

**Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации Найдено С.В. в рецензируемых научных изданиях за 2018–2022 гг.**

**Новосёлов Александр Павлович**, доктор биологических наук (03.02.06 – ихтиология).

Директор, заведующий Лабораторией эволюционной экологии и геномики гидробионтов, главный научный сотрудник Института комплексных исследований Арктики Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лавёрова Уральского отделения Российской академии наук.

1. **Novoselov A.P.** Species and environmental diversity of fish of the Northern Dvina River Basin // Russian Journal of Ecology. 2018. V. 49, No. 2. P. 143–151.
2. Semushin A.V., **Novoselov A.P.**, Sherstkov V.S., Levitsky A.L., Novikova Yu.V. Long-term changes in the ichthyofauna of the Pechora Sea in response to ocean warming // Polar Biology. 2019. V. 42. P. 1739–1751.
3. **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. 2020. V. 60, No. 4. P. 578–584.
4. **Novoselov A.P.** New fish species in water bodies of northeastern European Russia // Russian Journal of Ecology. 2020. V. 51, No. 6. P. 557–564.
5. Боровской А.В., **Новоселов А.П.** Пищевые отношения сиговых видов рыб в нижнем течении реки Уса в осенний период // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. 2020. № 5. С. 44–58.
6. **Новосёлов А.П.** Видовое и экологическое разнообразие ихтиофауны бассейна р. Печоры // Биология внутренних вод. 2021. № 3. С. 261–270.
7. **Новоселов А.П.**, Матвеев Н.Ю. Фоновое состояние ихтиофауны рек Зимняя Золотица и Сояна (Архангельская область) в зоне опосредованного воздействия алмазодобывающей промышленности // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. 2021. № 5. С. 71–84.
8. **Новоселов А.П.**, Имант Е.Н., Артемьев С.Н., Матвеев Н.Ю., Матвеева А.Д. Современное состояние планктонных и бентосных сообществ устьевой области реки Северная Двина // Экология. 2022. Т. 60, № 3. С. 211–220.
9. **Новоселов А.П.**, Лукина В.А., Матвеев Н.Ю., Матвеева А.Д. Биологическая характеристика ихтиофауны устьевой области реки Северная Двина // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. 2022. № 3. С. 82–96.