



**ПАМЯТИ ИГОРЯ АЛЕКСАНДРОВИЧА ЧЕРЕШНЕВА**

**(5.08.1948 – 24.09.2013 гг.)**

Игорь Александрович Черешнев родился 5 августа 1948 г. в г. Хабаровске. В 1971 г. закончил Пермский государственный университет (ныне ПГНИУ) по специальности “ихтиология”. Исследованиями в области систематики, биогеографии, истории фауны и экологии пресноводных рыб Северо-Востока Азии Игорь Александрович начал целенаправленно заниматься с 1972 г., работая в лаборатории ихтиологии и гидробиологии Биолого-почвенного института ДВНЦ АН СССР под началом своего научного руководителя – Владимира Яковлевича Леванидова. В 1982 г. на заседании диссертационного совета при Ленинградском университете (ЛГУ) прошла защита его работы на соискание степени кандидата биологических наук – «Пресноводная ихтиофауна Восточной Чукотки и ее происхождение в связи с проблемой Берингии».

В 1982 г. Игорь Александрович перешел в Институт биологических проблем Севера ДВО РАН, где на следующий год организовал группу ихтиологии (впоследствии ставшую лабораторией). К 1992 г. была подготовлена докторская диссертация «Пресноводные рыбы Северо-Востока Азии: фауна, систематика, история расселения», успешно представленная к защите в Институте биологии моря ДВО РАН.

Северо-Восток Азии до исследований Игоря Александровича оставался наименее изученным в ихтиологическом отношении регионом страны в отличие от сопредельных территорий Сибири и Аляски. Этот обширный массив восточной оконечности Азии имеет важное биогеографическое значение в связи с принадлежностью в прошлом к палеогеографической стране – Берингии, оказавшей огромное влияние на эволюцию биоты Северного полушария. Исследования И.А. Черешнева заполнили значительный пробел в познании биогеографии континентальных водоемов приберингийских территорий и в целом Дальнего Востока России, развили идеи и концепции отечественной биогеографии, заложенные выдающимися российскими ихтиологами–биогеографами Львом Семеновичем Бергом и Георгием Устиновичем Линдбергом.

Игорь Александрович ни на минуту не прекращает свою научную работу, при этом органично совмещая ее с организационной деятельностью. С 1985 г. он становится членом Объединенного совета по биологическим наукам и Научно–издательского Совета ДВО РАН, с 1990 г. – членом Международного научного общества «Фанатики арктического гольца», с 1998 г. – членом Атлантического отделения Американского ихтиологического общества. В середине 1990-х годов Игорь Александрович принимает участие в организации Чукотского отделения ТИНРО-центра в г. Анадырь, в котором работает по совместительству главным научным сотрудником и руководит совместными исследованиями по мониторингу стада кеты и жилых промысловых рыб Анадырского бассейна.

С начала нового тысячелетия внимание Игоря Александровича занимает «морская тематика» исследований. В 2000 г. он вместе с МагаданНИРО организует первые работы по изучению прибрежной биоты и ее ресурсов в северной части Охотского моря. Впервые более чем через 50 лет после фундаментальных исследований ихтиофауны Охотского моря, обобщенных в монографии П.Ю. Шмидта «Рыбы Охотского моря» (1950), под руководством Игоря Александровича начинается широкое изучение фауны, систематики, структуры сообществ, биологии морских рыб северной части Охотского моря. На первых порах работы ведутся в тесном сотрудничестве с МагаданНИРО, обеспечивающим участие сотрудников лаборатории ихтиологии ИБПС в научных рейсах. Проводимые исследования показали очень высокий уровень биологического разнообразия ихтиофауны северной части Охотского моря. Особый интерес Игорь Александрович проявляет к вопросам, касающимся филогении и классификации бельдюговидных рыб. В 2011 г. за цикл работ по этой тематике Игорь Александрович и его коллеги, генетики и ихтиологи, получают престижную академическую премию МАИК «Наука».

Параллельно с изучением прибрежной морской ихтиофауны в 2002 г. Игорь Александрович выступает инициатором, а позднее – одним из организаторов крупной комплексной пятилетней программы ДВО РАН по изучению состояния биоты бассейна р. Амур. В этой программе он курирует ихтиологическое направление и выступает соавтором коллективной монографии по рыбам Амурского бассейна (совместно с БПИ ДВО РАН, ТИНРО-центром, ЗИН РАН и Зоологическим музеем МГУ). В 2004 г. в рамках данной программы при непосредственном участии Игоря Александровича организуется первая ихтиологическая экспедиция на р. Амур.

В мае 2003 г. Игорь Александрович становится членом-корреспондентом РАН по Отделению биологических наук РАН по специальности «гидробиология». В этом же году его награждают почетным званием «Заслуженный деятель науки Российской Федерации». В 2004 г. Игорю Александровичу присваивают звание «профессор» по специальности «ихтиология». В апреле 2004 г. он назначен на пост председателя Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. В мае 2005 г. на Общем собрании ДВО РАН Игоря Александровича избирают на должность директора ИБПС ДВО РАН.

В 2005 году на базе Северо-Восточного научного центра Игорь Александрович организует журнал «Вестник СВНЦ ДВО РАН», входящий сегодня в перечень журналов ВАК. Оставаясь бессменным главным редактором этого журнала, он также активно работает в

редколлегии журнала «Биология моря» и других отечественных и зарубежных научных изданий.

Игорь Александрович руководил многими российскими и международными исследовательскими проектами (РФФИ, УрО РАН–ДВО РАН, «Биологическое разнообразие», «Мировой океан», Международный научный фонд), был экспертом Комитета природных ресурсов Магаданской области и участником экологических экспертиз ряда крупных проектов, связанных с гидростроительством, разработкой месторождений полезных ископаемых, искусственным разведением лососевых рыб, членом Координационного совета по инновациям при губернаторе Магаданской области. Много времени Игорь Александрович посвящал различным научным мероприятиям, выступая как председатель или член оргкомитета российских и международных симпозиумов, конференций и собраний.

Успешная научная и научно-организационная деятельность Игоря Александровича была неоднократно отмечена Президиумом ДВО РАН. Он был лауреатом премий Координационного межведомственного совета по приоритетному направлению «Науки о жизни и биотехнология» (1996) и имени профессора А. И. Куренцова (2010); ему были присуждены Государственные стипендии Президиума РАН 1994–1996 гг., 1997–2000 гг., 2000–2003 гг., 2008 г., а также стипендия Президиума РАН для поддержки ведущих научных школ (1996). В 1999 г. Игорь Александрович награжден почетной грамотой в связи с 275-летием Российской Академии Наук, в 2007 г. – почетной грамотой РАН в связи с 75-летием науки, а в 2010 г. – благодарственным письмом Полномочного представителя Президента Российской Федерации в Дальневосточном Федеральном округе в связи с 40-летием ДВО РАН. В 2013 г. Игорю Александровичу Черешневу было присвоено звание «Ветеран труда» Российской Федерации.

Игорь Александрович Черешнев – крупнейший специалист в области систематики, биогеографии, популяционной биологии, биологического разнообразия пресноводных и морских прибрежных рыб Дальнего Востока России, автор и соавтор более 250 научных работ, в том числе 18 монографий. Он подготовил 7 кандидатов наук и руководил еще 4 соискателями. Игорь Александрович был разносторонним, мудрым, добрым, отзывчивым человеком. Он всегда был предан делу науки. Благодаря большому опыту и энциклопедическим знаниям он всячески способствовал росту своих учеников и молодых коллег. Светлая, добрая память об Игоре Александровиче навсегда сохранится в сердцах его учеников, коллег и друзей.

#### Список основных публикаций И.А. ЧЕРЕШНЕВА

##### Монографии

- 1996.** Биологическое разнообразие пресноводной ихтиофауны Северо-Востока России. Владивосток: Дальнаука. 197 с.
- 1998.** Биогеография пресноводных рыб Дальнего Востока России. Владивосток: Дальнаука. 130 с.
- 2001.** Определитель пресноводных рыб Северо-Востока России. Владивосток: Дальнаука. 119 с. (Соавторы Шестаков А. В., Скопец М. Б.).  
– Пресноводные рыбы Анадырского бассейна. Владивосток: Дальнаука. 335 с. (Соавторы Шестаков А. В., Скопец М. Б., Коротаев Ю. А., Макоедов А. Н.).  
– Прибрежные рыбы северной части Охотского моря. Владивосток: Дальнаука. 196 с. (Соавторы Волобуев В. В., Хованский И. Е., Шестаков А. В.).
- 2002.** Лососевидные рыбы Северо-Востока России. Владивосток: Дальнаука. 496 с. (соавторы Волобуев В. В., Шестаков А. В., Фролов С. В.).
- 2003.** Каталог морских и пресноводных рыб северной части Охотского моря. Владивосток: Дальнаука, 204 с. (соавторы Федоров В.В., М.В. Назаркин, А.В. Шестаков, В.В. Волобуев).

2008. Пресноводные рыбы Чукотки. Магадан: СВНЦ ДВО РАН. 324 с.
2011. Систематика и биология бельдюг рода *Zoarces* (Zoaridae, Pisces) северной части Охотского моря. Магадан: СВНЦ ДВО РАН. 184 с. (соавтор Поезжалова-Чегодаева Е.А.).

#### Главы и разделы в книгах

1996. Позвоночные животные Северо-Востока России. Отв. ред. И. А. Черешнев. Владивосток: Дальнаука. 308 с.
2002. Атлас пресноводных рыб России. Отв. ред. Ю.С. Решетников. М.: Наука. Т. 1. 379 с. Т. 2. 253 с.
2005. Биологическое разнообразие Тауйской губы Охотского моря. Отв. ред. И. А. Черешнев. Владивосток: Дальнаука. 714 с.
2006. Ландшафты, климат и природные ресурсы Тауйской губы Охотского моря. Отв. ред. И.А. Черешнев. Владивосток: Дальнаука. 626 с.
2008. Красная книга Чукотского автономного округа. Т. 1: Животные. Отв. ред. И.А. Черешнев. Магадан: издательский дом «Дикий Север». 240 с.  
– Красная книга Магаданской области. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды растений и животных. Отв. ред. И.А. Черешнев. Магадан: ООО «Старый город». 430 с.

#### Статьи

1974. Видовой состав и история формирования пресноводной ихтиофауны р. Амгуэмы // Биологические проблемы Севера. Вып. 2. Якутск. С. 67–70.
1976. О находке сига-пыжьяна *Coregonus lavaretus pidschian* (Gmelin) на Чукотском полуострове // Вопросы ихтиологии. Т. 16. Вып. 5. С. 939.  
– О систематическом положении бычка-подкаменщика рода *Cottus* (Cottidae, Pisces) Чукотского полуострова // Пресноводная фауна Чукотского полуострова. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 123–128.
1978. О распространении чавычи *Oncorhynchus tshawytscha* (Walbaum) на Чукотке // Систематика и биология пресноводных организмов Северо-Востока Азии. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 90–95.  
– Систематическое положение гольцов рода *Salvelinus* беринговоморского побережья Чукотского полуострова // Биология моря. № 1. С. 36–46.  
– Систематическое положение проходного гольца рода *Salvelinus* (Nilsson) Richardson р. Амгуэмы (Чукотка) // Систематика и биология пресноводных организмов Северо-Востока Азии. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 76–89.  
– Фауна проходных лососевых на Крайнем Северо-Востоке Азии // Биология лососевых. Владивосток. С. 48–52.
1979. Зоогеография и родственные связи пресноводных рыб Чукотского полуострова // Материалы XIV Тихоокеанского научного конгресса. Хабаровск. Комитет СД. С. 208–210.  
– Систематика проходного гольца (р. *Salvelinus*) из бассейна р. Ионивеем (Чукотский полуостров) // Систематика и экология рыб континентальных водоемов Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 114–125.
1980. К систематике кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) Чукотского полуострова // Фауна пресных вод Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 115–137.  
– Новый вид черной рыбы *Dallia admirabilis* (Umbridae, Esociformes) из бассейна реки Амгуэма (арктическая Чукотка) // Вопросы ихтиологии. Т. 20. Вып. 6. С. 800–805. (Соавтор Балужкин А. В.).
1981. Материалы по биологии проходных лососевых Восточной Чукотки // Рыбы в экосистемах лососевых рек Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 116–148.

- Морфологическая характеристика горбуши *Oncorhynchus gorbusha* (Walbaum) Восточной Чукотки // Рыбы в экосистемах лососевых рек Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 79–95.
- 1982.** Бычок-подкаменщик рода *Cottus* (Cottidae) из бассейна реки Чаун (арктическая Чукотка) // Вопросы ихтиологии. Т. 22. Вып. 1. С. 15–26.
- К вопросу о таксономическом статусе симпатричных проходных гольцов (*Salvelinus*, Salmonidae) Восточной Чукотки // Вопросы ихтиологии. Т. 22. Вып. 6. С. 922–936.
- Морфологическая характеристика нерки *Oncorhynchus nerka* (Walbaum) Чукотского полуострова // Биология пресноводных животных Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 74–83.
- Систематика рода *Dallia* (Umbridae, Esociformes) // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т. 114. С. 36–56. (Соавтор Балушкин А.В.).
- 1983.** К вопросу о таксономическом статусе симпатричных сегов группы *Coregonus lavaretus* бассейна р. Анадырь // Биологические проблемы Севера. Ч. 2. Магадан. С. 224–225.
- Морфологические особенности реликтовой трехиглой колюшки *Gasterosteus* cf. *aculeatus* из горячих ключей р. Гильмимливеем // Биологические проблемы Севера. Ч. 2. Магадан. С. 295–296.
- Особенности распространения пресноводных рыб в водоемах Восточной Чукотки // Экология и систематика пресноводных организмов Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 109–120.
- Систематическое положение и таксономический статус налима Восточной Сибири // Биологические проблемы Севера. Ч. 2. Магадан. С. 296–297.
- Фауна, систематика и родственные связи пресноводных рыб Восточной Чукотки // Экология и систематика пресноводных организмов Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 89–108.
- Фенотипическая изменчивость девятииглой колюшки *Pungitius pungitius* из водоемов Восточной Чукотки // Биологические проблемы Севера. Ч. 2. Магадан. С. 297–298.
- 1984.** Новый для фауны СССР вид сига *Coregonus laurettae* Bean – берингийский омуль из бассейна реки Чегитунь (арктическое побережье Чукотского полуострова) // Вопросы ихтиологии. Т. 24. Вып. 5. С. 888–892.
- 1986.** Зоогеографическое районирование приберингийских территорий на основании распространения пресноводных рыб // Биогеография Берингийского сектора Субарктики. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 100–121.
- Происхождение пресноводной ихтиофауны районов Берингии // Биогеография Берингийского сектора Субарктики. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 122–145. (Соавтор Штундюк Ю. В.).
- 1987.** К изучению биологии гольцов (*Salvelinus*, Salmonidae) бассейна реки Анадырь. Материалы по систематике и биологии проходного гольца – мальмы *Salvelinus malma* (Walbaum) // Биология пресноводных рыб Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 55–78. (Соавтор Попов С. А.).
- Первые данные по биологии азиатской корюшки *Osmerus mordax dentex* Steindachner Тауйской губы (северо-западное побережье Охотского моря) // Биология пресноводных рыб Дальнего Востока. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. С. 128–146.
- 1989.** Новый вид гольца *Salvelinus levanidovi* sp. nov. из бассейна Охотского моря // Вопросы ихтиологии. Т. 29. Вып. 5. С. 691–704. (Соавторы Скопец М. Б., Гудков П. К.).
- О первой находке американской сельди–шед *Alosa sapidissima* (Wilson) (Clupeidae) в реке Анадырь (Северо-Восток Азии) // Вопросы ихтиологии. Т. 29. Вып. 3. С. 501–503. (Соавтор Жарников С. И.).



- Первые данные по биологии проходной мальмы *Salvelinus malma* (Walbaum) (Salmonidae) бассейна р. Чегитунь (арктическое побережье Восточной Чукотки) // Вопросы ихтиологии. Т. 29. Вып. 1. С. 68–84. (Соавторы Гудков П. К., Нейман М. Ю.).
- 1990.** *Salvelthymus svetovidovi* gen. et sp. nova – новая эндемичная рыба из подсемейства лососевых (Salmoninae) из озера Эльгыгытгын (Центральная Чукотка) // Вопросы ихтиологии. Т. 30. Вып. 2. С. 201–213. (Соавтор Скопец М. Б.).
- Состав ихтиофауны и особенности распространения пресноводных рыб в водоемах Северо-Востока СССР // Вопросы ихтиологии. Т. 30. Вып. 5. С. 836–844.
- 1991.** К биологии гольцов рода *Salvelinus* (Salmonidae) бассейна Охотского моря. Находка гольца Леванидова *Salvelinus levanidovi* в р. Пенжина // Биологические проблемы Севера. Современные проблемы сиговых рыб. Ч. 1. Владивосток: ДВО АН СССР. С. 57–69. (Соавторы Гудков П. К., Скопец М. Б.).
- Особенности топографии сейсмосенсорной системы головы лососевидных в связи с таксономическим рангом сиговых рыб // Биологические проблемы Севера. Современные проблемы сиговых рыб. Ч. 1. Владивосток: ДВО АН СССР. С. 102–111.
- Первые данные по биологии пенжинского омуля *Coregonus subautumnalis* Kaganowsky из бассейна р. Таловка (Пенжинская губа Охотского моря) // Биологические проблемы Севера. Современные проблемы сиговых рыб. Ч. 1. Владивосток: ДВО АН СССР. С. 66–81. (Соавторы Скопец М. Б., Челноков Ф. Г.).
- Первые сведения по биологии проходной мальмы *Salvelinus malma* (Walbaum) р. Хатырка (северо-восточная часть Корякского нагорья) // Биологические проблемы Севера. Современные проблемы сиговых рыб. Часть 1. Владивосток: ДВО АН СССР. С. 124–132. (Соавторы Гудков П. К., Назаркин М. В.).
- Популяционная структура чира и обыкновенного валька Северо-Востока Азии // Биологические проблемы Севера. Современные проблемы сиговых рыб. Ч. 1. Владивосток: ДВО АН СССР. С. 38–49.
- 1992.** Материалы по биологии нерки *Oncorhynchus nerka* (Walbaum) бассейна р. Туманская (Восточная Чукотка) // Популяционная биология лососей Северо-Востока Азии. Владивосток: ДВО РАН. С. 187–199. (Соавтор Агапов А. С.).
- Новые данные по биологии малоизученных популяций и видов тихоокеанских лососей Северо-Востока Азии // Популяционная биология лососей Северо-Востока Азии. Владивосток: ДВО РАН. С. 7–62. (Соавтор Агапов А. С.).
- Новые данные по биологии омуля *Coregonus subautumnalis* Kaganowsky (Coregonidae) бассейна р. Пенжина // Вопросы ихтиологии. Т. 32. Вып. 2. С. 42–52. (Соавтор Скопец М. Б.).
- О некоторых особенностях биологии и родственных связях кеты *Oncorhynchus keta* (Walbaum) бассейна р. Пенжины // Популяционная биология лососей Северо-Востока Азии. Владивосток: ДВО РАН. С. 109–128. (Соавторы Штундюк Ю. В., Скопец М. Б.). – Редкие, эндемичные и нуждающиеся в охране пресноводные рыбы Северо-Востока Азии // Вопросы ихтиологии. Т. 32. Вып. 4. С. 18–29.
- Пресноводные рыбы Северо-Востока Азии: фауна, систематика, история расселения // Дисс...докт. биол. наук в форме научного доклада. Владивосток: ИБМ ДВО РАН. 75 с.
- 1993.** Биология гольцовых рыб озера Эльгыгытгын // Природа впадины озера Эльгыгытгын (проблемы изучения и охраны). Ред. В.Ф. Белый, И.А. Черешнев. Магадан: СВ-КНИИ ДВО РАН. С. 105–127. (Соавтор Скопец М. Б.).
- 1994.** Редкие пресноводные рыбы Северо-Востока России и их охрана // Природоохранные территории и акватории Дальнего Востока и проблемы сохранения биоразнообразия. Владивосток: ДВО РАН. С. 113–118.

- Сравнительная краниология омулей Голарктики // Биология и биотехника разведения сиговых рыб. С.-Петербург: ГОСНИОРХ. С. 157–161.
- Таксономическая структура сибирского хариуса Северо-Востока Азии // Систематика, биология и биотехника разведения лососевых рыб. С.-Петербург: ГосНИОРХ. С. 217–221.
- Эволюционно-исторический и экологический аспекты формирования биологического разнообразия у лососевидных рыб Северо-Востока Азии // Систематика, биология и биотехника разведения лососевых рыб. С.-Петербург: ГосНИОРХ. С. 221–223. (Соавторы Гудков П. К., Агапов А. С.).
- 1996.** Аннотированный список рыбообразных и рыб пресных вод Арктики и сопредельных территорий // Вопросы ихтиологии. Т. 36. Вып. 5. С. 597–608.
  - Новые данные по экологии гольцовых рыб озера Эльгыгытгын (Центральная Чукотка) // Задачи и проблемы развития рыбного хозяйства на внутренних водоемах Сибири. Материалы конференции по изучению водоемов Сибири. Томск. С. 100–101.
  - Раздел 1. Круглоротые и рыбы // Позвоночные животные Северо-Востока России. Владивосток: Дальнаука. С. 23–61.
- 1997.** Биogeография пресноводных рыб Дальнего Востока России // Тезисы докладов I конгресса ихтиологов России. Астрахань, 9–12 сентября 1997 г. М.: ВНИРО. С. 28.
- 1998.** Биogeография морской прибрежной ихтиофауны северной части Охотского моря // Современные проблемы систематики рыб. С.-Петербург: ЗИН РАН. С. 55–56. (Соавторы Назаркин М. В., Скопец М. Б., Шестаков А. В.).
  - Мониторинг популяций промысловых лососевых и сиговых рыб Чукотки // Состояние водных экосистем Сибири. Томск. С. 203–205. (Соавторы Шестаков А. В., Агапов А. С.).
  - Раздел 1. Пресноводные рыбы // Красная книга Северо-Востока России. М.: «Пента». С. 19–71.
  - Роль Берингии в формировании таксономического и экологического разнообразия ихтиофауны Северо-Востока Азии и Аляски // Биологическое разнообразие животных Сибири. Томск. С. 113.
  - Таксономическое разнообразие прибрежной ихтиофауны Тауйской губы (северное побережье Охотского моря) // Биологическое разнообразие животных Сибири. Томск. С. 114. (Соавторы Назаркин М. В., Скопец М. Б., Шестаков А. В.).
- 1999.** Биологическое разнообразие и биogeография пресноводных и морских прибрежных рыб Тауйской губы (север Охотского моря) // Наука на Северо-Востоке России. Магадан: СВНЦ ДВО РАН. С. 150–165. (Соавторы Назаркин М. В., Скопец М. Б., Шестаков А. В.).
  - О распространении малоротых корюшек рода *Hypomesus* (Osmeridae) в северной части Охотского моря // Вопросы ихтиологии. Т. 39. Вып. 4. С. 486–491. (Соавторы Шестаков А. В., Скопец М. Б.).
- 2000.** Биология нельмы *Stenodus leucichthys nelma* (Pallas) (Coregonidae) бассейна р. Анадырь (Северо-Восток России) // Вопросы ихтиологии. Т. 40. Вып. 4. С. 537–550. (Соавторы Шестаков А. В., Юсупов Р. Р., Штундюк Ю. В., Слугин И. В.).
  - Река Анадырь, её рыбы и рыболовство (история, современность, проблемы и перспективы) // Вопросы рыболовства. Т. 1. № 1. С. 45–73. (Соавторы Макоедов А. Н., Шестаков А. В., Кортаев Ю. А.).
- 2001.** Биологическое разнообразие прибрежной ихтиофауны северной части Охотского моря // Биологические основы устойчивого развития прибрежных морских экосистем. Тезисы докладов Международной конференции. Апатиты: КНЦ РАН. С. 260–262. (Соавтор Назаркин М. В., Шестаков А. В., Скопец М. Б.).

- Проблема сохранения биологического разнообразия прибрежной ихтиофауны при разведке и разработке запасов углеводородного сырья на шельфе северной части Охотского моря // Колымские вести. № 12. С. 11–16. (Соавторы Назаркин М. В., Шестаков А. В., Скопец М. Б.).
  - Первое массовое появление кефали-лобана *Mugil cephalus* (Mugilidae) в Тайгской губе (северная часть Охотского моря) // Вопросы ихтиологии. Т. 41. № 3. С. 382–386. (Соавтор Шестаков А. В.).
  - Видовой состав и распространение малоротых корюшек рода *Hypomesus* (Osmeridae) в дальневосточных морях России // Биологические основы устойчивого развития прибрежных морских экосистем. Тезисы докладов Международной конференции. Апатиты: КНЦ РАН. С. 258–260. (Соавторы Шестаков А. В., Фролов С. В.).
  - К систематике малоротых корюшек рода *Hypomesus* (Osmeridae) залива Петра Великого (Японское море) // Биология моря. Т. 27. № 5. С. 340–346. (Соавторы Шестаков А. В., Фролов С. В.).
- 2002.** Ихтиологические исследования Института биологических проблем Севера ДВО РАН на Северо-Востоке России // Колымские вести. № 16. С. 19–21.
- Первая находка амурской девятииглой колюшки *Pungitius sinensis* (Gasterosteidae) на материковом побережье Охотского моря // Вопросы ихтиологии. Т. 42. № 1. С. 133–135.
- 2003.** Влияние величины подходов кеты на рост жилых сиговых рыб р. Анадырь // Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 3. Тезисы докладов Международной и молодежной конференций. Тольятти, 15–19 сентября 2003 г. Тольятти: ИЭВБ РАН. С. 304. (Соавтор Шестаков А. В.).
- Лаборатория ихтиологии: история создания, итоги и перспективы // Академическая биология на Северо-Востоке России. Магадан: СВНЦ ДВО РАН. С. 103–108. (Соавторы Назаркин М. В., Гудков П. К., Шестаков А. В., Скопец М. Б.).
  - Новые данные по биологии японского волосозуба *Arctoscopus japonicus* из Тайгской губы Охотского моря // Вопросы ихтиологии. Т. 42. № 5. С. 718–720. (Соавторы Шестаков А. В., Назаркин М. В.).
  - Новые данные по морфологии и биологии малоизученных бычков – подкаменщиков рода *Cottus* о. Кунашир // Чтения памяти В.Я. Леванидова. Вып. 2. Владивосток: Дальнаука. С. 368–376.
  - Новый для фауны России вид морского петушка – *Alectrius mutsuensis* Shiogaki, 1985 (Stichaeidae, Perciformes) из Тайгской губы (северная часть Охотского моря) // Вопросы ихтиологии. Т. 43. № 6. С. 744–748. (Соавторы Назаркин М. В., Шестаков А. В.).
  - Первая находка пятнистого батимастера *Bathymaster derjugini* в Тайгской губе (северная часть Охотского моря) // Вопросы ихтиологии. Т. 43. № 6. С. 660–666.
  - Состав ихтиофауны, структура и динамика прибрежных ихтиоценов Тайгской губы Охотского моря // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Материалы IV научной конференции. П.-Камчатский. С. 307–311. (Соавторы Назаркин М. В., Шестаков А. В.).
- 2004.** Первая находка северного одноперого терпуга *Pleurogrammus monoptygius* (Pallas, 1810) (Scorpaeniformes: Hexagrammidae) в районе Тайгской губы (Северная часть Охотского моря) // Вопросы ихтиологии. Т. 44. № 3. С. 375–379. (Соавтор Назаркин М. В.).
- Питание белокорого палтуса *Hippoglossus stenolepis* в Тайгской губе Охотского моря // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилежащих территорий и акваторий. Материалы V научной конференции. П.-Камчатский. С. 284–286. (Соавторы Назаркин М. В., Регель К. В., Шестаков А. В.).
- 2005.** Новые находки и описание редких видов рыб Тайгской губы Охотского моря // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Материалы VI на-



- учной конференции. П.-Камчатский. С. 227–231. (Соавтор Назаркин М. В., Чегодаева Е. А.).
- Рациональное использование ресурсов жилых рыб среднего течения р. Анадырь (Чукотский автономный округ) // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Материалы VI научной конференции. П.-Камчатский. С. 234–236. (Соавтор Шестаков А. В., Грунин С. И.).
  - Редкие рыбы Тайтской губы Охотского моря // Наука Северо-Востока России – начало века. Магадан: СВНЦ ДВО РАН. С. 358–360. (Соавтор Назаркин М. В.).
  - Рекордный экземпляр восточной бельдюги *Zoarces elongates* (Zoarcidae) из Тайтской губы Охотского моря // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Материалы VI научной конференции. П.-Камчатский. С. 232–233. (Соавтор Чегодаева Е. А.).
- 2006.** Инвентаризация и оценка биологического разнообразия Тайтской губы Охотского моря // Геология, география и биологическое разнообразие Северо-Востока России. Материалы дальневосточной региональной конференции, посвященной памяти А.П. Васьковского и в честь его 95-летия. Магадан, 28–30 ноября 2006 г. Магадан: СВНЦ ДВО РАН. С. 463–467.
- Материалы по биологии новой формы бельдюги *Zoarces* sp. (Zoarcidae, Pisces) из Тайтской губы Охотского моря // Геология, география и биологическое разнообразие Северо-Востока России. Материалы дальневосточной региональной конференции, посвященной памяти А.П. Васьковского и в честь его 95-летия. Магадан, 28–30 ноября 2006 г. Магадан: СВНЦ ДВО РАН. С. 467–472. (Соавтор Чегодаева Е.А.).
  - О размножении живорождением и некоторых особенностях биологии бельдюги *Zoarces* sp. (Zoarcidae, Pisces) из Тайтской губы Охотского моря // Вестник СВНЦ ДВО РАН. № 3. С. 54–64. (Соавтор Чегодаева Е.А.).
  - Оценка состояния и инвентаризация биологического разнообразия Северного Охотоморья // Научные основы сохранения биоразнообразия Дальнего Востока России. Владивосток: Дальнаука. С. 37–61. (Соавтор Кашин В. А.).
  - Первые сведения о размножении живорождением у бельдюги *Zoarces* sp. (Zoarcidae) из Тайтской губы Охотского моря // Тезисы докладов IX съезда Гидробиологического общества РАН. Т. 2. 18–22 сентября 2006 г. Тольятти. С. 226. (Соавтор Чегодаева Е. А.). – Таксономическое и экологическое разнообразие морской биоты Тайтской губы Охотского моря // Известия Самарского научного центра РАН. Т. 8. № 1. (Актуальные проблемы экологии. Вып. 5.). С. 26–39. (Соавторы Атрашкевич Г.И., Регель К.В.).
- 2007.** 75 лет академической науке на Дальнем Востоке России // Вестник СВНЦ ДВО РАН. № 3. С. 98–100.
- Биогеография морских рыб морей Лаптевых и Восточно-Сибирского // Чтения памяти академика К.В. Симакова. Материалы Всероссийской научной конференции. Магадан, 27–29 ноября 2007 г. Магадан: СВНЦ ДВО РАН. С. 157–158.
  - К 35-летию Института биологических проблем Севера Дальневосточного отделения РАН // Вестник СВНЦ ДВО РАН. № 2. С. 2–3.
  - Новые данные по биологии бельдюги Федорова *Zoarces fedorovi* (Zoarcidae) из Тайтской губы Охотского моря // Чтения памяти академика К.В. Симакова. Материалы Всероссийской научной конференции. Магадан, 27–29 ноября 2007 г. Магадан: СВНЦ ДВО РАН. 2007. С. 158–159. (Соавтор Чегодаева Е.А.).
  - Рыбообразные и рыбы морских и пресных вод бассейнов морей Лаптевых и Восточно-Сибирского // Вестник СВНЦ ДВО РАН. № 2. С. 95–106. (Соавтор Кириллов А.Ф.).

- *Zoarces fedorovi* sp. nova (Zoarcidae) – новый вид бельдюги из Тайгской губы Охотского моря // Вопросы ихтиологии. Т. 47. № 5. С. 589–600. (Соавторы Назаркин М.В., Чегодаева Е.А.).
- 2008.** Динамика стада кеты бассейна р. Анадырь (Чукотка) // Экологические проблемы бассейнов крупных рек – 4. Тезисы докладов Международной научной конференции. Тольятти, 8–12 сентября 2008 г. Тольятти: ИЭВБ РАН. С. 177. (Соавторы Шестаков А.В., Грунин С.И.).
- Изменчивость нуклеотидных последовательностей гена COI митохондриальной ДНК у некоторых видов бельдюг рода *Zoarces* (Zoarcidae, Pisces) // Генетика. Т. 44. № 7. С. 920–928. (Соавторы Радченко О.А., Петровская А.В., Назаркин М.В., Чегодаева Е.А.).
- Конференция «Чтения памяти академика К.В. Симакова» // Вестник СВНЦ ДВО РАН. № 1. С. 110.
- Рестрикционная изменчивость гена цитохрома *b* митохондриальной ДНК в некоторых таксонах бельдюговых рыб семейства Zoarcidae (Pisces, Perciformes) северной части Охотского моря // Генетика. Т. 44. № 1. С. 112–119. (Соавторы Радченко О.А., Назаркин М.В., Петровская А.В., Чегодаева Е.А.).
- Родственные отношения некоторых видов рыб подсемейства Gymnelinae (Zoarcidae) по данным анализа митохондриальной ДНК // Биология моря. Т. 34. № 2. С. 139–143. (Соавторы Радченко О.А., Назаркин М.В., Петровская А.В., Чегодаева Е.А.).
- Первое достоверное обнаружение нового для фауны России вида маслюка *Pholis (Enedrias) crassispina* (Pisces: Pholidae) в северо-западной части Японского моря, с замечаниями по составу видов этого семейства в данном районе // Биология моря. Т. 34. № 5. С. 318–323. (Соавтор Назаркин М.В.).
- Птилихт Гуда *Ptilichthys goodei* (Ptilichthyidae: Perciformes) – новый вид для фауны рыб Тайгской губы Охотского моря // Вестник СВНЦ ДВО РАН. № 2. С. 105–108.
- Систематический состав фауны маслюковых рыб семейства Pholidae дальневосточных морей России (с определительной таблицей родов и видов) // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Материалы IX Международной научной конференции. Петропавловск-Камчатский, 25–26 ноября 2008 г. П.-Камчатский: Камчатпресс. С. 354–358. (Соавтор Назаркин М.В.).
- 2009.** Молекулярная систематика и филогения бельдюговидных рыб подотряда Zoarcoidei // Вестник ДВО РАН. № 3. С. 40–47. (Соавторы Радченко О.А., Петровская А.В., Баланов А.А.).
- Молекулярная систематика и филогения подотряда Zoarcoidei (Pisces, Perciformes) // X Съезд Гидробиологического общества при РАН. Тезисы докладов. Владивосток, 28 сентября–2 октября 2009 г. Владивосток: Дальнаука. С. 329–331. (Соавторы Радченко О.А., Петровская А.В., Назаркин М.В., Баланов А.А.).
- Новые данные по молекулярной систематике и родственным отношениям бельдюговидных рыб подотряда Zoarcoidei (Pisces, Perciformes) // Чтения памяти академика К.В. Симакова. Тезисы докладов Всероссийской научной конференции. Магадан, 25–27 ноября 2009 г. Магадан: СВНЦ ДВО РАН. С. 197–198. (Соавторы Радченко О.А., Петровская А.В.).
- Родственные отношения бельдюг рода *Zoarces* по молекулярно-генетическим данным (Zoarcidae, Pisces) // 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. П.-Камчатский: Камчатпресс. С. 374–378. (Соавторы Радченко О.А., Петровская А.В., Назаркин М.В., Чегодаева Е.А.).
- Родственные отношения и дивергенция некоторых таксонов подсемейства Lycodinae (Zoarcidae, Pisces) по молекулярно-генетическим и морфологическим данным //

- Вопросы ихтиологии. Т. 49. № 5. С. 603–616. (Соавторы Радченко О.А., Петровская А.В.).
- Систематика и родственные отношения бельдюг рода *Zoarces* из северной части Охотского моря // Вестник СВНЦ ДВО РАН. № 4. С. 65–76. (Соавторы Радченко О.А., Петровская А.В., Чегодаева Е.А.).
- 2010.** Ихтиофауна водоемов государственного заповедника «Магаданский» // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Материалы XI Международной научной конференции. Петропавловск-Камчатский, 24–25 ноября 2010 г. П.-Камчатский: Камчатпресс. С. 359–364.
- Конференция «Чтения памяти академика К.В. Симакова» // Вестник СВНЦ ДВО РАН. № 2. С. 111–112.
  - Новые данные о филогенетических отношениях таксонов подсемейства Gymnelinae (Zoarcidae) по результатам анализа митохондриальной и ядерной ДНК // Вестник СВНЦ ДВО РАН. № 4. С. 80–85. (Соавторы Радченко О.А., Петровская А.В.).
  - Родственные связи и положение рода *Neozoarces* подсемейства Neozoaricinae в системе подотряда Zoarcoidei (Pisces, Perciformes) по молекулярно-генетическим данным // Вопросы ихтиологии. Т. 50. № 2. С. 174–178. (Соавторы Радченко О.А., Петровская А.В.).
  - Филогенетические отношения в семействе маслюковых рыб Pholidae (Perciformes: Zoarcoidei) по молекулярно-генетическим и морфологическим данным // Вопросы ихтиологии. Т. 50. № 6. С. 760–771. (Соавторы Радченко О.А., Петровская А.В.).
- 2011.** О таксономическом статусе фolidапуса Дыбовского *Pholidapus dybowskii* (Stichaeidae, Opisthocentrinae) // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей. Материалы XII Международной научной конференции. Петропавловск-Камчатский, 14–15 декабря 2011 г. П.-Камчатский: Камчатпресс. С. 135–140. (Соавтор Радченко О.А.).
- Родственные связи и положение криворотовых рыб семейства Cryptacanthodidae в системе подотряда Zoarcoidei (Pisces, Perciformes) // Вопросы ихтиологии. Т. 51. № 4. С. 446–458. (Соавторы Радченко О.А., Петровская А.В., Антоненко Д.В.).
  - Сравнительная характеристика особенностей биологии бельдюг рода *Zoarces* (Zoarcidae, Pisces) северной части Охотского моря // Геология, география, биологическое разнообразие и ресурсы Северо-Востока России. Материалы Дальневосточной региональной конференции, посвященной памяти А.П. Васьковского и в честь его 100-летия. Магадан, 22–24 ноября 2011 г. Магадан: СВНЦ ДВО РАН. С. 175–176. (Соавтор Поезжалова–Чегодаева Е.А.).
  - Таксономический статус и родственные связи родов *Opisthocentrus*, *Pholidapus* и *Askoldia* (Perciformes: Stichaeidae, Opisthocentrinae) // Биология моря. Т. 37. № 6. С. 430–441. (Соавторы Радченко О.А., Петровская А.В.).
  - Эволюция и расселение бельдюг рода *Zoarces* (Zoarcidae, Pisces) // Геология, география, биологическое разнообразие и ресурсы Северо-Востока России. Материалы Дальневосточной региональной конференции, посвященной памяти А.П. Васьковского и в честь его 100-летия. Магадан, 22–24 ноября 2011 г. Магадан: СВНЦ ДВО РАН. С. 174.
- 2012.** Молекулярно-генетический анализ положения родов *Lycenchelys* Gill и *Lycodapus* Gilbert в системе семейства Zoarcidae (Perciformes: Zoarcoidei) // Генетика. Т. 48. № 3. С. 361–371. (Соавторы Радченко О.А., Петровская А.В.).
- Положение карликового стихея *Leptostichaeus pumilus* Miki, 1985 (Perciformes: Zoarcoidei) в системе подотряда Zoarcoidei (по молекулярно-генетическим данным) // Вопросы ихтиологии. Т. 52. № 6. С. 651–657. (Соавторы Радченко О.А., Петровская А.В.).

- Таксономическая структура подсемейства Xiphisterinae и его положение в системе стихеевых рыб (Stichaeidae, Zoarcoidei) // Вестник СВНЦ ДВО РАН. № 3. С. 90–99. (Соавторы Радченко О.А., Петровская А.В.).
- Филогенетические отношения масляковых рыб Pholidae (Perciformes: Zoarcoidei) по данным молекулярно–генетического анализа // Вопросы ихтиологии. Т. 52. № 6. С. 708–712. (Соавторы Радченко О.А., Петровская А.В.).
- 2013.** Владимир Яковлевич Леванидов (к 100-летию со Дня рождения). Вестник СВНЦ ДВО РАН. № 3. С. 122–124.
- Владимир Яковлевич Леванидов – основоположник изучения экосистем лососевых рек Дальнего Востока России // 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. Петропавловск-Камчатский: Камчат-пресс. С.21–31. (Соавтор Макаренко Е.А.).
- Вторая находка южного однопёрого терпуга *Pleurogrammusazonus* (Hexagrammidae) в районе Тауйской губы Охотского моря // Вестник СВНЦ ДВО РАН. № 3. С. 72–76. (Соавторы Радченко О.А., Петровская А.В.).
- О родственных связях и положении таксонов подсемейства Xiphisterinae в системе подотряда бельдюговидных рыб (Zoarcoidei: Perciformes) // Биология моря. Т. 39. № 2. С. 115–125. (Соавторы Радченко О.А., Петровская А.В.).
- Первая находка южного одноперого терпуга *Pleurogrammus azonus* (Scorpaeniformes: Hexagrammidae) в районе Тауйской губы (северная часть Охотского моря). Описание экземпляра и обоснование его видовой принадлежности // Вопросы ихтиологии. Т. 53. № 2. С. 181–188. (Соавторы Радченко О.А., Петровская А.В.).