

Сведения об оппоненте

по диссертации Е.С.Фадеева

«Биологический мониторинг и регулирование промысла стад нерки *Oncorhynchus nerka* рек Камчатка и Озерная (Камчатка)», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности
1.5.13. – Ихтиология

Фамилия, имя, отчество	Кузицин Кирилл Васильевич
Место работы:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Ведомственная принадлежность	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1
Учёная степень	Доктор биологических наук по специальности 1.5.13 (03.02.06) - ихтиология
Учёное звание	Доцент по кафедре ихтиологии Биологического факультета МГУ имени М.В.Ломоносова
Должность	профессор
Электронный адрес	KK_office@mail.ru
Телефон	8-916-383-0004
Список публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Маркевич Г.Н., Салтыкова Е.А., Бусарова О.Ю., Есин Е.В., Анисимова Л.А, Кузицин К.В. 2017. Новые эндемичные формы глубоководных гольцов рода <i>Salvelinus</i> (Salmonidae, Salmoniformes) из озера Кроноцкое, Камчатка // Биология моря. Т. 43. № 3. С. 188-194. DOI: 10.1134/S1063074017030087.</p> <p>2. Груздева М.А., Кузицин К.В., Павлов Е.Д., Буш А.Г., Белова Н.В., Поляков М.П., Малютина А.М., Павлов Д.С. 2017. Морфо-физиологические закономерности формирования жизненных стратегий мальмы <i>Salvelinus malma</i> Камчатки // Вопросы ихтиологии. Т. 57. № 5. С. 534-552. DOI: 10.7868/S0042875217050101</p> <p>3. Кузицин К.В., Груздева М.А. Павлов С.Д., Семёнова А.В., Павлов Д.С. 2018. Особенности пространственной структуры микижи <i>Parasalmo mykiss</i> в реке Коль, Западная Камчатка. К вопросу об интегрированности популяции в бассейне сложной речной системы. // Вопросы ихтиологии. Т. 58. № 5. С. 560-576. DOI 10.1134/S0042875218050168.</p>

4. Груздева М.А., Кузицин К.В., Семёнова А.В., Пономарёва Е.В., Волков А.А., Павлов Д.С. 2018. Редкий случай перманентной интрогрессивной гибридизации у гольцов рода *Salvelinus* (Salmonidae, Salmoniformes) в реке Утхолок, Западная Камчатка // Биология моря. Т. 44. № 6. С. 381-389. DOI 10.1134/S0134347518060025
5. Кириллова Е.А., Кириллов П.И., Груздева М.А., Кузицин К.В., Павлов Д.С. 2018. Морфобиологическая разнокачественность и особенности воспроизводства горбуши *Oncorhynchus gorbuscha* из двух рек северо-востока острова Сахалин. // Вопросы ихтиологии. Т. 58. № 6. С. 670-683. DOI 10.1134/S0042875218060140
6. Кузицин К.В., Груздева М.А., Пичугин М.Ю., Павлов Д.С. 2019. Закономерности изменений внешней морфологии и скелета у молоди лососёвых рыб (семейство Salmonidae) в связи со смолтификацией // Вопросы ихтиологии. Т. 59. № 5. С. 531-546. DOI: 10.1134/S0042875219050114.
7. Груздева М.А., Семенова А.В., Кузицин К.В., Пономарева Е.В., Волков А.А., Павлов Д.С. 2020. Генетическая изменчивость мальмы (*Salvelinus malma*), кунджи (*S. leucomaenis*) и межвидовых гибридов из реки Утхолок (северо-западная Камчатка). // Генетика. Т. 56. № 1. С. 78-88. DOI: 10.31857/S0016675819090066.
8. Кузицин К.В., Семёнова А.В., Груздева М.А., Павлов Д.С. 2020. Закономерности формирования разнообразия жизненных стратегий и генетическая изменчивость камчатской микижи *Parasalmo mykiss* (Walbaum) на уровне локальной популяции. // Вопросы ихтиологии. Т. 60. №6. С. 636-654. DOI: 10.31857/S004287522006003X.
9. Кузицин К.В., Груздева М.А., Семёнова А.В., Павлов Д.С. 2020. Яровой экотип проходной микижи *Parasalmo* (=Oncorhynchus) *mykiss* (Walbaum, 1792) (Salmonidae, Salmoniformes) на Камчатке. // Биология моря. Т. 46. № 6. С. 384-391. DOI: 10.31857/S013434752006008X.
10. Pearse D.E., Barson N.J., Nome T., ...Kuzishchin K., ... Lien S. 2019. Sex-dependent dominance maintains migration supergene in rainbow trout. // Nature Ecology & Evolution. V. 3. P. 1731-1742. DOI: 10.1038/s41559-019-1044-6

11. Маркевич Г.Н., Есин Е.В., Леман В.Н., Кузищин К.В., Шевляков Е.А. 2019. Перспективы хозяйственного освоения озера Кронуцкое, полуостров Камчатка // Вопросы рыболовства. Т. 20. Вып. 1. С. 5-22.
12. Антонов А.Л. Кузищин К.В., Костомарова И.В. 2020. Находки микижи *Parasalmo mykiss* (Walbaum) на юге Дальнего Востока: к вопросу об ареале вида в азиатской части Северной Пацифики // Вопросы ихтиологии. Т. 60. № 5. С. 597-602. DOI: 10.31857/S004287522005001X.
13. Малютина А.М., Кузищин К.В., Семёнова А.В., Груздева М.А. 2021. Речной изолят мальмы *Salvelinus malma* (Walbaum) на острове Беринга, Командорские острова. // Вопросы ихтиологии. Т. 61. № 3. С. 337-351. DOI: 10.31857/S0042875221020168.
14. Кириллова Е.А., Кириллов П.И., Малютина А.М., Кузищин К.В., Груздева М.А. Павлов Д.С. 2021. Жилой кижуч *Oncorhynchus kisutch* (Walbaum) в Азиатской части ареала. К вопросу о «пресноводной компоненте» в структуре вида. // Вопросы ихтиологии. Т.61. № 5. С. 553-575. DOI: 10.31857/S0042875221050118.
15. Кириллова Е.А., Кузищин К.В., Груздева М.А., Махров А.А., Артамонова В.С., Кириллов П.И., Балашов Д.А., Виноградов Е.А. 2021. О поимке микижи *Parasalmo mykiss* на острове Сахалин. // Российский журнал биологических инвазий. Т. 14. №3. С. 18-23. DOI: 10.35885/1996-1499-2021-14-3-18-23.