

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ребковец Ольга Александровна  
Должность: И.о. ректора  
Дата подписания: 03.07.2024 16:36:19  
Уникальный программный ключ:  
e789ec8739030382afc5ebff702928adf1af5cfb

# **Справка о руководителе научного содержания образовательной программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре**

**Область науки:** 1. Естественные науки

**Группа научных специальностей:** 1.5. Биологические науки

**Научная специальность:** 1.5.13. Ихтиология

**Форма обучения:** очная

**Нормативный срок освоения программы:** 4 года

**Год набора:** 2024

**Справка**  
**о руководителе научного содержания образовательной программы высшего образования –**  
**программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре**  
*(научная специальность 1.5.13. Ихтиология)*

№	ФИО	Условие привлечения	Ученая степень и звание	Тематика самостоятельной НИД по направлению подготовки	Публикации в ведущих отечественных рецензируемых журналах и изданиях	Публикации в ведущих зарубежных рецензируемых журналах и изданиях	Апробация результатов НИД на национальных и международных конференциях, с указанием темы
1	Есин Евгений Владиславович	штатный (внешний совместитель)	кандидат биологических наук	Оценка состояния, прогноз динамики развития, способы эксплуатации и меры поддержки реликтовых популяций арктического гольца как индикатора состояния озёрных экосистем Камчатки	1. ОЦЕНКА ГОТОВНОСТИ К ОБИТАНИЮ В МОРСКОЙ ВОДЕ МОЛОДИ ЧАВЫЧИ ПРИ ЕЁ ТЕПЛОВОДНОМ ПОДРАЩИВАНИИ НА МАЛКИНСКОМ РЫБОВОДНОМ ЗАВОДЕ (КАМЧАТКА). Шульгина Е.В., Леман В.Н., Есин Е.В. Труды ВНИРО. 2023. Т. 194. С. 155-164. 2. ТРОФИЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ МЕЖДУ АБОРИГЕННОЙ МАЛЬМОЙ SALVELINUS MALMA WALB. И ИНТРОДУЦИРОВАННОЙ НЕРКОЙ ONCORHYNCHUS NERKA WALB. В ОЗ. СЕВО (П-ОВ КАМЧАТКА). Бусарова О.Ю., Есин Е.В., Маркевич Г.Н. Биология внутренних вод. 2022. № 2. С. 170-179. 3. РЕПРОДУКТИВНЫЕ ОТНОШЕНИЯ БЕЛОГО ГОЛЬЦА И МАЛЬМЫ SALVELINUS MALMA COMPLEX (SALMONIDAE) НИЗОВИЙ РЕКИ КАМЧАТКА Есин Е.В., Мельник Н.О., Бочарова Е.С., Маркевич Г.Н. Вопросы ихтиологии. 2021. Т. 61. № 5. С. 616-620. 4. ВЛИЯНИЕ ВЗВЕШЕННЫХ НАНОСОВ НА РЕЧНЫЕ ИХТИОЦЕНЫ. Чалов С.Р., Есин Е.В., Леман В.Н. Известия	1. TROPIC RELATIONS BETWEEN NATIVE SALVELINUS MALMA WALB. AND INTRODUCED ONCORHYNCHUS NERKA WALB. IN THE LANDLOCKED LAKE SEVO, CAMCHATKA. Busarova O.Y., Esin E.V., Markevich G.N. Inland Water Biology. 2022. Т. 15. № 2. С. 160-169. 2. REPRODUCTIVE RELATIONS OF WHITE CHAR AND DOLLY VARDEN, SALVELINUS MALMA COMPLEX (SALMONIDAE), IN THE LOWER COURSE OF THE KAMCHATKA RIVER (RUSSIA) Esin E.V., Mel'nik N.O., Markevich G.N., Vocharova E.S.	1. Всероссийская научно-практическая конференция «Лососевые рыбы: биология, воспроизводство, промысел», г. Мурманск, 2023. Доклад: К ОБОСНОВАНИЮ ГЕНЕТИКО-СЕЛЕКЦИОННОГО ЦЕНТРА ДЛЯ ВОСТОЧНОЙ АРКТИКИ: РЕСУРСЫ, ИНФРАСТРУКТУРА, ВОЗМОЖНЫЕ ЭФФЕКТЫ. 2. II Международная научно-практическая конференция «Изучение водных и наземных экосистем: история и современность», г. Севастополь, 2022. Доклад: ПРОБЛЕМА ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ МОЛОДИ ЛОСОСЁВЫХ РЫБ С ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫМ ПРЕСНОВОДНЫМ ПЕРИОДОМ ЖИЗНИ К СКАТУ В МОРЕ ПОСЛЕ ВЫПУСКА С РЫБОРАЗВОДНЫХ ЗАВОДОВ. 3. XXI международная научная конференция, посвященная 75-летию со дня рождения одного из организаторов современной гидробиологической науки на Камчатке, д.б.н. В.В. Ошуркова «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей», г. Петропавловск-Камчатский, 2020. Доклад: ПИТАНИЕ И ПАРАЗИТЫ МОЛОДИ МАЛЬМЫ SALVELINUS MALMA РЕКИ АВАЧИ (ЮГО-ВОСТОЧНАЯ КАМЧАТКА). 4. XXI международная научная конференция, посвященная 75-летию со дня рождения

				<p>ТИНРО. 2019. Т. 199. С. 179-192.</p> <p>5. К ОБОСНОВАНИЮ ГЕНЕТИКО-СЕЛЕКЦИОННОГО ЦЕНТРА ДЛЯ ВОСТОЧНОЙ АРКТИКИ: РЕСУРСЫ, ИНФРАСТРУКТУРА, ВОЗМОЖНЫЕ ЭФФЕКТЫ      Русяев С.М., Есин Е.В. В сборнике: Лососевые рыбы: биология, воспроизводство, промысел. Материалы всероссийской научно-практической конференции. Мурманск, 2023. С. 366-374.</p>	<p>Journal of Ichthyology. 2021. Т. 61. № 5. С. 791-795.</p> <p>3. THE LAKE KRONOTSKOE KOKANEE ONCORHYNCHUS NERKA DIVISION BASED ON THE MICROSATELLITE DATA. Esin E.V., Markevich G.N., Muge N.S. Journal of Ichthyology. 2021. Т. 61. № 6. С. 987-991.</p> <p>4. ANNUAL TEMPERATURES AND DYNAMICS OF FOOD AVAILABILITY ARE ASSOCIATED WITH THE PELAGIC-BENTHIC DIVERSIFICATION IN A SYMPATRIC PAIR OF SALMONID FISH      Markevich G.N., Anisimova L.A., Izvekova E.I., Muge N.S., Bonk T.V., Esin E.V. Evolutionary Biology. 2022.</p> <p>5. NATURAL TOXIC IMPACT AND THYROID SIGNALLING INTERPLAY ORCHESTRATES RIVERINE ADAPTIVE DIVERGENCE OF SALMONID FISH      Esin E.V., Melnik</p>	<p>одного из организаторов современной гидробиологической науки на Камчатке, д.б.н. В.В. Ошуркова «Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей», г. Петропавловск-Камчатский, 2020.      Доклад: ГАПЛОТИПИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ МИТОХОНДРИАЛЬНОЙ ДНК МАЛЬМЫ SALVELINUS MALMA (SALMONIDAE) БАССЕЙНА Р. КАМЧАТКИ.</p> <p>5. VIII научно-практическая конференция молодых учёных с международным участием «Современные проблемы и перспективы развития рыбохозяйственного комплекса», г. Москва, 2020.      Доклад: РЕПРОДУКТИВНЫЕ ОТНОШЕНИЯ МАЛЬМЫ И БЕЛОГО ГОЛЬЦА SALVELINUS CF. MALMA НИЗОВИЙ РЕКИ КАМЧАТКА.</p>
--	--	--	--	---	--	--

						<p>N.O., Kapitanova D.V., Shkil F.N., Markevich G.N. Journal of Animal Ecology. 2021. T. 90. № 4. C. 1004-1019.</p> <p>6. NATURAL BARRIERS AND INTERNAL SOURCES FOR THE REPRODUCTIVE ISOLATION IN SYMPATRIC SALMONIDS FROM THE LAKE-RIVER SYSTEM  Markevich G.N., Anisimova L.A., Zlenko D.V., Sharapkova A.A., Shkil F.N., Esin E.V., Schliewen U.K. Evolutionary Biology. 2021.</p> <p>7. AMBIENT TEMPERATURE AS A FACTOR CONTRIBUTING TO THE DEVELOPMENTAL DIVERGENCE IN SYMPATRIC SALMONIDS  Esin E.V., Melnik N.O., Shkil F.N., Markevich G.N., Zlenko D.V. PLoS ONE. 2021. T. 16. № 10. C. e0258536.</p>
--	--	--	--	--	--	--