

Председателю диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.1.040.01, созданного на базе ФГБУН «Институт водных проблем Российской академии наук» доктору экономических наук, члену-корреспонденту РАН В.И. Данилову-Данильяну.

ГЛУБОКОУВАЖАЕМЫЙ ВИКТОР ИВАНОВИЧ!

Я, Кровнин Андрей Сергеевич, даю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертации Иглина Сергея Михайловича на тему: «Геоэкологическое воздействие дноуглубительных работ на состояние водной среды устьевой области реки Северная Двина», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21 «Геоэкология»

Согласен на обработку моих персональных данных, содержащихся в сведениях и официальном отзыве.

Дата и место рождения: 26 июня 1960 г., гор. Химки Московской области

Адрес места работы с индексом: 105187, г. Москва, Окружной проезд, 19

Домашний адрес с индексом (регистрация): 107065, г. Москва, ул. Сахалинская, д.7, кор. 2, кв. 55

Место работы: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии»

Должность: старший научный сотрудник Отдела динамики климата и водных экосистем

Телефон: +7 (903) 662 1890

E-mail: akrovnin@vniro.ru

Приложение: сведения об официальном оппоненте

Официальный оппонент

А.С.Кровнин

Приложение

В диссертационный совет
24.1.040.01, созданный на базе
ФГБУН «Институт водных проблем
Российской академии наук»

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Иглина Сергея Михайловича «Геоэкологическое воздействие дноуглубительных работ на состояние водной среды устьевой области реки Северная Двина», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21 «Геоэкология»

| | |
|--|--|
| ФИО оппонента (полностью) | Кровнин Андрей Сергеевич |
| Гражданство | Российская Федерация |
| Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация) | Доктор географических наук по специальности 25.00.36 – геоэкология (науки о Земле) |
| Ученое звание | Нет |
| Место работы | |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» |
| Наименование структурного подразделения | Отдел динамики климата и водных экосистем |
| Должность | Старший научный сотрудник |
| Почтовый адрес | 105187, г. Москва, Окружной проезд, 19 |
| Официальный сайт | http://www.vniro.ru/ru/ |
| Контактный телефон | +7-499-264-93-87 |
| E-mail | vniro@vniro.ru |
| Список основных публикаций за последние 5 лет по теме диссертации соискателя: | |
| 1. Кровнин А.С., Зуенко Ю.И., Фигуркин А.Л., Хен Г.В., Кивва К.К., Новиков Ю.В., Тепнин О.Б. Океанологические условия в пределах основного ареала минтая. Труды ВНИРО. 2022. Т. 189. С. 16-44. https://doi.org/10.36038/2307-3497-2022-189-16-44 | |
| 2. А.Г. Костяной, Т.Р. Еремина, В.В. Иванов, В.Б. Лобанов, А.С. Кровнин, В.М. Амосова, Д.Ф. Афанасьев, В.В. Барабанов, В.Н. Белоусов, Е.В. Волощук, А.И. Гинзбург, С.М. Гордеева, А.В. Долгов, С.В. Жукова, А. С. Зезера, Ю. И. Зуенко, Е. Г. Лардыгина, С. А. Лебедев, В. А. Лучин, Л.И. Мезенцева, А.В. Михайлова, В.П. Разинков, И.Д. Ростов, И.В. Серых, | |

- О.О. Трусенкова, Е.И. Устинова, Г.В. Хен,: Морские природные системы // Третий оценочный доклад об изменениях климата и их последствиях на территории Российской Федерации (под ред. В.М. Катцова); Росгидромет. – Санкт-Петербург: Наукоемкие технологии. – 2022.– С. 192-238.
3. Кровнин А.С., Мельников С.П. Долговременная динамика запасов трески и пикши в Баренцевом море в условиях климатических изменений. В книге: Arctic days in St. Petersburg - 2021: International Scientific Cooperation in the Arctic in the Era of Climate Change. International Scientific and Practical Conference: Abstracts. St. Petersburg, 2021. С. 20-25.
 4. Кровнин А.С., Кивва К.К., Мурый Г.П., Сумкина А.А. Влияние климатических факторов на межгодовые колебания запасов камчатской горбуши в 2014-2020 гг. // Вопросы рыболовства. 2021. Т.22. №4. С. 35-45. DOI: 10.36038/0234-2774-2021-22-4-35-45
 5. Andrey S. Krovnnin, Kirill K. Kivva, George P. Moury, and Alexandra A. Sumkina. The Ups and Downs of Far East Salmon Stocks During Recent Decades: Some Considerations and Possible Causes. NPAFC Technical Report No. 17. 2021. P. 83-87. doi:10.23849/npafctr17/83.87.
 6. Кровнин А.С. Сопряженность климатических колебаний между северными частями Атлантического и Тихого океанов // Труды ВНИРО. 2020. Т. 180. С. 23-43. DOI: 10.36038/2307-3497-2020-180-23-43
 7. Krovnnin A.S., Klovach N.V., and Kivva K.K. Unprecedented Far East Salmon Catches in 2018: What Should We Expect in Future? NPAFC Technical Report. 2019. <https://doi.org/10.23849/npafctr15/7.12>.
 8. Котенев Б.Н., Булатов О.А., Кровнин А.С. Перспективы отечественного рыболовства до 2035 года в условиях меняющегося климата // Вопросы рыболовства. 2019. Т 20. №4. С. 395–435
 9. S.P Melnikov, A.S Krovnnin, A.I. Nikitenko, Moury G.P. Climate impact on recruitment of main bottom fishes in the Barents Sea during the last 100 years // 107-th ICES Annual Science Conference. Goteborg. 2019. Paper R:265. DOI: <http://doi.org/ices.pub>
 - 10.Кровнин А.С., Мельников С.П., Никитенко А.И., Мурый Г.П. Влияние современных изменений климата на сообщества морских рыб в североатлантическом регионе // Ученые записки РГГМУ. Научно-теоретический журнал. № 56. СПб.: РГГМУ. 2019. С. 110-125. doi: 10.33933/2074-2762-2019-56-110-125
 - 11.A.S. Krovnnin, K.K. Kivva, G.P. Moury. Prospects of long-range prediction of changes in fish stocks based on the large-scale climatic factors in the Northern Hemisphere // PICES-2019 Annual Meeting, 2019, Victoria, BC, Canada. Book of Abstracts. P. 119.
 12. Кровнин А.С., Котенев Б.Н., Мордасова Н.В., Мурый Г.П. Дальние связи в атмосфере и океане как основа долгосрочного прогнозирования водных биоресурсов // Труды ВНИРО. 2018. Т. 173. С. 33-65.
 13. Кровнин А.С., Мельников С.П., Артеменков Д.В., Мурый Г.П., Никитенко А.И. Влияние крупномасштабных климатических факторов на динамику запаса тихоокеанской сайры // Труды ВНИРО. 2018. Т. 173. С.

66-78.

14.Krovnin A.S., Kotenev B.N. and Klovach N.V. Present State and Future of Far East Salmon Stocks under Changing Climate. NPAFC Technical Report. 2018. No. 11. P. 51-55.

Официальный оппонент:

доктор географических наук, старший научный сотрудник Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» Кровнин Андрей Сергеевич.

Адрес: 105187, г. Москва, Окружной проезд, 19, ФГБНУ «ВНИРО»

Тел.: +7(499) 369-03-37 (раб.); +7(903) 662-18-90 (моб.)

E-mail: akrovnin@vniro.ru

Кровнин Андрей Сергеевич

17 апреля 2023 г.

Подпись Кровнина Андрея Сергеевича удостоверяю:

Ученый секретарь Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии», кандидат технических наук, доцент

17 апреля 2023 г.

