

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Хрусталева Евгения Ивановича на тему «Биологические основы пастбищной и индустриальной аквакультуры в Калининградской области», по специальности 03.02.06
Ихтиология

Фамилия, имя, отчество	Новоселов Александр Павлович
Ученая степень, специальность	Доктор биологических наук, специальность 03.02.06 «Ихтиология»
Организация, должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики им. академика Н.П. Лавёрова Уральского отделения Российской академии наук» (ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН) Директор Института комплексных исследований Арктики (ИКИА ФИЦКИА УрО РАН)

Основные работы по профилю оппонируемой диссертации

1. Sendek D. S., Novoselov A. P., E. I. Boznak. Genetic Differentiation of Coregonid Fishes in Pechora River// *Sibirskii Ekologicheskii Zhurnal*, №. 2, 2016. pp. 194–201. (WoS)
2. Новоселов А.П. Видовое и экологическое разнообразие рыб бассейна р. Северная Двина// *Экология*, № 2, 2018. С. 127-136. (WoS)
3. Semuchin A.V., Novoselov A.P., Sherstkov V.S, Levitsky A.L., Novikova Y. V. Long-term changes in the ichthyofauna of the Pechora Sea in response to ocean warming // *Polar biology* – Published online 04 Oktober 2018. (WoS)
4. Novoselov A. P., Kondakov A. V., Gofarov M. Yu, Bolotov I. N. Pond Smelt *Hypomesus olidus* (Osmeridae): a new species for the fauna of the Barents Sea// *Journal of Ichthyology*, 2019, Vol. 59, No. 1, pp. 25–30. (WoS)
5. Skurikhina L. A., Oleinik A. D., Kухлевский A. G., Novoselov A. P., Sendek D. S. Molecular Genetic Analysis of the Relationships and Origin of Smelt (*Hypomesus*, Osmeridae), a new component of the fauna of the Barents Sea// *Russian Journal of Genetics*, 2019, Vol. 55, No. 9, pp. 1082–1092. (WoS)
6. Махров А.А., Винарский М.В., Гофаров М.Ю., Дворянкин Г.А., Новоселов А.П., Болотов И.Н. Фаунистические обмены между бассейнами Северного ледовитого океана и Каспия: история и современные процессы// *Зоологический журнал*, Т. 99, № 10, 2020. С. 1124-1139. DOI: 10.31857/S0044513420100116. (WoS)

7. Novoselov A.P. New Fish Species in Water Bodies of Northeastern European Russia// Russian Journal of Ecology, 2020, Vol. 51, No. 6, pp. 556–563. DOI: 10.1134/S1067413620060077. (WoS)
8. Novoselov A.P., Aksenova O.V., Bolotov I.N., Skyutte N.G., Anufriev V.V, Surso M.V. Species composition, distribution and ecological features of ichthyofauna in the Pymvashor Geothermal Valley (Bolshezemelskaya Tundra, Nenets Autonomous Okrug)// Journal of Ichthyology, Vol. 60 №. 4, 2020. P. 578-584. DOI: 10.1134/S0032945220040128. (Scopus)
9. Новоселов А.П., Павленко В.И., Студенов И.И., Торцев А.М. О возмещении вреда, наносимого водным биологическим ресурсам в Арктической зоне Российской Федерации, на примере водоемов Северного рыбохозяйственного бассейна//«Арктика: Экология и экономика». № 1 (21), Москва, 2016. С. 6-17. (ВАК)
10. Решетников Ю.С., Попова О.А., Новоселов А.П. Современное состояние лососеобразных рыб в водоемах европейского Северо-Востока//Труды ВНИРО. Т. 162. 2016. С. 7-12. (ВАК).
11. Павленко В.И., Новоселов А.П., Студенов И.И., Семушин А.В., Торцев А.М. Перспективные направления пресноводной аквакультуры на европейском севере России // Арктика: экология и экономика. — 2017. — № 2 (26). — С. 105—116. (ВАК)
12. Савчук П.Ю., Матковский А.К., Перепелин Ю.В., Новоселов А.П., Студенов И.И., Боровской А.В. Сравнительный анализ линейного роста арктического омуля *Coregonus autumnalis autumnalis* (Coregonidae) из различных районов Баренцева и Карского морей//Вопросы рыболовства. Т. 18, № 3. 2017. С. 336-348. (ВАК)
13. Боровской А.В., Новоселов А.П. Пищевые отношения сиговых видов рыб в нижнем течении р. Уса в осенний период // Труды Карельского научного центра РАН. 2020. № 5. С. 44-58. DOI: 10.17076/eco1196. (ВАК)
14. Боровской, А.В., Новоселов А.П., Навагина В.А., Самодов А.С. К биологической характеристике нерестовых стад сиговых рыб реки Уса Печорского бассейна (по материалам сборов 2015 г.) // Биоразнообразие: Глобальные и региональные процессы. Материалы IV всероссийской конференции молодых ученых (с международным участием). Улан-Удэ (Россия), 23-27 июня 2016 г. Издательство БНЦ СО РАН. Улан-Удэ, 2016. С. 68-69. (РИНЦ)
15. Навагина В.А., Новоселов А.П., Устюжинский Г.М., Козаков Р.В. О качественном составе пищевых спектров омуля и ряпушки в реках северо-восточного Ямала // Биоразнообразие: Глобальные и региональные процессы. Материалы IV всероссийской конференции молодых ученых (с международным участием). Улан-Удэ (Россия), 23-27 июня 2016 г. Издательство БНЦ СО РАН. Улан-Удэ, 2016. С. 102-103. (РИНЦ)
16. Новоселов А.П., Устюжинский Г.М, Козаков Р.В., Навагина В.А. О количественном составе пищи омуля и сибирской ряпушки в реках Северо-восточного Ямала (по материалам 2013 г.)//Тез. докл. Девятого международного научно-производственного совещания (конференции) по биологии сиговых рыб, г. Тюмень, 1-2 декабря 2016 г. Тюмень, 2016. С. 76-78. (РИНЦ)
17. Новоселов А.П. Видовое и экологическое разнообразие ихтиофауны малых рек Онежского полуострова// Труды Архангельского Центра Русского географического общества. Выпуск 5. Архангельск, 2017. С375-381. (РИНЦ)

18. Новоселов А.П., Пастухов С.В., Козаков Р.В. Видовой состав, биологические характеристики и относительная численность сиговых рыб в прибрежной зоне юго-восточной части Баренцева моря//Живая природа Арктики: сохранение биоразнообразия, оценка состояния экосистем. Архангельск, 2017. С. 194-196. **(РИНЦ)**
19. Долгов А.В., Новоселов А.П., Прохорова Т.А., Фуке Г.В., Прозоркевич Д.В., Чернова Н.В., Шерстков В.С., Левицкий А.Л. Атлас-определитель рыб Карского моря – ПИПРО. – Мурманск, 2018. 271 с. **(РИНЦ)**
20. Новоселов А.П. Пути интенсификации рыбного хозяйства на внутренних водоемах Европейского северо-востока России// Проблемы обеспечения экологической безопасности и устойчивое развитие Арктических территорий: сб. материалов Всероссийской конф. с международным участием II Юдахинские чтения, (24-28 июня 2019). Архангельск: «ОМ-медиа», 2019. С. 354-359. 1 электрон. опт. диск (CD-R). Загл. с вкладыша контейнера. Текст (визуальный): электронный. **(РИНЦ)**
21. Бурмагин М.В., Новоселов А.П. Арктический голец *Salvelinus alpinus* (Linnaeus, 1758): особенности биологии и перспективы разведения// I Пахтусовские чтения: Арктика вчера, сегодня, завтра. Материалы Всероссийской очно-заочной научно-практической конференции, посвященной 220-летию со дня рождения выдающегося полярного исследователя Петра Кузьмича Пахтусова. Архангельск, Издательство «КИРА», 2020. С. 186-194. **(РИНЦ)**
22. Новоселов А.П., Матвеев Н.Ю. Об ихтиофауне р. Сояна (Архангельская область) // Глобальные проблемы Арктики и Антарктики: сборник научных материалов Всероссийской конференция с международным участием, посвящен. 90-летию со дня рождения акад. Николая Павловича Лавёрова. Архангельск, 2020. С. 547-551. Текст: электронный. **(РИНЦ)**
23. Титов П.И., Новоселов А.П. О садковом выращивании форели на оз. Пикалево (Архангельская область) // Глобальные проблемы Арктики и Антарктики: сборник научных материалов Всероссийской конференция с международным участием, посвящен. 90-летию со дня рождения акад. Николая Павловича Лавёрова. Архангельск, 2020. С. 594-598. Текст: электронный. **(РИНЦ)**

Я ознакомлен с п. 22 раздела III «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Правительства РФ, принятого постановлением № 824 от 24 сентября 2013 г. (ред. от 01.10.2018, с изм. от 26.05.2020) и соответствую заявленным в нем требованиям.

Директор ИКИА ФИЦКИА УрО
РАН, д.б.н.

Александр Павлович
Новоселов

01 февраля 2021 г.

Подпись А.П. Новоселова заверяю:

