

Специальность:	<u>03.02.06 Ихтиология</u>
Год	Выходные данные публикации/патента/проч. достижения
2014	<p>Статьи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2014 Оценка вкусовой привлекательности искусственных и натуральных стимулов и пищевого поведения <i>Astyanax fasciatus</i>. Михайлова Е.С., Виноградская М.И., Касумян А.О. в сборнике <i>Поведение рыб. Материалы докладов V Всероссийской конференции, Борок, Россия</i>, место издания <i>Костромской печатный дом Кострома</i>, с. 154-158 2014 Пищевое поведение и звукогенерация у гурами рода <i>Trichopodus</i> Михайлова Е.С., Касумян А.О., Виноградская М.И. в сборнике <i>Труды V Всероссийской конференции "Поведение рыб", Борок,</i>, место издания <i>Костромской печатный дом Кострома</i>, с. 159-164 <p>Тезисы докладов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2013 Вкусовые предпочтения классических вкусовых веществ и свободных аминокислот жемчужным гурами, <i>Trichogaster leeri</i> Виноградская М.И., Михайлова Е.С. в сборнике <i>Тезисы докладов XX Международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых ЛОМОНОСОВ-2013, серия секция "БИОЛОГИЯ"</i>, место издания <i>МАКС Пресс, Москва</i>, тезисы, с. 134-135 2014 Генетическое разнообразие нерки <i>Oncorhynchus nerka</i> (Walbaum) Командорских островов на основании оценки варибельности микросателлитной ДНК. Минеева Т.В., Павлов С.Д., Пономарева Е.В. в сборнике <i>XV международная научная конференция «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей»</i>, место издания <i>Петропавловск-Камчатский</i>, тезисы, с. 332-336 2014 Ихтиофауна пресных водоёмов о. Беринга (Командорские острова). Малютина А.М., Яковлев В.М., Минеева Т.В. в сборнике <i>XV международная научная конференция «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей»</i>, место издания <i>Петропавловск-Камчатский</i>, тезисы
2015	<p>Статьи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2015 МИКРОСАТЕЛЛИТНЫЙ АНАЛИЗ НЕРКИ <i>Oncorhynchus nerka</i> Walbaum КАМЧАТКИ И КОМАНДОРСКИХ ОСТРОВОВ. Пономарева Е.В., Холодова М.В., Мельникова М.Н., Минеева Т.В., Павлов С.Д. В сборнике <i>Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей</i>, место издания <i>Камчатпресс Петропавловск-Камчатский</i>, с. 332-336 2015 ХАРАКТЕРИСТИКА РЕЧНОЙ МИНОГИ <i>Lampetra fluviatilis</i> (L., 1758) ИЗ РЕКИ ЛОСОСИНКА (БАССЕЙН ОНЕЖСКОГО ОЗЕРА) Цимбалов И.А., Кучерявый А.В., Веселов А.Е., Павлов Д.С. в журнале <i>Доклады Академии наук</i>, издательство <i>Наука (М.)</i>, том 462, № 1, с. 118-12 2015 ФИЛОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ МАЛЬМЫ <i>Salvelinus malma</i> Walbaum КОМАНДОРСКИХ ОСТРОВОВ С ДРУГИМИ ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ РОДА <i>SALVELINUS</i> ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЯ МИТОХОНДРИАЛЬНОЙ ДНК. Сошникова В.А., Павлов С.Д., Зеленина Д.А. в сборнике <i>Сохранение биоразнообразия</i>

	<p><i>Камчатки и прилегающих морей</i>, место издания <i>Камчатпресс Петропавловск-Камчатский</i>, с. 340-344 DOI</p> <p>Тезисы докладов:</p> <p>2015 Структура популяций и некоторые генетические особенности нерки <i>Oncorhynchus nerka</i> (Walbaum) Командорских островов Минеева Т.В., Кузищин К.В., Зеленина Д.А., Малютина А.М. В сборнике "<i>Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей</i>". Тезисы докладов XVI международной конференции, Петропавловск-Камчатский, 18-19 ноября 2015 г, место издания <i>Камчатпресс Петропавловск-Камчатский</i>, тезисы, с. 312-316</p>
2016	<p>Статьи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2016 Genetic Diversity of Sockeye Salmon <i>Oncorhynchus nerka</i> Walbaum of Kamchatka and the Commander Islands Based on Analysis of the Variability of Microsatellite DNA. Pavlov S.D., Ponomareva E.V., Kholodova M.V., Melnikova M.N., Mineeva T.V. в журнале <i>Biology Bulletin</i>, издательство <i>MAIK Nauka - Interperiodica (Russian Federation)</i>, том 43, № 1, с.12-20 DOI 2016. ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ НЕРКИ <i>ONCORHYNCHUS NERKA</i> WALBAUM КАМЧАТКИ И КОМАНДОРСКИХ ОСТРОВОВ НА ОСНОВАНИИ АНАЛИЗА ВАРИАБЕЛЬНОСТИ МИКРОСАТЕЛЛИТНОЙ ДНК. Павлов С.Д., Пономарева Е.В., Холодова М.В., Мельникова М.Н., Минеева Т.В. В журнале <i>Известия Российской академии наук. Серия биологическая</i>, издательство <i>Наука (М.)</i>, № 1, с. 17-26 DOI 2016 Полиморфизм производителей жилой формы речной миноги <i>Lampetra fluviatilis</i> (Petomyzontidae) С. 577-585. Кучерявый А.В., Цимбалов И.А., Костин В.В., Назаров Д.Ю., Звездин А.О., Павлов Д.С. в журнале <i>Вопросы ихтиологии</i>, издательство <i>Наука (М.)</i>, том 56, № 5, с. 577-585 2016 Вкусовые предпочтения и пищевое поведение у нильской тиляпии <i>Oreochromis niloticus</i>. Семячкова А.Д., Виноградская М.И., Михайлова Е.С., Касумян А.О. В сборнике <i>Современное состояние биоресурсов внутренних водоемов и пути их рационального использования</i>, место издания <i>Казань</i>, с. 966-973 2016 Genetic Diversity of Charrs of the Commander Islands Based on the Analysis of Mitochondrial DNA. Soshnina V.A., Pavlov S.D., Zelenina D.A. в журнале <i>Russian Journal of Genetics</i>, издательство <i>Maik Nauka/Interperiodica Publishing (Russian Federation)</i>, том 52, № 11, с.1336-1341 2016 ГЕНЕТИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ ГОЛЬЦОВ КОМАНДОРСКИХ ОСТРОВОВ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИССЛЕДОВАНИЯ МИТОХОНДРИАЛЬНОЙ ДНК. Сошникова В.А., Павлов С.Д., Зеленина Д.А. в журнале <i>Генетика</i>, издательство <i>Наука (М.)</i>, том 52, № 11, с.1336-1341 DOI <p>Тезисы докладов:</p> <p>2016 Вкусовая привлекательность некоторых водных растений и животных для нильской тиляпии <i>Oreochromis niloticus</i>. Виноградская М.И. В сборнике <i>XXIII Международная конференция студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов»</i>, серия Секция "Биология", издательство <i>Общество с ограниченной ответственностью</i></p>

	<p><i>Товарищество научных изданий КМК (Москва)</i>, том 1, тезисы, с.электронный ресурс</p> <p>2016 Вкусовые предпочтения и пищевое поведение нильской тилляпии. Семячкова А.Д. В сборнике <i>Материалы XXIII Международного молодежного научного форума студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2016»</i>, место издания <i>МАКС Пресс Москва</i>, тезисы, с. электронный ресурс</p>
2017	<p>Статьи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2017 Biological characteristics of smolts of european river Lampetra Fluviatilis from the Chernaya River basin (Gulf of Finland, Baltic Sea). Kucheryaviy A.V., Tsimbalov I.A., Nazarov D.Y., Zvezdin A.O., Pavlov D.S. В журнале <i>Journal of Ichthyology</i>, издательство <i>Maik Nauka/Interperiodica Publishing (Russian Federation)</i>, том 57, № 2, с. 276-286 DOI 2. 2017 Temporal Characteristics of downstream migration of smolts of the european river Lamprey Lampetra fluviatilis in the Chernaya River.Pavlov D.S., Zvezdin A.O., Kostin V.V., Tsimbalov I.A., Kucheryavyu A.V. В журнале <i>Biology Bulletin</i>, издательство <i>М А И К Наука - Interperiodica (Russian Federation)</i>, том 44, № 3, с. 290-295 DOI 3. 2017 Биологическая характеристика смолтов речной миноги Lampetra fluviatilis из бассейна реки Чёрная (Финский залив, Балтийское море). Кучерявый А.В., Цимбалов И.А., Назаров Д.Ю., Звездин А.О., Павлов Д.С. В журнале <i>Вопросы ихтиологии</i>, издательство <i>Наука (М.)</i>, том 57, № 2, с. 201-211 DOI 4. 2017 Временная характеристика покатной миграции смолтов речной миноги Lampetra fluviatilis в реке Черной. Павлов Д.С., Звездин А.О., Костин В.В., Цимбалов И.А., Кучерявый А.В. В журнале <i>Известия Российской академии наук. Серия биологическая</i>, издательство <i>Наука (М.)</i>, № 3, с. 276-282 DOI 5. 2017 Экспериментальное изучение миграционного поведения речной миноги Lampetra Fluviatilis (L.) в период первичного расселения молоди. Звездин А.О., Павлов Д.С., Кучерявый А.В., Цимбалов И.А. В журнале <i>Биология внутренних вод</i>, издательство <i>Наука (М.)</i>, № 2, с. 94-103 DOI 6. 2017 Taste Preferences, Orosensory Food Testing, and Sound Production during Feeding by the Pearl Gourami Trichopodus leerii (Osphronemidae). Vinogradskaya M.I., Mikhailova E.S., Kasumyan A.O. В журнале <i>Journal of Ichthyology</i>, издательство <i>Maik Nauka/Interperiodica Publishing (Russian Federation)</i>, том 57, № 3, с. 445-457 DOI 7. 2017 Вкусовые предпочтения, оросенсорное тестирование и генерация звуков при питании у жемчужного гурами Trichopodus leerii (Osphronemidae). Виноградская М.И., Михайлова Е.С., Касумян А.О. В журнале <i>Вопросы ихтиологии</i>, издательство <i>Наука (М.)</i>, том 57, № 3, с. 324-337 DOI 8. 2017 Популяционно-генетическая структура нерки Oncorhynchus nerka (Walbaum) реки Апука .Минеева Т.В., Ельников А.Н., Кловач Н.В., Зеленина Д.А. В журнале <i>Материалы Международной научной конференции , посвящённой 80 -летию со дня рождения академика Ю.П. Алтухова (1936 – 2006) и 45 -летию основания лаборатории популяционной генетики им . Ю . П . Алтухова ИОГен РАН</i>, с. 170-172

9. **2017** Внутривидовой митохондриальный полиморфизм и сравнительная филогеография тихоокеанских лососей рода *Oncorhynchus*. Зеленина Д.А., Сошнина В.А., Минеева Т.М., Стоклицкая Д.С. В сборнике *Сборник материалов Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 85-летию Камчатского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (3–6 октября 2017 г., Петропавловск-Камчатский)*, место издания *Изд-во КамчатНИРО Петропавловск-Камчатский*, с. 167-171
10. **2017** Генетическое разнообразие гольцов Командорских островов. Сошнина В.А., Павлов С.Д., Зеленина Д.А. В сборнике *Материалы Международной научной конференции, посвященной 80-летию со дня рождения академика Ю. П. Алтухова (1936 – 2006) и 45-летию основания лаборатории популяционной генетики им. Ю. П. Алтухова ИОГен РАН*, место издания *Институт общей генетики им. Н. И. Вавилова РАН, Москва*
11. **2017** Генетическое разнообразие мальмы (*salvelinus malma* Walbaum) Командорских островов и ее отношения с другими популяциями мальмы по результатам микросателлитного анализа. Сошнина В.А., Павлов С.Д., Зеленина Д.А. В сборнике *Сборник материалов Всероссийской научной конференции с международным участием, посвященной 85-летию Камчатского научно-исследовательского института рыбного хозяйства и океанографии (3–6 октября 2017 г., Петропавловск-Камчатский)*, место издания *Изд-во КамчатНИРО Петропавловск-Камчатский*, с. 195-202 DOI

Тезисы докладов:

1. **2017** Влияние природных детерментов некоторых животных на вкусовые предпочтения нильской тиляпии *Oreochromis niloticus*. Виноградская М.И. В сборнике *Материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ-2017»*, место издания *МАКС Пресс Москва*, тезисы, с. 1-2
2. **2017** Сравнение вкусовой привлекательности желчных кислот и их солей для нильской тиляпии *Oreochromis niloticus* и астианакса *Astyanax fasciatus* Виноградская Мария Ильинична. В сборнике *Тезисы X Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых по проблемам водных экосистем PONTUS EUXINUS 2017*, место издания *DigitPrint Севастополь*, тезисы, с.44-46
3. **2017** Генетическое разнообразие гольцов Командорских островов. Сошнина В.А., Зеленина Д.А., Павлов С.Д. В сборнике *Материалы Международной научной конференции, посвященной 80-летию со дня рождения академика Ю. П. Алтухова (1936 – 2006) и 45-летию основания лаборатории популяционной генетики им. Ю. П. Алтухова ИОГен РАН*, место издания *Институт общей генетики им. Н. И. Вавилова РАН, Москва*, тезисы, с. 272-273
4. **2017** Сравнительная филогеография тихоокеанских лососей рода *Oncorhynchus*. Зеленина Д.А., Сошнина В.А., Минеева Т.М., Стоклицкая Д.С. В сборнике *Материалы Международной научной конференции, посвященной 80-летию со дня рождения академика Ю.П. Алтухова (1936 – 2006) и 45-летию основания лаборатории популяционной генетики им. Ю.П. Алтухова ИОГен РАН*, место издания *Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН, Москва*, с.101-102

	<p>5. 2017 ВКУСОВЫЕ ПРЕДПОЧТЕНИЯ И ПИЩЕВОЕ ПОВЕДЕНИЕ НИЛЬСКОЙ ТИЛЯПИИ <i>OREOCHROMIS NILOTICUS</i>. Левина А.Д. В сборнике <i>Тезисы X Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых по проблемам водных экосистем PONTUS EUXINUS 2017</i>, место издания <i>DigitPrint Севастополь</i>, тезисы, с.126-128</p> <p>6. 2017 Пищевое поведение, проявляемое нильской тилляпией при тестировании агар-агаровых гранул. Левина А.Д. В сборнике <i>Материалы Международного молодежного научного форума «ЛОМОНОСОВ-2017»</i>, место издания <i>МАКС Пресс Москва</i>, тезисы, с. 1-2</p>
2018	<p>Статьи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2018 Influence of Illumination on the Locomotor Activity in Smolts of European River Lamprey <i>Lampetra fluviatilis</i> (L.) .Zvezdin A.O., Kucheryavyy A.V., Tsimbalov I.A., Kostin V.V., Pavlov D.S. В журнале <i>Inland Water Biology</i>, издательство <i>Maikauka/Interperiodica Publishing (Russian Federation)</i>, том 11, № 4, с. 477-484 2018 Results of Hybridization between Anadromous and Resident Forms of European River Lamprey <i>Lampetra fluviatilis</i>.Tsimbalov I.A., Kucheryavyy A.V., Pavlov D.S. В журнале <i>Journal of Ichthyology</i>, издательство <i>Maik Nauka/Interperiodica Publishing (Russian Federation)</i>, том 58, № 1, с. 122-125 2018 Влияние освещённости на двигательную активность смолтов речной миноги <i>Lampetra fluviatilis</i> (L.). Звездин А.О., Кучерявый А.В., Цимбалов И.А., Костин Павлов В.В.и.Д.С. В журнале <i>Биология внутренних вод</i>, издательство <i>Наука (М.)</i>, № 4, с. 75-82 2018 Результаты гибридизации между анадромной и резидентной формами речной миноги <i>Lampetra Fluviatilis</i>. Цимбалов И.А., Кучерявый А.В., Павлов Д.С. В журнале <i>Вопросы ихтиологии</i>, издательство <i>Наука (М.)</i>, том 58, № 1, с. 117-120 <p>Тезисы докладов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2018 Вкусовые ответы нильской тилляпии на органические кислоты и их производные. Левина А.Д. В сборнике <i>Материалы Международного молодежного научного форума "ЛОМОНОСОВ-2018"</i>, серия <i>Секция "Биология"</i>, место издания <i>МАКС Пресс Москва</i>.
2019	<p>Статьи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 2019 Palatability of Bile Substances for Fish. Kasumyan A.O., Vinogradskaya M.I. В журнале <i>Journal of Ichthyology</i>, издательство <i>Maik Nauka/Interperiodica Publishing (Russian Federation)</i>, том 59, № 4, с. 610-618 DOI 2019 Palatability of Water Organisms for Nile Tilapia <i>Oreochromis niloticus</i> (Cichlidae).Vinogradskaya M.I., Kasumyan A.O.В журнале <i>Journal of Ichthyology</i>, издательство <i>Maik Nauka/Interperiodica Publishing (Russian Federation)</i>, том 59, № 3, с. 389-398 DOI 2019 Вкусовая привлекательность водных организмов для нильской тилляпии <i>Oreochromis niloticus</i> (Cichlidae, Perciformes).Виноградская М.И., Касумян А.О. В журнале <i>Вопросы ихтиологии</i>, издательство <i>Наука (М.)</i>, том 59, № 3, с. 318-328 DOI

4. **2019** Вкусовая привлекательность желчных веществ для рыб. Касумян А.О., Виноградская М.И. В журнале *Вопросы ихтиологии*, издательство *Наука (М.)*, том 59, № 4, с. 473-482 DOI
5. **2019** Circadian Rhythms and Locomotor Activity of Smolts of the European River Lamprey *Lampetra fluviatilis* (L.). Zvezdin A.O., Pavlov D.S., Kucheryavyy A.V., Tsimbalov I.A. В журнале *Doklady Biological Sciences*, издательство *Pleiades Publishing, Ltd (Road Town, United Kingdom)*, том 484, с. 16-18 DOI
6. **2019** Особенности питания пескороек речной миноги *Lampetra fluviatilis* из реки Чёрная (бассейн Балтийского моря). Полякова Н.В., Кучерявый А.В., Павлов Д.С., Цимбалов И.А. В журнале *Вопросы ихтиологии*, издательство *Наука (М.)*, том 59, № 2, с. 186-194 DOI
7. **2019** Циркадные ритмы и двигательная активность смолтов речной миноги *Lampetra fluviatilis* (L.). Звездин А.О., Павлов Д.С., Кучерявый А.В., Цимбалов И.А. В журнале *Доклады Академии наук*, издательство *Наука (М.)*, том 484, № 2, с. 243-246 DOI

Тезисы докладов:

1. 2019. Вкусовые предпочтения и пищевое поведение сенегальского полиптеруса *polypterus senegalus*. Сатаева Вероника Викторовна. В сборнике *Материалы Международного молодежного научного форума "Ломоносов-2019"*, место издания *ООО МАКС Пресс Москва*, тезисы, с. 25-27