

Сведения о ведущей организации

по диссертации

Курносовой Анны Сергеевны «Локализация продукционно-деструкционных процессов по распределению фосфатов в эстуариях Японского моря», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.17 Океанология

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение "Дальневосточный региональный научно - исследовательский гидрометеорологический институт"
Сокращенное наименование	ФГБУ "ДВНИГМИ"
Место нахождения	г. Владивосток
Почтовый индекс, адрес,	690091, г. Владивосток, ул. Фонтанная, 24
Телефон, факс, веб-сайт, адрес электронной почты организации	Тел.: +7 (423) 243-40-88 Факс 1: +7 (423) 240-49-83 Факс 2: +7 (423) 243-40-54 Веб-сайт: http://www.ferhri.org e-mail: hydromet@mail.ru , dvnigmi@ferhri.ru
ОГРН	1022502269833
ИНН	2540012413

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ РАБОТНИКОВ ФГБУ

«ДВНИГМИ» ЗА 2019-2023 ГГ

1. Вшивкова Т.С., Никулина Т.В., Христофорова Н.К., Дроздов К.А., Шамов В.В., Жарикова Е.А., Клышевская С.В., Ковековдова Л.Т., Юрченко С.Г., Болдескул А.Г., Луценко Т.Н., Лупаков С.Ю., Бортин Н.Н., Горчаков А.М. Проблемы экологического состояния урбанизированных водотоков на территории Владивостокской городской агломерации // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. — 2023. — № 10. — С. 55-66.

2. Гарцман Б.И., Шамов В.В., Губарева Т.С., Лупаков С.Ю., Бугаец А.Н., Кожевникова Н.К., Болдескул А.Г., Луценко Т.Н., Пшеничникова Н.Ф., Гончуков Л.В. Условия формирования стока: комплексные исследования на экспериментальных водосборах в верховьях р. Уссури // Доклады Российской академии наук. Науки о Земле. 2023. — Т. 511. — № 2. — С. 261-267.

3. Бугаец А.Н., Лупаков С.Ю., Пшеничникова Н.Ф., Краснопеев С.М. Моделирование стока взвешенных наносов по данным Приморской воднобалансовой станции // Водные ресурсы. — 2023. — Т. 50. — № 1. — С. 28-38.

4. 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. 2022: Морские природные системы. / Третий оценочный доклад об изменениях климата и их последствиях на территории Российской Федерации / под ред. В. М. Катцова; Росгидромет, Санкт-Петербург: Научно-технологические технологии. — С. 192–238.

5. Мощенко А.В., Белан Т.А., Борисов Б.М. Метод оценки химического загрязнения донных осадков с использованием биоиндикации // Изв. ТИНРО. — 2022. — Т. 202 — Вып. 4. — С. 861–879.

6. Мощенко А.В., Белан Т.А., Борисов Б.М. Распределение и классификация макрозообентоса залива Петра Великого Японского моря по отношению к загрязнению донных отложений // Изв. ТИНРО. — 2022. — Т. 202. — Вып. 3. — С. 623–639.

7. Данченков М.А. Океанография залива Петра Великого. Владивосток-Барнаул: «Новый формат», 2022. — 403 с.

8. Данченков М.А. Структура вод залива Петра Великого // Труды ДВНИГМИ. — 2021. — Вып. 156. — С. 6–34.

10. Борисов Б.М. Состав и распределение зоопланктона в южной части Татарского пролива (Японское море) в октябре 2019 г. // Труды ДВНИГМИ. — 2021. — Вып. 156. — С. 182–198.

11. Мощенко А.В., Белан Т.А., Борисов Б.М., Лишавская Т.С., Севастьянов А.В. Адаптация метода оценки качества морской среды по данным биологического анализа на основе индексов АМВИ и М-АМВИ для залива Петра Великого Японского моря // Труды ДВНИГМИ. — Вып. 156. — 2021. — С. 142–181.

12. Мощенко А.В., Белан Т.А., Борисов Б.М., Лишавская Т.С., Севастьянов А.В. К методике выделения сообществ макрозообентоса: простой алгоритм для практики экологического мониторинга // Труды ДВНИГМИ. — 2021. — Вып. 156. — С. 111–141.

13. Мощенко А.В., Белан Т.А., Борисов Б.М., Лишавская Т.С., Севастьянов А.В. Основные тенденции временного хода концентраций приоритетных поллютантов в осадках прибрежных акваторий Владивостока (залив Петра Великого Японского моря) // Изв. ТИНРО. — 2021. — Т. 201. — Вып. 2. — С. 440–457.

14. Мощенко А.В., Белан Т.А., Лишавская Т.С., Севастьянов А.В., Борисов Б.М. Многолетняя динамика концентраций приоритетных поллютантов и общего уровня химического загрязнения прибрежных акваторий Владивостока (залив Петра Великого Японского моря) // Изв. ТИНРО — 2020. — Т. 200. — Вып. 2. — С. 377–400.

15. Мощенко А.В., Белан Т.А., Борисов Б.М., Лишавская Т.С., Севастьянов А.В. Современное загрязнение донных отложений и экологическое состояние макрозообентоса в прибрежной зоне Владивостока (залив Петра Великого Японского моря) // Изв. ТИНРО. — 2019. — Т. 196. — С. 155—181.

Зам. директора ДВНИГМИ
по научной работе

« 8 » ноября 2023 г.

Соколов

О.В. Соколов

