотина Л.А., Кузьмина А.А., Климова А.В.*
- Полежаев А.Н.** Цифровые карты оленьих пастбищ Северо-Востока России (I, с. 82).
- Полежаев А.Н.** Легенда к карте растительности Корякского автономного округа масштаба 1:2500000 (II, с. 80–81).
- Полежаев А.Н.** Изучение биоразнообразия растительного мира Камчатки методами ботанической картографии (V, с. 78–79).
- Полежаев А.Н.** Геоботаническое районирование Корякского автономного округа (VI, с. 66–68).
- Полежаев А.Н.** Информационная система по растительности восточносибирской Арктики (VIII, с. 155–158).
- Полежаев А.Н.** О применении ГИС для совершенствования мониторинга биоразнообразия и рационального использования биоресурсов (IX, с. 158–161).
- Полежаев А.Н.** О создании информационной системы по биоразнообразию и биоресурсам севера Дальнего Востока России (XI, с. 115–119).
- Полежаев А.Н.** О карте растительности Камчатского края (XII, с. 118–121).
- Полежаев А.Н.** Предложения к пятому уровню легенды циркумбореальной карты растительности для севера Дальнего Востока России (XIII, с. 148–150, цв. карта на обложке).
- Полежаева М.А.** Изучение истории расселения лиственниц Дальнего Востока России на основе изменчивости цитоплазматических маркеров (VIII, с. 159–162).
- Поляков М.П. – см. *Груздева М.А., Кузицин К.В., Поляков М.П.*
- Поляков М.П. – см. *Малютин А.М., Филенко В.А., Поляков М.П., Кузицин К.В., Груздева М.А.*
- Поляков М.П. – см. *Павлов Д.С., Груздева М.А., Кузицин К.В., Поляков М.П., Пельгунова Л.А.*
- Поляков М.П. – см. *Павлов Д.С., Поляков М.П., Кузицин К.В., Груздева М.А., Пельгунова Л.А.*
- Полякова А.А. – см. *Максименков В.В., Полякова А.А.*
- Полякова Ю.А. – см. *Иванов А.Н., Булочникова А.С., Полякова Ю.А., Тришин А.Ю.*
- Пометеев Е.В., Смирнов А.А.** Размерно-возрастной состав звездчатой камбалы из уловов научно-исследовательских судов у Северо-Восточного Сахалина в 1998–2006 гг. (XIX, с. 361–363).
- Пономарева Е.В., Холодова М.В., Мельникова М.Н., Минеева Т.В., Павлов С.Д.** Микросателлитный анализ нерки *Oncorhynchus nerka* Walbaum Камчатки и Командорских островов (XVI, с. 332–336).
- Пономарева Е.В. – см. *Груздева М.А., Кузицин К.В., Семёнова А.В., Пономарёва Е.В., Волков А.А., Павлов Д.С.*
- Пономарева Е.В. – см. *Минеева Т.В., Павлов С.Д., Пономарева Е.В.*
- Пономарева Е.О. – см. *Иванов А.Н., Пономарева Е.О.*
- Попов С.Б. – см. *Бонк А.А., Попов С.Б.*
- Попова А.В. – см. *Христофорова Н.К., Бойченко Т.В., Попова А.В.*
- Попова Т.А. – см. *Лагутина Г.В., Попова Т.А.*
- Попрядухин А.А. – см. *Горин С.Л., Попрядухин А.А. (XI, с. 150–153).*
- Попрядухин А.А. – см. *Горин С.Л., Попрядухин А.А. (XVIII, с. 79–83).*
- Поспехов В.В. – см. *Докучаев Н.Е., Поспехов В.В.*

- Потемкин А.Д., Бакалин В.А.** Редкие виды печеночников Камчатки, рекомендованные к включению в «Красную книгу Камчатки» (V, с. 84–87).
- Потенко В.В.** Пересмотр таксономического статуса ели, произрастающей на Камчатке: Данные изоферментного анализа (V, с. 80–83).
- Походина М.А., Климов А.В.** Сезонные изменения содержания биогенных элементов в воде рек Быстрая и Плотникова (Западная Камчатка) в 2017 г. (XIX, с. 109–112).
- Походина М.А. – см. *Русанова В.А., Походина М.А., Лебедько М.В.*
- Почекутова И.А. – см. *Корнев С.И., Почекутова И.А., Нагорнов А.А.*
- Прикоки О.В.** Генетическая изменчивость горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (Walbaum) рек Тауйской губы (поколение четного года) (VI, с. 245–248).
- Прикоки О.В.** Биологическая характеристика и состояние запасов массовых видов скаотов северной части Охотского моря (XVII, с. 350–352).
- Прикоки О.В., Грушинец В.А., Смирнов А.А.** Биологические показатели нерестовой гижигинско-камчатской сельди в 2021 г. (XXII, с. 217–220).
- Прикоки О.В., Смирнов А.А.** Размерно-весовые показатели фиолетового ската *Bathyrāja violacea* из приловов на промысле черного палтуса в северной части Охотского моря (XVIII, с. 461–463).
- Прикоки О.В. – см. *Грушинец В.А., Прикоки О.В., Смирнов А.А.*
- Примак А.А. – см. *Докучаев Н.Е., Примак А.А.*
- Примак Т.И.** О половозрастной структуре медвежьих семей в Южно-Камчатском федеральном заказнике им. Т.И. Шпиленка в 2018 г. (XX, с. 230–233).
- Примак Т.И., Жаков В.В., Снегур П.П.** К одонтологической характеристике бурого медведя Камчатки (XXII, с. 61–65).
- Примак Т.И., Сельницин А.А.** О вынужденном изъятии бурого медведя Камчатки в 2017–2019 гг. (XX, с. 143–147).
- Пробатова Н.С. – см. *Селедец В.П., Пробатова Н.С. (XVI, с. 130–133).*
- Пробатова Н.С. – см. *Селедец В.П., Пробатова Н.С. (XVI, с. 134–137).*
- Пробатова Н.С. – см. *Селедец В.П., Пробатова Н.С. (XVII, с. 173–176).*
- Прозорова Л.А., Чернягина О.А.** Обнаружение на полуострове Камчатка заносного слизня *Deroceras reticulatum* (Müller, 1774) (XIX, с. 206–208).
- Прокофьев М.М. – см. *Клитин А.К., Прокофьев М.М.*
- Прохоренко Т.А.** Загрязнение Авачинской бухты антропогенными стоками и возможные способы изменения ее экологического состояния (V, с. 195–199).
- Прохорова Т.Д. – см. *Лобанова В.И., Бурый В.В., Лаце А., Камушкин А.А., Прохорова Т.Д., Кудинов А.А., Самарин М.С.*
- Прошин А.Н. – см. *Гаращенко Ю.А., Прошин А.П., Матвиенко А.А.*
- Псурцева Н.В. – см. *Кияшко А.А., Псурцева Н.В.*
- Пузаченко А.Ю., Загребельный С.В.** Изменчивость черепа песцов *Alopex lagoscephalus* L. (Carnivora, Canidae) в российской и американской частях ареала (VII, с. 140–144).
- Пуртов С.Ю. – см. *Валенцев А.С., Жаков В.В., Пуртов С.Ю. (XIII, с. 129–131).*
- Пуртов С.Ю. – см. *Валенцев А.С., Жаков В.В., Пуртов С.Ю. (XIX, с. 147–150).*
- Пустовит О.П., Пичугин М.Ю.** Некоторые особенности динамики рыбного населения в эстуарии р. Утхолук (VII, с. 294–297).
- Пустовит О.П. – см. *Пичугин М.Ю., Пустовит О.П., Кириллов П.И., Кириллова Е.А.*

- Пустовойт С.П.** Генетическое разнообразие популяций кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum), горбуши *O. gorbuscha* (Walbaum) и нерки *O. nerka* (Walbaum), размножающихся в реках Западной Камчатки (I, с. 36–38).
- Пустовойт С.П.** Генетическое разнообразие популяций тихоокеанских лососей (II, с. 139–140).
- Пустовойт С.П.** Методические аспекты изучения разнообразия в ихтиологических исследованиях (III, с. 135–137).
- Пустовойт С.П.** Есть ли расы у горбуши? (V, с. 136–138).
- Пустовойт С.П.** Фенетическое разнообразие восточносибирского хариуса верхнего течения р. Колымы (VI, с. 249–252).
- Пустовойт С.П.** Популяционное разнообразие нерки *Oncorhynchus nerka* (Walbaum) р. Паланы (Северо-Западная Камчатка) (XV, с. 76–78).
- Пустовойт С.П.** Исследование составных компонентов морфологического разнообразия некоторых азиатских популяций горбуши (XXII, с. 98–99).
- Пустовойт С.П. – см. Антоненко А.А., Пустовойт С.П., Юсупов Р.Р.
- Пучкова Л.И. – см. Андреева И.С., Печуркина Н.И., Пучкова Л.И., Саранина И.В., Афонина В.С., Репин В.Е.
- Пьянова С.В. – см. Груздева М.А., Малютина А.М., Кузищин К.В., Белова Н.В., Пьянова С.В.
- Радашевский В.И., Паскочина А.А.** Количественные характеристики *Polydora limicola* Annenkova, 1934 на литорали Авачинской губы осенью 2022 г. (XXIII, с. 175–177).
- Радченко О.А.** Горизонты открытий Игоря Александровича Черешнева (XIX, с. 21–24).
- Радченко О.А., Морева И.Н.** Генетическое разнообразие восточной бельдюги *Zoarces elongates* (Zoaridae) Охотского моря (XVIII, с. 464–468).
- Радченко О.А., Петровская А.В., Назаркин М.В., Черешнев И.А., Чегодаева Е.А.** Родственные отношения бельдюг рода *Zoarces* (Zoaridae, Pisces) по молекулярно-генетическим данным (X, с. 374–378).
- Радченко О.А., Черешнев И.А., Назаркин М.В., Петровская А.В., Чегодаева Е.А.** Первые результаты изучения генетической изменчивости в некоторых таксонах бельдюговых рыб (Zoaridae, Perciformes) северной части Охотского моря (VII, с. 419–425).
- Радченко О.А., Черешнев И.А., Назаркин М.В., Петровская А.В., Чегодаева Е.А.** Изменчивость нуклеотидных последовательностей митохондриальной ДНК у некоторых видов подсемейства Gymnelinae (Zoaridae, Pisces) (VIII, с. 383–385).
- Радченко О.А., Черешнев И.А., Петровская А.В.** Родственные отношения и дивергенция таксонов семейства Pholidae (XI, с. 120–126).
- Радченко О.А., Черешнев И.А., Петровская А.В.** О положении родов *Lycenchelys* Gill и *Lycodapus* Gilbert в системе семейства Zoaridae (Perciformes: Zoarcoidei) (XII, с. 122–129).
- Радченко О.А., Черешнев И.А., Петровская А.В.** Положение родов *Apodichthys* и *Xererpes* в семействе масляковых рыб Pholidae (Perciformes: Zoarcoidei) по молекулярно-генетическим данным (XIII, с. 151–154).
- Радченко О.А., Черешнев И.А., Петровская А.В., Назаркин М.В.** Молекулярно-генетическое и морфологическое изучение родственных отношений некоторых таксонов рыб подсемейства Lycodinae (Zoaridae, Pisces) (IX, с. 335–343).

- Радченко О.А. – см. *Морева И.Н., Радченко О.А.*
- Радченко О.А. – см. *Черешнев И.А., Радченко О.А.*
- Радченко О.А. – см. *Черешнев И.А., Радченко О.А., Петровская А.В. (XIII, с. 165–172).*
- Радченко О.А. – см. *Черешнев И.А., Радченко О.А., Петровская А.В. (XIII, с. 307–311).*
- Радченко О.А. – см. *Салменкова Е.А., Омельченко В.Т., Радченко О.А., Романов Н.С., Рубцова Г.А.*
- Ракитина М.В., Смирнов А.А.** К вопросу о промысле морской малоротой корюшки *Hypomesus japonicus* в Западно-Камчатской подзоне Охотского моря (XIX, с. 367–370).
- Ракитина М.В., Смирнов А.А.** К вопросу о промысле наваги *Eleginus gracilis* в Северо-Охотоморской подзоне Охотского моря (XX, с. 266–269).
- Ракитина М.В., Смирнов А.А.** Особенности экологии и промысла морской малоротой корюшки *Hypomesus japonicus* в Северо-Охотоморской подзоне Охотского моря (XXII, с. 221–224).
- Ракитина М.В., Смирнов А.А.** Биологическое состояние и промысел тихоокеанской наваги *Eleginus gracilis* в Тауйской губе Охотского моря в последние годы (XXIII, с. 262–265).
- Ракитина М.В. – см. *Шершенков С.Ю., Ракитина М.В., Смирнов А.А.*
- Рар Г. – см. *Павлов Д.С., Савваитова К.А., Кузищин К.В., Соверел П., Рар Г.*
- Рассохина Л.И.** Общая оценка растительного покрова по трассе газопровода пос. Соболево – г. Петропавловск-Камчатский (I, с. 119–121).
- Рассохина Л.И.** Обеспечение условий восстановления растительного покрова в зоне проектируемого газопровода пос. Соболево – г. Петропавловск-Камчатский (I, с. 121–123).
- Рассохина Л.И.** Разнообразие сообществ с лиственницей и его особенности в Кроноцком заповеднике (II, с. 217–218).
- Рассохина Л.И.** Материалы к изучению термальных местообитаний и сообществ Долины гейзеров (II, с. 219–221).
- Рассохина Л.И.** Состояние популяций растений из Красной книги РСФСР в Кроноцком заповеднике (III, с. 266–268).
- Рассохина Л.И.** О видовом составе растительного покрова окрестностей месторождения «Агинское» (VII, с. 244–247).
- Рассохина Л.И.** Растительный покров окрестностей Агинского месторождения (VII, с. 248–251).
- Рассохина Л.И.** Ботанический профиль на Шанучском болоте (Западная Камчатка). Обобщение материалов (VIII, с. 229–232).
- Рассохина Л.И.** Ритмика сезонных изменений покрова в приморской зоне Кроноцкого заповедника (Восточная Камчатка) (VIII, с. 338–341).
- Рассохина Л.И.** Долина гейзеров (Кроноцкий заповедник, Восточная Камчатка). Растительность: последствия оползня и перспективы мониторинга (IX, с. 267–270).
- Рассохина Л.И.** Восстановление растительного покрова на антропогенных участках Кроноцкого государственного природного биосферного заповедника (Восточная Камчатка) (XI, с. 298–301).
- Рассохина Л.И.** Восстановление растительного покрова на оползне в Долине гейзеров Кроноцкого государственного природного биосферного заповедника (Восточная Камчатка) (XI, с. 302–305).

- Рассохина Л.И., Захарихина Л.В., Карпухин Н.С.** Восстановление растительного покрова на антропогенных площадях (месторождение Агинское, Центральная Камчатка) (IX, с. 180–185).
- Рассохина Л.И., Карпухин Н.С., Данилина С.Н.** Пихтовая роща: к ограниченному мониторингу. Кроноцкий заповедник (Восточная Камчатка) (X, с. 306–310).
- Рассохина Л.И., Сметанин А.Н., Карпухин Н.С.** Пихтовая роща. Материалы таксации (1985). Кроноцкий заповедник (Восточная Камчатка) (X, с. 311–316).
- Растягаева Н.А.** Возраст возврата кеты и нерки искусственного воспроизводства, определенный по отолитам, и сравнение с данными по чешуе (XII, с. 84–85).
- Растягаева Н.А. – см. Бугаев В.Ф., Растягаева Н.А., Травина Т.Н. (XVII, с. 23–28).
- Растягаева Н.А. – см. Бугаев В.Ф., Растягаева Н.А., Травина Т.Н. (XXI, с. 27–32).
- Рафанов С.В. – см. Жбанова П.И., Згуровский К.А., Коростелев С.Г., Рафанов С.В.
- Регель К.В. – см. Черешнев И.А., Назаркин М.В., Регель К.В., Шестаков А.В.
- Репета А.П. – см. Снегур П.П., Репета А.П.
- Репин В.Е. – см. Андреева И.С., Печуркина Н.И., Пучкова Л.И., Саранина И.В., Афонина В.С., Репин В.Е.
- Репин В.Е. – см. Андреева И.С., Печуркина Н.И., Саранина И.В., Репин В.Е.
- Репин М.Ю. – см. Павлов С.Д., Репин М.Ю., Пивоваров Е.А.
- Репин М.Ю. – см. Паренский В.А., Романов Н.С., Фролов С.В., Никаноров А.П., Репин М.Ю.
- Репин М.Ю. – см. Романов Н.С., Репин М.Ю., Никаноров А.П.
- Репин М.Ю. – см. Романов Н.С., Фролов С.В., Репин М.Ю., Никаноров А.П.
- Репин М.Ю. – см. Фролов С.В., Никаноров А.П., Романов Н.С., Репин М.Ю. (V, с. 288–290).
- Репин М.Ю. – см. Фролов С.В., Никаноров А.П., Романов Н.С., Репин М.Ю. (VI, с. 230–232).
- Репин М.Ю. – см. Фролов С.В., Романов Н.С., Никаноров А.П., Репин М.Ю.
- Репсторф Е.Р.** Воздействие рекреационной нагрузки на травяной ярус лесных экосистем (III, с. 193–195).
- Ржавский А.В.** О видовом разнообразии многощетинковых червей (*Polychaeta*) в северной части Авачинского залива в связи с изучением кормовой базы камбал (II, с. 82–84).
- Рогатных А.Ю. – см. Омельченко В.Т., Салменкова Е.А., Рогатных А.Ю.
- Рогатых С.В.** Видовой состав бактериального сообщества медно-никелевого месторождения Шануч (Камчатка) (XIX, с. 113–116).
- Рогатых С.В.** Биоразнообразие Камчатского края как средство обучения учащихся профильных классов общеобразовательных школ (XXIV, с. 106–108).
- Рогатых С.В., Кофиади И.А.** ПЦР-тест-системы для идентификации санитарно-показательных микроорганизмов лечебной грязи (XVI, с. 126–129).
- Рогатых С.В. – см. Кофиади И.А., Рогатых С.В., Мурадов С.В.
- Рогатых С.В. – см. Хоменко А.И., Мурадов С.В., Рогатых С.В.
- Рогожников Р.С. – см. Никулин В.С., Вертянкин В.В., Рогожников Р.С., Бурканов В.Н.
- Рождественский О.Ю. – см. Лобков Е.Г., Рождественский О.Ю., Курякова О.П.
- Рожнов В.В. – см. Шулежко Т.С., Глазов Д.М., Рожнов В.В.
- Рожнов В.В. – см. Шулежко Т.С., Тарасян К.К., Казанский Ф.В., Иванов Д.И., Глазов Д.М., Рожнов В.В.

- Ромаденкова Н.Н.** Выпуск молоди тихоокеанских лососей в водоёмы Камчатского края в 2010–2014 гг. (XV, с. 170–173).
- Романис Т.В., Скютте Н.Г.** Памятник природы «Термальные источники Пым-Ва-Шор» в Ненецком автономном округе: температуры и почвенный покров (XIV, с. 179–182).
- Романов В.И. – см. Дылдин Ю.В., Мацуура К., Орлов А.М., Романов В.И.
- Романов Н.С.** Морфологическая изменчивость некоторых лососевых рыб Камчатки (I, с. 38–40).
- Романов Н.С.** Некоторые особенности ихтиофауны реки Радуга (II, с. 85–87).
- Романов Н.С.** Морфологическая изменчивость зубастой корюшки *Osmerus mordax dentex* Камчатки (III, с. 87–90).
- Романов Н.С., Ковалев М.Ю.** Морфологическая изменчивость серебряного карася *Carassius auratus gibelio* (Bloch) (Cyprinidae) Камчатки (II, с. 88–90).
- Романов Н.С., Репин М.Ю., Никаноров А.П.** Морфологическая изменчивость гольцов белого – *Salvelinus albus* Glubokovsky и Шмидта – *S. schmidti* Viktorovsky (Salmoniformes, Salmonidae) Кроноцкого озера (IV, с. 261–264).
- Романов Н.С., Фролов С.В., Репин М.Ю., Никаноров А.П.** Морфологическая изменчивость длинноголового гольца – *Salvelinus kronocius* Viktorovsky и мальмы – *S. malma* Walbaum (Salmoniformes, Salmonidae) Кроноцкого озера (Камчатка) (VIII, с. 342–344).
- Романов Н.С. – см. Паренский В.А., Романов Н.С., Фролов С.В., Никаноров А.П., Репин М.Ю.
- Романов Н.С. – см. Салменкова Е.А., Омельченко В.Т., Радченко О.А., Романов Н.С., Рубцова Г.А.
- Романов Н.С. – см. Фролов С.В., Никаноров А.П., Романов Н.С., Репин М.Ю. (V, 288–290).
- Романов Н.С. – см. Фролов С.В., Никаноров А.П., Романов Н.С., Репин М.Ю. (VI, 230–232).
- Романов Н.С. – см. Фролов С.В., Романов Н.С., Никаноров А.П., Репин М.Ю.
- Романов Р.Е., Чернягина О.А., Чемерис Е.В.** *Aegagropila linnei* и *Chara braunii* – пресноводные водоросли, рекомендованные к внесению в Красную книгу Камчатки (XVIII, с. 147–150).
- Романова Л.С., Бадалова Н.А.** Некоторые аспекты сохранения биоразнообразия в проекте «Экотропа WWF на территории природного парка «Голубые озера» (IV, с. 265–267).
- Романова Л.С. – см. Моисеев Р.С., Романова Л.С., Тикунов В.С.
- Романчук А.В., Улатов А.В.** О нарушениях природоохранного законодательства при разработке горнорудных месторождений в бассейне нерестовой реки Ичи (VI, с. 146–149).
- Рубцова Г.А. – см. Салменкова Е.А., Омельченко В.Т., Радченко О.А., Романов Н.С., Рубцова Г.А.
- Русакова Е.А., Петруша Е.Н., Тихонова Н.Г.** Экспедиция по сбору генетического материала жимолости камчатской *Lonicera caerulea* var. *kamtschatica* Sevast. (XXIV, с. 72–76).
- Русанова В.А., Походина М.А., Лебедько М.В.** Исследование содержания токсичных металлов в Авачинской губе атомно-эмиссионным методом (XVI, с. 204–208).
- Русанова В.А. – см. Лепская Е.В., Русанова В.А.
- Рыбаков И.А. – см. Мамаев Е.Г., Рыбаков И.А.
- Рыбаков И.А. – см. Мамаев Е.Г., Рыбаков И.А., Шиенок А.Н.

- Рыбаков М.О. – см. Орлов А.М., Рыбаков М.О., Ведищева Е.В., Орлова С.Ю.
- Рыбникова Н.К., Бурый В.В.** Изучение состояния популяций венерина башмачка крупноцветкового *Cypridium macranthon* Sw. и дремлика сосочкового *Eriactis papilosa* Franch. et Savat. в природном парке «Налычево» (природный парк «Вулканы Камчатки») (XVI, с. 337–339).
- Рыкова В.В.** Библиография трудов Г. Стеллера и работы о нем в БД собственной генерации ГПНТБ СО РАН (X, с. 117–120).
- Рыкова В.В.** Освещение вопросов изучения природы Камчатки в базах данных собственной генерации ГПНТБ СО РАН (XI, с. 49–51).
- Рэнд П.С. – см. Макеев С.С., Живоглядов А.А., Семенченко А.Ю., Рэнд П.С.
- Рязанов С.Д., Захарова Д.Н., Павлов А.Е., Бурканов В.Н.** Численность сивуча *Eumetopias jubatus* на Юго-Восточном лежбище о. Медный (Командорские острова) осенью 2010 г. (XII, с. 258–260).
- Рязанов С.Д., Ласкина Н.Б., Бурканов В.Н.** Встреча калифорнийского морского льва *Zalophus californianus* на о. Медном (Командорские острова) (XIII, с. 276–277).
- Рязанов С.Д., Мамаев Е.Г., Артемьева С.М., Захарова Д.Н.** Численность каланов *Enhydra lutris* у южной оконечности о. Медного (Командорские острова) в 2008/09 гг. (X, с. 317–318).
- Рязанов С.Д., Мамаев Е.Г., Бородавкина М.В., Ватагина М.А., Лихачева Н.А., Ласкина Н.Б., Лозинский В.Г., Олейников А.Ю., Чекальский Э.И., Бурканов В.Н.** Наблюдения за активностью хищных косаток *Orcinus orca* в районе о. Медного (Командорские острова) в 2011 г. (XII, с. 261–263).
- Рязанов С.Д., Мамаев Е.Г., Захарова Д.Н., Фомин С.В., Баянов А.Ю., Бурканов В.Н.** Краткие результаты наблюдений за сивучами *Eumetopias jubatus* на о. Медном (Командорские острова) в 2009 г. (X, с. 319–322).
- Рязанов С.Д. – см. Алтухов А.В., Бурканов В.Н., Рязанов С.Д.
- Рязанов С.Д. – см. Мамаев Е.Г., Бурканов В.Н., Четвергов А.В., Артемьева С.М., Белонинович О.А., Рязанов С.Д., Яковлев В.Н.
- Рязанов С.Д. – см. Шулежко Т.С., Пермяков П.А., Рязанов С.Д., Бурканов В.Н.
- Рязанова Т.В. – см. Генералова М.А., Рязанова Т.В.
- Рязанова Т.В. – см. Сергеенко Н.В., Рязанова Т.В., Бочкова Е.В.
- Рязанова Т.В. – см. Сергеенко Н.В., Рязанова Т.В., Устименко Е.А., Бочкова Е.В.
- Савваитова К.А., Груздева М.А., Кузицин К.В.** Фенетическое разнообразие ручьевых гольцов (род *Salvelinus*) из водоемов северных Курильских островов (IV, с. 302–304).
- Савваитова К.А., Груздева М.А., Кузицин К.В., Пичугин М.Ю., Гриценко О.Ф.** Структура и происхождение ихтиофауны Курильских островов (IV, с. 305–306).
- Савваитова К.А., Кузицин К.В., Груздева М.А., Гриценко О.Ф., Стыгар В.М.** Тренды в формировании жизненной стратегии и фенетическое разнообразие у озерных гольцов (род *Salvelinus*) северных Курильских островов (II, с. 240).
- Савваитова К.А. – см. Кузицин К.В., Груздева М.А., Зиммерман К., Павлов Д.С., Стэнфорд Д.А., Савваитова К.А.
- Савваитова К.А. – см. Кузицин К.В., Груздева М.А., Павлов Д.С., Савваитова К.А., Малутина А.М.
- Савваитова К.А. – см. Кузицин К.В., Мальцев А.Ю., Груздева М.А., Савваитова К.А., Павлов Д.С.

- Савваитова К.А. – см. Кузицин К.В., Мальцев А.Ю., Груздева М.А., Савваитова К.А., Стэнфорд Д.А., Павлов Д.С.
- Савваитова К.А. – см. Малютина А.М., Савваитова К.А.
- Савваитова К.А. – см. Павлов Д.С., Савваитова К.А., Кузицин К.В., Груздева М.А., Шпиленок Т.И.
- Савваитова К.А. – см. Павлов Д.С., Савваитова К.А., Кузицин К.В., Соверел П., Пар Г.
- Савваитова К.А. – см. Павлов Д.С., Стэнфорд Д.А., Савваитова К.А.
- Савенко О.В., Алтухов А.В., Бурканов В.Н.** Динамика численности сивуча *Eumetopias jubatus* на скале Долгой (Курильские острова) в июне-июле 2007 г. (IX, с. 344–347).
- Савенко О.В., Нерода А.С., Пермяков П.А., Бурканов В.Н.** Исследования сивучей на скале Долгой (Курильские острова) в 2010 г. (XI, с. 346–349).
- Савенко О.В. – см. Шулержко Т.С., Савенко О.В., Тарасян К.К., Бурканов В.Н.
- Савенков В.В. – см. Герасимов Н.Н., Герасимов Ю.Н., Савенков В.В.
- Савенков В.В. – см. Денисенко А.Д., Бугаева Е.А., Савенков В.В., Крупенева М.В., Пильганчук О.А., Бабушкин Д.В.
- Савенков В.В. – см. Косицына А.И., Шпигальская Н.Ю., Савенков В.В., Денисенко А.Д.
- Савенков В.В. – см. Кустова А.С., Шпигальская Н.Ю., Сараванский О.Н., Савенков В.В.
- Савенков В.В. – см. Пильганчук О.А., Муравская У.О., Денисенко А.Д., Савенков В.В.
- Савенкова Ю.В., Ветрова В.П.** Эндогенная изменчивость шишек и семян кедрового стланика (VIII, с. 93–96).
- Савенкова Ю.В. – см. Ветрова В.П., Баркалов В.Ю., Синельникова Н.В., Барченков А.В., Савенкова Ю.В.
- Савенкова Ю.В. – см. Ветрова В.П., Савенкова Ю.В.
- Савенкова Ю.В. – см. Вяткина М.П., Дирксен В.Г., Степанчикова И.С., Голуб Н.В., Маснев В.А., Савенкова Ю.В.
- Саенко Е.М.** Беззубки рода *Beringiana* (Bivalvia, Unionidae, Anodontinae) Камчатки (XIV, с. 201–204).
- Сазонов Д.А. – см. Кораблёв А.П., Некрасов Т.Л., Васильев Н.Б., Сазонов Д.А.
- Сайфутдинова С.Г., Зайковская А.В., Шестопапов А.М., Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Завгарова Ю.Р., Мацина Е.Л., Мацина А.И.** Мониторинг вируса гриппа типа А у диких птиц на территории Камчатки (XI, с. 55–55).
- Салменкова Е.А., Омельченко В.Т., Радченко О.А., Романов Н.С., Рубцова Г.А.** Генетическая дивергенция в группе гольцов Кроноцкого озера (п-ов Камчатка) (IV, с. 268–271).
- Салменкова Е.А. – см. Омельченко В.Т., Салменкова Е.А., Рогатных А.Ю.
- Салтыков В.А. – см. Кугаенко Ю.А., Салтыков В.А., Коновалова А.А. (X, с. 272–275).
- Салтыков В.А. – см. Кугаенко Ю.А., Салтыков В.А., Коновалова А.А. (XV, с. 282–285).
- Салтыкова Е.А.** Фенетическое разнообразие бентосоядных гольцов рода *Salvelinus* оз. Кроноцкого (Восточная Камчатка) (XV, с. 358–361).
- Салтыкова Е.А. – см. Есин Е.В., Маркевич Г.Н., Бочарова Е.С., Салтыкова Е.А.
- Салтыкова Е.А. – см. Маркевич Г.Н., Анисимова Л.А., Салтыкова Е.А., Бочарова Е.С., Бусарова О.Ю., Есин Е.В., Кнудсен Р.
- Самарин М.С. – см. Лобанова В.И., Бурый В.В., Лаце А., Камушкин А.А., Прохорова Т.Д., Кудинов А.А., Самарин М.С.
- Самарский В.Г. – см. Макеев С.С., Самарский В.Г.

- Самкова Т.Ю.** Влияние рассредоточенного парения на структуру растительного покрова термальных полей (на примере Паужетской гидротермальной системы) (X, с. 121–124).
- Самкова Т.Ю., Игнатова Е.А.** Мхи термальных полей в окрестностях пос. Паужетка (Южная Камчатка) и озера Карымское (VIII, с. 97–98).
- Самохвалов В.Л., Замощ М.Н.** Зообентос некоторых рек, озер и лагун северо-восточной части Корякского нагорья (XIII, с. 289–291).
- Самохвалов В.Л.** Структура зообентоса р. Аькатваам и её притоков (северная часть Корякского нагорья) (XIX, с. 371–374).
- Самохин М.А. – см. Чалов С.Р., Ермакова Г.С., Завадский А.С., Самохин М.А.
- Санамян К.Э.** Асцидии северных и дальневосточных морей России. История изучения (I, с. 41–43).
- Санамян К.Э.** Класс Ascidiacea. Современное состояние системы (I, с. 83–85).
- Санамян К.Э.** Предварительные данные о миксомицетах Камчатки с краткими сведениями о современных взглядах на их положение в системе (VII, с. 145–149).
- Санамян К.Э., Санамян Н.П.** Новые находки мейобентосных гидроидов (Cnidaria: Hydrozoa) в дальневосточных морях России (XIII, с. 102–109).
- Санамян К.Э., Санамян Н.П.** Метод «изопропанол – минеральное масло» в гистологии (XIII, с. 155–159).
- Санамян К.Э., Санамян Н.П.** Список мелководных асцидий (Tunicata: Ascidiacea) Командорских островов (XV, с. 362–364).
- Санамян К.Э., Санамян Н.П., Панина Е.Г.** Предварительные данные о фауне асцидий (Tunicata: Ascidiacea) прибрежных вод о. Матуа (Курильские о-ва) (XVII, с. 353–355).
- Санамян К.Э., Санамян Н.П., Панина Е.Г.** Предварительный список видов губок (Porifera) прибрежных вод о. Матуа (Курильские острова) (XVIII, с. 469–472).
- Санамян К.Э., Санамян Н.П., Писарева Н.А.** Новые виды морских организмов, описанные из района острова Старичков (Восточная Камчатка) за последнее десятилетие (XIV, с. 105–112, цв. фото на обложке).
- Санамян К.Э., Санамян Н.П., Чернягина О.А.** *Mutinus ravenelii*: первая находка представителя порядка Phallales (Basidiomycota, Базидиальные грибы) на Камчатке (XXIV, с. 77–81, цв. фото на обложке).
- Санамян К.Э. – см. Данилин Д.Д., Будникова Л.Л., Сахаровский С.И., Токранов А.М., Жигадлова Г.Г., Санамян Н.П., Санамян К.Э., Иванова А.С.
- Санамян К.Э. – см. Мартынов А.В., Коршунова Т.А., Санамян Н.П., Санамян К.Э. (IX, с. 85–90).
- Санамян К.Э. – см. Мартынов А.В., Коршунова Т.А., Санамян Н.П., Санамян К.Э. (X, с. 175–183).
- Санамян К.Э. – см. Мартынов А.В., Санамян Н.П., Санамян К.Э.
- Санамян К.Э. – см. Санамян Н.П., Коробок А.В., Санамян К.Э.
- Санамян К.Э. – см. Санамян Н.П., Санамян К.Э. (XV, с. 365–367).
- Санамян К.Э. – см. Санамян Н.П., Санамян К.Э. (XIX, с. 248–252).
- Санамян К.Э. – см. Санамян Н.П., Санамян К.Э., Панина Е.Г. (XVII, с. 356–358).
- Санамян К.Э. – см. Санамян Н.П., Санамян К.Э., Панина Е.Г. (XVIII, с. 473–475).
- Санамян К.Э. – см. Шейко О.В., Санамян Н.П., Санамян К.Э.

- Санамян Н.П.** Актинии прибрежных вод Камчатки и Командорских островов. Список видов (I, с. 137–138).
- Санамян Н.П.** Актинии прикамчатских вод: проблемы изучения (IV, с. 97–100).
- Санамян Н.П.** Краткие сведения об актиниях, описанных из побережья острова Старичков, и связанных с ними таксономических проблемах (VII, с. 150–153).
- Санамян Н.П., Коробок А.В., Санамян К.Э.** Последствия замора, вызванного вредоносным цветением водорослей осенью 2020 г. у берегов Камчатки, для гидробионтов в сублиторальной зоне по прошествии двух лет (XXIII, с. 178–182).
- Санамян Н.П., Санамян К.Э.** Состав мелководной фауны актиний (Actiniaria: Cnidaria) Командорских островов (XV, с. 365–367).
- Санамян Н.П., Санамян К.Э.** Об особенностях фауны морских анемонов (Actiniaria, Zoantharia (Zoanthidea) и Corallimorpharia) в районе подводного вулкана Пийпа по результатам трёх экспедиций (XIX, с. 248–252).
- Санамян Н.П., Санамян К.Э., Панина Е.Г.** Предварительные данные о фауне актиний (Cnidaria: Actiniaria) прибрежных вод о. Матуа (Курильские о-ва) (XVII, с. 356–358).
- Санамян Н.П., Санамян К.Э., Панина Е.Г.** Новое семейство для фауны актиний (Cnidaria: Actiniaria) российских вод (о. Матуа, Курильские острова) (XVIII, с. 473–475).
- Санамян Н.П. – см. Данилин Д.Д., Будникова Л.Л., Сахаровский С.И., Токранов А.М., Жигадлова Г.Г., Санамян Н.П., Санамян К.Э., Иванова А.С.
- Санамян Н.П. – см. Жигадлова Г.Г., Лопатина Н.А., Санамян Н.П., Панина Е.Г.
- Санамян Н.П. – см. Мартынов А.В., Коришунова Т.А., Санамян Н.П., Санамян К.Э. (IX, с. 85–90).
- Санамян Н.П. – см. Мартынов А.В., Коришунова Т.А., Санамян Н.П., Санамян К.Э. (X, с. 175–183).
- Санамян Н.П. – см. Мартынов А.В., Санамян Н.П.
- Санамян Н.П. – см. Мартынов А.В., Санамян Н.П., Санамян К.Э.
- Санамян Н.П. – см. Панина Е.Г., Степанов В.Г., Санамян Н.П.
- Санамян Н.П. – см. Санамян К.Э., Санамян Н.П. (XIII, с. 102–109).
- Санамян Н.П. – см. Санамян К.Э., Санамян Н.П. (XIII, с. 155–159).
- Санамян Н.П. – см. Санамян К.Э., Санамян Н.П. (XV, с. 362–364).
- Санамян Н.П. – см. Санамян К.Э., Санамян Н.П., Панина Е.Г. (XVII, с. 353–355).
- Санамян Н.П. – см. Санамян К.Э., Санамян Н.П., Панина Е.Г. (XVIII, с. 469–472).
- Санамян Н.П. – см. Санамян К.Э., Санамян Н.П., Писарева Н.А.
- Санамян Н.П. – см. Санамян К.Э., Санамян Н.П., Чернягина О.А.
- Санамян Н.П. – см. Шейко О.В., Санамян Н.П., Санамян К.Э.
- Сараванский О.Н. – см. Кустова А.С., Шпигальская Н.Ю., Сараванский О.Н., Савенков В.В.
- Саранина И.В. – см. Андреева И.С., Печуркина Н.И., Пучкова Л.И., Саранина И.В., Афонина В.С., Репин В.Е.
- Саранина И.В. – см. Андреева И.С., Печуркина Н.И., Саранина И.В., Репин В.Е.
- Саушкина Л.Н.** Сравнительное разнообразие флоры порядка Laminariales (Phaeophyta) в водах Камчатско-Командорского региона (I, с. 44–46).
- Саушкина Л.Н.** Сезонные изменения фотосинтетической поверхности слоевища ламинарии Бонгарда как адаптация к гидрохимическим и гидродинамическим факторам (V, с. 237–240).

- Саушкина Л.Н., Ключкова Н.Г.** Практическое значение изучения морфогенеза *Laminaria bongardiana* (VII, с. 298–301).
- Саушкина Л.Н. – см. Ключкова Н.Г., Саушкина Л.Н.
- Сафроненков Б.П. – см. Бачевская Л.Т., Сафроненков Б.П., Усталкова Н.Н.
- Сафронов А.С. – см. Сафронов С.Н., Хапочкин Е.Е., Сафронов А.С., Неведомая А.И.
- Сафронов С.Н., Ольховая Л.В., Белинская А.А.** Морфо-экологическая характеристика сахалинского подкаменщика *Cottus amblistomopsis* рек бассейна залива Анива (о. Сахалин) (XI, с. 350–354).
- Сафронов С.Н., Хапочкин Е.Е., Сафронов А.С., Неведомая А.И.** Вьюны рода *Misgurnus* (Cypriniformes) пресных вод Сахалина (XI, с. 355–358).
- Сахаровский С.И. – см. Данилин Д.Д., Будникова Л.Л., Сахаровский С.И., Токранов А.М., Жигадлова Г.Г., Санамян Н.П., Санамян К.Э., Иванова А.С.
- Свириденко В.Д. – см. Введенская Т.Л., Базаркина Л.А., Уколова Т.К., Травина Т.Н., Хивренко Д.Ю., Свириденко В.Д.
- Свириденко В.Д. – см. Лепская Е.В., Бонк Т.В., Маркевич Г.Н., Травина Т.Н., Свириденко В.Д.
- Свириденко В.Д. – см. Лепская Е.В., Бонк Т.В., Свириденко В.Д.
- Свириденко В.Д. – см. Лепская Е.В., Свириденко В.Д., Горин С.Л., Маркевич Г.Н.
- Свириденко В.Д. – см. Уколова Т.К., Свириденко В.Д. (IX, с. 114–117).
- Свириденко В.Д. – см. Уколова Т.К., Свириденко В.Д. (X, с. 129–132).
- Севостьянов В.Ф.** Изменения в популяции каланов на Командорских островах по результатам экспедиции в 2004 г. (VI, с. 220–225).
- Седаш Г.А. – см. Казанский Ф.В., Седаш Г.А. (XVI, с. 58–60).
- Седаш Г.А. – см. Казанский Ф.В., Седаш Г.А. (XVI, с. 61–64).
- Седова М.А. – см. Леман В.Н., Седова М.А., Есин Е.В.
- Седова Н.А.** Распределение личинок креветок на шельфе Западной Камчатки летом 1999 года (III, с. 229–231).
- Седова Н.А.** Распределение амфипод (Crustacea: Amphipoda) в пелагиали Западной Камчатки в 1999 и 2001 гг. (IV, с. 204–208).
- Седова Н.А.** Распределение веслоногих рачков из семейства Aetideidae (Copepoda, Calanoida) в прикамчатских водах в апреле 2001 и 2002 гг. (V, с. 241–243).
- Седова Н.А.** Распределение эвфаузиид (Crustacea: Euphausiacea) в восточной части Охотского моря в 1999–2002 гг. (VI, с. 174–177).
- Седова Н.А.** Морфологическая изменчивость некоторых видов батипелагических копепод (Copepoda: Calanoida) в прикамчатских водах (VIII, с. 270–273).
- Седова Н.А.** Морфологическая изменчивость *Bradyidius pacificus* (Copepoda, Aetideidae) из восточной части Охотского моря (IX, с. 234–237).
- Седова Н.А.** Морфологическая изменчивость конечностей *Heterorhabdus tanneri* (Copepoda, Heterorhabdidae) из северо-западной части Тихого океана (X, с. 247–250).
- Седова Н.А.** Морфологическая изменчивость батипелагических копепод семейства Heterorhabdidae из прикамчатских вод (XIII, с. 202–205).
- Седова Н.А.** Систематическое положение обыкновенного шримса на основании особенностей морфологии личинок (XIV, с. 281–284).
- Седова Н.А., Мурашева М.Ю., Фролова Е.А.** Видовой состав мизид (Crustacea, Mysidacea) в прикамчатских водах (XIII, с. 206–208).
- Седова Н.А. – см. Григорьев С.С., Седова Н.А. (VIII, с. 205–211).

- Седова Н.А. – см. Григорьев С.С., Седова Н.А. (IX, с. 65–69).
- Седова Н.А. – см. Григорьев С.С., Седова Н.А. (X, с. 68–70).
- Седова Н.А. – см. Григорьев С.С., Седова Н.А. (XII, с. 35–37).
- Седова Н.А. – см. Григорьев С.С., Седова Н.А. (XVII, с. 141–145).
- Седова Н.А. – см. Григорьев С.С., Седова Н.А. (XVIII, с. 174–177).
- Седова Н.А. – см. Григорьев С.С., Седова Н.А. (XIX, с. 151–156).
- Седова Н.А. – см. Григорьев С.С., Седова Н.А. (XXII, с. 124–127).
- Седова Н.А. – см. Григорьев С.С., Седова Н.А., Лозовой А.П., Кожевников А.В.
- Седова Н.А. – см. Григорьев С.С., Седова Н.А., Токранов А.М.
- Селедец В.П., Пробатова Н.С.** Экологические ниши видов злаков (Poaceae) и их трансформация на морских побережьях Камчатского края (XVI, с. 130–133).
- Селедец В.П., Пробатова Н.С.** Освоение видами сосудистых растений экологического пространства на морских побережьях Дальнего Востока России (XVI, с. 134–137).
- Селедец В.П., Пробатова Н.С.** Эколого-биологический потенциал видов злаков (Poaceae) на материковых и островных территориях Дальнего Востока России (XVII, с. 173–176).
- Селиванова О.Н.** Проблемы сохранения биоразнообразия и поиск индикатора интегрального состояния экосистем (I, с. 86–88).
- Селиванова О.Н.** Динамика видового разнообразия макрофитов шельфа Командорских островов (II, с. 91–93).
- Селиванова О.Н.** Конкуренция среди водорослей, теоретические и прикладные аспекты (II, с. 141–143).
- Селиванова О.Н.** Охрана редких видов морских водорослей – одна из проблем сохранения биоразнообразия Камчатки (III, с. 138–141).
- Селиванова О.Н.** Методологические проблемы определения возраста растений (III, с. 142–144).
- Селиванова О.Н.** Предварительные данные по молекулярно-генетическому анализу некоторых бурых водорослей с побережья Камчатки (V, с. 244–247).
- Селиванова О.Н.** Недавняя находка занесенной в «Красную книгу Камчатки» водоросли *Membranoptera serrata* (P. et R.) A. Zinova (Delesseriaceae, Rhodophyta) за пределами России (VII, с. 154–155).
- Селиванова О.Н.** Возможные последствия от развития нефтедобычи на шельфе Охотского моря для альгофлоры региона (IX, с. 186–190).
- Селиванова О.Н.** К вопросу о выборе видов, предлагаемых для включения в Красную книгу (X, с. 184–186).
- Селиванова О.Н.** Памяти коллеги Владимира Ильича Шалуханова (14.07.1957–27.06.2012) (XIII, с. 110–115).
- Селиванова О.Н.** Изменения в составе литоральных альгоценозов Авачинского залива как показатель динамики биоразнообразия водоема (XVI, с. 138–142).
- Селиванова О.Н.** Новые данные о состоянии литоральных альгоценозов Авачинского залива на примере пальмариевых водорослей (XVII, с. 240–243).
- Селиванова О.Н.** Виды водорослей-макрофитов, предлагаемых к включению в новое издание Красной книги Камчатки (XVIII, с. 151–156).
- Селиванова О.Н.** Экспертный подход к оценке сообществ ламинариевых водорослей российского сектора Северной Пацифики (XXI, с. 270–274).

- Селиванова О.Н.** Многолетний мониторинг состояния литоральных альгоценозов Авачинского залива на примере пальмариевых водорослей (XXIV, с. 205–209).
- Селиванова О.Н., Ауэзова Л.Ж.** Флоротаннины в камчатских бурых водорослях (XI, с. 228–231).
- Селиванова О.Н., Жигадлова Г.Г.** Описание новых таксонов морских водорослей – один из важнейших результатов изучения биоразнообразия прикамчатского шельфа (XVI, с. 143–147).
- Селиванова О.Н., Жигадлова Г.Г.** Новые данные по систематике и распространению некоторых водорослей порядка Ceramiales (Rhodophyta) у берегов Камчатки (XX, с. 172–176).
- Селиванова О.Н., Жигадлова Г.Г.** Флористические находки в морском лабораторном аквариуме (XXII, с. 66–71).
- Селиванова О.Н., Жигадлова Г.Г.** Параллельные флористические исследования в лабораторных и природных условиях как метод обнаружения новых видов макроводорослей (XXIII, с. 63–66).
- Селиванова О.Н., Йотсукура Н. (Yotsukura N.), Кавашима С. (Kawashima S.)** Сравнительный анализ некоторых видов водорослей порядка Laminariales тихоокеанского побережья России и Японии (VI, с. 69–72).
- Селиванова О.Н. – см. *Архипова Е.А., Селиванова О.Н.*
- Селиванова О.Н. – см. *Белова Т.П., Селиванова О.Н., Яковичина О.А.*
- Селиванова О.Н. – см. *Лепская Е.В., Селиванова О.Н.*
- Селиванова О.Н. – см. *Христофорова Н.К., Малиновская Т.М., Селиванова О.Н.*
- Селиванова О.Н. – см. *Чуян Г.Н., Селиванова О.Н., Лупкина Е.Г., Быкасов В.Е.*
- Сельницин А.А. – см. *Примак Т.И., Сельницин А.А.*
- Селютин А.А. – см. *Орлов А.М., Селютин А.П.*
- Семёнов В.Б. – см. *Лобкова Л.Е., Семёнов В.Б.*
- Семёнова А.В. – см. *Груздева М.А., Кузицин К.В., Семёнова А.В., Пономарёва Е.В., Волков А.А., Павлов Д.С.*
- Семёнова А.В. – см. *Кузицин К.В., Груздева М.А., Павлов С.Д., Семёнова А.В., Павлов Д.С.*
- Семёнова А.В. – см. *Кузицин К.В., Груздева М.А., Семёнова А.В., Павлов Д.С.*
- Семёнова А.В. – см. *Кузицин К.В., Груздева М.А., Семёнова А.В., Кржевицкая А.А., Павлов Д.С.*
- Семёнова А.В. – см. *Кузицин К.В., Семёнова А.В., Груздева М.А., Павлов Д.С.*
- Семенова А.В., Строганов А.Н., Малютина А.М., Бугаев А.В.** Генетическое разнообразие азиатской зубастой корюшки *Osmerus dentex* Восточной и Западной Камчатки (XXI, с. 114–117).
- Семенов Ю.К. – см. *Смирнов А.А., Семенов Ю.К.*
- Семенов Ю.К. – см. *Смирнов А.А., Семенов Ю.К., Злуницына Л.А.*
- Семенова А.В. – см. *Строганов А.Н., Смирнов А.А., Семенова А.В., Жукова К.А.*
- Семенова А.В. – см. *Павлов С.Д., Семенова А.В.*
- Семенченко А.Ю. – см. *Макеев С.С., Живоглядоев А.А., Семенченко А.Ю., Рэнд П.С.*
- Семериков В.Л., Семерикова С.А., Беркутенко А.Н., Шибнева И.В.** К истории уникальной пихтовой рощи на Камчатке: некоторые предварительные результаты сравнительного биомолекулярного изучения *Abies holophylla*, *A. nephrolepis* и *A. gracilis* (VI, с. 73–74).

- Семерикова С.А. – см. Семериков В.Л., Семерикова С.А., Беркутенко А.Н., Шибнева И.В.
- Сергеев С.Н. – см. Нанова О.Н., Гольцман М.Е., Сергеев С.Н.
- Сергеева А.М. – см. Кравчуновская Е.А., Пинегина Т.К., Сергеева А.М.
- Сергеева Н.П.** Интенсивность нереста минтая в Кроноцком заливе (Восточная Камчатка) (XX, с. 177–182).
- Сергеенко Н.В., Рязанова Т.В., Бочкова Е.В.** Массовое заражение молоди кеты *Oncorhynchus keta* простейшими *Trichodina* sp. как результат загрязнения воды ПАВ (XXIV, с. 156–160).
- Сергеенко Н.В., Рязанова Т.В., Устименко Е.А., Бочкова Е.В.** Вспышка системного микоза у молоди кеты *Oncorhynchus keta* на рыбноводном заводе на Камчатке (XXIII, с. 140–143).
- Сердюков Ю.М.** Сохранение биоразнообразия: философский аспект проблемы (I, с. 89–92).
- Серёдкин И.В., Жаков В.В., Пачковский Д.** Избирательность бурого медведя по отношению к полу его жертв – тихоокеанских лососей (XIII, с. 278–280).
- Серёдкин И.В., Пачковский Дж.** Питание бурого медведя лососем на реке Кроноцкой в 2003 г. (V, с. 284–287).
- Серёдкин И.В., Пачковский Дж.** Отлов, иммобилизация и мечение бурого медведя на Камчатке (VII, с. 203–206).
- Серёдкин И.В., Пачковский Д.** Берлоги бурого медведя бассейна реки Шумной (Кроноцкий государственный биосферный заповедник) (IX, с. 271–275).
- Серёдкин И.В., Пачковский Д., Жаков В.В.** Состав летних кормов бурого медведя в Кроноцком заповеднике (X, с. 323–325).
- Серёдкин И.В. – см. Пачковский Д., Серёдкин И.В.
- Серёдкин И.В. – см. Пачковский Дж., Серёдкин И.В., Воропанов В.Ю.
- Серёдкин И.В. – см. Пачковский Дж., Серёдкин И.В., Жаков В.В.
- Сидоренко М.М., Бурдин А.М.** Метод фотоидентификации серых китов по буграм хвостового гребня (XI, с. 127–131).
- Сидоренко М.М., Бурдин А.М., Долгова Е.С., Сыченко О.А.** Особенности распределения серых китов корейско-охотской популяции в основном районе нагула у северо-восточного побережья о. Сахалин в летний период 2011 г. (XII, с. 299–302).
- Сидоров А.А. – см. Мамаев Е.Г., Сидоров А.А.
- Синельникова Н.В. – см. Ветрова В.П., Баркалов В.Ю., Синельникова Н.В., Барченков А.В., Савенкова Ю.В.
- Сиротенко И.Н. – см. Бугаев В.Ф., Остроумов А.Г., Миловская Л.В., Сиротенко И.Н.
- Скворцов К.И., Нешатаева В.Ю.** Первые сведения о растительном покрове Олюторского полуострова (Корякский округ, Камчатский край) (XXIII, с. 67–70).
- Скворцов К.И. – см. Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю., Якубов В.В., Кузьмина Е.Ю., Кириченко В.Е., Скворцов К.И.
- Скворцов К.И. – см. Нешатаева В.Ю., Скворцов К.И., Нешатаев В.Ю., Якубов В.В., Кириченко В.Е.
- Скворцов К.И. – см. Нешатаева В.Ю., Скворцов К.И., Якубов В.В., Кириченко В.Е.
- Скоморохов В.В., Карпов Е.А.** Оценка современного статуса популяции снежного барана *Ovis nivicola nivicola* Eschscholtz, 1829 приморских террас зоны особой охра-

ны «озеро Налычево – мыс Налычево» (природный парк «Налычево») (XXIII, с. 71–75).

Скопец М.Б. – см. *Черешнев И.А., Назаркин М.В., Шестаков А.В., Скопец М.Б.*

Скютте Н.Г. – см. *Романис Т.В., Скютте Н.Г.*

Слизкин А.Г., Кобликов В.Н. Биологические предпосылки к оценке промысловых запасов и доли изъятия глубоководных крабов-стригунов в водах Западной Камчатки и Приморья (X, с. 251–254).

Слинько Е.Н. – см. *Трухин А.М., Колосова Л.Ф., Слинько Е.Н.*

Сметанин А.Н. – см. *Рассохина Л.И., Сметанин А.Н., Карпухин Н.С.*

Смирнов А.А. Влияние абиотических и биотических факторов на состояние популяции гижигинско-камчатской сельди (I, с. 123–125).

Смирнов А.А. Связь солнечной активности с репродуктивными показателями гижигинско-камчатской сельди (III, с. 145–146).

Смирнов А.А. Возрастной состав уловов нерестовой гижигинско-камчатской сельди в условиях ограниченного промысла (VI, с. 178–179).

Смирнов А.А. Видовой состав и размеры массовых видов гидробионтов в уловах донных сетей в северо-восточной части Охотского моря осенью 2003–2004 гг. (VI, с. 180–181).

Смирнов А.А. Отличия в показателях длины тела различных по урожайности поколений гижигинско-камчатской сельди (IX, с. 348–349).

Смирнов А.А. Масса тела по возрастным группам различных по урожайности поколений гижигинско-камчатской сельди в зависимости от уровня численности популяции (XIV, с. 285–288).

Смирнов А.А. Возрастные и размерно-весовые показатели преднерестовых скоплений гижигинско-камчатской сельди в период возобновления масштабного промысла в 2013–2014 гг. (XV, с. 205–208).

Смирнов А.А. Биологические показатели гижигинско-камчатской сельди в Гижигинской губе зал. Шелихова в период возобновления масштабного промысла (2012–2018 гг.) (XX, с. 270–275).

Смирнов А.А. Изменения структуры популяции гижигинско-камчатской сельди в период возобновления масштабного промысла (XXI, с. 306–308).

Смирнов А.А. Изменения биологических показателей гижигинско-камчатской сельди в периоды с различной интенсивностью освоения запаса (XXII, с. 225–228).

Смирнов А.А., Белый М.Н. Некоторые данные о нерестовом субстрате сельди Гижигинской губы Охотского моря (V, с. 310–313).

Смирнов А.А., Кашенко Е.В., Костенко Т.М. Плодовитость и размеры ооцитов сельди Гижигинской и Тауйской губ Охотского моря (VII, с. 426–427).

Смирнов А.А., Марченко С.Л., Кашенко Е.В. Оценка популяционного статуса сельди Тауйской губы Охотского моря по результатам морфометрического анализа 2001 и 2002 гг. (VI, с. 253–255).

Смирнов А.А., Овчинников В.В., Данилов В.С. Авиационный мониторинг нерестового запаса гижигинско-камчатской сельди в 2016 г. (XVII, с. 244–246).

Смирнов А.А., Панфилов А.М., Дурнева К.С. К вопросу определения степени смешиваемости сельди охотского и гижигинско-камчатского стад в нагульных скоплениях северной части Охотского моря (X, с. 379–381).

Смирнов А.А., Семенов Ю.К. Применение донных рыбных ловушек для лова черного палтуса (IX, с. 191–193).

- Смирнов А.А., Семенов Ю.К., Злуницына Л.А.** Плодовитость и размеры ооцитов черного палтуса (*Reinhardtius hippoglossoides matsuurae*) северо-восточной части Охотского моря (VIII, с. 386–389).
- Смирнов А.А., Ткаченко А.А., Грушинец В.А.** Биологические показатели и сроки подхода на нерест гижигинско-камчатской сельди в Гижигинской губе зал. Шелихова в 2017 г. (XVIII, с. 476–479).
- Смирнов А.А. – см. Бурлак Ф.А., Смирнов А.А. (XXI, с. 283–286).
- Смирнов А.А. – см. Бурлак Ф.А., Смирнов А.А. (XXIV, с. 226–228).
- Смирнов А.А. – см. Грушинец В.А., Прикоки О.В., Смирнов А.А.
- Смирнов А.А. – см. Дробиков А.В., Смирнов А.А.
- Смирнов А.А. – см. Овчинников В.В., Смирнов А.А.
- Смирнов А.А. – см. Пометеев Е.В., Смирнов А.А.
- Смирнов А.А. – см. Прикоки О.В., Грушинец В.А., Смирнов А.А.
- Смирнов А.А. – см. Прикоки О.В., Смирнов А.А.
- Смирнов А.А. – см. Ракитина М.В., Смирнов А.А. (XIX, с. 367–370).
- Смирнов А.А. – см. Ракитина М.В., Смирнов А.А. (XX, с. 266–269).
- Смирнов А.А. – см. Ракитина М.В., Смирнов А.А. (XXII, с. 221–224).
- Смирнов А.А. – см. Ракитина М.В., Смирнов А.А. (XXIII, с. 262–265).
- Смирнов А.А. – см. Строганов А.Н., Смирнов А.А., Зуёкова Н.В., Шереметьев А.Д.
- Смирнов А.А. – см. Строганов А.Н., Смирнов А.А., Семенова А.В., Жукова К.А.
- Смирнов А.А. – см. Хованский И.Е., Метелёв Е.А., Смирнов А.А.
- Смирнов А.А. – см. Чекалдин Ю.Н., Смирнов А.А. (XVIII, с. 480–483).
- Смирнов А.А. – см. Чекалдин Ю.Н., Смирнов А.А. (XIX, с. 389–391).
- Смирнов А.А. – см. Чекалдин Ю.Н., Смирнов А.А. (XX, с. 287–289).
- Смирнов А.А. – см. Чекалдин Ю.Н., Смирнов А.А. (XXII, с. 229–232).
- Смирнов А.А. – см. Шершенков С.Ю., Ракитина М.В., Смирнов А.А.
- Смирнов Б.П. – см. Есин Е.В., Смирнов Б.П., Точилина Т.Г.
- Смирнов Б.П. – см. Мешкова М.Г., Смирнов Б.П.
- Смирнов И.П.** Видовое разнообразие брюхоногих моллюсков рода *Vissicium* у берегов Сахалина (VII, с. 428–429).
- Смирнов И.П. – см. Клитин А.К., Смирнов И.П., Кочнев Ю.Р.
- Смирнова М.А., Орлова С.Ю., Калчугин П.В., Бойко М.И., Park J.-H., Орлов А.М.** Особенности популяционной структуры тихоокеанской трески *Gadus macrocephalus* в южной части ареала (XVII, с. 359–362).
- Смолянинова М.Ю. – см. Архипова Е.А., Данилин Д.Д., Смолянинова М.Ю.
- Смолянинова М.Ю. – см. Архипова Е.А., Смолянинова М.Ю.
- Снегур П.П.** Варианты сезонного развития семей медоносных пчел *Apis mellifera* в условиях Юго-Восточной Камчатки (XI, с. 56–58).
- Снегур П.П.** Летная нагрузка пчел-водоносов *Apis mellifera* в осеннее время в условиях Камчатки (XXIV, с. 72–74).
- Снегур П.П., Белоусова Э.С.** Обеспеченность маточных личинок медоносной пчелы *Apis mellifera* маточным молочком в условиях Камчатки (XIX, с. 117–119).
- Снегур П.П., Валенцев А.С.** Краниометрическая изменчивость самцов американской норки в южной части Камчатского края (XIII, с. 116–123).

- Снегур П.П., Валенцев А.С.** К оценке географической изменчивости соболя в Камчатском крае (XXII, с. 72–75).
- Снегур П.П., Валенцев А.С., Заиченко Н.С.** О границе между двумя восточными подвидами росомахи (XVII, с. 107–110).
- Снегур П.П., Валенцев А.С., Трифонова М.В.** Предварительная оценка географической изменчивости волка в Камчатском крае (XV, с. 83–87).
- Снегур П.П., Гончаров Б.И.** Предварительные данные о качестве пчелиного маточного молочка в условиях Камчатки (XIX, с. 120–121).
- Снегур П.П., Гончаров Б.И.** О некоторых признаках камчатского пчелиного меда (XX, с. 85–88).
- Снегур П.П., Жаков В.В., Валенцев А.С.** К вопросу об однородности популяции бурого медведя на Камчатке (XV, с. 79–82).
- Снегур П.П., Жаков В.В., Фомин С.В.** Черепа беринговских песцов в коллекции КФ ТИГ ДВО РАН (XXIII, с. 239–243).
- Снегур П.П., Зорина Е.Д.** Предварительная оценка географической изменчивости лисицы в Камчатском крае (XVI, с. 93–97).
- Снегур П.П., Олейник Л.Я.** Предварительный анализ краниометрической изменчивости горноста *Mustela erminea* в Камчатском крае (XVIII, с. 157–160).
- Снегур П.П., Репета А.П.** Пораженность клещом варроа *Varroa destructor* медоносной пчелы *Apis mellifera* на юго-востоке Камчатки (XV, с. 88–91).
- Снегур П.П., Филь В.И.** О проблеме акклиматизации организмов на Камчатке (VIII, с. 163–167).
- Снегур П.П., Фирстова П.Ю.** Предварительные данные о некоторых особенностях пчелиных маток (*Apis mellifera*) в условиях Камчатки (XVI, с. 98–101).
- Снегур П.П., Юдаев М.А.** Краниометрическая изменчивость ондатры *Ondatra zibethicus* на Камчатке (XIV, с. 113–117).
- Снегур П.П., Шумаева Д.А., Дубинин Е.А.** Предварительный анализ краниометрической разнородности речной выдры на Камчатке и прилегающей части материка (XIX, с. 122–125).
- Снегур П.П. – см. Валенцев А.С., Снегур П.П.
- Снегур П.П. – см. Валенцев А.С., Жаков В.В., Снегур П.П.
- Снегур П.П. – см. Григоренко К.А., Снегур П.П.
- Снегур П.П. – см. Примак Т.И., Жаков В.В., Снегур П.П.
- Соверел П. – см. Павлов Д.С., Савваитова К.А., Кузицин К.В., Соверел П., Рар Г.
- Соколов Л.В., Лобков Е.Г., Марковец М.Ю., Мосолов В.И.** Долговременные тенденции в изменении сроков прилета птиц в Кроноцкий заповедник (Восточная Камчатка) (VIII, с. 345–350).
- Соколов М.А. – см. Климова А.В., Соколов М.А., Клочкова Т.А., Клочкова Н.Г.
- Соколова Г.В.** Формирование прогностического блока ГИС: долгосрочный прогноз лесопожарной засухи (III, с. 147–149).
- Соколова Г.В.** Крупный лесной пожар на Камчатке (III, с. 196–199).
- Соловенчук Л.Л. – см. Горбачев В.В., Соловенчук Л.Л.
- Солованиук О.В., Строкань А.В., Кузнецова А.В.** Опыт организации эколого-просветительских мероприятий школьников и дошкольников в заповеднике «Командорский» (XVIII, с. 393–396).

- Соловьев Б.А. – см. Шулежко Т.С., Глазов Д.М., Иванов Д.И., Соловьев Б.А., Тарасян К.К., Казанский Ф.В.
- Сологуб Д.О. – см. Моисеев С.И., Сологуб Д.О.
- Сомов А.Г.** «Красные приливы» и численность моржей у берегов Восточной Камчатки (IV, с. 101–103).
- Соренг Р.Дж. – см. Олонова М.В., Соренг Р.Дж.
- Сорокин Ю.В. – см. Есин Е.В., Коваль О.О., Сорокин Ю.В.
- Сорокин Ю.В. – см. Есин Е.В., Метальникова К.В., Сорокин Ю.В.
- Софилканич А.П. – см. Конон А.Д., Софилканич А.П., Антонюк Н.С., Пирог Т.П.
- Сошин А.В. – см. Малых К.М., Сошин А.В., Коваленко М.Н.
- Сошнина В.А., Павлов С.Д., Зеленина Д.А.** Филогенетические отношения мальмы *Salvelinus malma* Walbaum Командорских островов с другими представителями рода *Salvelinus* по результатам исследования митохондриальной ДНК (XVI, с. 340–344).
- Спиридонов С.Э.** Молекулярно-филогенетический анализ энтомопатогенных нематод *Steinernema kraussei* из окрестностей биостанции «Радуга» в нижнем течении реки Камчатки (XV, с. 92–96).
- Спирин И.Ю.** Распределение северного одноперого терпуга у Юго-Восточной Камчатки и северных Курильских островов в 1998–2001 гг. (III, с. 232–234).
- Спирин И.Ю. – см. Бонк А.А., Спирин И.Ю.
- Стаканов В.М. – см. Хижнякова А.С., Ковешникова Д.А., Нигматулина А.Р., Белякова О.Ю., Стаканов В.М.
- Степанов В.Г.** Распределение по грунтам голотурий (Echinodermata: Holothuroidea) дальневосточных морей России (XXI, с. 226–228).
- Степанов В.Г., Морозов Т.Б.** Распределение и размерный состав палевого морского ежа *Strongylocentrotus pallidus* (Echinodermata: Strongylocentrotidae) юго-западного побережья Камчатки (XIV, с. 289–293).
- Степанов В.Г., Панина Е.Г.** Распределение гребешков *Chlamys* spp. в прибрежной зоне Олюторско-Наваринского района Берингова моря (XII, с. 190–192).
- Степанов В.Г., Панина Е.Г.** Распределение, размерный состав, и некоторые морфологические характеристики *Prototrochus minutus* (Östergren, 1905) (Apodida: Myriotrochina: Myriotrochidae) западной части Японского моря (XIII, с. 292–297).
- Степанов В.Г., Панина Е.Г.** Новые сведения о распространении голотурий *Thyone bicornis* и *Phyrella fragilis* (Holothuroidea: Dendrochirotida: Thyonidae) (XVI, с. 244–247).
- Степанов В.Г., Панина Е.Г.** Новые сведения о распространении голотурий *Cucumaria anivaensis* и *Cucumaria conicospermium* (Holothuroidea: Dendrochirotida: Cucumariidae: Cucumariinae) (XIX, с. 375–378).
- Степанов В.Г., Панина Е.Г.** Таксономическая структура голотурий (Echinodermata: Holothuroidea) дальневосточных морей России (XXIII, с. 183–187).
- Степанов В.Г., Панина Е.Г.** Географическое распространение голотурий (Echinodermata: Holothuroidea) дальневосточных морей России (XXIII, с. 188–193).
- Степанов В.Г., Шапорев Р.А.** Сравнительный анализ формы спикул кожи тела шести видов голотурий рода *Cucumaria* (Echinodermata: Holothuroidea) (IV, с. 137–140).
- Степанов В.Г. – см. Морозов Т.Б., Степанов В.Г.
- Степанов В.Г. – см. Панина Е.Г., Степанов В.Г. (XV, с. 353–357).
- Степанов В.Г. – см. Панина Е.Г., Степанов В.Г. (XVI, с. 241–243).

- Степанов В.Г. – см. Панина Е.Г., Степанов В.Г. (XVIII, с. 457–460).
- Степанов В.Г. – см. Панина Е.Г., Степанов В.Г., Санамян Н.П.
- Степанов В.Г. – см. Фаздуллин С.М., Бажин А.Г., Степанов В.Г.
- Степанов В.Г. – см. Харитонова С.А., Степанов В.Г.
- Степанов В.Г. – см. Шапорев Р.А., Варнаевская Н.В., Степанов В.Г.
- Степанчикова И.С., Гимельбрант Д.Е.** Лишайники каменноберезовых лесов кальдеры вулкана Узон (Кроноцкий заповедник, Восточная Камчатка) (XV, с. 368–371).
- Степанчикова И.С., Панькова В.В.** Новые местонахождения охраняемых видов лишайников на территории природного парка «Налычево» (Юго-Восточная Камчатка) (XXIV, с. 213–216).
- Степанчикова И.С. – см. Вяткина М.П., Дирксен В.Г., Голуб Н.В., Степанчикова И.С., Гимельбрант Д.Е., Маснев В.А., Тагирджанова Г.М., Дёмина А.В.
- Степанчикова И.С. – см. Вяткина М.П., Дирксен В.Г., Степанчикова И.С., Голуб Н.В., Маснев В.А., Савенкова Ю.В.
- Степанчикова И.С. – см. Гимельбрант Д.Е., Степанчикова И.С., Кузнецова Е.С.
- Степанчикова И.С. – см. Нешатаева В.Ю., Вяткина М.П., Головнева Л.Б., Гимельбрант Д.Е., Чернядьева И.В., Степанчикова И.С.
- Степанчикова И.С. – см. Нешатаева В.Ю., Гимельбрант Д.Е., Степанчикова И.С., Кириченко В.Е.
- Степанчикова И.С. – см. Нешатаева В.Ю., Головнева Л.Б., Вяткина М.П., Гимельбрант Д.Е., Дулин М.В., Степанчикова И.С., Кораблев А.П.
- Степанчикова И.С. – см. Нешатаева В.Ю., Головнева Л.Б., Вяткина М.П., Гимельбрант Д.Е., Чернядьева И.В., Степанчикова И.С., Кораблев А.П., Алексеев П.И.
- Степанчикова И.С. – см. Нешатаева В.Ю., Овчаренко М.С., Гимельбрант Д.Е., Степанчикова И.С.
- Степанчикова И.С. – см. Нешатаева В.Ю., Пестеров А.О., Гимельбрант Д.Е., Степанчикова И.С., Нешатаев М.В.
- Степанчикова И.С. – см. Тагирджанова Г.М., Вяткина М.П., Степанчикова И.С., Гимельбрант Д.Е.
- Степанюк М.В. – см. Василец П.М., Степанюк М.В.
- Стоклицкая Д.С. – см. Хрусталева А.М., Волков А.А., Стоклицкая Д.С., Зеленина Д.А.
- Стоклицкая Д.С. – см. Хрусталева А.М., Стоклицкая Д.С., Зеленина Д.А.
- Стреккер Л.** Карл фон Дитмар: замечания о географии растений (IX, с. 107–110).
- Строганов А.Н., Смирнов А.А., Зуйкова Н.В., Шереметьев А.Д.** Треска *Gadus macrocephalus* Tilesius, 1810 Тауйской губы (Охотское море) (XVII, с. 363–366).
- Строганов А.Н., Смирнов А.А., Семенова А.В., Жукова К.А.** О сравнительных характеристиках тихоокеанской сельди из различных зоогеографических зон (XXI, с. 229–230).
- Строганов А.Н. – см. Зуйкова Н.В., Строганов А.Н., Малютина А.М.
- Строганов А.Н. – см. Семенова А.В., Строганов А.Н., Малютина А.М., Бугаев А.В.
- Строкань А.В. – см. Солованюк О.В., Строкань А.В., Кузнецова А.В.
- Ступникова Н.А.** Оценка экологической ситуации в озере Утином по химическим и микробиологическим показателям (VI, с. 150–153).
- Ступникова Н.А. – см. Мурадов С.В., Ступникова Н.А., Жариков И.В.
- Стыгар В.М. – см. Савваитова К.А., Кузицин К.В., Груздева М.А., Гриценко О.Ф., Стыгар В.М.

- Стэнфорд Д.А. – см. Кузицин К.В., Груздева М.А., Зиммерман К., Павлов Д.С., Стэнфорд Д.А., Савваитова К.А.
- Стэнфорд Д.А. – см. Кузицин К.В., Груздева М.А., Павлов Д.С., Малютина А.М., Кучерявый А.В., Стэнфорд Д.А., Эллис Б.К.
- Стэнфорд Д.А. – см. Кузицин К.В., Груздева М.А., Стэнфорд Д.А., Моррис М.Р.
- Стэнфорд Д.А. – см. Кузицин К.В., Мальцев А.Ю., Груздева М.А., Савваитова К.А., Стэнфорд Д.А., Павлов Д.С.
- Стэнфорд Дж.А. – см. Кучерявый А.В., Савваитова К.А., Павлов Д.С., Груздева М.А., Кузицин К.В., Стэнфорд Дж.А.
- Стэнфорд Дж.А. – см. Павлов Д.С., Кириллова Е.А., Кириллов П.И., Груздева М.А., Стэнфорд Дж.А.
- Стэнфорд Д.А. – см. Павлов Д.С., Стэнфорд Д.А., Савваитова К.А.
- Субботин С.И. – см. Коваль М.В., Субботин С.И., Маркевич Г.Н.
- Сузина Н.Е. – см. Изумнова Т.Н., Медведкова К.А., Сузина Н.Е., Ешинимеев Б.Ц., Хмеленина В.Н., Троценко Ю.А.
- Суслова Е.Г., Алексеенко Н.А., Михайлова Т.В.** Разработка методики составления карты растительных сообществ степного участка по полевым описаниям с применением ГИС-технологий (на примере Ямской степи) (XVII, с. 177–180).
- Сухомлинова В.В.** Биоразнообразие как информация о системе и её иерархических уровнях (XVI, с. 148–152).
- Сушкевич Н.С. – см. Бонк Т.В., Сушкевич Н.С., Лозовой А.П.
- Сыроечковский Е.Е., Герасимов Ю.Н., Мацына А.И., Тиунов И.М., Герасимов Н.Н., Бухалова Р.В.** Исследования лопатня *Eurynorphynchus rugtzeus* на Камчатке (XVIII, с. 161–163).
- Сытов А.М. – см. Орлов А.М., Орлова С.Ю., Ведищева Е.В., Сытов А.М., Гордеев И.И., Афанасьев П.К., Коростелев Н.Б., Артёмов Р.В., Гершунская В.В., Григоров И.В., Лазарева Н.И.
- Сыченко О.А. – см. Сидоренко М.М., Бурдин А.М., Долгова Е.С., Сыченко О.А.
- Тагильцев Ю.Г., Колесникова Р.Д., Глазунова А.Г., Нечаев К.А.** Новые данные о кедровом стланике (II, с. 96–96).
- Тагирджанова Г.М., Вяткина М.П., Степанчикова И.С., Гимельбрант Д.Е.** *Erioderma pedicellatum* (Hue) P.M. Jørg. – лишайник из Красной книги МСОП: мировое распространение, экологические особенности и факторы угрозы камчатской популяции вида (XVIII, с. 164–168).
- Тагирджанова Г.М. – см. Вяткина М.П., Дирксен В.Г., Голуб Н.В., Степанчикова И.С., Гимельбрант Д.Е., Маснев В.А., Тагирджанова Г.М., Дёмина А.В.
- Тазаки К. – см. Округин В.М., Белькова Н.Л., Тазаки К.
- Такахаси Х. – см. Фукуда Т., Антипин М., Логунцев А., Бобырь И.Г., Таран А.А., Такахаси Х.
- Тараканов С.В. – см. Ульченко В.А., Тараканов С.В.
- Таран А.А. – см. Фукуда Т., Антипин М., Логунцев А., Бобырь И.Г., Таран А.А., Такахаси Х.
- Тарасова П.Д.** Биогенные пляжи о-ва Беринга (Командорский архипелаг) (XVI, с. 345–349).
- Тарасян К.К. – см. Шулержко Т.С., Глазов Д.М., Иванов Д.И., Соловьев Б.А., Тарасян К.К., Казанский Ф.В.

- Тарасян К.К. – см. Шулежко Т.С., Савенко О.В., Тарасян К.К., Бурканов В.Н.
- Тарасян К.Е. – см. Шулежко Т.С., Тарасян К.К., Казанский Ф.В., Иванов Д.И., Глазов Д.М., Рожнов В.В.
- Татаренкова Н.А.** Способы охоты на морскую корову *Hydrodamalis gigas* и одна из причин ее стремительного вымирания (VII, с. 156–159).
- Татаренкова Н.А.** Об использовании мяса, сала, кожи и костей морской коровы *Hydrodamalis gigas* (VII, с. 160–164).
- Татаренкова Н.А.** История интродукции оленей на Командорские острова (XIX, с. 332–336).
- Татаренкова Н.А.** Местные названия основных видов рыб, добывавшихся на Командорских островах (XXI, с. 118–122).
- Тембрел Е.И.** Роль биоценоза источника Термофильный в отложении кремневого компонента (кальдера вулкана Узон, Камчатка) (VIII, с. 99–102).
- Тепнин О.Б.** Гидрологические условия на акватории Авачинского залива в летне-осенний период 2021 г., в связи с проведением мониторинговых работ по выявлению вредоносного цветения водорослей (XXIII, с. 194–199).
- Тепнин О.Б. – см. Лепская Е.В., Тепнин О.Б., Васильев А.О., Шурьгина А.А., Кириллова Е.А.
- Терентьев Д.А. – см. Винников А.В., Терентьев Д.А.
- Терский П.Н. – см. Горин С.Л., Коваль М.В., Козлов К.В., Левашов С.Д., Никулин Д.А., Терский П.Н., Штремель М.Н.
- Тестин А.И. – см. Бурканов В.Н., Вертянкин В.В., Никулин В.С., Тестин А.И.
- Тикунов В.С. – см. Мусеев Р.С., Романова Л.С., Тикунов В.С.
- Тиллер И.В.** Валец *Prosopium cylindraceum* (Pennant) из р. Хайлюли (VI, с. 75–78).
- Тиллер И.В.** Некоторые данные по биологии проходной мальмы *Salvelinus malma* р. Жупановой (Восточная Камчатка) (X, с. 125–128).
- Тиллер И.В.** Структура популяции проходной мальмы *Salvelinus malma* р. Кихчик (Западная Камчатка) (XIV, с. 118–122).
- Тиллер И.В. – см. Заварина Л.О., Зикунова О.В., Тиллер И.В.
- Тиунов И.М. – см. Герасимов Ю.Н., Тиунов И.М.
- Тиунов И.М. – см. Герасимов Ю.Н., Тиунов И.М., Мацына А.И., Бухалова Р.В.
- Тиунов И.М. – см. Сыроечковский Е.Е., Герасимов Ю.Н., Мацына А.И., Тиунов И.М., Герасимов Н.Н., Бухалова Р.В.
- Тихменев Е.А. – см. Тихменев П.Е., Тихменев Е.А.
- Тихменев П.Е., Тихменев Е.А.** Особенности семенной репродукции и самовосстановление нарушенных растительных сообществ севера Дальнего Востока (XVII, с. 216–219).
- Тихонов А.И. – см. Миронова А.М., Павлов Н.Н., Тихонов А.И., Жолобицкий А.Н.
- Тихонова Н.Г. – см. Русакова Е.А., Петруша Е.Н., Тихонова Н.Г.
- Тишина А.С. – см. Данилин Д.Д., Тишина А.С.
- Ткаченко А.А. – см. Смирнов А.А., Ткаченко А.А., Грушинец В.А.
- Ткаченко К.Г.** Интродукция видов флоры Дальнего Востока в Ботанический сад Петра Великого. Полуостров Камчатка и Командорские острова (XVII, с. 220–223).
- Ткаченко К.Г. – см. Лебедева Т.П., Ткаченко К.Г.
- Токранов А.М.** О проблеме сохранения биоразнообразия Камчатки (I, с. 92–94).

- Токранов А.М.** О встречаемости эрилеписа *Erilepis zonifer* (Lock.) в тихоокеанских водах северных Курильских островов (I, с. 139–141).
- Токранов А.М.** Некоторые черты биологии дальневосточной зубатки *Anarhichas orientalis* Pallas в прикамчатских водах Охотского моря (III, с. 235–238).
- Токранов А.М.** Размерно-возрастная структура северного морского окуня *Sebastes borealis* в тихоокеанских водах Юго-Восточной Камчатки и северных Курильских островов в условиях ограниченного промысла (IV, с. 170–172).
- Токранов А.М.** Распределение и некоторые черты биологии восточной бельдюги *Zoarces elongatus* Кнер (Zoarcidae) в прикамчатских водах Охотского моря (IV, с. 209–213).
- Токранов А.М.** Становление популяции сибирского усатого гольца *Barbatula toni* (Balitoridae) в бассейне р. Камчатки (V, с. 88–91).
- Токранов А.М.** О создании «Каталога научно-исследовательских работ на четырех особо охраняемых природных территориях Камчатской области в 2005–2009 гг.» (V, с. 331–333).
- Токранов А.М.** Некоторые черты биологии трех малоизученных видов рогатковых рыб (Cottidae) в прикамчатских водах Охотского моря (VII, с. 302–305).
- Токранов А.М.** О находке длиннобрового терпуга *Hexagrammos superciliosus* (Pallas) (Hexagrammidae) в водах Юго-Восточной Камчатки (VIII, с. 103–106).
- Токранов А.М.** Некоторые черты биологии бычка Штейнегера *Stelgistrum stejneri* (Cottidae) в прикамчатских водах Охотского моря (VIII, с. 274–276).
- Токранов А.М.** Особенности размерно-возрастной структуры некоторых представителей донной ихтиофауны в прикамчатских водах (X, с. 255–257).
- Токранов А.М.** Особенности питания рогатковых рыб (Cottidae) в прикамчатских водах (XII, с. 193–197).
- Токранов А.М.** Об экологическом параллелизме у представителей семейств Cottidae и Agonidae отряда Scorpaeniformes (XIII, с. 160–164).
- Токранов А.М.** Некоторые черты биологии бычка-бабочки *Melletes papilio* (Cottidae) в прикамчатских водах Охотского моря (XIII, с. 209–213).
- Токранов А.М.** Некоторые черты биологии бурого морского петушка *Alectrias alectrolophus* (Stichaeidae) Авачинской бухты (Восточная Камчатка) (XV, с. 209–213).
- Токранов А.М.** Некоторые черты биологии трёх видов стихеевых рыб (Stichaeidae) в прикамчатских водах Охотского моря (XVI, с. 248–252).
- Токранов А.М.** Пищевая специализация рогатковых рыб подсемейства Icelinae (Cottidae) в прикамчатских водах (XVII, с. 247–251).
- Токранов А.М.** Размерно-половая структура некоторых видов бельдюговых рыб (Zoarcidae) прикамчатских вод (XIX, с. 253–256).
- Токранов А.М.** Питание трёхиглой колюшки *Gasterosteus aculeatus* в некоторых озёрах о. Беринга (Командорские острова) (XX, с. 234–238).
- Токранов А.М.** Некоторые черты биологии стихея Невельского *Stichaeopsis nevelskoi* (Stichaeidae) в прикамчатских водах Охотского моря (XXI, с. 231–234).
- Токранов А.М.** Биологическая характеристика сеголеток мраморного керчака *Myoxocephalus stelleri* (Cottidae) в приливно-отливной зоне Авачинской губы (Юго-Восточная Камчатка) (XXIII, с. 200–203).
- Токранов А.М.** Биологическая характеристика звездчатой камбалы *Platichthys stellatus* в оз. Гаванском о-ва Беринга (Командорские острова) (XXIII, с. 244–247).

- Токранов А.М.** Сообщество рыб галечно-валунных участков литорали о-ва Крашенинникова (Авачинский залив, Юго-Восточная Камчатка) в 2021–2023 гг. (XXIV, с. 217–221).
- Токранов А.М., Базаркин Г.В.** О нахождении звездчатой камбалы *Platichthys stellatus* в озерах нижнего течения р. Камчатка (IV, с. 104–106).
- Токранов А.М., Бугаев В.Ф.** Сообщество рыб приустьевой зоны р. Камчатка (II, с. 97–98).
- Токранов А.М., Бугаев В.Ф., Павлов Н.Н.** Жилой кижуч *Oncorhynchus kisutch* оз. Голыгинского (Южная Камчатка) (V, с. 92–95).
- Токранов А.М., Бугаев В.Ф., Павлов Н.Н.** Новые данные по биологии жилого кижуча *Oncorhynchus kisutch* оз. Саранного (о. Беринга) (VI, с. 226–229).
- Токранов А.М., Бугаев В.Ф., Павлов Н.Н.** Три морфы жилой трехиглой колюшки в некоторых озерах о. Беринга (Командорские острова) (XII, с. 264–267).
- Токранов А.М., Мурашева М.Ю.** Размерный состав бурого морского петушка *Alectrias alectrolophus* (Stichaeidae) Авачинской бухты (Восточная Камчатка) (XVII, с. 252–256).
- Токранов А.М., Мурашева М.Ю.** Ихтиофауна литорали Авачинской губы (Юго-Восточная Камчатка) (XVIII, с. 292–297).
- Токранов А.М., Мурашева М.Ю.** Состав литоральной ихтиофауны северо-восточной части Авачинской губы (Юго-Восточная Камчатка) в 2014–2021 гг. (XXII, с. 168–172).
- Токранов А.М., Орлов А.М.** Некоторые вопросы биологии редких видов липаровых рыб (Liparidae) в тихоокеанских водах северных Курильских островов и Юго-Восточной Камчатки (II, с. 187–190).
- Токранов А.М., Орлов А.М.** Некоторые вопросы биологии двух редких видов рогатковых рыб (Cottidae) в тихоокеанских водах северных Курильских островов (III, с. 239–242).
- Токранов А.М., Орлов А.М.** Некоторые черты биологии бычка-ворона *Hemitripterus villosus* (Hemitriptoridae) в тихоокеанских водах северных Курильских островов и Юго-Восточной Камчатки (VI, с. 182–185).
- Токранов А.М., Орлов А.М.** Особенности распределения и экологии лиценхела Федорова *Lucenchelys fedorovi* (Zoarcidae) в тихоокеанских водах северных Курильских островов (VIII, с. 390–395).
- Токранов А.М., Орлов А.М.** Особенности распределения и динамика уловов рогатковых рыб рода *Triglops* (Cottidae) в тихоокеанских водах северных Курильских островов и Юго-Восточной Камчатки (IX, с. 238–242).
- Токранов А.М., Орлов А.М.** Особенности распределения и экологии морских лисичек рода *Podothecus* (Agonidae) в тихоокеанских водах северных Курильских островов и Юго-Восточной Камчатки (X, с. 258–261).
- Токранов А.М., Орлов А.М.** Теплолюбивые и восточнотихоокеанские элементы в ихтиофауне тихоокеанских вод северных Курильских островов и Юго-Восточной Камчатки в конце XX – начале XXI в. (XI, с. 232–235).
- Токранов А.М., Орлов А.М.** Особенности распределения и экологии тонкорылой лисички *Sarritor leptorhynchus* (Agonidae) в тихоокеанских водах Юго-Восточной Камчатки и северных Курильских островов (XIII, с. 214–218).
- Токранов А.М., Орлов А.М.** Особенности распределения и экологии колючего ицела *Icelus spiniger* (Cottidae) в тихоокеанских водах Юго-Восточной Камчатки и северных Курильских островов (XIV, с. 294–298).

- Токранов А.М., Орлов А.М.** Особенности распределения и экологии тонкохвостого крючкороба *Artediellus camchaticus* (Cottidae) в тихоокеанских водах Юго-Восточной Камчатки и северных Курильских островов (XV, с. 214–218).
- Токранов А.М., Орлов А.М., Бирюков И.А.** Некоторые вопросы биологии лунника *Allocyttus verrucosus* (Gilchrist) (Oreosomatidae) в тихоокеанских водах северных Курильских островов и Юго-Восточной Камчатки (IV, с. 214–218).
- Токранов А.М., Транбенкова А.Г., Шейко Б.А.** Современный состав ихтиофауны Авачинской губы (I, с. 141–143).
- Токранов А.М., Шейко Б.А.** К познанию ихтиофауны прибрежных вод острова Старичков (Юго-Восточная Камчатка) (VII, с. 360–364).
- Токранов А.М. – см. *Бугаев В.Ф., Токранов А.М.*
- Токранов А.М. – см. *Григорьев С.С., Седова Н.А., Токранов А.М.*
- Токранов А.М. – см. *Данилин Д.Д., Будникова Л.Л., Сахаровский С.И., Токранов А.М., Жигадлова Г.Г., Санамян Н.П., Санамян К.Э., Иванова А.С.*
- Токранов А.М. – см. *Климова А.В., Токранов А.М., Блохина Е.А.*
- Токранов А.М. – см. *Орлов А.М., Токранов А.М. (V, с. 230–233).*
- Токранов А.М. – см. *Орлов А.М., Токранов А.М. (VI, с. 164–168).*
- Токранов А.М. – см. *Орлов А.М., Токранов А.М. (VI, с. 169–173).*
- Токранов А.М. – см. *Орлов А.М., Токранов А.М. (VII, с. 286–289).*
- Токранов А.М. – см. *Орлов А.М., Токранов А.М. (XII, с. 113–117).*
- Токранов А.М. – см. *Шитова М.Г., Бугаев В.Ф., Токранов А.М.*
- Тотова У.Ю. – см. *Травина Т.Н., Тотова У.Ю.*
- Тотова У.Ю. – см. *Травина Т.Н., Введенская Т.Л., Хивренко Д.Ю., Тотова У.Ю.*
- Точилина Т.Г. – см. *Есин Е.В., Смирнов Б.П., Точилина Т.Г.*
- Травина Т.Н.** О разнообразии хирономид в водоемах Камчатского полуострова и сопредельных территорий (V, с. 96–101).
- Травина Т.Н., Введенская Т.Л.** О роли хирономид в бентофауне и в питании рыб в р. Плотниковой (Камчатка) (VI, с. 79–82).
- Травина Т.Н., Введенская Т.Л., Хивренко Д.Ю., Тотова У.Ю.** О видовом разнообразии и значении хирономид в бентосе и дрифте бассейна р. Большая (Западная Камчатка) (VIII, с. 107–110).
- Травина Т.Н., Тотова У.Ю.** К вопросу о миграции сеголетов тихоокеанской миноги в р. Большой (Западная Камчатка) (IX, с. 111–113).
- Травина Т.Н. – см. *Бонк Т.В., Травина Т.Н.*
- Травина Т.Н. – см. *Бугаев В.Ф., Растягаева Н.А., Травина Т.Н.*
- Травина Т.Н. – см. *Бугаев В.Ф., Растягаева Н.А., Травина Т.Н. (XVII, с. 23–28).*
- Травина Т.Н. – см. *Бугаев В.Ф., Растягаева Н.А., Травина Т.Н. (XXI, с. 27–32).*
- Травина Т.Н. – см. *Введенская Т.Л., Базаркина Л.А., Уколова Т.К., Травина Т.Н., Хивренко Д.Ю., Свириденко В.Д.*
- Травина Т.Н. – см. *Данилин Д.Д., Панфилова П.Н., Будникова Л.Л., Петряшев В.В., Травина Т.Н., Богданов А.В.*
- Травина Т.Н. – см. *Лепская Е.В., Бонк Т.В., Маркевич Г.Н., Травина Т.Н., Свириденко В.Д.*
- Транбенкова А.Г. – см. *Токранов А.М., Транбенкова А.Г., Шейко Б.А.*
- Транбенкова Н.А.** О резерватах наземных видов промысловых млекопитающих (история, современные задачи и принципиальные схемы организации) (I, с. 95–97).

- Транбенкова Н.А.** Состояние экологического образования в Камчатском крае (IX, с. 162–166).
- Транбенкова Н.А.** Задача изучения гельминтозных инвазий диких видов животных как одно из необходимых условий обоснования мероприятий по их охране и (или) рациональному использованию (X, с. 187–190).
- Транбенкова Н.А.** Сравнительная характеристика зараженности камчатского соболя массовыми видами гельминтов органов пищеварения и дыхания в периоды 1953–1989 и 1999–2010 гг. (п-ов Камчатка) (XI, с. 59–63).
- Транбенкова Н.А.** Признаки синергизма и системности паразито-хозяйинных отношений камчатского подвида соболя и его гельминтов в Камчатском крае (XII, с. 130–134).
- Транбенкова Н.А.** Современный автомобильный бум и общая характеристика загрязнения среды выхлопными газами в городах Камчатского края (XIII, с. 186–190).
- Транбенкова Н.А.** Типы и особенности специфического инвазионного пресса соболей в Камчатском крае (XV, с. 97–100).
- Транбенкова Н.А.** Уровень стабильности разных типов специфического инвазионного пресса соболей в Камчатском крае (XVII, с. 111–115).
- Транбенкова Н.А.** Некоторые географические и гостальные характеристики инфрагемипопуляции нематоды желудка соболей *Soboliphyme baturini* на полуострове Камчатка (XVIII, с. 169–173).
- Транбенкова Н.А.** Динамика половозрастного состава инфрагемипопуляции нематоды желудка соболей *Soboliphyme baturini* на юго-западном побережье полуострова Камчатка (1985–2017 гг.) (XIX, с. 126–129).
- Транбенкова Н.А.** Особенности локальной топографии субгемипопуляций нематод кишечника и лёгких камчатского соболя – *Baylisascaris devosi* и *Thominx aequalis* на полуострове Камчатка (Мильковский район) (XX, с. 89–93).
- Транбенкова Н.А.** Многолетняя динамика зараженности гельминтами горностаев Камчатского края (XXI, с. 123–126).
- Транбенкова Н.А.** Рост зараженности соболя и горностая нематодой желудка *Soboliphyme baturini* на п-ве Камчатка после расселения американской норки (XXIII, с. 76–80).
- Транбенкова Н.А.** Некоторые сведения по филогенетике гельминтов куньих *Soboliphyme baturini*, *Baylisascaris devosi* и *Skrjabingylus nasicola* на п-ове Камчатка (XXIV, с. 85–89).
- Транбенкова Н.А., Бодялова И.Н.** Эколого-географические характеристики популяций нематод *Soboliphyme baturini* Petrow, 1930 и *Askaris columnaris* Leidy, 1856, паразитирующих у соболей западного побережья Камчатки (XI, с. 64–67).
- Транбенкова Н.А., Никаноров А.П.** К вопросу об изученности фауны наземных млекопитающих Камчатского полуострова (I, с. 46–48).
- Транбенкова Н.А. – см. Бодялова И.Н., Транбенкова Н.А.
- Транбенкова Н.А. – см. Филь В.И., Транбенкова Н.А.
- Тридрих Н.Н.** Таксономический и хорологический анализ настоящих мух (Diptera: Muscidae) Северной Охотии (XX, с. 276–280).
- Трифонова М.В. – см. Снегур П.П., Валенцев А.С., Трифонова М.В.
- Тришин А.Ю. – см. Иванов А.Н., Булочникова А.С., Полякова Ю.А., Тришин А.Ю.
- Трофимов И.К.** Некоторые проблемы исследований сельди *Clupea pallasii*, обитающей у берегов Камчатки (III, с. 243–244).

- Трофимов И.К.** К вопросу о времени проникновения сельди *Clupea harengus pallasii* в Тихий океан (IV, с. 141–142).
- Трофимов И.К.** Продолжительность нагула и особенности жиронакопления озерных и морских популяций сельди *Clupea pallasii* Камчатки (IV, с. 219–221).
- Трофимов И.К.** О расположении мест зимних скоплений и нерестилищ сельди *Clupea pallasii* в камчатских лагунах (озерах) Нерпичье, Калыгирь и Виллой (IV, с. 222–224).
- Трофимов И.К.** Наблюдения за нерестовыми подходами сельди вблизи устьев рек Хайрюзова и Японка (западное побережье Камчатки) (V, с. 248–249).
- Трофимов И.К.** О сходстве распространения тихоокеанской наваги *Eleginus gracilis* и сельди *Clupea pallasii* (VII, с. 207–208).
- Трофимов И.К., Буслов А.В., Куприянов С.В., Ким К.** О биологическом состоянии наваги *Eleginus gracilis* Карагинского залива и бухты Оссора в преднерестовый и нерестовый периоды 2005–2007 гг. (VIII, с. 277–280).
- Трофимов И.К., Куприянов С.В., Ким К.** Размерный состав наваги *Eleginus gracilis* в бухте Оссора (западная часть Берингова моря) в период зимовки и размножения, декабрь 2005 г. – март 2006 г. (VII, с. 306–308).
- Трофимов И.К. – см. Золотов А.О., Трофимов И.К., Любченко А.С.
- Трофимова Т.Н. – см. Клочкова Н.Г., Трофимова Т.Н.
- Троценко Ю.А. – см. Игумнова Т.Н., Медведкова К.А., Сузина Н.Е., Ешинимаяев Б.Ц., Хмеленина В.Н., Троценко Ю.А.
- Трухин А.М., Колосова Л.Ф., Слинько Е.Н.** Возрастные особенности аккумуляции кадмия в тихоокеанских моржах с побережья Чукотки (XIII, с. 298–300).
- Уколова Т.К.** Особенности химического состава воды нерковых нерестово-выростных озер Камчатки и о. Беринга (II, с. 164–165).
- Уколова Т.К.** Биогенный режим оз. Начикинское в 1999–2006 гг. (Камчатка) (VIII, с. 111–113).
- Уколова Т.К., Свириденко В.Д.** Биогенный режим Толмачевского водохранилища (Южная Камчатка) в 1998–2006 гг. (IX, с. 114–117).
- Уколова Т.К., Свириденко В.Д.** Содержание форм фосфора и азота в озерах Дальнем и Ближнем (Восточная Камчатка) в 2005–2008 гг. (X, с. 129–132).
- Уколова Т.К. – см. Введенская Т.Л., Уколова Т.К.
- Уколова Т.К. – см. Введенская Т.Л., Базаркина Л.А., Уколова Т.К., Травина Т.Н., Хивренко Д.Ю., Свириденко В.Д.
- Уколова Т.К. – см. Фазлуллин С.М., Лебедько М.В., Уколова Т.К., Иванов А.Н.
- Улатов А.В.** Влияние способов реконструкции наземных переходов магистрального газопровода на лососёвые нерестовые реки полуострова Камчатка (XIII, с. 191–194).
- Улатов А.В., Василевский Ю.А.** Техногенез в бассейне р. Вывенки (Северо-Восточная Камчатка) (XVI, с. 209–213).
- Улатов А.В., Введенская Т.Л., Хивренко Д.Ю., Погорелова Д.П.** Состояние речных биоценозов в бассейне реки Вывенки в 2015 г. (XVII, с. 224–229).
- Улатов А.В. – см. Введенская Т.Л., Улатов А.В.
- Улатов А.В. – см. Введенская Т.Л., Улатов А.В., Коваль О.О.
- Улатов А.В. – см. Введенская Т.Л., Улатов А.В., Хивренко Д.Ю. (XVII, с. 194–198).
- Улатов А.В. – см. Введенская Т.Л., Улатов А.В., Хивренко Д.Ю. (XVIII, с. 231–234).
- Улатов А.В. – см. Введенская Т.Л., Улатов А.В., Хивренко Д.Ю. (XIX, с. 52–54).
- Улатов А.В. – см. Захарова О.А., Улатов А.В.

- Улатов А.В. – см. *Логачев А.Р., Улатов А.В.*
- Улатов А.В. – см. *Погорелова Д.П., Хивренко Д.Ю., Улатов А.В.*
- Улатов А.В. – см. *Погорелова Д.П., Хивренко Д.Ю., Улатов А.В., Зотова В.А.*
- Улатов А.В. – см. *Романчук А.В., Улатов А.В.*
- Ульченко В.А., Тараканов С.В.** О некоторых результатах исследований распределения и особенностей биологии северного морского окуня *Sebastes borealis* (Scorpaenidae) в тихоокеанских водах Камчатки (XI, с. 236–239).
- Упрямов В.Е. – см. *Введенская Т.Л., Упрямов В.Е., Челноков Ф.Г.*
- Усатов И.А., Алтухов А.В., Бурканов В.Н.** Сезонная динамика численности сивуча на репродуктивном лежбище у м. Козлова (Восточная Камчатка) (XV, с. 372–376).
- Усатов И.А., Бурканов В.Н.** Поимка тавренного сивуча на промысле сельди в Охотском море (XVI, с. 214–218).
- Усатов И.А., Бурканов В.Н., Алтухов А.В., Герасимова Д.А.** Разработка современных методов учета северного морского котика (XXI, с. 309–312).
- Усатов И.А., Усатова С.Е., Бурканов В.Н.** Краткие результаты наблюдений на лежбище сивуча на мысе Козлова (Восточная Камчатка) в 2015 г. (XVIII, с. 397–401).
- Усатов И.А. – см. *Бурканов В.Н., Алтухов А.В., Белонович О.А., Усатов И.А., Фомин С.В.*
- Усатов И.А. – см. *Бурканов В.Н., Артюхин Ю.Б., Усатов И.А., Фомин С.В.*
- Усатов И.А. – см. *Фомин С.В., Левченко Я.В., Усатов И.А., Бурканов В.Н.*
- Усатова С.Е. – см. *Усатов И.А., Усатова С.Е., Бурканов В.Н.*
- Усталкова Н.Н. – см. *Бачевская Л.Т., Усталкова Н.Н.*
- Усталкова Н.Н. – см. *Бачевская Л.Т., Сафроненков Б.П., Усталкова Н.Н.*
- Устименко Е.А. – см. *Лепская Е.В., Устименко Е.А.*
- Устименко Е.А. – см. *Сергеенко Н.В., Рязанова Т.В., Устименко Е.А., Бочкова Е.В.*
- Ушакова М.В. – см. *Павлов С.Д., Колесников А.А., Ушакова М.В.*
- Уэллер Д. – см. *Бурдин А.М., Уэллер Д., Цидулко Г.А., Иващенко Ю.В., Броунелл Р.Л., мл.*
- Фадеев Е.С. – см. *Пильганчук О.А., Фадеев Е.С., Денисенко А.Д., Штигальская Н.Ю.*
- Фазлуллин С.М., Бажин А.Г., Степанов В.Г.** Подводный экотуризм на охраняемых природных акваториях Юго-Восточной Камчатки (IX, с. 194–198).
- Фазлуллин С.М., Лебедько М.В., Уколова Т.К., Иванов А.Н.** Биогенные элементы в акватории о. Старичков (Авачинский залив, Восточная Камчатка) (IX, с. 276–279).
- Фаржон А., Бруммит Р.К.** Ботаническая экспедиция на Камчатку в июле 2003 г. (IV, с. 107–111).
- Федорчук В.Н.** О необходимости развития идей С.А. Дыренкова по изучению лесных массивов на особо охраняемых территориях (XIII, с. 42–45).
- Федотов П.А.** Изменение состояния запасов, распределение и некоторые особенности биологии крабов-стригунов опилио и Бэрда в Олюторском заливе в последние годы (III, с. 245–247).
- Федотов П.А.** Современное состояние запасов и некоторые особенности биологии синего краба *Paralithodes platypus* в районе Корьякского шельфа (V, с. 250–252).
- Федотов П.А.** Состояние запасов и распределение шельфовых видов крабов в заливах Петропавловск-Командорской и Карагинской подзон по результатам траловой съемки 2002 г. (V, с. 253–256).

- Федотов П.А.** Летнее распределение и некоторые особенности биологии шельфовых крабов-стригунов и волосатого краба в 2005 г. в заливах Восточной Камчатки (VIII, с. 281–284).
- Федотов П.А.** Сезонное распределение промысловых самцов краба-стригуна Бэрда *Chionoecetes bairdi* в заливах Восточной Камчатки (XI, с. 240–243).
- Федотов П.А.** Распределение и некоторые особенности биологии крабов сем. Majjidae в западной части Чукотского моря в сентябре 2010 г. (XII, с. 303–306).
- Федотов П.А.** Травматизм шельфовых крабов сем. Majjidae в западной части Чукотского моря (XII, с. 307–311).
- Федотов П.А.** Межгодовая динамика размеров половозрелости самцов и самок краба-стригуна Бэрда *Chionoecetes bairdi* в северо-западной части Берингова моря (XIII, с. 219–223).
- Федотов П.А.** Межгодовая динамика размерного состава синего краба *Paralithodes platyrus* в северо-западной части Берингова моря (XIV, с. 299–306).
- Федотов П.А.** Межгодовая динамика размерного состава краба-стригуна опилио *Chionoecetes opilio* в северо-западной части Берингова моря (XIV, с. 307–312).
- Федотов П.А.** Летнее распределение синего краба в российском секторе Берингова моря в 2017 г. (XIX, с. 257–260).
- Федотов П.А.** Летнее распределение краба-стригуна *Chionoecetes bairdi* в российском секторе Берингова моря в 2017 г. (XIX, с. 261–264).
- Федотов П.А., Деминов А.Н.** Травматизм некоторых шельфовых и глубоководных видов крабов-стригунов Охотского и Японского морей (X, с. 262–265).
- Федутин И.Д. – см. *Филатова О.А., Федутин И.Д.*
- Филатов С.К. – см. *Кутузова Р.С., Вергасова Л.П., Кузякина Т.И., Карпов Г.А., Филатов С.К.*
- Филатова О.А., Федутин И.Д.** Результаты береговых наблюдений за китообразными на западном побережье о. Беринга, Командорский заповедник (VIII, с. 351–354).
- Филатова О.А. – см. *Нагайлик М.М., Ивкович Т.В., Филатова О.А., Бурдин А.М.*
- Филатова О.А. – см. *Шулежко Т.С., Филатова О.А., Белонович О.А., Бурканов В.Н.*
- Филенко В.А. – см. *Малютина А.М., Филенко В.А., Поляков М.П., Кузицин К.В., Груздева М.А.*
- Филь В.И.** К акклиматизации лося на Камчатке (IV, с. 112–117).
- Филь В.И.** О динамике ареала, численности и структуры популяции лося на территориях, прилежащих к п-ву Камчатка в конце XX – начале XXI веков (IV, с. 173–179).
- Филь В.И.** Об использовании показателя стадности при оценке состояния популяции лося на Камчатке (V, с. 139–141).
- Филь В.И.** Снежный покров в жизни лося на Камчатке (IX, с. 118–121).
- Филь В.И.** О некоторых аспектах современной правоприменительной практики в охотничьем хозяйстве Камчатского края (XI, с. 132–136).
- Филь В.И.** О мониторинге ресурсов охотничьего хозяйства в Камчатском крае на примере соболя и снежного барана (XI, с. 137–141).
- Филь В.И.** О восстановлении численности дикого северного оленя на Камчатке (XII, с. 86–89).
- Филь В.И., Валенцев А.С.** К вопросу о влиянии естественных и антропогенных факторов на биоразнообразии территории и акватории (II, с. 144–145).

- Филь В.И., Валенцев А.С.** Сроки охоты, как элемент управляющих воздействий на популяции охотничьих животных Камчатки (IX, с. 199–204).
- Филь В.И., Мосолов В.И.** О половозрастном составе и пространственной организации, как индикаторах состояния популяций снежного барана (X, с. 133–137).
- Филь В.И., Транбенкова Н.А.** К вопросу об акклиматизации яка (*Bos grunniens grunniens* L., 1766) на Камчатке (VIII, с. 168–173).
- Филь В.И. – см. Гордиенко В.Н., Воронанов В.Ю., Останин М.А., Филь В.И.
- Филь В.И. – см. Снегур П.П., Филь В.И.
- Фирсов Г.А., Орлова Л.В.** Некоторые проблемы сохранения биоразнообразия дендрофлоры Камчатки in-situ и ex-situ (IV, с. 143–146).
- Фирсов Г.А. – см. Орлова Л.В., Фирсов Г.А.
- Фирстова П.Ю. – см. Снегур П.П., Фирстова П.Ю.
- Фоменко А.Г., Фоменко М.А., Михайлова А.В., Михайлова Т.Р.** Экономическая оценка особо охраняемых природных территорий Камчатки: практические результаты и их значение для сохранения биоразнообразия (на примере природного парка «Быстринский») (XVI, с. 361–365).
- Фоменко М.А. – см. Фоменко А.Г., Фоменко М.А., Михайлова А.В., Михайлова Т.Р.
- Фомин В.В. – см. Бурканов В.Н., Артюхин Ю.Б., Усатов И.А., Фомин С.В.
- Фомин В.В. – см. Бурканов В.Н., Вертянкин В.В., Никулин В.С., Фомин В.В.
- Фомин В.В. – см. Загрельный С.В., Фомин В.В.
- Фомин В.В. – см. Никулин В.С., Бурдин А.М., Бурканов В.Н., Вертянкин В.В., Фомин В.В., Миронова А.М.
- Фомин В.В. – см. Никулин В.С., Вертянкин В.В., Фомин В.В.
- Фомин В.В. – см. Рязанов С.Д., Мамаев Е.Г., Захарова Д.Н., Фомин С.В., Баянов А.Ю., Бурканов В.Н.
- Фомин С.В.** Белый котик (XXI, с. 275–278).
- Фомин С.В.** Каннибализм косатки *Orcinus orca* в акватории Командорских островов (XXIII, с. 248–252).
- Фомин С.В., Белонович О.А., Коновалова Л.И., Мамаев Е.Г., Генералов А.А., Блохин И.А., Никулин В.С., Бурканов В.Н.** Новая репродуктивная залежка сивучей *Eumetopias jubatus* на Командорских островах (XII, с. 268–271).
- Фомин С.В., Левченко Я.В., Усатов И.А., Бурканов В.Н.** Случай нападения косаток *Orcinus orca*, Linnaeus, 1758 на сивучей *Eumetopias jubatus*, Schreber, 1776 у рыбопромысловых судов (XIX, с. 265–267).
- Фомин С.В. – см. Бурканов В.Н., Алтухов А.В., Белонович О.А., Усатов И.А., Фомин С.В.
- Фомин С.В. – см. Бычков А.Т., Миронова А.М., Долганов К.В., Анисимова Т.В., Фомин С.В., Белонович О.А.
- Фомин С.В. – см. Снегур П.П., Жаков В.В., Фомин С.В.
- Фомина Т.И., Буглова Л.В.** Флора Камчатки как источник декоративных растений для интродукции в Западную Сибирь (XVI, с. 153–156).
- Френкель С.Э.** Предварительные данные о видовом составе гарпактицид рек и ручьев Камчатки (VIII, с. 114–116).
- Френкель С.Э.** Зоопланктон водоемов эстуария реки Камчатки в октябре 2009 г. и марте 2010 г. (XI, с. 162–166).
- Фролов С.В.** Кариотип эндемичного гольца *Salvelinus kroggiuse* из озера Дальнего (Камчатка) (III, с. 91–93).

- Фролов С.В.** Кариотипы ленков рода *Brachymystax*: сравнительный анализ (XVI, с. 392–394).
- Фролов С.В., Никаноров А.П., Романов Н.С., Репин М.Ю.** Кариотип и родственные отношения носатого гольца *Salvelinus schmidti* (озеро Кроноцкое, Камчатка) (V, с. 288–290).
- Фролов С.В., Никаноров А.П., Романов Н.С., Репин М.Ю.** Кариотип и родственные отношения белого гольца *Salvelinus albus* озера Кроноцкого (Камчатка) (VI, с. 230–232).
- Фролов С.В., Романов Н.С., Никаноров А.П., Репин М.Ю.** Новые данные о кариотипе длинноголового гольца *Salvelinus kronocius* (озеро Кроноцкое, Камчатка) (IV, с. 272–275).
- Фролов С.В. – см. Паренский В.А., Романов Н.С., Фролов С.В., Никаноров А.П., Репин М.Ю.
- Фролов С.В. – см. Романов Н.С., Фролов С.В., Репин М.Ю., Никаноров А.П.
- Фролова Е.А. – см. Седова Н.А., Мурашева М.Ю., Фролова Е.А.
- Фудзивара Х. – см. Фукуда Т., Ямагиси Х., Фудзивара Х., Исикава Ю., Чернягина О.А.
- Фудзивара Х. – см. Ямагиси Х., Фукуда Т., Фудзивара Х.
- Фукуда Т.** Наблюдения за насекомыми-посетителями камнеломок *Micranthes nelsoniana* (D. Don) Small и *M. purpurascens* Kom. в качестве возможных опылителей (XIX, с. 130–133).
- Фукуда Т., Антипин М., Логунцев А., Бобырь И.Г., Таран А.А., Такахаси Х.** Заносные растения Южных Курильских островов (XV, с. 403–406).
- Фукуда Т., Линник Е.В.** Морфология и среда произрастания *Micranthes fusca* (Maxim) S. Akiyama et H. Ohka (Saxifragaceae) (XXI, с. 313–319).
- Фукуда Т., Чернягина О.А., Карпов Г.А.** Материалы к экологии растений термальных местообитаний Камчатки (VIII, с. 117–120).
- Фукуда Т., Ямагиси Х., Фудзивара Х., Исикава Ю., Чернягина О.А.** Ботанические экспедиции университета Хиросаки на Камчатку в 2014–2015 гг. (XVII, с. 116–119).
- Фукуда Т. – см. Ямагиси Х., Фукуда Т., Фудзивара Х.
- Хайнасова Т.С.** Зеленые водоросли (Chlorophyta) во флоре Авачинской губы (VII, с. 252–255).
- Хайнасова Т.С.** Перспективы использования *Ferroplasma* в биовыщелачивании сульфидных руд Камчатки (VIII, с. 121–124).
- Хайнасова Т.С., Левенец О.О., Кузякина Т.И.** Эколого-экономические аспекты применения технологии микробного выщелачивания ценных компонентов из месторождений сульфидных медно-никелевых руд (Камчатка) (XI, с. 198–201).
- Хайнасова Т.С. – см. Левенец О.О., Хайнасова Т.С., Мурадов С.В.
- Хаменкова Е.В.** Первый опыт применения гидробиологических индексов оценки качества вод в реках Магаданской области (XIII, с. 301–306).
- Хантемирова Е.В., Марчук (Пименова) Е.А., Чернягина О.А.** Генетическое разнообразие ольховника на Камчатке (XX, с. 94–97).
- Хапочкин Е.Е. – см. Сафронов С.Н., Хапочкин Е.Е., Сафронов А.С., Неведомая А.И.
- Харенко Е.Н., Виноградова Е.Г.** Расчетный метод определения переводных коэффициентов расхода сырья для учета фактического вылова гидробионтов (V, с. 142–145).

- Харитоновна С.А., Степанов В.Г.** Новые сведения о распространении голотурии *Zygothuria thomsoni* (Théel, 1886) (Holothuroidea: Aspidochirotida: Mesothuriidae) (XVII, с. 120–124).
- Хивренко Д.Ю.** Видовое разнообразие некоторых групп амфибиотических насекомых в р. Плотниковой (V, с. 102–103).
- Хивренко Д.Ю.** Состав зообентоса в бассейнах рек Асача и Мутная (Юго-Восточная Камчатка) (XVII, с. 125–129).
- Хивренко Д.Ю. – см. *Введенская Т.Л., Базаркина Л.А., Уколова Т.К., Травина Т.Н., Хивренко Д.Ю., Свириденко В.Д.*
- Хивренко Д.Ю. – см. *Введенская Т.Л., Улатов А.В., Хивренко Д.Ю.* (XVII, с. 194–198).
- Хивренко Д.Ю. – см. *Введенская Т.Л., Улатов А.В., Хивренко Д.Ю.* (XVIII, с. 231–234).
- Хивренко Д.Ю. – см. *Введенская Т.Л., Улатов А.В., Хивренко Д.Ю.* (XIX, с. 52–54).
- Хивренко Д.Ю. – см. *Введенская Т.Л., Хивренко Д.Ю.*
- Хивренко Д.Ю. – см. *Захарова О.А., Хивренко Д.Ю.*
- Хивренко Д.Ю. – см. *Погорелова Д.П., Хивренко Д.Ю., Улатов А.В.*
- Хивренко Д.Ю. – см. *Погорелова Д.П., Хивренко Д.Ю., Улатов А.В., Зотова В.А.*
- Хивренко Д.Ю. – см. *Травина Т.Н., Введенская Т.Л., Хивренко Д.Ю., Тотова У.Ю.*
- Хивренко Д.Ю. – см. *Улатов А.В., Введенская Т.Л., Хивренко Д.Ю., Погорелова Д.П.*
- Хижнякова А.С., Ковешникова Д.А., Нигматулина А.Р., Белякова О.Ю., Стаканов В.М.** Долинные леса в среднем течении реки Пиначево (Камчатка) (XXII, с. 202–207).
- Хмеленина В.Н. – см. *Игумнова Т.Н., Медведкова К.А., Сузина Н.Е., Ешинимеев Б.Ц., Хмеленина В.Н., Троценко Ю.А.*
- Хованский И.Е., Метелёв Е.А., Смирнов А.А.** Приловы на промысле равношипного краба в северной части Охотского моря (XXIII, с. 266–269).
- Хованский И.Е., Млынар Е.В.** Практические вопросы сохранения ресурсов дальневосточных морских млекопитающих в разных зонах природопользования (XXIII, с. 107–111).
- Хованский И.Е. – см. *Млынар Е.В., Хованский И.Е.*
- Ходько А.Н. – см. *Корнев С.И., Новиков Р.Н., Ходько А.Н.*
- Холин С.К.** Жуки-плавунцы (Coleoptera, Dytiscidae) полуострова Камчатка (XIV, с. 205–207).
- Холодова М.В. – см. *Пономарева Е.В., Холодова М.В., Мельникова М.Н., Минеева Т.В., Павлов С.Д.*
- Хоменко А.И., Мурадов С.В., Рогатых С.В.** Влияние токсичных металлов на микроорганизмы лечебной грязи (XV, с. 174–178).
- Хоменко А.И. – см. *Мудранова Л.А., Хоменко А.И., Мурадов С.В.*
- Хоментовский П.А.**, о нем (XVIII, с. 21–23)
- Хомченкова А.С.** Микробиологические аспекты бактериально-химического выщелачивания сульфидных руд (XVII, с. 181–185).
- Хорева М.Г.** Сборы сосудистых растений с полуострова Камчатка в гербарии Института биологических проблем Севера (ИБПС) ДВО РАН (XI, с. 68–72).
- Хорева М.Г.** Изучение популяций реликтового эндемика – минуарции трехреберной *Minuartia tricostata* (Caryophyllaceae) (XII, с. 312–315).
- Хорева М.Г.** Об «Иллюстрированном определителе растений заповедника “Магаданский”» (XIV, с. 403–405).

- Хорева М.Г.** Особенности флоры и растительности окрестностей лагун Эмээм и Аринай (ЧАО, побережье Берингова моря) (XIV, с. 406–410).
- Хорева М.Г.** Флора Быстринского природного парка в сборах магаданских ботаников (XVI, с. 350–352).
- Хорева М.Г.** Изменения в списке видов сосудистых растений для Красной книги Чукотского автономного округа (XXIII, с. 270–274).
- Хорева М.Г., Андриянова Е.А., Бочарова У.И.** О распространении остролодочника дарпирского *Oxytropis darpirensis* Jurtz. et A. Khokhr. в Омулевском среднегорье (XXIV, с. 237–240).
- Хорева М.Г., Мочалова О.А.** Особенности растительного покрова острова Старичков (Авачинский залив) в связи с воздействием птиц (IX, с. 280–283).
- Хорева М.Г., Мочалова О.А.** Дополнение к флоре острова Талан (Тауйская губа, Охотское море) (X, с. 382–384).
- Хорева М.Г., Мочалова О.А.** О «краснокнижном» статусе родиолы розовой в Чукотском автономном округе (XXI, с. 320–322).
- Хорева М.Г., Мочалова О.А., Андриянова Е.А.** Предложения о занесении магаданских эндемиков в Красную книгу Российской Федерации (XXI, с. 323–326).
- Хорева М.Г. – см. Мочалова О.А., Андриянова Е.А., Хорева М.Г.
- Хорева М.Г. – см. Мочалова О.А., Хорева М.Г. (VI, с. 206–209).
- Хорева М.Г. – см. Мочалова О.А., Хорева М.Г. (XIII, с. 281–288).
- Хохлина А.Б. – см. Воронкова Н.М., Холина А.Б.
- Хребтова И.С. – см. Аксёнова О.В., Беспалая Ю.В., Аксёнов А.С., Хребтова И.С.
- Христофорова Н.К., Бойченко Т.В.** Микробиологический контроль состояния некоторых акваторий залива Петра Великого (Японское море) (XIX, с. 379–383).
- Христофорова Н.К., Бойченко Т.В., Попова А.В.** Микробная индикация состояния вод двух морских особо охраняемых территорий залива Петра Великого (XX, с. 281–286).
- Христофорова Н.К., Литвиненко А.В., Цыганков В.Ю., Ковальчук М.В.** Сравнение микроэлементного состава горбуши *Oncorhynchus gorbusha* Walbaum, 1792 из Сахалино-Курильского региона и Японского моря (XIX, с. 384–388).
- Христофорова Н.К., Малиновская Т.М., Селиванова О.Н.** Оценка химико-экологического состояния Авачинской губы по содержанию тяжелых металлов в фукусовых водорослях (II, с. 191–193).
- Христофорова Н.К., Пелех (Кобзарь) А.Д., Колышкина А.В.** Тяжелые металлы в бурых водорослях залива Восток (XXI, с. 327–331).
- Христофорова Н.К. – см. Кавун В.Я., Христофорова Н.К.
- Христофорова Н.К. – см. Литвиненко А.В., Христофорова Н.К., Алексеев М.Ю., Куреева М.А., Цыганков В.Ю., Ковальчук М.В.
- Хрусталева А.М.** Сезонная изменчивость микросателлитной ДНК нерки *Oncorhynchus nerka* в бассейне р. Камчатка (VIII, с. 125–128).
- Хрусталева А.М.** О неоднородности выборок нерки *Oncorhynchus nerka*, собранных в течение её массового нерестового хода в реки Западной и Восточной Камчатки (XIX, с. 134–138).
- Хрусталева А.М.** К вопросу о внутривидовой изменчивости нерки *Oncorhynchus nerka* реки Большой (Западная Камчатка) (XX, с. 98–103).
- Хрусталева А.М.** Филогеография нерки *Oncorhynchus nerka* реки Камчатки по данным об изменчивости мтSNP и последовательности контрольного региона мтДНК (XXII, с. 76–80).

- Хрулева О.А., Винокуров Н.Н.** Наземные полужесткокрылые (Heteroptera) западного побережья острова Карагинский (Берингово море) (X, с. 138–141).
- Хрусталева А.М., Волков А.А., Стоклицкая Д.С., Зеленина Д.А.** Сравнение методов анализа полиморфизма микросателлитных локусов ДНК и анализа геномного полиморфизма по однонуклеотидным заменам (SNP) для дифференциации локальных популяций нерки *Oncorhynchus nerka* западного побережья Камчатки (X, с. 142–145).
- Хрусталева А.М., Кловач Н.В.** Изменчивость митохондриальных локусов ОНП в популяциях нерки *Oncorhynchus nerka* Азии и Северной Америки (XVII, с. 130–133).
- Хрусталева А.М., Стоклицкая Д.С., Зеленина Д.А.** Изменчивость аллельных частот микросателлитных локусов ДНК в смежных поколениях и подходах нерки *Oncorhynchus nerka* р. Большая (Западная Камчатка) (VII, с. 165–168).
- Хьютманн Ф.** Ключевые моменты полярного туризма и парадокс Джевонса (XVIII, с. 209–214).
- Цидулко Г.А. – см. Бурдин А.М., Уэллер Д., Цидулко Г.А., Иващенко Ю.В., Броунелл Р.Л., мл.
- Цоклер К. – см. Казанский Ф.В., Цоклер К., Ноах Т., Диришке Дж.
- Цыганков В.Ю. – см. Литвиненко А.В., Христофорова Н.К., Алексеев М.Ю., Киреева М.А., Цыганков В.Ю., Ковальчук М.В.
- Цыганков В.Ю. – см. Христофорова Н.К., Литвиненко А.В., Цыганков В.Ю., Ковальчук М.В.
- Чалов С.Р., Ермакова Г.С., Завадский А.С., Самохин М.А.** Реки лахаровых долин Камчатки (XI, с. 73–76).
- Чалов С.Р., Есин Е.В.** Сообщества лососевых рыб пересыхающих водотоков (на примере р. Китхажинец, бассейн р. Большая) (VII, с. 169–171).
- Чалов С.Р. – см. Ермакова Г.С., Есин Е.В., Чалов С.Р.
- Чалов С.Р. – см. Есин Е.В., Шульгина Е.В., Чалов С.Р.
- Чалов С.Р. – см. Куксина Л.В., Чалов С.Р.
- Чебанова В.В.** Сведения о видовом и экологическом разнообразии мошек (Diptera: Simuliidae) в реках Камчатки и Корякии (V, с. 104–107).
- Чебанова В.В., Бурканова Т.И.** Распределение макрозообентоса в озерной системе. Нерпичье – Култучное (эстуарий р. Камчатки) осенью 2009 г. (XI, с. 167–172).
- Чебыкина Н.И. – см. Баранова А.С., Чебыкина Н.И.
- Чегодаева Е.А.** Новые данные по морфологии и биологии морского петушка *Alectrias alectrolophus* (Stichaeidae) Тауйской губы Охотского моря (VI, с. 256–258).
- Чегодаева Е.А.** Размерно-возрастные показатели и рост восточной бельдюги *Zoarces elongatus* из Тауйской губы Охотского моря (X, с. 385–388).
- Чегодаева Е.А., Черешнев И.А.** Некоторые аспекты биологии размножения *Zoarces fedorovi* (Perciformes: Zoarcidae) из Тауйской губы Охотского моря (IX, с. 350–353).
- Чегодаева Е.А. – см. Радченко О.А., Петровская А.В., Назаркин М.В., Черешнев И.А., Чегодаева Е.А.
- Чегодаева Е.А. – см. Радченко О.А., Черешнев И.А., Назаркин М.В., Петровская А.В., Чегодаева Е.А. (VII, 419–425).
- Чегодаева Е.А. – см. Радченко О.А., Черешнев И.А., Назаркин М.В., Петровская А.В., Чегодаева Е.А. (VIII, с. 383–385).
- Чегодаева Е.А. – см. Черешнев И.А., Назаркин М.В., Чегодаева Е.А.

- Чегодаева Е.А. – см. Черешнев И.А., Чегодаева Е.А.
- Чекалдин Ю.Н., Смирнов А.А.** Особенности размножения чукучана *Catostomus catostomus rostratus* (Tilesius, 1814) верхнего и среднего течения р. Колымы (XVIII, с. 480–483).
- Чекалдин Ю.Н., Смирнов А.А.** Некоторые черты экологии чукучана *Catostomus catostomus rostratus* (Tilesius, 1814) верхнего и среднего течения р. Колымы (XIX, с. 389–391).
- Чекалдин Ю.Н., Смирнов А.А.** Влияние ГЭС и водохранилищ на реке Колыме в пределах Магаданской области на водную фауну (XX, с. 287–289).
- Чекалдин Ю.Н., Смирнов А.А.** Некоторые данные о водной фауне притоков р. Колымы в пределах Магаданской области (XXII, с. 229–232).
- Чекальский Э.И. – см. Рязанов С.Д., Мамаев Е.Г., Бородавкина М.В., Ватагина М.А., Лихачева Н.А., Ласкина Н.Б., Лозинский В.Г., Олейников А.Ю., Чекальский Э.И., Бурканов В.Н.
- Челноков Ф.Г. – см. Введенская Т.Л., Упрямов В.Е., Челноков Ф.Г.
- Человечкова В.В. – см. Берестецкий А.О., Ганнибал Ф.Б., Орина А.С., Курленя А.С., Человечкова В.В.
- Чемерис Е.В. – см. Бобров А.А., Мочалова О.А., Чемерис Е.В. (XV, с. 231–236).
- Чемерис Е.В. – см. Бобров А.А., Мочалова О.А., Чемерис Е.В. (XVI, с. 253–258).
- Чемерис Е.В. – см. Мочалова О.А., Бобров А.А., Чемерис Е.В.
- Чемерис Е.В. – см. Романов Р.Е., Чернягина О.А., Чемерис Е.В.
- Черешнев И.А.** Ихтиофауна водоемов государственного заповедника «Магаданский» (XI, с. 359–364).
- Черешнев И.А., Макарченко Е.А.** Владимир Яковлевич Леванидов – основоположник изучения экосистем лососевых рек Дальнего Востока России (XIV, с. 21–31).
- Черешнев И.А., Назаркин М.В.** Систематический состав фауны масляковых рыб семейства Pholidae дальневосточных морей России (с определительной таблицей родов и видов) (IX, с. 354–358).
- Черешнев И.А., Назаркин М.В., Регель К.В., Шестаков А.В.** Питание белокорого палтуса *Hippoglossus stenolepis* в Тауйской губе Охотского моря (V, с. 314–316).
- Черешнев И.А., Назаркин М.В., Шестаков А.В.** Биogeография ихтиофауны северной части Охотского моря (III, с. 150–153).
- Черешнев И.А., Назаркин М.В., Шестаков А.В.** Состав ихтиофауны, структура и динамика прибрежных ихтиоценов Тауйской губы Охотского моря (IV, с. 307–311).
- Черешнев И.А., Назаркин М.В., Шестаков А.В., Скопец М.Б.** Таксономическое и экологическое разнообразие морских и пресноводных рыб северной части Охотского моря (III, с. 94–98).
- Черешнев И.А., Назаркин М.В., Чегодаева Е.А.** Новые находки и описание редких видов рыб Тауйской губы Охотского моря (VI, с. 259–264).
- Черешнев И.А., Поезжалова-Чегодаева Е.А.** Новые находки редких видов рыб в северной части Охотского моря (с определительной таблицей видов сем. Hexagrammidae этой акватории) (XIV, с. 313–318).
- Черешнев И.А., Радченко О.А.** О таксономическом статусе фolidапуca Дыбовского *Pholidapus dybowskii* (Stichaeidae, Opisthocentrinae) (XII, с. 135–140).
- Черешнев И.А., Радченко О.А., Петровская А.В.** Таксономический статус и положение подсемейства Xiphisterinae в системе подотряда Zoarcoidei (Perciformes) (XIII, с. 165–172).

- Черешнев И.А., Радченко О.А., Петровская А.В.** Южный одноперый терпуг *Pleurogrammus azonus* (Scorpaeniformes: Hexagrammidae) – новый вид для фауны северной части Охотского моря (XIII, с. 307–311).
- Черешнев И.А., Чегодаева Е.А.** Рекордный экземпляр восточной бельдюги *Zoarces elongates* (Zoaridae) из Тауйской губы Охотского моря (VI, с. 265–267).
- Черешнев И.А., Шестаков А.В., Грунин С.И.** Рациональное использование ресурсов жилых рыб среднего течения р. Анадырь (Чукотский автономный округ) (VI, с. 268–271).
- Черешнев И.А. – см. Радченко О.А., Петровская А.В., Назаркин М.В., Черешнев И.А., Чегодаева Е.А.
- Черешнев И.А. – см. Радченко О.А., Черешнев И.А., Назаркин М.В., Петровская А.В., Чегодаева Е.А. (VII, с. 419–425).
- Черешнев И.А. – см. Радченко О.А., Черешнев И.А., Назаркин М.В., Петровская А.В., Чегодаева Е.А. (VIII, с. 383–385).
- Черешнев И.А. – см. Радченко О.А., Черешнев И.А., Петровская А.В. (XI, с. 120–126).
- Черешнев И.А. – см. Радченко О.А., Черешнев И.А., Петровская А.В. (XII, с. 122–129).
- Черешнев И.А. – см. Радченко О.А., Черешнев И.А., Петровская А.В., Назаркин М.В.
- Черешнев И.А. – см. Чегодаева Е.А., Черешнев И.А.
- Чернова Н.В., Басби М.С.** О новом нахождении редкой липаровой рыбы *Liparis marmoratus* (Scorpaeniformes: Liparidae) в северной части Берингова моря (II, с. 99–100).
- Чернова Н.В., Басби М.С.** О нахождении шантарского липариса *Liparis schantarensis* (Scorpaeniformes: Liparidae) в водах Юго-Восточной Камчатки (II, с. 101–102).
- Чернова Н.В.** Новые данные о распространении круглопера Дерюгина *Eumicrotremus derjugini* (Cyclopteridae) – мало изученного вида из Арктики и Охотского моря (XVII, с. 367–371).
- Чернова Н.В. – см. Воскобойникова О.С., Назаркин М.В., Кудрявцева О.Ю., Чернова Н.В.
- Чернова Н.В. – см. Орлова С.Ю., Волков А.А., Щепетов Д.М., Мазникова О.А., Чернова Н.В., Чикурова Е.А., Орлов А.М.
- Черноморова А.А. – см. Лепская Е.В., Черноморова А.А., Шагинян А.Э., Шубкин С.В.
- Чернягина О.А.** Новые сведения о флоре заказника «Таежный» (Центральная Камчатка) (X, с. 326–329).
- Чернягина О.А.** Красника *Vaccinium praestans* на Камчатке (XIII, с. 124–128).
- Чернягина О.А.** Природные парки на Камчатке: к истории создания (XVI, с. 102–103).
- Чернягина О.А., Кириченко В.Е.** Материалы к флоре сосудистых растений термальных местообитаний Камчатки (III, с. 99–102).
- Чернягина О.А., Кириченко В.Е.** Некоторые результаты мониторинга растительного покрова в районе Мутновской ГеоЭС (Южная Камчатка) (IV, с. 180–184).
- Чернягина О.А., Кириченко В.Е.** К проблеме создания системы охраняемых территорий на Камчатке (V, с. 146–150).
- Чернягина О.А., Кириченко В.Е.** Анализ репрезентативности сети ООПТ Камчатского края (X, с. 191–195).
- Чернягина О.А., Кириченко В.Е.** Дранкинские горячие ключи (Северо-Восточная Камчатка) (XVI, с. 104–107).
- Чернягина О.А., Кириченко В.Е.** Одуванчик Сочавы *Taraxacum soczavae* Tzvel. в Олюторском районе Камчатского края (XVII, с. 134–136).

- Чернягина О.А., Кириченко В.Е.** Охраняемые виды водных растений как объект показа при проведении экологических туров на Камчатке (XXIII, с. 144–147).
- Чернягина О.А., Кондратьева А.В.** Материалы к флоре сосудистых растений государственного природного заповедника «Корякский» (IX, с. 284–289).
- Чернягина О.А., Лобков Е.Г., Кириченко В.Е., Герасимов Ю.Н.** Территориальная схема развития и размещения особо охраняемых природных территорий Камчатского края (XIII, с. 46–52).
- Чернягина О.А., Ненашева Е.М.** Озеро Налычево (Восточная Камчатка). Мониторинг объекта особой охраны в природном парке «Налычево» (XXI, с. 279–282).
- Чернягина О.А., Якубов В.В.** Растительность природного парка «Налычево» (II, с. 103–105).
- Чернягина О.А., Якубов В.В., Кириченко В.Е.** Новые местонахождения видов растений, занесенных в Красную книгу Камчатки (IX, с. 122–126).
- Чернягина О.А. Штрекер Л.** Горячие ключи юга Камчатки: редкие и охраняемые виды растений (XV, с. 101–105).
- Чернягина О.А., Штрекер Л.В., Девятова Е.А.** Новые адвентивные виды во флоре полуострова Камчатка (XIV, с. 123–126).
- Чернягина О.А., Девятова Е.А.** Адвентивная флора Камчатского края (XVIII, с. 256–261).
- Чернягина О.А. – см. *Бурундукова О.Л., Чернягина О.А.*
- Чернягина О.А. – см. *Зыков В.В., Чернягина О.А.*
- Чернягина О.А. – см. *Кириченко В.Е., Чернягина О.А. (IV, с. 239–243).*
- Чернягина О.А. – см. *Кириченко В.Е., Чернягина О.А. (V, с. 268–271).*
- Чернягина О.А. – см. *Кузеванов В.Я., Чернягина О.А.*
- Чернягина О.А. – см. *Курякова О.П., Чернягина О.А.*
- Чернягина О.А. – см. *Майоров С.Р., Чернягина О.А.*
- Чернягина О.А. – см. *Михайлова Т.Р., Чернягина О.А., Кириченко В.Е.*
- Чернягина О.А. – см. *Нешатаева В.Ю., Гимельбрант Д.Е., Кириченко В.Е., Кузнецова Е.С., Чернягина О.А., Чернядьева И.В.*
- Чернягина О.А. – см. *Прозорова Л.А., Чернягина О.А.*
- Чернягина О.А. – см. *Романов Р.Е., Чернягина О.А., Чемерис Е.В.*
- Чернягина О.А. – см. *Санамян К.Э., Санамян Н.П., Чернягина О.А.*
- Чернягина О.А. – см. *Фукуда Т., Чернягина О.А., Карпов Г.А.*
- Чернягина О.А. – см. *Фукуда Т., Ямагиси Х., Фудзивара Х., Исикава Ю., Чернягина О.А.*
- Чернягина О.А. – см. *Хантемирова Е.В., Марчук (Пименова) Е.А., Чернягина О.А.*
- Чернягина О.А. – см. *Якубов В.В., Чернягина О.А. (II, с. 117–119).*
- Чернягина О.А. – см. *Якубов В.В., Чернягина О.А. (IX, с. 127–130).*
- Чернягина О.А. – см. *Якубов В.В., Чернягина О.А. (X, с. 200–204).*
- Чернядьева И.В.** Новые находки редких и интересных видов листостебельных мхов на полуострове Камчатка (III, с. 103–106).
- Чернядьева И.В.** Редкие мхи Камчатки и вопросы их включения в «Красную книгу Камчатки» (IV, с. 118–121).
- Чернядьева И.В.** Листостебельные мхи окрестностей ледника Бильченок (Ключевская группа вулканов, полуостров Камчатка) (VI, с. 83–87).
- Чернядьева И.В.** Листостебельные мхи скальных выходов вулканов полуострова Камчатка (VII, с. 172–175).

- Чернядьева И.В.** К флоре мхов Ключевской группы вулканов (полуостров Камчатка) (VIII, с. 355–359).
- Чернядьева И.В.** Мхи приручьевых сообществ полуострова Камчатка (X, с. 146–150).
- Чернядьева И.В. – см. *Нешатаева В.Ю., Вяткина М.П., Головнева Л.Б., Гимельбрант Д.Е., Чернядьева И.В., Степанчикова И.С.*
- Чернядьева И.В. – см. *Нешатаева В.Ю., Вяткина М.П., Нешатаев В.Ю., Чернядьева И.В., Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С.*
- Чернядьева И.В. – см. *Нешатаева В.Ю., Гимельбрант Д.Е., Кириченко В.Е., Кузнецова Е.С., Чернягина О.А., Чернядьева И.В.*
- Чернядьева И.В. – см. *Нешатаева В.Ю., Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С., Чернядьева И.В.*
- Чернядьева И.В. – см. *Нешатаева В.Ю., Головнева Л.Б., Вяткина М.П., Гимельбрант Д.Е., Чернядьева И.В., Степанчикова И.С., Кораблев А.П., Алексеев П.И.*
- Четвергов А.В.** О встречаемости американского стрелозубого палтуса *Atheresthes stotias* (Jordan and Gilbert) в восточной части Охотского моря (II, с. 106–108).
- Четвергов А.В. – см. *Мамаев Е.Г., Бурканов В.Н., Белонович О.А., Корсакова Е.Г., Миронова А.А., Шулежко Т.С., Четвергов А.В.*
- Четвергов А.В. – см. *Мамаев Е.Г., Бурканов В.Н., Четвергов А.В., Артемьева С.М., Белонович О.А., Рязанов С.Д., Яковлев В.Н.*
- Чикурова Е.А. – см. *Орлова С.Ю., Волков А.А., Щепетов Д.М., Мазникова О.А., Чернова Н.В., Чикурова Е.А., Орлов А.М.*
- Чижова В.П., Моралева Н.В.** Допустимые рекреационные нагрузки в охраняемых природных территориях (на примере природного парка «Налычево») (V, с. 334–337).
- Чмыхалова В.Б.** Результаты изучения размерно-возрастной структуры популяции *Fucus evanescens* (Ag.) на о. Парамушир (III, с. 298–299).
- Чмыхалова В.Б.** Влияние антропогенного воздействия на возрастную структуру поселений *Fucus evanescens* (Ag.) (VII, с. 256–258).
- Чмыхалова В.Б., Королева Т.Н.** Динамика содержания сухого вещества у разновозрастных представителей камчатской бурой водоросли *Fucus evanescens* в Авачинском заливе (V, с. 257–259).
- Чмыхалова В.Б. – см. *Березовская В.А., Чмыхалова В.Б.*
- Чудакова Д.А. – см. *Джикия Е.Л., Чудакова Д.А., Гольцман М.Е., Загребельный С.В., Колесников А.А. (VII, с. 329–331).*
- Чудакова Д.А. – см. *Джикия Е.Л., Чудакова Д.А., Гольцман М.Е., Загребельный С.В., Колесников А.А. (VII, с. 332–335).*
- Чукмасов П.В. – см. *Бурдин А.М., Кринова Л.С., Чукмасов П.В.*
- Чумаков А.А., Балконская Л.А.** Систематический и биогеографический состав водорослей-макрофитов залива Анива (V, с. 317–319).
- Чумаков А.А., Галанин Д.А.** Систематический и биогеографический состав водорослей-макрофитов залива Терпения (V, с. 320–322).
- Чумаков А.А. – см. *Балконская Л.А., Чумаков А.А.*
- Чуян Г.Н.** Побережье Западной Камчатки в голоцене (VII, с. 209–210).
- Чуян Г.Н.** Изменение береговой линии охотоморского побережья Камчатки (X, с. 151–154).
- Чуян Г.Н., Быкасов В.Е.** Особенности осадконакопления в Авачинском заливе (II, с. 194–195).

- Чуян Г.Н., Павлов Н.Н.** Береговая зона Командорского биосферного заповедника и угроза ее загрязнения нефтепродуктами (VIII, с. 233–234).
- Чуян Г.Н., Селиванова О.Н., Лупкина Е.Г., Быкасов В.Е.** Долговременное захоронение поллютантов в придонных осадках и их влияние на бентосную растительность Авачинской губы (II, с. 166–167).
- Шагинян А.Э. – см. *Лепская Е.В., Черноморова А.А., Шагинян А.Э., Шубкин С.В.*
- Шагинян А.Э. – см. *Лосенкова К.В., Шубкин С.В., Шагинян А.Э.*
- Шабиева И.В. – см. *Семерилов В.Л., Семерилова С.А., Беркутенко А.Н., Шибнева И.В.*
- Шабуров А.Ю. – см. *Богданова К.В., Коваль М.В., Шабуров А.Ю.*
- Шайхаев Е.Г. – см. *Кордичева С.Ю., Орлов А.М., Афанасьев П.К., Шайхаев Е.Г.*
- Шамшин В.А., Буренок С.В.** Результаты интродукции хвойных пород в лесах Камчатки (IV, с. 122–124).
- Шанина В.В.** Возможные изменения условий гидротермальных систем при закачке отработанных термальных вод (VIII, с. 235–237).
- Шапоров Р.А., Варнавская Н.В., Степанов В.Г.** Применение преобразования Фурье для анализа склеритограмм чешуи тихоокеанских лососей (VIII, с. 174–179).
- Шапоров Р.А., Степанов В.Г.** Компьютерные методы определения размеров наступления функциональной зрелости самцов крабов (III, с. 154–156).
- Шапоров Р.А. – см. *Степанов В.Г., Шапоров Р.А.*
- Шарахматова В.Н.** Механизмы управления на особо охраняемых природных территориях при взаимодействии местного населения и коренных малочисленных народов Севера (на примере природного парка «Вулканы Камчатки») (XVI, с. 366–370).
- Шарахматова В.Н.** Применение программы адаптивного управления SMART для патрулирования лососевых рек в Камчатском крае (XVII, с. 186–188).
- Швецов В.С.** К вопросу о природно-хозяйственном районировании камчатского шельфа (I, с. 125–126).
- Шевляков Е.А. – см. *Заварина Л.О., Шевляков Е.А.*
- Шевляков Е.А. – см. *Павлов Д.С., Кириллова Е.А., Шевляков Е.А., Маслов А.В.*
- Шевченко И.Н. – см. *Зименко Н.П., Шевченко И.Н.*
- Шевченко И.Н. – см. *Ликок В.Б., Шевченко И.Н.*
- Шевченко Ю.В. – см. *Вяткина М.П., Якубов В.В., Голуб Н.В., Шевченко Ю.В., Казаков Н.В.*
- Шедько М.Б.** Трематоды отряда Strigeidida в биоценозах бассейна оз. Азабачье (Камчатка) (II, с. 109–111).
- Шедько М.Б.** Фауна паразитических копепод рода *Salmincola* (Lernaeopodidae) рыб Камчатки (V, с. 108–111).
- Шейко Б.А.** Особенности распространения некоторых эпибентальных костистых рыб (Pisces: Osteichthyes, Teleostei) вдоль Курильско-Алеутской островной гряды (III, с. 157–162).
- Шейко Б.А. – см. *Токранов А.М., Шейко Б.А.*
- Шейко Б.А. – см. *Токранов А.М., Транбенкова А.Г., Шейко Б.А.*
- Шейко О.В.** Гидроидные (Hydrozoa) прибрежных вод Камчатки: история изучения и современное состояние знаний о видовом разнообразии (I, с. 49–51).
- Шейко О.В.** Дополнения к фауне гидроидов сем. Sertularidae (Hydroidea: Thecaphora) прикамчатских вод (II, с. 112–114).

- Шейко О.В., Санамян Н.П., Санамян К.Э.** Первое обнаружение гидроидов редкого семейства Candelabridae (Cnidaria: Hydrozoa) в прикамчатских водах (X, с. 155–158).
- Шепелева О.Н.** Изменение в составе уловов донных рыб зал. Терпения в 1989–1999 гг. (юго-западная часть Охотского моря) (II, с. 241–242).
- Шепелева О.Н. – см. *Клитин А.К., Шепелева О.Н.*
- Шергалин Е.Э. – см. *Артюхин Ю.Б., Шергалин Е.Э.*
- Шереметьев А.Д. – см. *Строганов А.Н., Смирнов А.А., Зуйкова Н.В., Шереметьев А.Д.*
- Шершенков С.Ю., Ракитина М.В., Смирнов А.А.** Биологические показатели и лов морского широколобого окуня *Sebastes glaucus* в Тауйской губе Охотского моря в 2012–2021 гг. (XXIII, с. 275–278).
- Шерышева Н.Г.** Термофильные Fe(III) восстанавливающие бактерии из гидротерм Камчатки (III, с. 107–110).
- Шерышева Н.Г., Осипов Г.А., Лупкина Е.Г.** Характеристика донного микробного сообщества озера Карымского (Восточная Камчатка) с применением метода газовой хромато-масс-спектрометрии (XI, с. 77–81).
- Шестаков А.В.** Особенности биологии двух симпатричных видов сигов – сига-востряка *Coregonus anaulorum* и сига-пыжьяна *C. lavaretus pidschian* (Coregonidae) р. Анадырь (XIX, с. 392–395).
- Шестаков А.В., Грунин С.И.** Современное состояние популяций сиговых рыб (сем. Coregonidae) среднего течения р. Анадырь (V, с. 323–326).
- Шестаков А.В., Назаркин М.В.** Некоторые данные по биологии терпугов *Hexagrammos stelleri* и *H. octogrammus* (Hexagrammidae) Тауйской губы (северная часть Охотского моря) (VI, с. 272–275).
- Шестаков А.В. – см. *Черешнев И.А., Назаркин М.В., Шестаков А.В.* (III, 150–153).
- Шестаков А.В. – см. *Черешнев И.А., Назаркин М.В., Шестаков А.В.* (IV, с. 307–311).
- Шестаков А.В. – см. *Черешнев И.А., Назаркин М.В., Регель К.В., Шестаков А.В.*
- Шестаков А.В. – см. *Черешнев И.А., Назаркин М.В., Шестаков А.В., Скопец М.Б.*
- Шестаков А.В. – см. *Черешнев И.А., Шестаков А.В., Грунин С.И.*
- Шестеркина Н.М. – см. *Дзюбан А.Н., Кузнецова И.А., Шестеркина Н.М.*
- Шестопапов А.М. – см. *Сайфутдинова С.Г., Зайковская А.В., Шестопапов А.М., Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Завгарова Ю.Р., Мащина Е.Л., Мащина А.И.*
- Шиенок А.Н.** Орнитологические находки на норах песцов на о. Медном (Командорские острова) (XII, с. 272–274).
- Шиенок А.Н.** Успешный опыт обнаружения песцовых нор на спутниковых снимках (XXIII, с. 112–113).
- Шиенок А.Н., Блинова (Чильчигешева) И.В.** Вклад северного оленя *Rangifer tarandus* в деградацию почв и растительного покрова на юге о. Беринга (Командорские острова) (XXII, с. 208–211).
- Шиенок А.Н. – см. *Клёнова А.В., Шиенок А.Н.*
- Шиенок А.Н. – см. *Мамаев Е.Г., Рыбаков И.А., Шиенок А.Н.*
- Шилов В.А.** Губки подводного вулкана Пийпа (Берингово море) и их распределение (XIX, с. 268–271).
- Ширков Э.И.** О предмете экономической оценки биологического разнообразия (II, с. 146–148).

- Ширков Э.И., Запорожец О.М., Ширкова Е.Э.** Модель динамики численности и возраста созревания популяции кеты в условиях смешанного воспроизводства (V, с. 151–154).
- Ширков Э.И., Ширкова Е.Э.** Экономическое стимулирование сохранения состава и совершенствования структуры видового разнообразия тихоокеанских лососей (X, с. 196–199).
- Ширков Э.И., Ширкова Е.Э.** О роли северных и бореальных морей России в депонировании атмосферного углекислого газа (XVIII, с. 215–218).
- Ширков Э.И. – см. Ширкова Е.Э., Бугаев В.Ф., Ширков Э.И.
- Ширков Э.И. – см. Максимов С.В., Ширков Э.И., Ширкова Е.Э.
- Ширков Э.И. – см. Ширкова Е.Э., Ширков Э.И. (I, с. 98–104).
- Ширков Э.И. – см. Ширкова Е.Э., Ширков Э.И. (III, с. 163–166).
- Ширков Э.И. – см. Ширкова Е.Э., Ширков Э.И. (IV, с. 147–150).
- Ширков Э.И. – см. Ширкова Е.Э., Ширков Э.И. (XI, с. 142–144).
- Ширков Э.И. – см. Ширкова Е.Э., Ширков Э.И. (XVI, с. 371–374).
- Ширков Э.И. – см. Ширкова Е.Э., Ширков Э.И. (XXI, с. 153–156).
- Ширков Э.И. – см. Ширкова Е.Э., Ширков Э.И., Коростелев С.Г.
- Ширкова Е.Э., Бугаев В.Ф., Ширков Э.И.** Стоимостная оценка экономических функций внутривидового биологического разнообразия тихоокеанских лососей (VIII, с. 180–183).
- Ширкова Е.Э., Ширков Э.И.** Имитационная модель динамики численности и биологического разнообразия тихоокеанских лососей (I, с. 98–104).
- Ширкова Е.Э., Ширков Э.И.** Совершенствование управления природопользованием и сохранение биоразнообразия Камчатки (III, с. 163–166).
- Ширкова Е.Э., Ширков Э.И.** Необходимость информационных технологий в изучении, сохранении и использовании биологического разнообразия (IV, с. 147–150).
- Ширкова Е.Э., Ширков Э.И.** Анализ природно-ресурсного потенциала Камчатки и омывающих ее морей для выбора стратегий устойчивого развития региона (XI, с. 142–144).
- Ширкова Е.Э., Ширков Э.И.** Обеспечение устойчивости развития в стратегическом планировании Камчатского края (XVI, с. 371–374).
- Ширкова Е.Э., Ширков Э.И.** Решение проблем климата и биоразнообразия через призму системности и экономики (XXI, с. 153–156).
- Ширкова Е.Э., Ширков Э.И., Коростелев С.Г.** Выбор места потенциального морского карбонового полигона в прибрежных водах Камчатки (XXIII, с. 114–117).
- Ширкова Е.Э. – см. Максимов С.В., Ширков Э.И., Ширкова Е.Э.
- Ширкова Е.Э. – см. Ширков Э.И., Запорожец О.М., Ширкова Е.Э.
- Ширкова Е.Э. – см. Ширков Э.И., Ширкова Е.Э. (X, 196–199).
- Ширкова Е.Э. – см. Ширков Э.И., Ширкова Е.Э. (XVIII, 215–218).
- Шитов Д.В. – см. Загребельный С.В., Бурдин А.М., Шитов Д.В.
- Шитова М.Г., Бугаев В.Ф., Токранов А.М.** Жилая трехиглая колюшка *Gasterosteus aculeatus* (leirus) из оз. Саранного (о-в Беринга) (IX, с. 290–292).
- Шитова М.Г. – см. Никулин В.С., Лисицына Т.Ю., Никулин С.В., Шитова М.Г.
- Шитова М.Г. – см. Никулин В.С., Мамаев Е.Г., Шитова М.Г.
- Шитова М.Г. – см. Никулин В.С., Шитова М.Г.

- Шитова М.Г. – см. Никулин В.С., Шитова М.Г., Аникина Т.В.
- Шитова М.Г. – см. Павлов С.Д., Мельникова М.Н., Шитова М.В.
- Шлотгауэр К.В. – см. Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Гринькова А.С., Шлотгауэр К.В.
- Шлотгауэр К.В. – см. Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Шлотгауэр К.В., Гринькова А.С.
- Шлотгауэр С.Д.** Особенности флоры Тихоокеанского побережья (на примере юго-западной части Охотского моря) (XXI, с. 332–336).
- Шнитлер М. – см. Новожиллов Ю.К., Щепин О.Н., Шнитлер М.
- Шпак О.В. – см. Белонович О.А., Корнев С.И., Шулежко Т.С., Шпак О.В.
- Шпакова Т.А.** К вопросу о современном состоянии ресурсов приморского гребешка *Mizuhopecten yessoensis* Jav. в заливе Анива (Восточный Сахалин) (II, с. 243–244).
- Шпигальская Н.Ю. – см. Денисенко А.Д., Пильганчук О.А., Шпигальская Н.Ю.
- Шпигальская Н.Ю. – см. Косицына А.И., Шпигальская Н.Ю., Савенков В.В., Денисенко А.Д.
- Шпигальская Н.Ю. – см. Кустова А.С., Шпигальская Н.Ю., Сараванский О.Н., Савенков В.В.
- Шпигальская Н.Ю. – см. Пильганчук О.А., Фадеев Е.С., Денисенко А.Д., Шпигальская Н.Ю.
- Шпигальская Н.Ю. – см. Пильганчук О.А., Шпигальская Н.Ю., Денисенко А.Д.
- Шпилева М.Л.** Кластерный подход как основа развития рыбохозяйственного комплекса Камчатского края (XVI, с. 375–379).
- Шпиленок Т.И. – см. Павлов Д.С., Савваитова К.А., Кузицин К.В., Груздева М.А., Шпиленок Т.И.
- Штрекер Л.** Регистрация и описание этноботанического знания коренного населения Камчатки в исторических текстах иностранных путешественников и исследователей (VIII, с. 129–132).
- Штрекер Л.** Сбор и использование дикоросов алеутским населением о. Беринга (Командорские острова) в настоящее время (X, с. 159–162).
- Штрекер Л.В. – см. Черныгина О.А., Штрекер Л.
- Штрекер Л.В. – см. Черныгина О.А., Штрекер Л.В., Девятова Е.А.
- Штремель М.Н. – см. Горин С.Л., Коваль М.В., Козлов К.В., Левашов С.Д., Никулин Д.А., Терский П.Н., Штремель М.Н.
- Шубкин С.В. – см. Лепская Е.В., Погодаев Е.Г., Шубкин С.В., Маркевич Г.Н., Петров М.Ю.
- Шубкин С.В. – см. Лепская Е.В., Черноморова А.А., Шагинян А.Э., Шубкин С.В.
- Шубкин С.В. – см. Лосенкова К.В., Шубкин С.В., Шагинян А.Э.
- Шулежко Т.С., Белонович О.А., Бурканов В.Н.** Тихоокеанские воды Камчатки как критическое местообитание синего кита *Balaenoptera musculus* (XIX, с. 272–275).
- Шулежко Т.С., Бурканов В.Н.** Результаты попутных учетов косаток в северо-западной части Тихого океана в 2003–2012 гг. (XIV, с. 312–324).
- Шулежко Т.С., Бурканов В.Н., Дульченко Е.В.** Необычные встречи морских млекопитающих в Авачинском заливе (Восточная Камчатка) (XVIII, с. 298–301).
- Шулежко Т.С., Глазов Д.М., Иванов Д.И., Соловьев Б.А., Тарасян К.К., Казанский Ф.В.** Программа «Белуха – белый кит» на Западной Камчатке: первые шаги (XI, с. 82–84).
- Шулежко Т.С., Глазов Д.М., Рожнов В.В.** Особенности акустической коммуникации белух, летующих в эстуариях рек Западной Камчатки (XV, с. 219–223).

- Шулежко Т.С., Пермьяков П.А., Рязанов С.Д., Бурканов В.Н.** Встречи плотоядных косаток *Orcinus orca* в акватории Курильских островов (XVII, с. 372–376).
- Шулежко Т.С., Савенко О.В., Тарасян К.К., Бурканов В.Н.** Встречи морских млекопитающих во время научно-исследовательского рейса РС «Долинск» в 2007 году (IX, с. 243–247).
- Шулежко Т.С., Тарасян К.К., Казанский Ф.В., Иванов Д.И., Глазов Д.М., Рожнов В.В.** Численность, поведение и половозрастная структура белух в эстуарии рек Хайрюзовой и Белоголовой (Северо-Западная Камчатка) (XII, с. 198–202).
- Шулежко Т.С., Филатова О.А., Белонович О.А., Бурканов В.Н.** Ключевые местообитания финвала *Balanoptera physalus* и малого полосатика *Balanoptera acutorostrata* в субарктической зоне дальневосточных морей (XX, с. 183–186).
- Шулежко Т.С. – см. Белонович О.А., Корнев С.И., Шулежко Т.С., Шпак О.В.
- Шулежко Т.С. – см. Казанский Ф.В., Шулежко Т.С.
- Шулежко Т.С. – см. Мамаев Е.Г., Бурканов В.Н., Белонович О.А., Корсакова Е.Г., Мирнова А.А., Шулежко Т.С., Четвергов А.В.
- Шульгина Е.В., Есин Е.В.** Физиологические основы адаптаций лососевых рыб к обитанию в условиях избыточной минерализации воды (XXIV, с. 109–110).
- Шульгина Е.В. – см. Есин Е.В., Шульгина Е.В.
- Шульгина Е.В. – см. Есин Е.В., Шульгина Е.В., Чалов С.Р.
- Шумаева Д.А. – см. Снегур П.П., Шумаева Д.А., Дубинин Е.А.
- Шурыгина А.А. – см. Лепская Е.В., Тепнин О.Б., Васильев А.О., Шурыгина А.А., Кириллова Е.А.
- Шынтасова Н.А., Бимурзина Г.С., Нашенов Ж.Б., Нашенова Г.З., Ивлев В.И., Климчук А.Т., Климчук С.К.** Основы формирования гербарного фонда диких родичей культурных растений (на примере Жезказганского ботанического сада) (XV, с. 153–155).
- Щепетов Д.М. – см. Орлова С.Ю., Волков А.А., Щепетов Д.М., Мазникова О.А., Чернова Н.В., Чикурова Е.А., Орлов А.М.
- Щепетов Д.М. – см. Орлова С.Ю., Щепетов Д.М., Мюге Н.С., Байталюк А.А., Орлов А.М.
- Щепин О.Н. – см. Новожилов Ю.К., Щепин О.Н., Шнитлер М.
- Щербаков Д.А. – см. Вяткина М.П., Кораблев А.П., Якубов В.В., Голуб Н.В., Маснев В.А., Щербаков Д.А., Железина А.В., Билая Н.А.
- Эйчхорн М.П.** Сохранение Быстринского природного парка (X, с. 330–340).
- Эллис Б.К. – см. Кузицин К.В., Груздева М.А., Павлов Д.С., Малютина А.М., Кучерявый А.В., Стэнфорд Д.А., Эллис Б.К.
- Эльчапаров В.Г.** Проблема добычи общераспространенных полезных ископаемых в руслах водных объектов, имеющих рыбохозяйственную категорию (XVIII, с. 262–267).
- Эльчапаров В.Г. – см. Логачев А.Р., Эльчапаров В.Г.
- Эпельбаум А.Б., Ковачева Н.П.** Использование различных кормов при искусственном выращивании личинок камчатского краба (V, с. 200–203).
- Эриксен Б., Андерсон М.** «Берингия 2005» – шведская исследовательская экспедиция на Камчатку (VI, с. 88–95).
- Юдаев М.А. – см. Снегур П.П., Юдаев М.А.

- Юсупов Р.Р.** О сроках естественного воспроизводства северной палтусовидной камбалы *Hippoglossoides robustus* (Pleuronectidae) в северной части Охотского моря (XIX, с. 396–399).
- Юсупов Р.Р., Волков А.Ф., Николаев А.Г.** Некоторые особенности репродуктивной биологии сиговых рыб реки Анадырь (VIII, с. 396–401).
- Юсупов Р.Р., Кащенко Е.В.** О поимке крупной звездчатой камбалы *Platichthys stellatus* (Pleuronectidae) в Тауйской губе северной части Охотского моря (XVIII, с. 484–486).
- Юсупов Р.Р. – см. Антоненко А.А., Пустовойт С.П., Юсупов Р.Р.
- Юсупов Р.Р. – см. Кащенко Е.В., Юсупов Р.Р.
- Яворская Н.М.** Структура зообентоса и экологическое состояние озера Петропавловское (Хабаровский край) (XIV, с. 411–415).
- Яковишина О.А. – см. Белова Т.П., Селиванова О.Н., Яковишина О.А.
- Яковлев В.М. – см. Малютин А.М., Яковлев В.М.
- Яковлев В.М. – см. Малютин А.М., Яковлев В.М., Минеева Т.В.
- Яковлев В.Н. – см. Мамаев Е.Г., Бурканов В.Н., Четвергов А.В., Артемьева С.М., Белонич О.А., Рязанов С.Д., Яковлев В.Н.
- Якубов В.В.** Флора и растительность в районе вулкана Карымского (I, с. 52–54).
- Якубов В.В.** Флора природного парка «Ключевской» (II, с. 115–116).
- Якубов В.В.** Эндемы камчатской флоры (V, с. 112–115).
- Якубов В.В.** Материалы к флоре Лазовского лесничества Кроноцкого государственного биосферного заповедника и г. Николки (Центральная Камчатка) (X, с. 341–345).
- Якубов В.В.** Материалы к флоре Камчатки (XI, с. 85–87).
- Якубов В.В.** Материалы к флоре Камчатки и Северной Корякии (XIV, с. 127–130).
- Якубов В.В., Вяткина М.П., Казаков Н.В.** Проблемы инвентаризации видов орхидных при обследовании земельных участков (XXIII, с. 118–120).
- Якубов В.В., Чернягина О.А.** Флора природного парка «Налычево». История исследований (II, с. 117–119).
- Якубов В.В., Чернягина О.А.** Реликты во флоре Камчатки (IX, с. 127–130).
- Якубов В.В., Чернягина О.А.** Ботанические исследования В.Л. Комарова и Э. Хульте на Камчатке (X, с. 200–204).
- Якубов В.В. – см. Вяткина М.П., Кораблев А.П., Якубов В.В., Голуб Н.В., Маснев В.А., Щербаков Д.А., Железина А.В., Билая Н.А.
- Якубов В.В. – см. Вяткина М.П., Якубов В.В., Голуб Н.В., Шевченко Ю.В., Казаков Н.В.
- Якубов В.В. – см. Мочалова О.А., Якубов В.В.
- Якубов В.В. – см. Нешатаев В.Ю., Нешатаева В.Ю., Якубов В.В.
- Якубов В.В. – см. Нешатаев В.Ю., Нешатаева В.Ю., Якубов В.В., Откидач М.С.
- Якубов В.В. – см. Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю., Гимельбрант Д.Е., Якубов В.В., Овчаренко М.С.
- Якубов В.В. – см. Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю., Якубов В.В. (XIV, с. 369–372).
- Якубов В.В. – см. Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю., Якубов В.В. (XVI, с. 308–312).
- Якубов В.В. – см. Нешатаева В.Ю., Нешатаев В.Ю., Якубов В.В., Кузьмина Е.Ю., Кириченко В.Е., Скворцов К.И.
- Якубов В.В. – см. Нешатаева В.Ю., Скворцов К.И., Нешатаев В.Ю., Якубов В.В., Кириченко В.Е.
- Якубов В.В. – см. Нешатаева В.Ю., Скворцов К.И., Якубов В.В., Кириченко В.Е.

Якубов В.В. – см. *Нешатаева В.Ю., Якубов В.В., Кузьмина Е.Ю., Кириченко В.Е.* (XX, с. 80–84).

Якубов В.В. – см. *Нешатаева В.Ю., Якубов В.В., Кузьмина Е.Ю., Кириченко В.Е.* (XXI, с. 102–105).

Якубов В.В. – см. *Чернягина О.А., Якубов В.В.*

Якубов В.В. – см. *Чернягина О.А., Якубов В.В., Кириченко В.Е.*

Ямагиси Х. – см. *Фукуда Т., Ямагиси Х., Фудзивара Х., Исикава Ю., Чернягина О.А.*

Ямагиси Х., Фукуда Т., Фудзивара Х. Экологическое изучение двух многолетних травянистых растений Камчатки (XV, с. 106–112).

Ямборко А.В., Лазуткин А.Н. Пространственная и трофическая дифференциация экологических ниш лесных полевков рода *Clethrionomys* в таежной зоне Магаданской области (IX, с. 359–361).

Янченко И.Н., Коростелев С.Г., Бугаев В.Ф. О поимке калуги *Huso dauricus* (Georgi, 1775) в прибрежных водах Северо-Западной Камчатки (VIII, с. 133–134).

Park J.-H. – см. *Смирнова М.А., Орлова С.Ю., Калчугин П.В., Бойко М.И., Park J.-H., Орлов А.М.*

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ СБОРНИКОВ МАТЕРИАЛОВ	3
I конференция, 2000 г.	3
II конференция, 2001 г.	5
III конференция, 2002 г.	10
IV конференция, 2003 г.	14
V конференция, 2004 г.	18
VI конференция, 2005 г.	23
VII конференция, 2006 г.	27
VIII конференция, 2007 г.	32
IX конференция, 2008 г.	37
X конференция, 2009 г.	42
XI конференция, 2010 г.	47
XII конференция, 2011 г.	52
XIII конференция, 2012 г.	56
XIV конференция, 2013 г.	60
XV конференция, 2014 г.	65
XVI конференция, 2015 г.	70
XVII конференция, 2016 г.	75
XVIII конференция, 2017 г.	79
XIX конференция, 2018 г.	85
XX конференция, 2019 г.	90
XXI конференция, 2020 г.	93
XXII конференция, 2021 г.	97
XXIII конференция, 2022 г.	101
XXIV конференция, 2023 г.	104
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ	108

Информационно-справочное издание

Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей

**Указатель содержания
сборников материалов I–XXIV научных конференций
(2000–2023 гг.)**

Составитель *А.М. Токранов*

Макет – *А.В. Зименко, А.М. Токранов*

Для оформления обложки использована фотография
А.М. Токранова – кекур Часовой у о. Старичков

Распространяется бесплатно

Подписано в печать 30.08.2024. Формат 60×84/8.
Гарнитура «Times New Roman». Электронное издание.
Уч.-изд. л. 17,2. Усл. печ. л. 29,1.

Благотворительный фонд «Центр охраны дикой природы»
E-mail: biodivers@biodiversity.ru
Интернет: www.biodiversity.ru

