

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Бочкаревой Елены Владимировны на тему:
«Пространственно-временное распределение, биологическая характеристика и промысловое использование мечерылоподобных рыб и пелагических акул в центральной части Атлантического океана», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 03.02.06 «Ихтиология»

Реквизиты организации:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени Академика Н.П. Лаверова Российской Академии Наук (ФГБУН ФИЦКИА РАН)

Юридический адрес: 163000, г. Архангельск, набережная Северной Двины, д. 23.

Фактический адрес: 163000, г. Архангельск, набережная Северной Двины, д. 23.

ИНН/КПП: 2901110813/290101001.

ОГРН: 1032900004390.

ОКПО: 13404259.

ОКТМО: 11701000.

Получатель: УФК по Архангельской области и Ненецкому автономному округу (ФГБУН ФИЦКИА РАН л/с 20246Ц07630)

р/сч. 40501810300002000002 Отделение Архангельск, БИК 041117001

ОКВЭД 72.19

КБК 000000000000000000130

Телефон	тел./факс +78182287636 / +78182287988
Адрес электронной почты	e-mail: dirnauka@fciarctic.ru
Официальный сайт организации	http://fciarctic.ru

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лавёрова Российской академии наук является организацией, осуществляющей фундаментальные и прикладные исследования в Арктической зоне Российской Федерации

Основной целью деятельности Центра является проведение комплексных фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований, направленных на создание конкурентоспособных научно-технологических основ обеспечения государственных интересов, сбалансированного социально-экономического развития и повышения качества жизни населения, сохранения окружающей природной среды, биологического и генетического разнообразия в Арктической зоне Российской Федерации.

Предметом деятельности и основными задачами Центра являются:

- организация и проведение фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований, имеющих важное значение для экономического и социального развития региона;
- развитие международного научного сотрудничества;

- организация и проведение комплексных и междисциплинарных исследований северных и арктических районов, шельфа Северного Ледовитого океана;
- содействие реализации научно-технической и инновационной политики, формируемой федеральными и региональными органами власти;
- развитие материально-технической базы научных исследований, производственной и социальной инфраструктуры Центра;
- проведение научной экспертизы программ и проектов;
- осуществление научно-просветительской, образовательной и издательской деятельности, включая выпуск собственных изданий Центра;
- информационное обеспечение научных исследований, включая удаленный доступ к центрам высокопроизводительной обработки информации;
- обеспечение правовой охраны объектов интеллектуальной собственности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Основные работы сотрудников по профилю оппонируемой диссертации:

1. Новоселов А.П. Видовое разнообразие и экологическая характеристика ихтиофауны крупных рек Европейского северо-востока России// Рыбоводство и рыбное хозяйство, № 8, 2015. С. 3-10.
2. Новоселов А.П., Студенов И.И. Современное состояние промысловой ихтиофауны в пресноводных водоемах Северного рыбохозяйственного бассейна// Рыбоводство и рыбное хозяйство, № 10, 2015. С. 11-16.
3. Рафиков Р.Р., Новоселов А.П., Захаров А.Б. Формирование рыбного населения малых водохранилищ Республики Коми//Вестник С(А)ФУ, Серия «Естественные науки». № 3, 2015. С. 59-67.
4. Новоселов А.П., Студенов И.И., Лукин А.А. Современное состояние водных биологических ресурсов реки Северная Двина//Вестник С(А)ФУ, Серия «Естественные науки». № 4, 2015. С. 90-99.
5. Sendek D. S., Novoselov A. P., Boznak E. I. Genetic Differentiation of Coregonid Fishes in Pechora River// Sibirskii Ekologicheskii Zhurnal, №. 2, 2016. pp. 194–201.
6. Дворянкин Г.А. Рыбы Кенозерского национального парка. Архангельск, 2016. 100 с.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. Новоселов А.П. Видовое и экологическое разнообразие рыб бассейна р. Северная Двина//Экология, № 2, 2018. С. 127-136.
10. Долгов А.В., Новоселов А.П., Прохорова Т.А., Фукс Г.В., Прозоркевич Д.В., Чернова Н.В., Шерстков В.С., Левицкий А.Л. Атлас-определитель рыб Карского моря – ПИНРО. – Мурманск, 2018. 271 с.
11. Andrey V. Semushin, Alexander P. Novoselov, Vladimir S. Sherstkov, Alexander L. Levitsky, Yulia V. Novikova. Long-term changes in the ichthyofauna of the Pechora Sea in response to ocean warming// Polar Biology, 2018, № 6/н Page 1-13.
12. Novoselov A.P., Kondakov, A.V., Gofarov, M.Y., Bolotov, I.N. Pond Smelt *Hypomesus olidus* (Osmeridae): A New Species for the Fauna of the Barents Sea // Journal of Ichthyology, том 59, Vol. 59(1), 2019. 25-30. (DOI: 10.1134/S0032945219010090).
13. Скурихина Л.А., Олейник А.Г., Кухлевский А.Д., Новоселов А.П., Сендек Д.С. Молекулярно-генетический анализ родственных связей и происхождения малоротой корюшки (*Hypomesus*, *Osmeridae*) – нового представителя Баренцева моря //Генетика, Т. 55, № 9, 2019. С. 1031-1042.