

An aerial photograph of a forest in winter. The ground is covered in snow, and many trees have lost their leaves, appearing as dark, thin trunks. Some trees still have yellow and orange foliage. In the center of the image, there is a dark, calm pond that reflects the surrounding trees and sky. The text is overlaid on the pond area.

Сохранение
биоразнообразия Камчатки
и прилегающих морей

Указатель содержания
сборников докладов III–XX конференций
(2002–2019 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 докладов III–XX научных конференций
(2002–2019 гг.)**

**Москва
Издательство Центра охраны дикой природы
2024**

Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей:
С68 Указатель содержания сборников докладов III–XX научных конференций (2002–2019 гг.) [Электронное издание] / Сост. А. М. Токранов. – М.: Изд-во Центра охраны дикой природы, 2024 – 35 с.

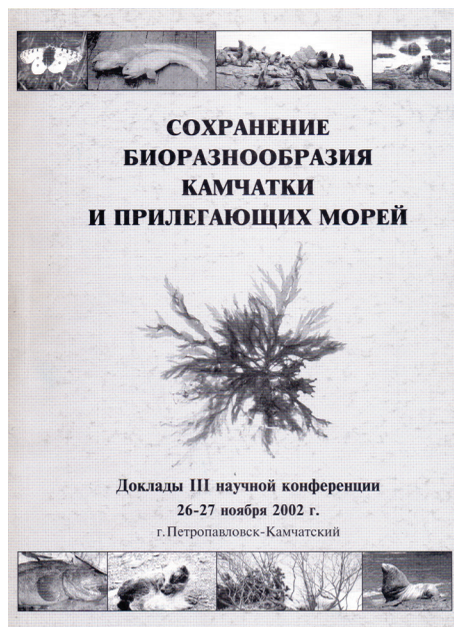
ISBN 978-5-93699-112-7

Указатель отражает содержание 15 сборников отдельных докладов III–XX научных конференций «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей», проходивших в Петропавловске-Камчатском ежегодно с 2002 по 2019 г. В указатель включены сведения о 158 докладах 171 автора (в том числе, 54 кандидатов и 18 докторов наук, одного члена-корреспондента и одного академика РАН) из 55 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 самих сборников докладов по годам (каждый из них сопровождается обложкой) и алфавитного указателя авторов докладов с годом издания и страницами. Публикации одних и тех же соавторов также дополнены годом издания 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 ДОКЛАДОВ



III

Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Доклады III научной конференции (26–27 ноября 2002 г.) / Камчатский филиал ТИГ ДВО РАН, КамчатНИРО, Камчатская лига независимых экспертов. – Петропавловск-Камчатский: Изд-во КамчатНИРО, 2003. – 140 с.

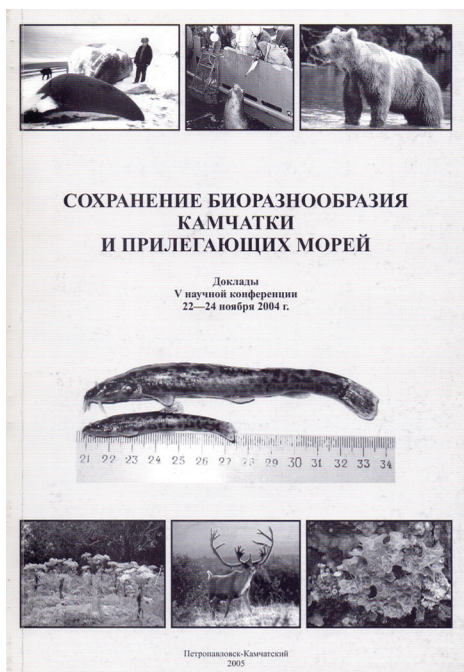
- Моисеев Р.С.** Тенденции формирования концепций и стратегий устойчивого развития (С. 6–10).
- Бугаев В.Ф.** Особенности динамики численности нерки *Oncorhynchus nerka* оз. Азабачье и современная стратегия рационального использования нерки р. Камчатка (С. 11–23).
- Бугаев В.Ф.** Особенности динамики численности нерки *Oncorhynchus nerka* оз. Двухъярточное (поколения 1957–1996 гг.) (С. 24–28).
- Бурканов В.Н., Бурдин А.М., Вертянкин В.В., Калкинс Д.Г., Никулин В.С., Павлов Н.Н.** Краткие результаты обследования лежбищ сивуча на Камчатке и Командорских островах в 2002 году (С. 29–41).
- Горовенко А.В.** К вопросу о распространении и оценке численности кречета (*Falco rusticolus grebenitzkii*) на севере Камчатского полуострова (С. 42–48).
- Загребельный С.В.** Командорские подвиды песка: история возникновения и использования островных популяций (С. 49–54).
- Запорожец О.М., Запорожец Г.В.** Состояние популяций тихоокеанских лососей р. Паратунки (Восточная Камчатка) к началу XXI века (С. 55–67).
- Коростелев С.Г., Мягких К.А., Беляев С.Н.** Видовой состав уловов донных жаберных сетей в Авачинском заливе (С. 68–79).
- Лепская Е.В.** Фитопланктон Толмачевского водохранилища в начальной стадии его существования (С. 80–86).
- Лобкова Л.Е., Лобков Е.Г.** Экологические связи насекомых в биогеоценозах термальных полей кальдеры Узона и Долины гейзеров (С. 87–99).
- Нешатаева В.Ю., Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С., Чернядьева И.В.** Ценоотические, бриофлористические и лишенобиотические особенности коренных старовозрастных каменноберзовых лесов Юго-Западной Камчатки (С. 100–123).
- Токранов А.М.** Некоторые черты биологии дальневосточной зубатки *Anarhichas orientalis* Pallas в прикамчатских водах Охотского моря (С. 124–129).
- Трофимов И.К.** К вопросу о причинах формообразования тихоокеанской сельди *Clupea pallasii*, обитающей у берегов Камчатки (гипотезы) (С. 130–139).



IV

Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Доклады IV научной конференции (17–18 ноября 2003 г.) / Камчатский филиал 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, 2004. – 175 с.

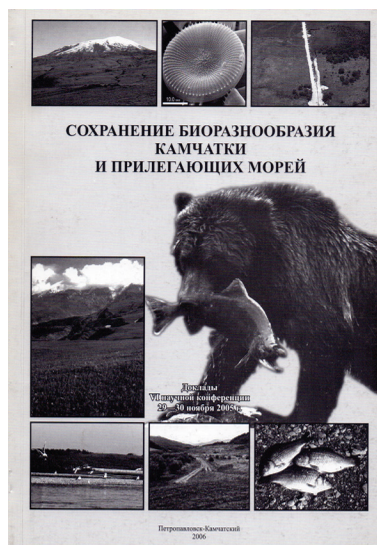
- Бугаев В.Ф.** Уровни воспроизводства нерки *Oncorhynchus nerka* группировки «Е» и составляющих ее элементов (бассейн р. Камчатки) (С. 6–15).
- Бугаев В.Ф., Бонк Т.В., Введенская Т.Л., Лепская Е.В., Травина Т.Н.** Исследования нерки *Oncorhynchus nerka* оз. Лагуна Анана (р. Ананаваям, северо-восток Камчатки) (С. 16–24).
- Вертянкин В.В., Никулин В.С.** Ларга острова Уташуд (С. 25–32).
- Дубынин В.А., Бугаев В.Ф.** Качественные показатели смолтов нерки *Oncorhynchus nerka* стада р. Озерная в 1965–1973 и 1991–2002 годы и особенности структуры пресноводной части чешуи рыб поколения 1994 года (С. 33–46).
- Кармадонов Ю.Г., Эльчапаров В.Г.** Роль проекта ПРООН/ГЭФ в реализации программ научных исследований и мониторинга особо охраняемых территорий Камчатской области (С. 47–56).
- Клочкова Н.Г., Бонк А.А., Клочкова Т.А.** Макрофитобентос районов воспроизводства корфо-карагинской сельди и значение отдельных видов растений в ее размножение (С. 57–70).
- Корнев С.И., Корнева С.М.** Калан (*Enhydra lutris*) северных Курильских островов и Южной Камчатки (история и современное состояние популяции) (С. 71–87).
- Кузнецова Е.С., Гимельбрант Д.Е., Титов А.Н.** К лишенобиоте Быстринского природного парка (Камчатка). Калициоидные лишайники и грибы (С. 88–95).
- Лобкова Л.Е.** Основные векторы адаптации насекомых к условиям обитания на геотермальных полях Камчатки (С. 96–99).
- Нешатаева В.Ю., Чернягина О.А., Чернядзева И.В., Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С., Кириченко В.Е.** Коренные старовозрастные еловые леса бассейна реки Еловка, Центральная Камчатка (ценотические, бриофлористические и лишенобиотические особенности) (С. 100–124).
- Трофимов И.К.** О распределении сельди озер Нерпичье, Калыгирь и Виллой в море и в лагунах (С. 125–140).
- Филь В.И., Кириченко В.Е.** Современное состояние популяции лосося и пути к ее промысловому управлению на севере Камчатки (С. 141–152).
- Фролов С.В.** Значение изучения карิโอотипов для выяснения родственных отношений гольцов Камчатки (С. 153–164).
- Ширкова Е.Э., Ширков Э.И.** Необходимость новых методических подходов и инструментальных средств в экономической оценке биоразнообразия (С. 165–174).



V

Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Доклады V научной конференции (22–24 ноября 2004 г.) / Камчатский филиал ТИГ ДВО РАН, Камчатская лига независимых экспертов, Проект ПРООН/ГЭФ «Сохранение биоразнообразия лососевых Камчатки и их устойчивое использование». – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2005. – 140 с.

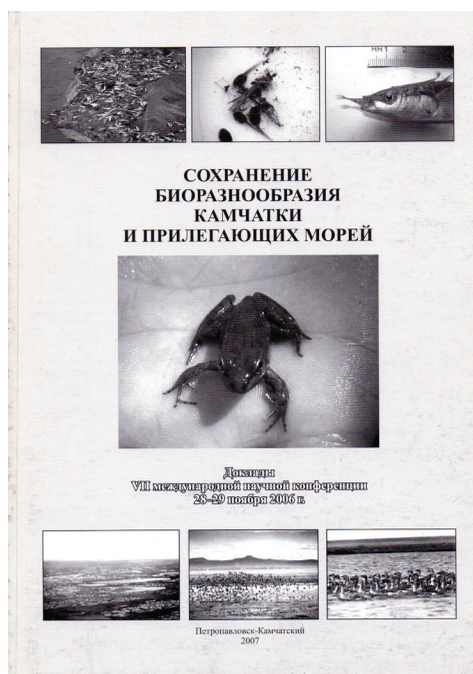
- Бугаев В.Ф.** Многовидовой промысел лососей на примере р. Камчатки (С. 6–14).
- Валенцев А.С., Пачковски Дж.** Оценка легальной и нелегальной добычи бурых медведей на Камчатке (С. 15–22).
- Вертянкин В.В., Никулин В.С.** Заложка сивучей (*Eumetopias jubatus*) в черте города Петропавловска-Камчатского (С. 23–29).
- Запорожец О.М.** Горнорудные разработки на Камчатке: экологические риски (С. 30–34).
- Карпачевский М.Л., Егоров А.В., Кириченко В.Е.** Создание геоинформационной системы биологического разнообразия четырех особо охраняемых природных территорий Камчатки (С. 35–49).
- Лекай Л.Л.** Освоение био- и георесурсов и ведение переговоров о продаже Чукотки, Камчатки и Сахалина в XIX – начале XX веков (С. 50–57).
- Моисеев Р.С.** Проблемы управления «сохранением биоразнообразия» (С. 58–61).
- Мосолов В.И.** Дикий северный олень Камчатки: оценка современного состояния популяций и перспективы сохранения вида на полуострове (С. 62–69).
- Нешатаева В.Ю., Чернядьева И.В., Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С., Нешатаев В.Ю., Чернягина О.А., Дулин М.В.** Пойменные леса Юго-Западной Камчатки (флористическая и фитоценотическая характеристика) (С. 70–102).
- Никулин В.С., Бурдин А.М., Бурканов В.Н., Вертянкин В.В., Фомин В.В., Миронова А.М.** Смертность крупных китообразных в Камчатском регионе (1994–2003 гг.) (С. 103–111).
- Синяков С.А.** Значение, проблемы и перспективы сохранения величины и биоразнообразия естественного воспроизводства лососей на Камчатке и Дальнем Востоке (С. 112–122).
- Токранов А.М.** Становление популяции сибирского усатого гольца *Barbatula toni* (Balitoridae) в бассейне р. Камчатки (С. 123–127).
- Шедько М.Б.** Фауна паразитических копепод рода *Salmincola* (Copepoda: Lernaeopodidae) рыб Камчатки (С. 128–139).



VI

Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Доклады VI научной конференции (29–30 ноября 2005 г.) / Камчатский филиал ТИГ ДВО РАН, Камчатская лига независимых экспертов, Проект ПРООН/ГЭФ «Сохранение биоразнообразия лососевых Камчатки и их устойчивое использование». – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2006. – 178 с.

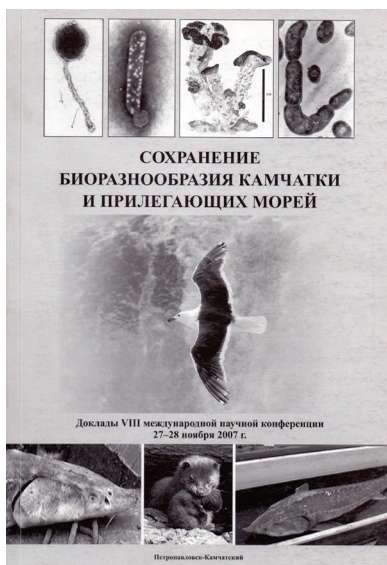
- Бугаев В.Ф.** Применение результатов идентификации в промысловых уловах особей локальных стад и группировок 2-го порядка нерки *Oncorhynchus nerka* р. Камчатка: анализ темпа роста рыб стада «А» и группировки «Е» на материалах 1989–2004 гг. (С. 6–21).
- Бугаев В.Ф., Вронский Б.Б., Базаркин Г.В., Введенская Т.Л., Травина Т.Н.** Серебряный карась *Carassius auratus* и амурский сазан *Cyprinus carpio* бассейна р. Камчатка (С. 22–42).
- Гордиенко В.Н., Гордиенко Т.А.** О взаимоотношениях бурого медведя и человека на Камчатке (С. 43–57).
- Заварина Л.О.** Тенденции изменения численности кеты северо-востока Камчатки и динамика ее биологических показателей (С. 58–64).
- Запорожец Г.В., Запорожец О.М.** Оценка влияния искусственного воспроизводства тихоокеанских лососей на биологические характеристики возвращающихся производителей (С. 65–73).
- Карпухин Н.С., Хитрова А.В.** Организация биологического лососевого заказника областного значения в бассейнах рек Коль и Кехта с целью сохранения биоразнообразия, восстановления численности и создания условий для устойчивого использования популяций лососевых рыб (С. 74–84).
- Лепская Е.В., Литовченко Е.В.** Предварительная реконструкция палеоэкологии оз. Курильское (Южная Камчатка) по результатам диатомового анализа керна донного грунта (С. 85–91).
- Моисеев Р.С., Михайлова Т.Р.** Стратегия управления природопользованием с целью сохранения биоразнообразия в бассейне «лососевой» реки (на примере р. Озерной) (С. 92–107).
- Нешатаева В.Ю., Вяткина М.П., Нешатаев В.Ю., Чернядьева И.В., Гимельбрант Д.Е., Бакалин В.А., Кузнецова Е.С.** Горно-тундровая растительность вулканических плато в Ключевской группе вулканов (геоботаническая, бриофлористическая и лишенобиотическая характеристика) (С. 108–145).
- Романчук А.В., Улатов А.В.** О нарушениях природоохранного законодательства при разработке горнорудных месторождений в бассейне нерестовой реки Ича (С. 146–150).
- Ширкова Е.Э., Ширков Э.И.** Экономическая оценка биологического разнообразия эксплуатируемых объектов живой природы (на примере внутривидового разнообразия тихоокеанских лососей) (С. 151–173).
- Решение VI научной конференции** (С. 174–175).



VII

Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Доклады VII Международной научной конференции, посвященной 25-летию организации Камчатского отдела Института биологии моря (28–29 ноября 2006 г.) / Камчатский филиал ТИГ ДВО РАН, Камчатская лига независимых экспертов. – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2007. – 152 с.

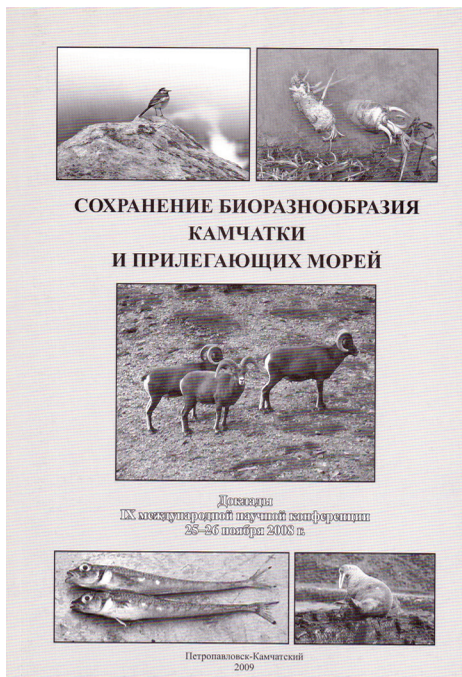
- Бакалин В.А.** Печеночники Камчатки: итоги изучения (С. 6–14).
- Бугаев В.Ф., Бугаев А.В., Дубынин В.А.** Биологические показатели стад нерки *Oncorhynchus nerka* Восточной Камчатки, Корякского нагорья и некоторых других территорий (С. 15–40).
- Бугаев В.Ф., Токранов А.М., Базаркин Г.В.** Некоторые вопросы биологии проходной трехиглой колюшки *Gasterosteus aculeatus* из бассейна р. Камчатка (С. 41–50).
- Бухалова Р.В., Велигура Е.М.** Лягушка озерная *Rana ridibunda* (Pallas, 1771) в Паратунской долине (Юго-Восточная Камчатка) (С. 51–58).
- Герасимов Н.Н., Герасимов Ю.Н.** Роль орнитологических заказников в сохранении биоразнообразия Камчатки (С. 59–71).
- Кириченко В.Е., Чернягина О.А.** Геоинформационное обеспечение сохранения биологического разнообразия объекта Всемирного природного и культурного наследия ЮНЕСКО «Вулканы Камчатки» (С. 72–76).
- Лепская Е.В., Базаркина Л.А., Куренков И.И., Погодаев Е.Г., Бонк Т.В., Шубкин С.В., Охлопков О.К.** Современное состояние планктонного сообщества оз. Лиственничное (Юго-Восточная Камчатка) (С. 77–86).
- Моисеев Р.С., Лобков Е.Г., Карпухин Н.С., Звягинцев В.Б.** К вопросу о типологии особо охраняемых природных территорий при сохранении биоразнообразия в лососевых экосистемах Камчатки (С. 87–91).
- Нешатаева В.Ю., Вяткина М.П., Головнева Л.Б., Гимельбрант Д.Е., Чернядьева И.В., Оскольский А.А., Степанчикова И.С.** Тополевые редколесья на вулканических отложениях Толбачинского дола в Ключевской группе вулканов (Центральная Камчатка) (геоботаническая, бриофлористическая и лишенобиотическая характеристика) (С. 92–119).
- Орлов А.М., Абрамов А.А., Токранов А.М.** Некоторые черты биологии малоглазого *Albatrossia pectoralis* и пепельного *Coryphaenoides cinereus* макрурусов в тихоокеанских водах северных Курильских островов и Юго-Восточной Камчатки (С. 120–148).
- Решение VII научной международной конференции** (С. 149–151).



VIII

Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Доклады VIII Международной научной конференции, посвященной 275-летию с начала Второй Камчатской экспедиции (1732–1733 гг.) (27–28 ноября 2007 г.) / Камчатский филиал 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, 2008. – 280 с.

- Антипушина Ж.А.** Динамика биоразнообразия беспозвоночных литорали Командоро-Алеутской гряды в голоцене (С. 6–15).
- Артюхин Ю.Б., Зеленская Л.А.** Командорская популяция серокрылой чайки *Larus glaucescens*: программа мониторинга и первые результаты ее выполнения (С. 16–35).
- Бакалин В.А., Черданцева В.Я.** Бриофлора острова Медный и бриогеография Алеут (Северная Пацифика) (С. 36–56).
- Бугаев В.Ф.** Связь между численностью и пресноводным и морским темпом роста нерки *Oncorhynchus nerka* р. Камчатки в разные периоды динамики численности камчатской горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (С. 57–90).
- Витер И.В.** Вторая Камчатская экспедиция (1732–1743) (С. 91–99).
- Голуб Н.В., Зыков В.В.** Экологический туризм в Кроноцком заповеднике (Восточная Камчатка) (С. 100–104).
- Казаков Н.В.** История изучения почв Камчатки (С. 105–108).
- Карпов Г.А., Бонч-Осмоловская Е.А., Заварзин Г.А., Лупкина Е.Г.** К характеристике термофильных микроорганизмов кальдеры Узон (Восточная Камчатка) (С. 109–113).
- Лобков Е.Г., Лобкова Л.Е.** Экологические последствия оползня, произошедшего в Долине гейзеров 3 июня 2007 г. (первый сезон после природной катастрофы) (С. 114–140).
- Нешатаев В.Ю., Чернягина О.А., Нешатаева В.Ю., Кораблев А.Н., Кузьмина Е.Ю.** Флора и растительность проектируемого лосося заказника «Утхолок» (Западная Камчатка) (С. 141–166).
- Нешатаева В.Ю., Головнева Л.Б., Вяткина М.П., Гимельбрант Д.Е., Чернядьева И.В., Кораблев А.П., Алексеев П.И., Степанчикова И.С.** Формирование лесной растительности на вулканогенных отложениях Толбачинского дола (Ключевская группа вулканов, Камчатка) (С. 167–227).
- Никулин В.С., Вертянкин В.В., Фомин В.В.** О сходных признаках двух популяций и возможности прогнозирования пиков смертности у каланов *Enhidra lutris* (С. 228–236).
- 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») (С. 237–254).
- Токранов А.М.** Осетровая летопись Камчатки (С. 255–260).
- Филь В.И., Транбенкова Н.А., Снегур П.П.** К теории и практике акклиматизации некоторых животных на Камчатке (С. 261–276).
- Решение VIII научной международной конференции** (С. 277–279).



IX

Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Доклады IX Международной научной конференции, посвященной 100-летию с начала Камчатской экспедиции Императорского Русского географического общества, снаряженной на средства Ф.П. Рябушинского (25–26 ноября 2008 г.) / Камчатский филиал 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, 2009. – 144 с.

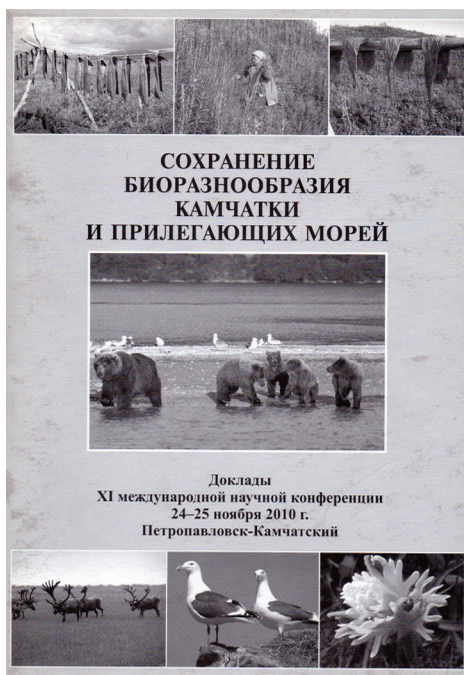
- Бугаев В.Ф.** К вопросу о связи зараженности плероциркоидами *Diphyllobothrium* sp. смолтов и половозрелой нерки *Oncorhynchus nerka* стада «А» и группировки «Е» с их численностью в море в год массового полового созревания (бассейн р. Камчатки) (С. 6–21).
- Лепская Е.В., Базаркина Л.А., Уколова Т.К., Шагинян А.Э.** Развитие гидробиологических процессов в Толмачевском водохранилище в период становления его экосистемы (С. 22–29).
- Лобков Е.Г., Лобкова Л.Е., Мосолов В.И.** Животные Долины гейзеров после оползня 3 июня 2007 г. Второй сезон после природной катастрофы: лето 2008 г. (С. 30–48).
- Мосолов В.И., Вяткин П.С.** Динамика численности снежного барана на особо охраняемых природных территориях юга Камчатки (С. 49–59).
- Нешатаева В.Ю., Головнева Л.Б., Вяткина М.П., Гимельбрант Д.Е., Кораблев А.П., Степанчикова И.С., Чернядьева И.В., Кузьмина Е.Ю.** Формирование горно-тундровой растительности на лавовых потоках Толбачинского дола (Ключевская группа вулканов, Камчатка) (С. 60–78).
- Никулин В.С., Никулин С.В.** Встречи моржей *Odobenus rosmarus divirgens* на Камчатке (С. 79–83).
- Рассохина Л.И., Карпухин Н.С., Захарихина Л.В.** Растительный покров и его восстановление в окрестностях Агинского золоторудного месторождения (Центральная Камчатка) (С. 84–105).
- Снегур П.П.** Медоносная пчела на Камчатке: перспективы и проблемы (С. 106–124).
- Токранов А.М., Орлов А.М.** Особенности распределения и динамика уловов рогатковых рыб рода *Triglops* Reinhardt, 1830 (Cottidae) в тихоокеанских водах северных Курильских островов и Юго-Восточной Камчатки (С. 125–140).
- Решение IX научной международной конференции** (С. 141–143).

X



Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Доклады X Международной научной конференции, посвященной 300-летию со дня рождения Г.В. Стеллера (17–18 ноября 2009 г.) / Камчатский филиал 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, 2010. – 118 с.

- Токранов А.М.** Конференции «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей»: история и краткие итоги десяти лет (С. 6–11).
- Бугаев В.Ф.** Межгодовая изменчивость структуры пресноводной (центральной) части чешуи ранней и поздней нерки *Oncorhynchus nerka* р. Камчатки (С. 12–21).
- Валенцев А.С., Снегур П.П.** Акклиматизация американской норки *Neovision vison* (*Mustela vison*) в Камчатском крае (С. 22–30).
- Герасимов Н.Н.** Алеутская казарка *Branta canadensis leucopareia* возвращается в фауну Азии (С. 31–43).
- Кугаенко Ю.А., Салтыков В.А., Коновалова А.А.** Первые сейсмологические исследования района Долины гейзеров (Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник) (С. 44–53).
- Лекай Л.Л.** Трансформация отношения к биоте Камчатки участников Геологического отдела экспедиции РГО (по материалам дневников С.А. Конради и Н.Г. Келя) (С. 54–60).
- Лобков Е.Г.** Орнитологическое районирование и оптимизация сети особо охраняемых природных территорий в бассейне реки Пенжина (Северо-Западная Камчатка) (С. 61–79).
- Лобкова Л.Е.** Аннотированный список насекомых Командорских островов (С. 80–103).
- Транбенкова Н.А.** Задача изучения гельминтозных инвазий диких млекопитающих, как одно из необходимых условий обоснования мероприятий по их охране и (или) рациональному использованию (С. 104–107).
- Филь В.И., Мосолов В.И.** К методике прогнозирования динамики численности и нормирования добычи в популяциях снежных баранов Камчатского края (С. 108–115).
- Решение X научной международной конференции** (С. 116–117).



XI

Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Доклады 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.) / Камчатский филиал ТИГ ДВО РАН. – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2011. – 58 с.

Токранов А.М. Выдающиеся российские ихтиологи А.П. Андрияшев и А.Я. Таранец (к 100-летию со дня рождения) (С. 6–13).

Абрамова Л.М., Багмет Л.В. К истории изучения сорной флоры и растительности Камчатки (С. 14–19).

Валенцев А.С., Колотилин Н.Е. Акклиматизация северного оленя *Rangifer tarandus* на о. Шумшу (северные Курильские о-ва) (С. 20–24).

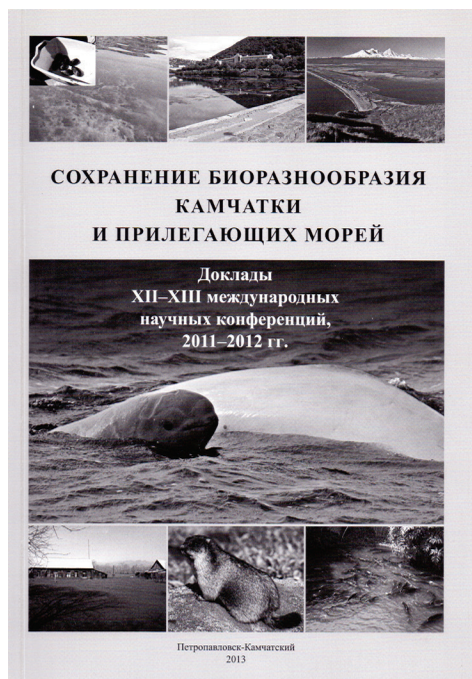
Гордиенко Т.А. Онтогенез поведения камчатского бурого медведя *Ursus arctos piscator*: периоды и особенности формирования (С. 25–34).

Зеленская Л.А. Мониторинг урбанизированной популяции тихоокеанской чайки г. Магадана (С. 35–41).

Нагаяма Ю. Традиционное использование рыбных и растительных ресурсов коренными народами Камчатки (С. 42–51).

Никаноров А.П. Случай многоплодия медведицы в Кроноцком государственном природном биосферном заповеднике (С. 52–55).

Решение XI Международной научной конференции (С. 56–57).



XII–XIII

Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Доклады XII–XIII международных научных конференций (14–15 декабря 2011 г. и 14–15 ноября 2012 г.) / Камчатский филиал ТИГ ДВО РАН. – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2013. – 212 с.

- Лобков Е.Г., Чернягина О.А.** Концепция развития региональной системы особо охраняемых природных территорий Камчатского края (С. 6–21).
- Герасимов Ю.Н., Герасимов Н.Н.** Система региональных ООПТ Камчатки и её развитие (критический взгляд орнитологов) (С. 22–32).
- Василевский Ю.А., Бурый В.В., Нестерова Н.И.** Термопроявления верховьев реки Анавгай: режим охраны, изучение, использование (С. 33–52).
- Бугаев В.Ф., Базаркина Л.А.** Влияние вулканизма на численность нерки *Oncorhynchus nerka* р. Камчатки (С. 53–66).
- Валенцев А.С.** Численность и добыча речной выдры *Lutra lutra* на Камчатке (С. 67–71).
- Введенская Т.Л., Улатов А.В., Бонк Т.В.** Экологическое состояние озера Култучного (Восточная Камчатка) (С. 72–91).
- Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В.** Наблюдение весенней миграции утиных птиц в устьевой зоне реки Камчатки (С. 92–101).
- Завгарова Ю.Р., Герасимов Ю.Н.** Кадастровая оценка водных и околоводных птиц Юго-Западной Камчатки (С. 102–106).
- Запорожец О.М., Запорожец Г.В.** Структура запасов нерки бассейна р. Большой (Западная Камчатка) в период 1986–2012 гг. (С. 107–116).
- Мосолов В.И.** Материалы по экологии и распределению черношапочного сурка в горно-вулканических районах Кроноцкого заповедника (Восточная Камчатка) (С. 117–127).
- Пестеров А.О., Нешатаева В.Ю., Гимельбрант Д.Е., Кораблев А.П., Пестерова О.А., Овчаренко М.С., Дулин М.В.** Растительный покров кальдеры вулкана Крашенинникова (С. 128–157).
- Шулежко Т.С., Тарасян К.К., Казанский Ф.В., Иванов Д.И., Глазов Д.М., Рожнов В.В.** Численность, поведение и половозрастная структура белух из эстуария рек Хайрюзова и Белоголовая (Западная Камчатка) (С. 158–166).
- Решение XIII Международной научной конференции** (С. 167–169).



XIV

Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Доклады 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.) / Камчатский филиал ТИГ ДВО РАН. – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2014. – 126 с.: цв. ил.

- Токранов А.М.** Один из основоположников пресноводной гидробиологии на Дальнем Востоке России (к 100-летию со дня рождения В.Я. Леванидова) (С. 6–12).
- Акшинцев А.А., Баренбойм Г.М., Кириченко В.Е., Никитина В.Н., Чернягина О.А.** Об адаптогенных свойствах экстрактов и индивидуальных веществ, выделенных из термофильных гидробионтов Камчатки (С. 13–25).
- Введенская Т.Л.** Роль гольцов рода *Salvelinus* в пресноводных экосистемах Камчатки (С. 26–53).
- Герасимов Ю.Н.** Миграционные связи птиц Камчатки (С. 54–57).
- Лепская Е.В., Коваль М.В., Базаркина Л.А., Бонк Т.В., Бугаев В.Ф., Виноградова Д.С., Лосенкова К.В., Свириденко В.Д.** Современное состояние экосистемы Толмачевского водохранилища (гидрология, гидрохимия, фито- и зоопланктон, продуктивность, кокани) (С. 58–63).
- Лобкова Л.Е.** Экологические особенности кленового мучнистого червеца *Phenacoccus aceris* (Homoptera, Coccoidea, Pseudococcidae) – вселенца Камчатки и агрессивного вредителя древесно-кустарниковой растительности (С. 64–78).
- Ненашева Е.М. Зыков В.В.** Обзор фауны и биологии пауков (Arachnida: Araneae) Камчатки на примере экосистем природного парка «Вулканы Камчатки» (С. 79–96; 1 с. цв. ил.).
- Никулин В.С., Корнев С.И., Бурканов В.Н.** Распределение и численность зимующих сивучей *Eumetopias jubatus* в Авачинской бухте (С. 97–105).
- Санамян К.Э., Санамян Н.П., Писарева Н.А.** Новые виды морских организмов, описанные из района острова Старичков (Восточная Камчатка) за последнее десятилетие (С. 106–112; 2 с. цв. ил.).
- Чернягина О.А., Штрекер Л., Девятова Е.А.** Адвентивные виды во флоре полуострова Камчатка (С. 113–121; 1 с. цв. ил.).
- Решение XIV Международной научной конференции** (С. 122–124).



XV

Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Доклады XV Международной научной конференции, посвященной 80-летию со дня основания Кроноцкого государственного природного биосферного заповедника (18–19 ноября 2014 г.) / Камчатский филиал ТИГ ДВО РАН. – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2015. – 136 с.: цв. ил.

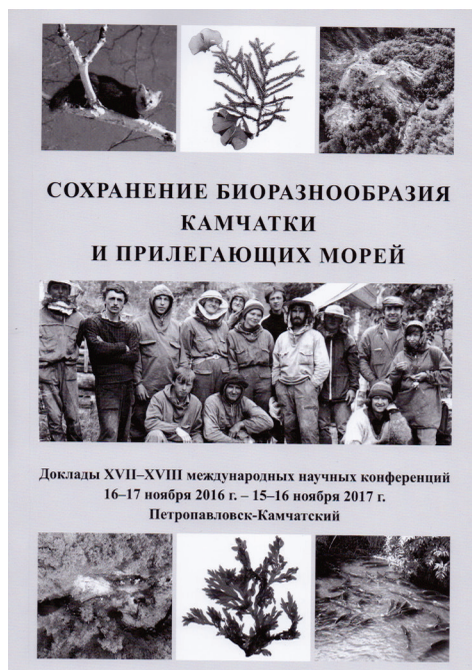
- Токранов А.М.** Научные конференции «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей»: краткие итоги пятнадцати лет (С. 6–13).
- Бусарова О.Ю., Анисимова Л.А., Маркевич Г.Н.** Первые сведения о паразитах гольца *Salvelinus malma* озера Крокур (Восточная Камчатка) (С. 14–20).
- Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Гринькова А.С., Шлотгауер К.В.** Гнездящиеся птицы Быстринского кластера природного парка «Вулканы Камчатки» (С. 21–27).
- Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Шлотгауер К.В., Гринькова А.С.** Мониторинг численности гнездящихся птиц окрестностей Усть-Камчатска (Восточная Камчатка) (С. 28–31).
- Есин Е.В., Маркевич Г.Н., Бочарова Е.С., Салтыкова Е.А.** Жилые гольцы (*Salvelinus*, Salmonidae) ледниковых озер Камчатки: эндемичные реликтовые виды или формы арктического гольца? (С. 32–46).
- Кириченко В.Е.** Изучение процессов наледообразований в северной части Камчатского края для определения потенциального биоразнообразия (С. 47–54; 1 с. цв. ил.).
- Мартынов А.В., Санамян Н.П., Коршунова Т.А.** Новые данные по фауне заднежаберных моллюсков (Gastropoda: Opisthobranchia) прибрежных вод Командорских островов и дальневосточных морей России (С. 55–69; 5 с. цв. ил.).
- Писарева Н.А., Клочкова Н.Г.** Красные водоросли акватории Командорских островов, собранные в 2014 году (С. 70–75; 2 с. цв. ил.).
- Санамян К.Э., Санамян Н.П.** Аннотированный список мелководных асцидий (Tunicata: Ascidiacea) прибрежных вод Командорских островов (С. 76–84; 1 с. цв. ил.).
- Санамян Н.П., Санамян К.Э.** Аннотированный список мелководных актиний (Cnidaria: Actinaria) прибрежных вод Командорских островов (С. 85–89; 1 с. цв. ил.).
- Степанов В.Г., Панина Е.Г.** Аннотированный список голотурий (Echinodermata: Holothuroidea) прибрежных вод Командорских островов (С. 90–108; 2 с. цв. ил.).
- Фукуда Т., Антипин М.А., Логунцев А.Е., Бобырь И.Г., Таран А.А., Чернягина О.А., Такахаси Х.** Заносные растения южных Курильских островов (С. 109–129).
- Решение XV научной международной конференции** (С. 130–132).
- Памяти Петра Степановича Вяткина** (С. 133–134).



XVI

Доклады XVI Международной научной конференции «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей», посвященной 20-летию образования природных парков на Камчатке (18–19 ноября 2015 г.), опубликованы в сборнике: **Вопросы географии Камчатки. Вып. 14** / Камчатское краевое отделение РГО, Институт вулканологии и сейсмологии ДВО РАН, Камчатский филиал ТИГ ДВО РАН. – Петропавловск-Камчатский, Ярославль: Филигрань, 2016. – 300 с.

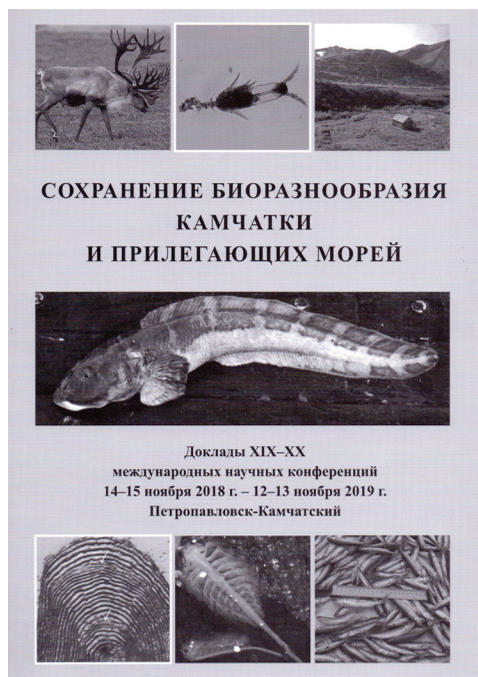
- Аникина Т.В., Никулин В.С.** О территориальном аспекте развития Северо-Западного лежбища северных морских котиков *Callorhinus ursinus* L. на о-ва Беринга (Командорские острова) (С. 4–27).
- Бугаев В.Ф.** О положительной и отрицательной корреляционной связи заражённости плероциркоидами *Diphilobothrium* sp. смолтов и половозрелой нерки *Oncorhynchus nerka* стада «А» и группировки «Е» с их численностью в море в год массового полового созревания (бассейн р. Камчатки) (С. 28–70).
- Бугаев В.Ф., Погодаев Е.Г.** Возрастная и размерно-массовая структура локальных стад нерки *Oncorhynchus nerka* некоторых нагульно-нерестовых систем о-ва Беринга (Командорские острова) (С. 71–116).
- 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 (С. 117–135).
- Девятова Е.А., Вьюнова А.А., Абрамова Л.М.** Конспект флоры памятника природы «Никольская сопка» в г. Петропавловске-Камчатском (С. 136–183).
- Кириченко В.Е.** Карта растительности Камчатского края масштаба 1:1 000 000 (С. 184–212).
- Ненашева Е.М.** Опыт предварительного обзора фауны пауков (Arachnida: Aranei) Камчатки с позиций биогеографии: ареалогия и ландшафтно-зональные группы видов (С. 213–270).
- Решение XVII Международной научной конференции «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей», посвященной 25-летию организации Камчатского института экологии и природопользования ДВО РАН** (С. 271–279).



XVII–XVIII

Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Доклады XVII–XVIII международных научных конференций (16–17 ноября 2016 г. и 15–16 ноября 2017 г.) / Камчатский филиал ТИГ ДВО РАН. – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2018. – 106 с.

- Токранов А.М.** Камчатский институт экологии и природопользования ДВО РАН: история создания и основные результаты исследований (С. 6–10).
- Казаков Н.В., Савенкова Ю.В.** Имя на карте Камчатки – Петр Александрович Хоментовский (С. 11–18).
- Бугаев В.Ф.** Динамика биологических характеристик нерки *Oncorhynchus nerka* р. Камчатки в 1995–2016 гг. (С. 19–41).
- Бугаев В.Ф., Растягаева Н.А., Травина Т.Н.** Вопросы сезонного роста молоди нерки *Oncorhynchus nerka* р. Большой (Западная Камчатка) (С. 42–56).
- Селиванова О.Н.** Выявление краснокнижных видов морских водорослей-макрофитов: объективно-научные и формально-правовые подходы, проблемы и противоречия (С. 57–68).
- Транбенкова Н.А.** Уровень стабильности разных типов специфического инвазивного пресса соболя в Камчатском крае (С. 69–82).
- Улатов А.В., Введенская Т.Л., Хивренко Д.Ю.** Оценка экологического состояния лососевого водотока – ручья Каменистого (бассейн р. Авачи, Юго-Восточная Камчатка) – в условиях разработок россыпей золота (С. 83–91).
- Чернягина О.А., Девятова Е.А.** Адвентивные растения Камчатского края: распространение и разнообразие (С. 92–101).
- Решение XVIII Международной научной конференции** (С. 102–104).



XIX–XX

Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Доклады XIX–XX международных научных конференций (14–15 ноября 2018 г. и 12–13 ноября 2019 г.) / Камчатский филиал ТИГ ДВО РАН, Камчатское краевое отделение РГО. – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2020. – 100 с.

- Бугаев В.Ф.** Структура чешуи молоди нерки *Oncorhynchus nerka* в бассейне р. Камчатки (по материалам 1963–1979 гг.) (С. 6–21).
- Бугаев В.Ф., Погорелова Д.П.** Вариации пресноводной зоны чешуи молоди кижуча *Oncorhynchus kisutch* в оз. Азабачьем (нижнее течение р. Камчатки) (С. 22–34).
- Лепская Е.В., Бонк Т.В., Сушкевич А.С., Лозовой А.П., Гордиенко В.Н.** Новые данные о биоразнообразии ракообразных пресных и морских вод Камчатки (С. 35–44).
- Лобкова Л.Е., Введенская Т.Л.** Значение прибрежных экосистем в обеспечении питания молоди некоторых видов лососевых рыб в пресных водах Камчатки (С. 45–62).
- Татаренкова Н.А.** История интродукции оленей на Командорские острова (С. 63–72).
- Токранов А.М.** Размерно-половая структура некоторых видов бельдюговых рыб (Zoarcidae) прикамчатских вод (С. 73–76).
- Чернягина О.А., Кириченко В.Е., Валенцев А.С., Степанов С.Ю.** Заказник «Озеро Паланское» (Камчатский край, Корякский округ, городской округ «Поселок Палана») (С. 77–93).
- Шулежко Т.С., Филатова О.А., Белонович О.А., Бурканов В.Н.** Ключевые местообитания китов рода *Balaenoptera* в субарктической зоне дальневосточных морей (С. 94–97).
- Решение XX Международной научной конференции** (С. 98–99).

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ СТАТЕЙ

- Абрамов А.А. – см. Орлов А.М., Абрамов А.А., Токранов А.М.
- Абрамова Л.М., Багмет Л.В.** К истории изучения сорной флоры и растительности Камчатки (2011, с. 14–19).
- Абрамова Л.М. – см. Девятова Е.А., Вьюнова А.А., Абрамова Л.М.
- Акшинцев А.А., Баренбойм Г.М., Кириченко В.Е., Никитина В.Н., Чернягина О.А.** Об адаптогенных свойствах экстрактов и индивидуальных веществ, выделенных из термофильных гидробионтов Камчатки (2014, с. 13–25).
- Алексеев П.И. – см. Нешатаева В.Ю., Головнева Л.Б., Вяткина М.П., Гимельбрант Д.Е., Чернядьева И.В., Кораблев А.П., Алексеев П.И., Степанчикова И.С.
- Аникина Т.В., Никулин В.С.** О территориальном аспекте развития Северо-Западного лежбища северных морских котиков *Callorhinus ursinus* L. на о-ва Беринга (Командорские острова) (2016, с. 4–27).
- Анисимова Л.А. – см. Бусарова О.Ю., Анисимова Л.А., Маркевич Г.Н.
- Антипин М.А. – см. Фукуда Т., Антипин М.А., Логунцев А.Е., Бобырь И.Г., Таран А.А., Чернягина О.А., Такахаси Х.
- Антипушина Ж.А.** Динамика биоразнообразия беспозвоночных литорали Командоро-Алеутской гряды в голоцене (2008, с. 6–15).
- Артюхин Ю.Б., Зеленская Л.А.** Командорская популяция серокрылой чайки *Larus glaucescens*: программа мониторинга и первые результаты ее выполнения (2008, с. 16–35).
- Багмет Л.В. – см. Абрамова Л.М., Багмет Л.В.
- Базаркин Г.В. – см. Бугаев В.Ф., Вронский Б.Б., Базаркин Г.В., Введенская Т.Л., Травина Т.Н.
- Базаркин Г.В. – см. Бугаев В.Ф., Токранов А.М., Базаркин Г.В.
- Базаркина Л.А. – см. Бугаев В.Ф., Базаркина Л.А.
- Базаркина Л.А. – см. Лепская Е.В., Базаркина Л.А., Куренков И.И., Погодаев Е.Г., Бонк Т.В., Шубкин С.В., Охлопков О.К.
- Базаркина Л.А. – см. Лепская Е.В., Базаркина Л.А., Уколова Т.К., Шагинян А.Э.
- Базаркина Л.А. – см. Лепская Е.В., Коваль М.В., Базаркина Л.А., Бонк Т.В., Бугаев В.Ф., Виноградова Д.С., Лосенкова К.В., Свириденко В.Д.
- Бакалин В.А.** Печеночники Камчатки: итоги изучения (2007, с. 6–14).
- Бакалин В.А., Черданцева В.Я.** Бриофлора острова Медный и бриогеография Алеут (Северная Пацифика) (2008, с. 36–56).
- Бакалин В.А. – см. Нешатаева В.Ю., Вяткина М.П., Нешатаев В.Ю., Чернядьева И.В., Гимельбрант Д.Е., Бакалин В.А., Кузнецова Е.С.
- Баренбойм Г.М. – см. Акшинцев А.А., Баренбойм Г.М., Кириченко В.Е., Никитина В.Н., Чернягина О.А.
- Белонович О.А. – см. Шулержко Т.С., Филатова О.А., Белонович О.А., Бурканов В.Н.
- Беляев С.Н. – см. Коростелев С.Г., Мягих К.А., Беляев С.Н.
- Бобырь И.Г. – см. Фукуда Т., Антипин М.А., Логунцев А.Е., Бобырь И.Г., Таран А.А., Чернягина О.А., Такахаси Х.
- Бонк А.А. – см. Клочкова Н.Г., Бонк А.А., Клочкова Т.А.

- Бонк Т.В. – см. Бугаев В.Ф., Бонк Т.В., Введенская Т.Л., Лепская Е.В., Травина Т.Н.
- Бонк Т.В. – см. Введенская Т.Л., Улатов А.В., Бонк Т.В.
- Бонк Т.В. – см. Лепская Е.В., Базаркина Л.А., Куренков И.И., Погодаев Е.Г., Бонк Т.В., Шубкин С.В., Охлопков О.К.
- Бонк Т.В. – см. Лепская Е.В., Бонк Т.В., Сушкевич А.С., Лозовой А.П., Гордиенко В.Н.
- Бонк Т.В. – см. Лепская Е.В., Коваль М.В., Базаркина Л.А., Бонк Т.В., Бугаев В.Ф., Виноградова Д.С., Лосенкова К.В., Свириденко В.Д.
- Бонч-Осмоловская Е.А. – см. Карпов Г.А., Бонч-Осмоловская Е.А., Заварзин Г.А., Лупкина Е.Г.
- Бочарова Е.С. – см. Есин Е.В., Маркевич Г.Н., Бочарова Е.С., Салтыкова Е.А.
- Бугаев А.В. – см. Бугаев В.Ф., Бугаев А.В., Дубынин В.А.
- Бугаев В.Ф.** Особенности динамики численности нерки *Oncorhynchus nerka* оз. Азабачье и современная стратегия рационального использования нерки р. Камчатка (2003, с. 11–23).
- Бугаев В.Ф.** Особенности динамики численности нерки *Oncorhynchus nerka* оз. Двухъярточное (поколения 1957–1996 гг.) (2003, с. 24–28).
- Бугаев В.Ф.** Уровни воспроизводства нерки *Oncorhynchus nerka* группировки «Е» и составляющих ее элементов (бассейн р. Камчатки) (2004, с. 6–15).
- Бугаев В.Ф.** Многовидовой промысел лососей на примере р. Камчатки (2005, с. 6–14).
- Бугаев В.Ф.** Применение результатов идентификации в промысловых уловах особей локальных стад и группировок 2-го порядка нерки *Oncorhynchus nerka* р. Камчатка: анализ темпа роста рыб стада «А» и группировки «Е» на материалах 1989–2004 гг. (2006, с. 6–21).
- Бугаев В.Ф.** Связь между численностью и пресноводным и морским темпом роста нерки *Oncorhynchus nerka* р. Камчатки в разные периоды динамики численности камчатской горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* (2008, с. 57–90).
- Бугаев В.Ф.** К вопросу о связи зараженности плероциркоидами *Diphyllobothrium* sp. смолтов и половозрелой нерки *Oncorhynchus nerka* стада «А» и группировки «Е» с их численностью в море в год массового полового созревания (бассейн р. Камчатки) (2009, с. 6–21).
- Бугаев В.Ф.** Межгодовая изменчивость структуры пресноводной (центральной) части чешуи ранней и поздней нерки *Oncorhynchus nerka* р. Камчатки (2010, с. 12–21).
- Бугаев В.Ф.** О положительной и отрицательной корреляционной связи зараженности плероциркоидами *Diphillobothrium* sp. смолтов и половозрелой нерки *Oncorhynchus nerka* стада «А» и группировки «Е» с их численностью в море в год массового полового созревания (бассейн р. Камчатки) (2016, с. 28–70).
- Бугаев В.Ф.** Динамика биологических характеристик нерки *Oncorhynchus nerka* р. Камчатки в 1995–2016 гг. (2018, с. 19–41).
- Бугаев В.Ф.** Структура чешуи молоди нерки *Oncorhynchus nerka* в бассейне р. Камчатки (по материалам 1963–1979 гг.) (2020, с. 6–21).
- Бугаев В.Ф., Базаркина Л.А.** Влияние вулканизма на численность нерки *Oncorhynchus nerka* р. Камчатки (2013, с. 53–66).
- Бугаев В.Ф., Бонк Т.В., Введенская Т.Л., Лепская Е.В., Травина Т.Н.** Исследования нерки *Oncorhynchus nerka* оз. Лагуна Анана (р. Ананаваям, северо-восток Камчатки) (2004, с. 16–24).

- Бугаев В.Ф., Бугаев А.В., Дубынин В.А.** Биологические показатели стад нерки *Oncorhynchus nerka* Восточной Камчатки, Корякского нагорья и некоторых других территорий (2007, с. 15–40).
- Бугаев В.Ф., Вронский Б.Б., Базаркин Г.В., Введенская Т.Л., Травина Т.Н.** Серебряный карась *Carassius auratus* и амурский сазан *Cyprinus carpio* бассейна р. Камчатка (2006, с. 22–42).
- Бугаев В.Ф., Погодаев Е.Г.** Возрастная и размерно-массовая структура локальных стад нерки *Oncorhynchus nerka* некоторых нагульно-нерестовых систем о-ва Беринга (Командорские острова) (2016, с. 71–116).
- Бугаев В.Ф., Погорелова Д.П.** Вариации пресноводной зоны чешуи молоди кижуча *Oncorhynchus kisutch* в оз. Азабачьем (нижнее течение р. Камчатки) (2020, с. 22–34).
- Бугаев В.Ф., Растягаева Н.А., Травина Т.Н.** Вопросы сезонного роста молоди нерки *Oncorhynchus nerka* р. Большой (Западная Камчатка) (2018, с. 42–56).
- Бугаев В.Ф., Токранов А.М., Базаркин Г.В.** Некоторые вопросы биологии проходной трехиглой колюшки *Gasterosteus aculeatus* из бассейна р. Камчатка (2007, с. 41–50).
- Бугаев В.Ф. – см. Дубынин В.А., Бугаев В.Ф.
- Бугаев В.Ф. – см. Лепская Е.В., Коваль М.В., Базаркина Л.А., Бонк Т.В., Бугаев В.Ф., Виноградова Д.С., Лосенкова К.В., Свириденко В.Д.
- Бурдин А.М. – см. Бурканов В.Н., Бурдин А.М., Вертянкин В.В., Калкинс Д.Г., Никулин В.С., Павлов Н.Н.
- Бурдин А.М. – см. Никулин В.С., Бурдин А.М., Бурканов В.Н., Вертянкин В.В., Фомин В.В., Миронова А.М.
- Бурканов В.Н., Бурдин А.М., Вертянкин В.В., Калкинс Д.Г., Никулин В.С., Павлов Н.Н.** Краткие результаты обследования лежбищ сивуча на Камчатке и Командорских островах в 2002 году (2003, с. 29–41).
- 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., Корнев С.И., Бурканов В.Н.
- Бурканов В.Н. – см. Шулежко Т.С., Филатова О.А., Белонович О.А., Бурканов В.Н.
- Бурый В.В. – см. Василевский Ю.А., Бурый В.В., Нестерова Н.И.
- Бусарова О.Ю., Анисимова Л.А., Маркевич Г.Н.** Первые сведения о паразитах гольца *Salvelinus malma* озера Крокур (Восточная Камчатка) (2015, с. 14–20).
- Бухалова Р.В., Велигура Е.М.** Лягушка озерная *Rana ridibunda* (Pallas, 1771) в Паратунской долине (Юго-Восточная Камчатка) (2007, с. 51–58).
- Бухалова Р.В. – см. Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В.
- Бухалова Р.В. – см. Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Гринькова А.С., Шлотгауер К.В.
- Бухалова Р.В. – см. Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Шлотгауер К.В., Гринькова А.С.
- Бухалова Р.В. – см. Герасимов Ю.Н., Тиунов И.М., Мацына А.И., Бухалова Р.В.
- Валенцев А.С.** Численность и добыча речной выдры *Lutra lutra* на Камчатке (2013, с. 67–71).
- Валенцев А.С., Колотилин Н.Е.** Аклиматизация северного оленя *Rangifer tarandus* на о. Шумшу (северные Курильские о-ва) (2011, с. 20–24).
- Валенцев А.С., Пачковски Дж.** Оценка легальной и нелегальной добычи бурых медведей на Камчатке (2005, с. 15–22).

- Валенцев А.С., Снегур П.П.** Акклиматизация американской норки *Neovision vison* (*Mustela vison*) в Камчатском крае (2010, с. 22–30).
- Валенцев А.С. – см. Чернягина О.А., Кириченко В.Е., Валенцев А.С., Степанов С.Ю.
- Василевский Ю.А., Бурый В.В., Нестерова Н.И.** Термопроявления верховьев реки Анавгай: режим охраны, изучение, использование (2013, с. 33–52).
- Введенская Т.Л.** Роль голец рода *Salvelinus* в пресноводных экосистемах Камчатки (2014, с. 26–53).
- Введенская Т.Л., Улатов А.В., Бонк Т.В.** Экологическое состояние озера Култучного (Восточная Камчатка) (2013, с. 72–91).
- Введенская Т.Л. – см. Бугаев В.Ф., Бонк Т.В., Введенская Т.Л., Лепская Е.В., Травина Т.Н.
- Введенская Т.Л. – см. Бугаев В.Ф., Вронский Б.Б., Базаркин Г.В., Введенская Т.Л., Травина Т.Н.
- Введенская Т.Л. – см. Лобкова Л.Е., Введенская Т.Л.
- Введенская Т.Л. – см. Улатов А.В., Введенская Т.Л., Хивренко Д.Ю.
- Велигура Е.М. – см. Бухалова Р.В., Велигура Е.М.
- Вертянкин В.В., Никулин В.С.** Ларга острова Уташуд (2004, с. 25–32).
- Вертянкин В.В., Никулин В.С.** Залежка сивучей (*Eumetopias jubatus*) в черте города Петропавловска-Камчатского (2005, с. 23–29).
- Верянкин В.В. – см. Бурканов В.Н., Бурдин А.М., Вертянкин В.В., Калкинс Д.Г., Никулин В.С., Павлов Н.Н.
- 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., Фомин В.В.
- Виноградова Д.С. – см. Лепская Е.В., Коваль М.В., Базаркина Л.А., Бонк Т.В., Бугаев В.Ф., Виноградова Д.С., Лосенкова К.В., Свириденко В.Д.
- Витер И.В.** Вторая Камчатская экспедиция (1732–1743) (2008, с. 91–99).
- Вронский Б.Б. – см. Бугаев В.Ф., Вронский Б.Б., Базаркин Г.В., Введенская Т.Л., Травина Т.Н.
- Вьюнова А.А. – см. Девятова Е.А., Вьюнова А.А., Абрамова Л.М.
- Вяткин П.С.,** о нем (2015, с. 133–134).
- Вяткин П.С. – см. Мосолов В.И., Вяткин П.С.
- Вяткина М.П. – см. Нешатаева В.Ю., Вяткина М.П., Нешатаев В.Ю., Чернядьева И.В., Гимельбрант Д.Е., Бакалин В.А., Кузнецова Е.С.
- Вяткина М.П. – см. Нешатаева В.Ю., Вяткина М.П., Головнева Л.Б., Гимельбрант Д.Е., Чернядьева И.В., Оскольский А.А., Степанчикова И.С.
- Вяткина М.П. – см. Нешатаева В.Ю., Головнева Л.Б., Вяткина М.П., Гимельбрант Д.Е., Чернядьева И.В., Кораблев А.П., Алексеев П.И., Степанчикова И.С.
- Вяткина М.П. – см. Нешатаева В.Ю., Головнева Л.Б., Вяткина М.П., Гимельбрант Д.Е., Кораблев А.П., Степанчикова И.С., Чернядьева И.В., Кузьмина Е.Ю.
- Герасимов Н.Н.** Алеутская казарка *Brantha canadensis leucopareia* возвращается в фауну Азии (2010, с. 31–43).
- Герасимов Н.Н., Герасимов Ю.Н.** Роль орнитологических заказников в сохранении биоразнообразия Камчатки (2007, с. 59–71).

- Герасимов Н.Н. – см. *Герасимов Ю.Н., Герасимов Н.Н.*
- Герасимов Ю.Н.** Миграционные связи птиц Камчатки (2014, с. 54–57).
- Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В.** Наблюдение весенней миграции утиных птиц в устьевой зоне реки Камчатки (2013, с. 92–101).
- Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Гринькова А.С., Шлотгауер К.В.** Гнездящиеся птицы Быстринского кластера природного парка «Вулканы Камчатки» (2015, с. 21–27).
- Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Шлотгауер К.В., Гринькова А.С.** Мониторинг численности гнездящихся птиц окрестностей Усть-Камчатска (Восточная Камчатка) (2015, с. 28–31).
- Герасимов Ю.Н., Герасимов Н.Н.** Система региональных ООПТ Камчатки и её развитие (критический взгляд орнитологов) (2013, с. 22–32).
- 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 (2016, с. 117–135).
- Герасимов Ю.Н. – см. *Герасимов Н.Н., Герасимов Ю.Н.*
- Герасимов Ю.Н. – см. *Завгарова Ю.Р., Герасимов Ю.Н.*
- Гимельбрант Д.Е. – см. *Кузнецова Е.С., Гимельбрант Д.Е., Титов А.Н.*
- Гимельбрант Д.Е. – см. *Нешатаева В.Ю., Вяткина М.П., Нешатаев В.Ю., Чернядьева И.В., Гимельбрант Д.Е., Бакалин В.А., Кузнецова Е.С.*
- Гимельбрант Д.Е. – см. *Нешатаева В.Ю., Вяткина М.П., Головнева Л.Б., Гимельбрант Д.Е., Чернядьева И.В., Оскольский А.А., Степанчикова И.С.*
- Гимельбрант Д.Е. – см. *Нешатаева В.Ю., Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С., Чернядьева И.В.*
- Гимельбрант Д.Е. – см. *Нешатаева В.Ю., Головнева Л.Б., Вяткина М.П., Гимельбрант Д.Е., Чернядьева И.В., Кораблев А.П., Алексеев П.И., Степанчикова И.С.*
- Гимельбрант Д.Е. – см. *Нешатаева В.Ю., Головнева Л.Б., Вяткина М.П., Гимельбрант Д.Е., Кораблев А.П., Степанчикова И.С., Чернядьева И.В., Кузьмина Е.Ю.*
- Гимельбрант Д.Е. – см. *Нешатаева В.Ю., Чернядьева И.В., Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С., Нешатаев В.Ю., Черныгина О.А., Дулин М.В.*
- Гимельбрант Д.Е. – см. *Пестеров А.О., Нешатаева В.Ю., Гимельбрант Д.Е., Кораблев А.П., Пестерова О.А., Овчаренко М.С., Дулин М.В.*
- Глазов Д.М. – см. *Шулежко Т.С., Тарасян К.К., Казанский Ф.В., Иванов Д.И., Глазов Д.М., Рожнов В.В.*
- Головнева Л.Б. – см. *Нешатаева В.Ю., Вяткина М.П., Головнева Л.Б., Гимельбрант Д.Е., Чернядьева И.В., Оскольский А.А., Степанчикова И.С.*
- Головнева Л.Б. – см. *Нешатаева В.Ю., Головнева Л.Б., Вяткина М.П., Гимельбрант Д.Е., Кораблев А.П., Степанчикова И.С., Чернядьева И.В., Кузьмина Е.Ю.*
- Головнева Л.Б. – см. *Нешатаева В.Ю., Головнева Л.Б., Вяткина М.П., Гимельбрант Д.Е., Чернядьева И.В., Кораблев А.П., Алексеев П.И., Степанчикова И.С.*
- Голуб Н.В., Зыков В.В.** Экологический туризм в Кроноцком заповеднике (Восточная Камчатка) (2008, с. 100–104).
- Гордиенко В.Н., Гордиенко Т.А.** О взаимоотношениях бурого медведя и человека на Камчатке (2006, с. 43–57).

- Гордиенко В.Н. – см. *Лепская Е.В., Бонк Т.В., Сушкевич А.С., Лозовой А.П., Гордиенко В.Н.*
- Гордиенко Т.А.** Онтогенез поведения камчатского бурого медведя *Ursus arctos piscator*: периоды и особенности формирования (2011, с. 25–34).
- Гордиенко Т.А. – см. *Гордиенко В.Н., Гордиенко Т.А.*
- Горовенко А.В.** К вопросу о распространении и оценке численности кречета (*Falco rusticolus grebenitzkii*) на севере Камчатского полуострова (2003, с. 42–48).
- Гринькова А.С. – см. *Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Гринькова А.С., Шлотгауер К.В.*
- Гринькова А.С. – см. *Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Шлотгауер К.В., Гринькова А.С.*
- Девятова Е.А., Вьюнова А.А., Абрамова Л.М.** Конспект флоры памятника природы «Никольская сопка» в г. Петропавловске-Камчатском (2016, с. 136–183).
- Девятова Е.А. – см. *Чернягина О.А., Девятова Е.А.*
- Девятова Е.А. – см. *Чернягина О.А., Штрекер Л., Девятова Е.А.*
- Дубынин В.А., Бугаев В.Ф.** Качественные показатели смолтов нерки *Oncorhynchus nerka* стада р. Озерная в 1965–1973 и 1991–2002 годы и особенности структуры пресноводной части чешуи рыб поколения 1994 года (2004, с. 33–46).
- Дубынин В.А. – см. *Бугаев В.Ф., Бугаев А.В., Дубынин В.А.*
- Дулин М.В. – см. *Нешатаева В.Ю., Чернядьева И.В., Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С., Нешатаев В.Ю., Чернягина О.А., Дулин М.В.*
- Дулин М.В. – см. *Пестеров А.О., Нешатаева В.Ю., Гимельбрант Д.Е., Кораблев А.П., Пестерова О.А., Овчаренко М.С., Дулин М.В.*
- Егоров А.В. – см. *Карпачевский М.Л., Егоров А.В., Кириченко В.Е.*
- Есин Е.В., Маркевич Г.Н., Бочарова Е.С., Салтыкова Е.А.** Жилые гольцы (*Salvelinus*, Salmonidae) ледниковых озер Камчатки: эндемичные реликтовые виды или формы арктического гольца? (2015, с. 32–46).
- Заварзин Г.А. – см. *Карпов Г.А., Бонч-Осмоловская Е.А., Заварзин Г.А., Лупкина Е.Г.*
- Заварина Л.О.** Тенденции изменения численности кеты северо-востока Камчатки и динамика ее биологических показателей (2006, с. 58–64).
- Завгарова Ю.Р., Герасимов Ю.Н.** Кадастровая оценка водных и околоводных птиц Юго-Западной Камчатки (2013, с. 102–106).
- Загребельный С.В.** Командорские подвиды песка: история возникновения и использования островных популяций (2003, с. 49–54).
- Запорожец Г.В., Запорожец О.М.** Оценка влияния искусственного воспроизводства тихоокеанских лососей на биологические характеристики возвращающихся производителей (2006, с. 65–73).
- Запорожец Г.В. – см. *Запорожец О.М., Запорожец Г.В. (2003, с. 55–67).*
- Запорожец Г.В. – см. *Запорожец О.М., Запорожец Г.В. (2013, с. 107–116).*
- Запорожец О.М.** Горнорудные разработки на Камчатке: экологические риски (2005, с. 30–34).
- Запорожец О.М., Запорожец Г.В.** Состояние популяций тихоокеанских лососей р. Паратунки (Восточная Камчатка) к началу XXI века (2003, с. 55–67).
- Запорожец О.М., Запорожец Г.В.** Структура запасов нерки бассейна р. Большой (Западная Камчатка) в период 1986–2012 гг. (2013, с. 107–116).

- Запорожец О.М. – см. *Запорожец Г.В., Запорожец О.М.*
- Захарихина Л.В. – см. *Рассохина Л.И., Карпухин Н.С., Захарихина Л.В.*
- Зеленская Л.А.** Мониторинг урбанизированной популяции тихоокеанской чайки г. Магадана (2011, с. 35–41).
- Зеленская Л.А. – см. *Артюхин Ю.Б., Зеленская Л.А.*
- Зыков В.В. – см. *Голуб Н.В., Зыков В.В.*
- Зыков В.В. – см. *Ненашева Е.М. Зыков В.В.*
- Иванов Д.И. – см. *Шулежко Т.С., Тарасян К.К., Казанский Ф.В., Иванов Д.И., Глазов Д.М., Рожнов В.В.*
- Казаков Н.В.** История изучения почв Камчатки (2008, с. 105–108).
- Казаков Н.В., Савенкова Ю.В.** Имя на карте Камчатки – Петр Александрович Хоментовский (2018, с. 11–18).
- Казанский Ф.В. – см. *Шулежко Т.С., Тарасян К.К., Казанский Ф.В., Иванов Д.И., Глазов Д.М., Рожнов В.В.*
- Калкинс Д.Г. – см. *Бурканов В.Н., Бурдин А.М., Вертянкин В.В., Калкинс Д.Г., Никулин В.С., Павлов Н.Н.*
- Кармадонов Ю.Г., Эльчапаров В.Г.** Роль проекта ПРООН/ГЭФ в реализации программ научных исследований и мониторинга особо охраняемых территорий Камчатской области (2004, с. 47–56).
- Карпачевский М.Л., Егоров А.В., Кириченко В.Е.** Создание геоинформационной системы биологического разнообразия четырех особо охраняемых природных территорий Камчатки (2005, с. 35–49).
- Карпов Г.А., Бонч-Осмоловская Е.А., Заварзин Г.А., Лупикина Е.Г.** К характеристике термофильных микроорганизмов кальдеры Узон (Восточная Камчатка) (2008, с. 109–113).
- Карпухин Н.С., Хитрова А.В.** Организация биологического лососевого заказника областного значения в бассейнах рек Коль и Кехта с целью сохранения биоразнообразия, восстановления численности и создания условий для устойчивого использования популяций лососевых рыб (2006, с. 74–84).
- Карпухин Н.С. – см. *Моисеев Р.С., Лобков Е.Г., Карпухин Н.С., Звягинцев В.Б.*
- Карпухин Н.С. – см. *Рассохина Л.И., Карпухин Н.С., Захарихина Л.В.*
- Кириченко В.Е.** Изучение процессов наледообразований в северной части Камчатского края для определения потенциального биоразнообразия (2015, с. 47–54; 1 с. цв. ил.).
- Кириченко В.Е.** Карта растительности Камчатского края масштаба 1:1 000 000 (2016, с. 184–212).
- Кириченко В.Е., Чернягина О.А.** Геоинформационное обеспечение сохранения биологического разнообразия объекта Всемирного природного и культурного наследия ЮНЕСКО «Вулканы Камчатки» (2007, с. 72–76).
- Кириченко В.Е. – см. *Филь В.И., Кириченко В.Е.*
- Кириченко В.Е. – см. *Карпачевский М.Л., Егоров А.В., Кириченко В.Е.*
- Кириченко В.Е. – см. *Акишинцев А.А., Баренбойм Г.М., Кириченко В.Е., Никитина В.Н., Чернягина О.А.*
- Кириченко В.Е. – см. *Чернягина О.А., Кириченко В.Е., Валенцев А.С., Степанов С.Ю.*
- Клочкова Н.Г., Бонк А.А., Клочкова Т.А.** Макрофитобентос районов воспроизводства корфо-карагинской сельди и значение отдельных видов растений в ее размножение (2004, с. 57–70).

- Клочкова Н.Г. – см. Писарева Н.А., Клочкова Н.Г.
- Клочкова Т.А. – см. Клочкова Н.Г., Бонк А.А., Клочкова Т.А.
- Коваль М.В. – см. Лепская Е.В., Коваль М.В., Базаркина Л.А., Бонк Т.В., Бугаев В.Ф., Виноградова Д.С., Лосенкова К.В., Свириденко В.Д.
- Колотилин Н.Е. – см. Валенцев А.С., Колотилин Н.Е.
- Коновалова А.А. – см. Кугаенко Ю.А., Салтыков В.А., Коновалова А.А.
- Кораблев А.П. – см. Нешатаева В.Ю., Головнева Л.Б., Вяткина М.П., Гимельбрант Д.Е., Кораблев А.П., Степанчикова И.С., Чернядьева И.В., Кузьмина Е.Ю.
- Кораблев А.П. – см. Нешатаева В.Ю., Головнева Л.Б., Вяткина М.П., Гимельбрант Д.Е., Чернядьева И.В., Кораблев А.П., Алексеев П.И., Степанчикова И.С.
- Кораблев А.П. – см. Нешатаев В.Ю., Чернягина О.А., Нешатаева В.Ю., Кораблев А.Н., Кузьмина Е.Ю.
- Кораблев А.П. – см. Пестеров А.О., Нешатаева В.Ю., Гимельбрант Д.Е., Кораблев А.П., Пестерова О.А., Овчаренко М.С., Дулин М.В.
- Корнев С.И., Корнева С.М.** Калан (*Enhydra lutris*) северных Курильских островов и Южной Камчатки (история и современное состояние популяции) (2004, с. 71–87).
- Корнева С.М. – см. Корнев С.И., Корнева С.М.
- Корнев С.И. – см. Никулин В.С., Корнев С.И., Бурканов В.Н.
- Коростелев С.Г., Мягких К.А., Беляев С.Н.** Видовой состав уловов донных жаберных сетей в Авачинском заливе (2003, с. 68–79).
- Коршунова Т.А. – см. Мартынов А.В., Санамян Н.П., Коршунова Т.А.
- Кугаенко Ю.А., Салтыков В.А., Коновалова А.А.** Первые сейсмологические исследования района Долины гейзеров (Кроноцкий государственный природный биосферный заповедник) (2010, с. 44–53).
- Кузнецова Е.С., Гимельбрант Д.Е., Титов А.Н.** К лишенобиоте Быстринского природного парка (Камчатка). Калициоидные лишайники и грибы (2004, с. 88–95).
- Кузнецова Е.С. – см. Нешатаева В.Ю., Вяткина М.П., Нешатаев В.Ю., Чернядьева И.В., Гимельбрант Д.Е., Бакалин В.А., Кузнецова Е.С.
- Кузнецова Е.С. – см. Нешатаева В.Ю., Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С., Чернядьева И.В.
- Кузнецова Е.С. – см. Нешатаева В.Ю., Чернягина О.А., Чернядьева И.В., Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С., Кириченко В.Е.
- Кузнецова Е.С. – см. Нешатаева В.Ю., Чернядьева И.В., Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С., Нешатаев В.Ю., Чернягина О.А., Дулин М.В.
- Кузьмина Е.Ю. – см. Нешатаева В.Ю., Головнева Л.Б., Вяткина М.П., Гимельбрант Д.Е., Кораблев А.П., Степанчикова И.С., Чернядьева И.В., Кузьмина Е.Ю.
- Кузьмина Е.Ю. – см. Нешатаев В.Ю., Чернягина О.А., Нешатаева В.Ю., Кораблев А.Н., Кузьмина Е.Ю.
- Куренков И.И. – см. Лепская Е.В., Базаркина Л.А., Куренков И.И., Погодаев Е.Г., Бонк Т.В., Шубкин С.В., Охлопков О.К.
- Лекай Л.Л.** Освоение био- и георесурсов и ведение переговоров о продаже Чукотки, Камчатки и Сахалина в XIX – начале XX веков (2005, с. 50–57).
- Лекай Л.Л.** Трансформация отношения к биоте Камчатки участников Геологического отдела экспедиции РГО (по материалам дневников С.А. Конради и Н.Г. Келя) (2010, с. 54–60).

- Лепская Е.В.** Фитопланктон Толмачевского водохранилища в начальной стадии его существования (2003, с. 80–86).
- Лепская Е.В., Литовченко Е.В.** Предварительная реконструкция палеоэкологии оз. Курильское (Южная Камчатка) по результатам диатомового анализа керна донного грунта (2006, с. 85–91).
- Лепская Е.В., Базаркина Л.А., Куренков И.И., Погодаев Е.Г., Бонк Т.В., Шубкин С.В., Охлопков О.К.** Современное состояние планктонного сообщества оз. Лиственничное (Юго-Восточная Камчатка) (2007, с. 77–86).
- Лепская Е.В., Базаркина Л.А., Уколова Т.К., Шагинян А.Э.** Развитие гидробиологических процессов в Толмачевском водохранилище в период становления его экосистемы (2009, с. 22–29).
- Лепская Е.В., Бонк Т.В., Сушкевич А.С., Лозовой А.П., Гордиенко В.Н.** Новые данные о биоразнообразии ракообразных пресных и морских вод Камчатки (2020, с. 35–44).
- Лепская Е.В., Коваль М.В., Базаркина Л.А., Бонк Т.В., Бугаев В.Ф., Виноградова Д.С., Лосенкова К.В., Свириденко В.Д.** Современное состояние экосистемы Толмачевского водохранилища (гидрология, гидрохимия, фито- и зоопланктон, продуктивность, кокани) (2014, с. 58–63).
- Лепская Е.В. – см. *Бугаев В.Ф., Бонк Т.В., Введенская Т.Л., Лепская Е.В., Травина Т.Н.*
Литовченко Е.В. – см. *Лепская Е.В., Литовченко Е.В.*
- Лобков Е.Г.** Орнитологическое районирование и оптимизация сети особо охраняемых природных территорий в бассейне реки Пенжина (Северо-Западная Камчатка) (2010, с. 61–79).
- Лобков Е.Г., Лобкова Л.Е.** Экологические последствия оползня, произошедшего в Долине гейзеров 3 июня 2007 г. (первый сезон после природной катастрофы) (2008, с. 114–140).
- Лобков Е.Г., Лобкова Л.Е., Мосолов В.И.** Животные Долины гейзеров после оползня 3 июня 2007 г. Второй сезон после природной катастрофы: лето 2008 г. (2009, с. 30–48).
- Лобков Е.Г., Чернягина О.А.** Концепция развития региональной системы особо охраняемых природных территорий Камчатского края (2013, с. 6–21).
- Лобков Е.Г. – см. *Лобкова Л.Е., Лобков Е.Г.*
Лобков Е.Г. – см. *Моисеев Р.С., Лобков Е.Г., Карпухин Н.С., Звягинцев В.Б.*
- Лобкова Л.Е.** Основные векторы адаптации насекомых к условиям обитания на геотермальных полях Камчатки (2004, с. 96–99).
- Лобкова Л.Е.** Аннотированный список насекомых Командорских островов (2010, с. 80–103).
- Лобкова Л.Е.** Экологические особенности кленового мучнистого червеца *Phenacoccus aceris* (Homoptera, Coccoidea, Pseudococcidae) – вселенца Камчатки и агрессивного вредителя древесно-кустарниковой растительности (2014, с. 64–78).
- Лобкова Л.Е., Введенская Т.Л.** Значение прибрежных экосистем в обеспечении питания молоди некоторых видов лососевых рыб в пресных водах Камчатки (2020, с. 45–62).
- Лобкова Л.Е., Лобков Е.Г.** Экологические связи насекомых в биогеоценозах термальных полей кальдеры Узона и Долины гейзеров (2003, с. 87–99).

- Лобкова Л.Е. – см. Лобков Е.Г., Лобкова Л.Е.
- Лобкова Л.Е. – см. Лобков Е.Г., Лобкова Л.Е., Мосолов В.И.
- Логунцев А.Е. – см. Фукуда Т., Антипин М.А., Логунцев А.Е., Бобырь И.Г., Таран А.А., Чернягина О.А., Такахаси Х.
- Лозовой А.П. – см. Лепская Е.В., Бонк Т.В., Сушкевич А.С., Лозовой А.П., Гордиенко В.Н.
- Лосенкова К.В. – см. Лепская Е.В., Коваль М.В., Базаркина Л.А., Бонк Т.В., Бугаев В.Ф., Виноградова Д.С., Лосенкова К.В., Свириденко В.Д.
- Лупкина Е.Г. – см. Карпов Г.А., Бонч-Осмоловская Е.А., Заварзин Г.А., Лупкина Е.Г.
- Маркевич Г.Н. – см. Бусарова О.Ю., Анисимова Л.А., Маркевич Г.Н.
- Маркевич Г.Н. – см. Есин Е.В., Маркевич Г.Н., Бочарова Е.С., Салтыкова Е.А.
- Мартынов А.В., Санамян Н.П., Коршунова Т.А.** Новые данные по фауне заднежаберных моллюсков (Gastropoda: Opisthobranchia) прибрежных вод Командорских островов и дальневосточных морей России (2015, с. 55–69; 5 с. цв. ил.).
- Мацына А.И. – см. Герасимов Ю.Н., Тиунов И.М., Мацына А.И., Бухалова Р.В.
- Миронова А.М. – см. Никулин В.С., Бурдин А.М., Бурканов В.Н., Вертянкин В.В., Фомин В.В., Миронова А.М.
- Михайлова Т.Р. – см. Моисеев Р.С., Михайлова Т.Р.
- Моисеев Р.С.** Тенденции формирования концепций и стратегий устойчивого развития (2003, с. 6–10).
- Моисеев Р.С.** Проблемы управления «сохранением биоразнообразия» (2005, с. 58–61).
- Моисеев Р.С., Лобков Е.Г., Карпухин Н.С., Звягинцев В.Б.** К вопросу о типологии особо охраняемых природных территорий при сохранении биоразнообразия в лососевых экосистемах Камчатки (2007, с. 87–91).
- Моисеев Р.С., Михайлова Т.Р.** Стратегия управления природопользованием с целью сохранения биоразнообразия в бассейне «лососевой» реки (на примере р. Озерной) (2006, с. 92–107).
- Мосолов В.И.** Дикий северный олень Камчатки: оценка современного состояния популяций и перспективы сохранения вида на полуострове (2005, с. 62–69).
- Мосолов В.И.** Материалы по экологии и распределению черношапочного сурка в горно-вулканических районах Кроноцкого заповедника (Восточная Камчатка) (2013, с. 117–127).
- Мосолов В.И., Вяткин П.С.** Динамика численности снежного барана на особо охраняемых природных территориях юга Камчатки (2009, с. 49–59).
- Мосолов В.И. – см. Лобков Е.Г., Лобкова Л.Е., Мосолов В.И.
- Мосолов В.И. – см. Филь В.И., Мосолов В.И.
- Мягких К.А. – см. Коростелев С.Г., Мягких К.А., Беляев С.Н.
- Нагаяма Ю.** Традиционное использование рыбных и растительных ресурсов коренными народами Камчатки (2011, с. 42–51).
- Ненашева Е.М.** Опыт предварительного обзора фауны пауков (Arachnida: Aranei) Камчатки с позиций биогеографии: ареалогия и ландшафтно-зональные группы видов (2016, с. 213–270).
- Ненашева Е.М., Зыков В.В.** Обзор фауны и биологии пауков (Arachnida: Araneae) Камчатки на примере экосистем природного парка «Вулканы Камчатки» (2014, с. 79–96; 1 с. цв. ил.).

Нестерова Н.И. – см. *Василевский Ю.А., Бурый В.В., Нестерова Н.И.*

Нешатаев В.Ю., Чернягина О.А., Нешатаева В.Ю., Кораблев А.Н., Кузьмина Е.Ю. Флора и растительность проектируемого лососевого заказника «Утхолок» (Западная Камчатка) (2008, с. 141–166).

Нешатаев В.Ю. – см. *Нешатаева В.Ю., Вяткина М.П., Нешатаев В.Ю., Чернядьева И.В., Гимельбрант Д.Е., Бакалин В.А., Кузнецова Е.С.*

Нешатаев В.Ю. – см. *Нешатаева В.Ю., Чернядьева И.В., Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С., Нешатаев В.Ю., Чернягина О.А., Дулин М.В.*

Нешатаева В.Ю., Вяткина М.П., Головнева Л.Б., Гимельбрант Д.Е., Чернядьева И.В., Оскольский А.А., Степанчикова И.С. Тополевые редколесья на вулканических отложениях Толбачинского дола в Ключевской группе вулканов (Центральная Камчатка) (геоботаническая, бриофлористическая и лишенобиотическая характеристика) (2007, с. 92–119).

Нешатаева В.Ю., Вяткина М.П., Нешатаев В.Ю., Чернядьева И.В., Гимельбрант Д.Е., Бакалин В.А., Кузнецова Е.С. Горно-тундровая растительность вулканических плато в Ключевской группе вулканов (геоботаническая, бриофлористическая и лишенобиотическая характеристика) (2006, с. 108–145).

Нешатаева В.Ю., Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С., Чернядьева И.В. Ценоотические, бриофлористические и лишенобиотические особенности коренных старовозрастных каменноберзовых лесов Юго-Западной Камчатки (2003, с. 100–123).

Нешатаева В.Ю., Чернягина О.А., Чернядьева И.В., Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С., Кириченко В.Е. Коренные старовозрастные еловые леса бассейна реки Еловка, Центральная Камчатка (ценоотические, бриофлористические и лишенобиотические особенности) (2004, с. 100–124).

Нешатаева В.Ю., Чернядьева И.В., Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С., Нешатаев В.Ю., Чернягина О.А., Дулин М.В. Пойменные леса Юго-Западной Камчатки (флористическая и фитоценоотическая характеристика) (2005, с. 70–102).

Нешатаева В.Ю., Головнева Л.Б., Вяткина М.П., Гимельбрант Д.Е., Кораблев А.П., Степанчикова И.С., Чернядьева И.В., Кузьмина Е.Ю. Формирование горно-тундровой растительности на лавовых потоках Толбачинского дола (Ключевская группа вулканов, Камчатка) (2009, с. 60–78).

Нешатаева В.Ю., Головнева Л.Б., Вяткина М.П., Гимельбрант Д.Е., Чернядьева И.В., Кораблев А.П., Алексеев П.И., Степанчикова И.С. Формирование лесной растительности на вулканогенных отложениях Толбачинского дола (Ключевская группа вулканов, Камчатка) (2008, с. 167–227).

Нешатаева В.Ю. – см. *Нешатаев В.Ю., Чернягина О.А., Нешатаева В.Ю., Кораблев А.Н., Кузьмина Е.Ю.*

Нешатаева В.Ю. – см. *Пестеров А.О., Нешатаева В.Ю., Гимельбрант Д.Е., Кораблев А.П., Пестерова О.А., Овчаренко М.С., Дулин М.В.*

Никаноров А.П. Случай многоплодия медведицы в Кроноцком государственном природном биосферном заповеднике (2011, с. 52–55).

Никитина В.Н. – см. *Акишинцев А.А., Баренбойм Г.М., Кириченко В.Е., Никитина В.Н., Чернягина О.А.*

Никулин В.С., Бурдин А.М., Бурканов В.Н., Вертянкин В.В., Фомин В.В., Миронова А.М. Смертность крупных китообразных в Камчатском регионе (1994–2003 гг.) (2005, с. 103–111).

- Никулин В.С., Вертянкин В.В., Фомин В.В.** О сходных признаках двух популяций и возможности прогнозирования пиков смертности у каланов *Enhidra lutris* (2008, с. 228–236).
- Никулин В.С., Корнев С.И., Бурканов В.Н.** Распределение и численность зимующих сивучей *Eumetopias jubatus* в Авачинской бухте (2014, с. 97–105).
- Никулин В.С., Никулин С.В.** Встречи моржей *Odobenus rosmarus divirgens* на Камчатке (2009, с. 79–83).
- Никулин В.С. – см. Бурканов В.Н., Бурдин А.М., Вертянкин В.В., Калкинс Д.Г., Никулин В.С., Павлов Н.Н.
- Никулин В.С. – см. Вертянкин В.В., Никулин В.С. (2004, с. 25–32).
- Никулин В.С. – см. Вертянкин В.В., Никулин В.С. (2005, с. 23–29).
- Никулин В.С. – см. Аникина Т.В., Никулин В.С.
- Никулин С.В. – см. Никулин В.С., Никулин С.В.
- Овчаренко М.С. – см. Пестеров А.О., Нешатаева В.Ю., Гимельбрант Д.Е., Кораблев А.П., Пестерова О.А., Овчаренко М.С., Дулин М.В.
- Орлов А.М., Абрамов А.А., Токранов А.М.** Некоторые черты биологии малоглазого *Albatrossia pectoralis* и пепельного *Coryphaenoides cinereus* макрурусов в тихоокеанских водах северных Курильских островов и Юго-Восточной Камчатки (2007, с. 120–148).
- Орлов А.М. – см. Токранов А.М., Орлов А.М.
- Оскольский А.А. – см. Нешатаева В.Ю., Вяткина М.П., Головнева Л.Б., Гимельбрант Д.Е., Чернядьева И.В., Оскольский А.А., Степанчикова И.С.
- Охлопков О.К. – см. Лепская Е.В., Базаркина Л.А., Куренков И.И., Погодаев Е.Г., Бонк Т.В., Шубкин С.В., Охлопков О.К.
- Павлов Н.Н. – см. Бурканов В.Н., Бурдин А.М., Вертянкин В.В., Калкинс Д.Г., Никулин В.С., Павлов Н.Н.
- Панина Е.Г. – см. Степанов В.Г., Панина Е.Г.
- Пачковски Дж. – см. Валенцев А.С., Пачковски Дж.
- Пестеров А.О., Нешатаева В.Ю., Гимельбрант Д.Е., Кораблев А.П., Пестерова О.А., Овчаренко М.С., Дулин М.В.** Растительный покров кальдеры вулкана Крашенинникова (2013, с. 128–157).
- Пестерова О.А. – см. Пестеров А.О., Нешатаева В.Ю., Гимельбрант Д.Е., Кораблев А.П., Пестерова О.А., Овчаренко М.С., Дулин М.В.
- 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») (2008, с. 237–254).
- Писарева Н.А., Клочкова Н.Г.** Красные водоросли акватории Командорских островов, собранные в 2014 году (2015, с. 70–75; 2 с. цв. ил.).
- Писарева Н.А. – см. Санамян К.Э., Санамян Н.П., Писарева Н.А.
- Погодаев Е.Г. – см. Бугаев В.Ф., Погодаев Е.Г.
- Погорелова Д.П. – см. Бугаев В.Ф., Погорелова Д.П.
- Погодаев Е.Г. – см. Лепская Е.В., Базаркина Л.А., Куренков И.И., Погодаев Е.Г., Бонк Т.В., Шубкин С.В., Охлопков О.К.

- Рассохина Л.И., Карпухин Н.С., Захарихина Л.В.** Растительный покров и его восстановление в окрестностях Агинского золоторудного месторождения (Центральная Камчатка) (2009, с. 84–105).
- Растягаева Н.А. – см. *Бугаев В.Ф., Растягаева Н.А., Травина Т.Н.*
- Рожнов В.В. – см. *Шулежко Т.С., Тарасян К.К., Казанский Ф.В., Иванов Д.И., Глазов Д.М., Рожнов В.В.*
- Романчук А.В., Улатов А.В.** О нарушениях природоохранного законодательства при разработке горнорудных месторождений в бассейне нерестовой реки Ича (2006, с. 146–150).
- Савенкова Ю.В. – см. *Казаков Н.В., Савенкова Ю.В.*
- Салтыков В.А. – см. *Кугаенко Ю.А., Салтыков В.А., Коновалова А.А.*
- Салтыкова Е.А. – см. *Есин Е.В., Маркевич Г.Н., Бочарова Е.С., Салтыкова Е.А.*
- Санамян К.Э., Санамян Н.П.** Аннотированный список мелководных асцидий (Tunicata: Ascidiacea) прибрежных вод Командорских островов (2015, с. 76–84; 1 с. цв. ил.).
- Санамян К.Э., Санамян Н.П., Писарева Н.А.** Новые виды морских организмов, описанные из района острова Старичков (Восточная Камчатка) за последнее десятилетие (2014, с. 106–112; 2 с. цв. ил.).
- Санамян К.Э. – см. *Санамян Н.П., Санамян К.Э.*
- Санамян Н.П., Санамян К.Э.** Аннотированный список мелководных актиний (Cnidaria: Actinaria) прибрежных вод Командорских островов (2015, с. 85–89; 1 с. цв. ил.).
- Санамян Н.П. – см. *Санамян К.Э., Санамян Н.П.*
- Санамян Н.П. – см. *Мартынов А.В., Санамян Н.П., Коршунова Т.А.*
- Санамян Н.П. – см. *Санамян К.Э., Санамян Н.П., Писарева Н.А.*
- Свириденко В.Д. – см. *Лепская Е.В., Коваль М.В., Базаркина Л.А., Бонк Т.В., Бугаев В.Ф., Виноградова Д.С., Лосенкова К.В., Свириденко В.Д.*
- Селиванова О.Н.** Выявление краснокнижных видов морских водорослей-макрофитов: объективно-научные и формально-правовые подходы, проблемы и противоречия (2018, с. 57–68).
- Синяков С.А.** Значение, проблемы и перспективы сохранения величины и биоразнообразия естественного воспроизводства лососей на Камчатке и Дальнем Востоке (2005, с. 112–122).
- Снегур П.П.** Медоносная пчела на Камчатке: перспективы и проблемы (2009, с. 106–124).
- Снегур П.П. – см. *Валенцев А.С., Снегур П.П.*
- Снегур П.П. – см. *Филь В.И., Гранбенкова Н.А., Снегур П.П.*
- Степанов В.Г., Панина Е.Г.** Аннотированный список голотурий (Echinodermata: Holothuroidea) прибрежных вод Командорских островов (2015, с. 90–108; 2 с. цв. ил.).
- Степанов С.Ю. – см. *Чернягина О.А., Кириченко В.Е., Валенцев А.С., Степанов С.Ю.*
- Степанчикова И.С. – см. *Нешатаева В.Ю., Вяткина М.П., Головнева Л.Б., Гимельбрант Д.Е., Чернядьева И.В., Оскольский А.А., Степанчикова И.С.*
- Степанчикова И.С. – см. *Нешатаева В.Ю., Головнева Л.Б., Вяткина М.П., Гимельбрант Д.Е., Кораблев А.П., Степанчикова И.С., Чернядьева И.В., Кузьмина Е.Ю.*
- Степанчикова И.С. – см. *Нешатаева В.Ю., Головнева Л.Б., Вяткина М.П., Гимельбрант Д.Е., Чернядьева И.В., Кораблев А.П., Алексеев П.И., Степанчикова И.С.*

- Сушкевич А.С. – см. Лепская Е.В., Бонк Т.В., Сушкевич А.С., Лозовой А.П., Гордиенко В.Н.
- Такахаси Х. – см. Фукуда Т., Антипин М.А., Логунцев А.Е., Бобырь И.Г., Таран А.А., Черныгина О.А., Такахаси Х.
- Таран А.А. – см. Фукуда Т., Антипин М.А., Логунцев А.Е., Бобырь И.Г., Таран А.А., Черныгина О.А., Такахаси Х.
- Тарасян К.К. – см. Шулежко Т.С., Тарасян К.К., Казанский Ф.В., Иванов Д.И., Глазов Д.М., Рожнов В.В.
- Татаренкова Н.А.** История интродукции оленей на Командорские острова (2020, с. 63–72).
- Титов А.Н. – см. Кузнецова Е.С., Гимельбрант Д.Е., Титов А.Н.
- Тиунов И.М. – см. Герасимов Ю.Н., Тиунов И.М., Мацына А.И., Бухалова Р.В.
- Токранов А.М.** Некоторые черты биологии дальневосточной зубатки *Anarhichas orientalis* Pallas в прикамчатских водах Охотского моря (2003, с. 124–129).
- Токранов А.М.** Становление популяции сибирского усатого гольца *Barbatula toni* (Balitoridae) в бассейне р. Камчатки (2005, с. 123–127).
- Токранов А.М.** Осетровая летопись Камчатки (2008, с. 255–260).
- Токранов А.М.** Конференции «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей»: история и краткие итоги десяти лет (2010, с. 6–11).
- Токранов А.М.** Выдающиеся российские ихтиологи А.П. Андрияшев и А.Я. Таранец (к 100-летию со дня рождения) (2011, с. 6–13).
- Токранов А.М.** Один из основоположников пресноводной гидробиологии на Дальнем Востоке России (к 100-летию со дня рождения В.Я. Леванидова) (2014, с. 6–12).
- Токранов А.М.** Научные конференции «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей»: краткие итоги пятнадцати лет (2015, с. 6–13).
- Токранов А.М.** Камчатский институт экологии и природопользования ДВО РАН: история создания и основные результаты исследований (2018, с. 6–10).
- Токранов А.М.** Размерно-половая структура некоторых видов бельдюговых рыб (Zoarcidae) прикамчатских вод (2020, с. 73–76).
- Токранов А.М., Орлов А.М.** Особенности распределения и динамика уловов рогатковых рыб рода *Triglops* Reinhardt, 1830 (Cottidae) в тихоокеанских водах северных Курильских островов и Юго-Восточной Камчатки (2009, с. 125–140).
- Токранов А.М. – см. Бугаев В.Ф., Токранов А.М., Базаркин Г.В.
- Токранов А.М. – см. Орлов А.М., Абрамов А.А., Токранов А.М.
- Травина Т.Н. – см. Бугаев В.Ф., Бонк Т.В., Введенская Т.Л., Лепская Е.В., Травина Т.Н.
- Травина Т.Н. – см. Бугаев В.Ф., Вронский Б.Б., Базаркин Г.В., Введенская Т.Л., Травина Т.Н.
- Травина Т.Н. – см. Бугаев В.Ф., Растягаева Н.А., Травина Т.Н.
- Транбенкова Н.А.** Задача изучения гельминтозных инвазий диких млекопитающих, как одно из необходимых условий обоснования мероприятий по их охране и (или) рациональному использованию (2010, с. 104–107).
- Транбенкова Н.А.** Уровень стабильности разных типов специфического инвазивного пресса соболя в Камчатском крае (2018, с. 69–82).
- Транбенкова Н.А. – см. Филь В.И., Транбенкова Н.А., Снегур П.П.

- Трофимов И.К.** К вопросу о причинах формообразования тихоокеанской сельди *Clupea pallasii*, обитающей у берегов Камчатки (гипотезы) (2003, с. 130–139).
- Трофимов И.К.** О распределении сельди озер Нерпичье, Калыгирь и Виллой в море и в лагунах (2004, с. 125–140).
- Уколова Т.К. – см. *Лепская Е.В., Базаркина Л.А., Уколова Т.К., Шагинян А.Э.*
- Улатов А.В., Введенская Т.Л., Хивренко Д.Ю.** Оценка экологического состояния лососевого водотока – ручья Каменистого (бассейн р. Авачи, Юго-Восточная Камчатка) – в условиях разработок россыпей золота (2018, с. 83–91).
- Улатов А.В. – см. *Введенская Т.Л., Улатов А.В., Бонк Т.В.*
- Улатов А.В. – см. *Романчук А.В., Улатов А.В.*
- Филатова О.А. – см. *Шулежко Т.С., Филатова О.А., Белонович О.А., Бурканов В.Н.*
- Филь В.И., Кириченко В.Е.** Современное состояние популяции лося и пути к ее промысловому управлению на севере Камчатки (2004, с. 141–152).
- Филь В.И., Мосолов В.И.** К методике прогнозирования динамики численности и нормирования добычи в популяциях снежных баранов Камчатского края (2010, с. 108–115).
- Филь В.И., Транбенкова Н.А., Снегур П.П.** К теории и практике акклиматизации некоторых животных на Камчатке (2008, с. 261–276).
- 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.*
- Фролов С.В.** Значение изучения кариотипов для выяснения родственных отношений гольцов Камчатки (2004, с. 153–164).
- Фукуда Т., Антипин М.А., Логунцев А.Е., Бобырь И.Г., Таран А.А., Чернягина О.А., Такахаси Х.** Заносные растения южных Курильских островов (2015, с. 109–129).
- Хивренко Д.Ю. – см. *Улатов А.В., Введенская Т.Л., Хивренко Д.Ю.*
- Хитрова А.В. – см. *Карпухин Н.С., Хитрова А.В.*
- Черданцева В.Я. – см. *Бакалин В.А., Черданцева В.Я.*
- Чернягина О.А., Девятова Е.А.** Адвентивные растения Камчатского края: распространение и разнообразие (2018, с. 92–101).
- Чернягина О.А., Кириченко В.Е., Валенцев А.С., Степанов С.Ю.** Заказник «Озеро Паланское» (Камчатский край, Корякский округ, городской округ «Поселок Палана») (2020, с. 77–93).
- Чернягина О.А., Штрекер Л., Девятова Е.А.** Адвентивные виды во флоре полуострова Камчатка (2014, с. 113–121; 1 с. цв. ил.).
- Чернягина О.А. – см. *Акишинцев А.А., Баренбойм Г.М., Кириченко В.Е., Никитина В.Н., Чернягина О.А.*
- Чернягина О.А. – см. *Кириченко В.Е., Чернягина О.А.*
- Чернягина О.А. – см. *Лобков Е.Г., Чернягина О.А.*
- Чернягина О.А. – см. *Нешатаев В.Ю., Чернягина О.А., Нешатаева В.Ю., Кораблев А.Н., Кузьмина Е.Ю.*
- Чернягина О.А. – см. *Нешатаева В.Ю., Чернягина О.А., Чернядьева И.В., Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С., Кириченко В.Е.*

- Чернягина О.А. – см. *Нешатаева В.Ю., Чернядьева И.В., Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С., Нешатаев В.Ю., Чернягина О.А., Дулин М.В.*
- Чернягина О.А. – см. *Фукуда Т., Антипин М.А., Логунцев А.Е., Бобырь И.Г., Таран А.А., Чернягина О.А., Такахаси Х.*
- Чернядьева И.В. – см. *Нешатаева В.Ю., Вяткина М.П., Головнева Л.Б., Гимельбрант Д.Е., Чернядьева И.В., Оскольский А.А., Степанчикова И.С.*
- Чернядьева И.В. – см. *Нешатаева В.Ю., Вяткина М.П., Нешатаев В.Ю., Чернядьева И.В., Гимельбрант Д.Е., Бакалин В.А., Кузнецова Е.С.*
- 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., Кораблев А.П., Степанчикова И.С., Чернядьева И.В., Кузьмина Е.Ю.*
- Чернядьева И.В. – см. *Нешатаева В.Ю., Головнева Л.Б., Вяткина М.П., Гимельбрант Д.Е., Чернядьева И.В., Кораблев А.П., Алексеев П.И., Степанчикова И.С.*
- Чернядьева И.В. – см. *Нешатаева В.Ю., Чернягина О.А., Чернядьева И.В., Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С., Кириченко В.Е.*
- Чернядьева И.В. – см. *Нешатаева В.Ю., Чернядьева И.В., Гимельбрант Д.Е., Кузнецова Е.С., Нешатаев В.Ю., Чернягина О.А., Дулин М.В.*
- Шагинян А.Э. – см. *Лепская Е.В., Базаркина Л.А., Уколова Т.К., Шагинян А.Э.*
- Шедько М.Б.** Фауна паразитических копепод рода *Salmincola* (Copepoda: Lernaeopodidae) рыб Камчатки (2005, с. 128–139).
- Ширков Э.И. – см. *Ширкова Е.Э., Ширков Э.И. (2004, с. 165–174).*
- Ширков Э.И. – см. *Ширкова Е.Э., Ширков Э.И. (2006, с. 151–173).*
- Ширкова Е.Э., Ширков Э.И.** Необходимость новых методических подходов и инструментальных средств в экономической оценке биоразнообразия (2004, с. 165–174).
- Ширкова Е.Э., Ширков Э.И.** Экономическая оценка биологического разнообразия эксплуатируемых объектов живой природы (на примере внутривидового разнообразия тихоокеанских лососей) (2006, с. 151–173).
- Шлотгауер К.В. – см. *Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Гринькова А.С., Шлотгауер К.В.*
- Шлотгауер К.В. – см. *Герасимов Ю.Н., Бухалова Р.В., Шлотгауер К.В., Гринькова А.С.*
- Штрекер Л. – см. *Чернягина О.А., Штрекер Л., Девятова Е.А.*
- Шубкин С.В. – см. *Лепская Е.В., Базаркина Л.А., Куренков И.И., Погодаев Е.Г., Бонк Т.В., Шубкин С.В., Охлопков О.К.*
- Шулежко Т.С., Тарасян К.К., Казанский Ф.В., Иванов Д.И., Глазов Д.М., Рожнов В.В.** Численность, поведение и половозрастная структура белух из эстуария рек Хайрюзова и Белоголовая (Западная Камчатка) (2013, с. 158–166).
- Шулежко Т.С., Филатова О.А., Белонович О.А., Бурканов В.Н.** Ключевые местообитания китов рода *Balaenoptera* в субарктической зоне дальневосточных морей (2020, с. 94–97).
- Эльчапаров В.Г. – см. *Кармадонов Ю.Г., Эльчапаров В.Г.*

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ СБОРНИКОВ ДОКЛАДОВ	3
III конференция, 2002 г.	3
IV конференция, 2003 г.	4
V конференция, 2004 г.	5
VI конференция, 2005 г.	6
VII конференция, 2006 г.	7
VIII конференция, 2007 г.	8
IX конференция, 2008 г.	9
X конференция, 2009 г.	10
XI конференция, 2010 г.	11
XII–XIII конференции, 2011 и 2012 гг.	12
XIV конференция, 2013 г.	13
XV конференция, 2014 г.	14
XVI конференция, 2015 г.	15
XVII–XVIII конференции, 2016 и 2017 гг.	16
XIX–XX конференции, 2018 и 2019 гг.	17
АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ АВТОРОВ СТАТЕЙ	18

Информационно-справочное издание

Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей

**Указатель содержания
сборников докладов III–XX научных конференций
(2002–2019 гг.)**

Составитель *А.М. Токранов*

Макет – *А.В. Зименко, А.М. Токранов*

Для оформления обложки использованы фотографии из книг
В.Ф. Бугаева «Нерка реки Камчатки» (2010) и
А.В. Маслова, В.Ф. Бугаева «Полет над гнездом нерки» (2010)

Распространяется бесплатно

Подписано в печать 21.08.2024. Формат 60×84/8.
Гарнитура «Times New Roman». Электронное издание.
Уч.-изд. л. 2,2. Усл. печ. л. 4,1.

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

