

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Решетняка Виктора Николаевича на тему
«Эколого-геохимическая оценка донных отложений рек Восточного Донбасса (Ростовская область)», представленной на соискание ученой степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21. Геоэкология

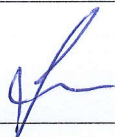
Ф.И.О.	Иванов Дмитрий Владимирович
Учёная степень	доктор географических наук
Шифр научной специальности	1.6.21. Геоэкология
Ученое звание	-
Основное место работы, должность	Институт проблем экологии и недропользования Академии наук Республики Татарстан (обособленное подразделение ГНБУ «Академия наук РТ»), заместитель директора по научной работе, заведующий лабораторией биогеохимии
Организационно правовая форма (ГАОУ, ГБОУ и т.д.)	Государственное научное бюджетное учреждение
Структурное подразделение	АУП, лаборатория биогеохимии
Адрес	420087, г. Казань, ул. Даурская, д. 28
Контакты	Е-mail: water-rf@mail.ru Телефон (раб.): (843) 275-95-73

СПИСОК ОСНОВНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

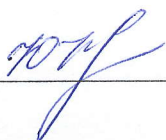
1. Типологические характеристики донных отложений озер охранной зоны государственного природного заповедника «Присурский» в местах обитания выхухолы русской (*Desmana moschata*) / Д.В. Иванов, И.И. Зиганшин, Е.В. Осмелкин // Научные труды Государственного природного заповедника «Присурский». 2023. Т. 38. С. 14-28.
2. Гранулометрический состав донных отложений особо охраняемых озер Лаишевского муниципального района Республики Татарстан / И.И. Зиганшин, Д.В. Иванов, Р.Р. Хасанов // Научные труды Государственного природного заповедника «Присурский». 2023. Т. 38. С. 7-13.
3. Донные отложения как фактор, определяющий условия обитания выхухолы русской в пойменных озерах Присурья / Д.В. Иванов, И.И. Зиганшин, Е.В. Осмелкин, В.Н. Подшивалина // Известия Русского географического общества. 2022. Т. 154. № 1. С. 48-60.
4. Создание «цифровых двойников» в рамках цифровой трансформации экологического мониторинга / В.С. Валиев, Д.В. Иванов, Д.Е. Шамаев, Р.Р. Хасанов // Российский журнал прикладной экологии. 2022. № 3 (31). С. 29-33.
5. Пространственные закономерности накопления углерода, азота и фосфора в донных отложениях озер Чувашской Республики / Д.В. Иванов, Е.В. Осмелкин, И.И. Зиганшин // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. 2021. № 4. С. 108-118.
6. Оценка загрязнения донных отложений рек памятников природы Республики Татарстан нефтепродуктами / Д.В. Иванов, Д.Е. Шамаев, В.С. Валиев, И.И. Зиганшин, Р.Р. Хасанов, А.А. Марасов, В.В. Маланин, О.А. Богданова // Самарская Лука: проблемы региональной и глобальной экологии. 2021. Т. 30. № 2. С. 91-93.
7. Осадконакопление в озерах охранной зоны Саралинского участка Волжско-Камского заповедника / И.И. Зиганшин, Д.В. Иванов, Р.Р. Хасанов // Российский журнал прикладной экологии. 2021. № 2 (26). С. 47-52.

8. Фоновое содержание загрязняющих веществ как мера нормирования качества природных сред (обзор) / Д.В. Иванов // Российский журнал прикладной экологии. 2021. № 4 (28). С. 55-66.
9. Показатели накопления и миграции тяжелых металлов в бассейне равнинного водохранилища / А.Б. Александрова, Д.В. Иванов, В.В. Маланин, Н.В. Шурмина, Л.К. Галиахметова, О.А. Богданова // Геология, география и глобальная энергия. 2020. № 4 (79). С. 126-133.
10. Статистический подход к определению региональных фоновых концентраций нефтяных углеводородов в донных отложениях // Д.В. Иванов, В.С. Валиев, Р.Р. Шагидуллин // Труды Карельского научного центра Российской академии наук. 2020. № 9. С. 30-39.
11. Нефтяные углеводороды в донных отложениях: состав, идентификация, механизмы трансформации (обзор) / В.С. Валиев, Д.В. Иванов, Р.Р. Шагидуллин // Российский журнал прикладной экологии. 2020. № 1 (21). С. 41-51.
12. Структурная взаимосвязь гранулометрического состава, содержания органического вещества и тяжелых металлов в донных отложениях / Д.В. Иванов, В.С. Валиев, И.И. Зиганшин, Д.Е. Шамаев, Э.Е. Паймикина, А.А. Марасов, В.В. Маланин, Р.Р. Хасанов, М.А. Унковская // Российский журнал прикладной экологии. 2020. № 2 (22). С. 23-30.
13. Характеристика донных отложений особо охраняемых озер Волго-Мёшинского междуречья / И.И. Зиганшин, Д.В. Иванов, В.С. Валиев, А.Б. Александрова, Р.Р. Хасанов, Д.Е. Шамаев, Э.Е. Паймикина, В.В. Маланин, А.А. Марасов // Российский журнал прикладной экологии. 2020. № 3 (23). С. 9-16.
14. Донные отложения Мелекесского залива Нижнекамского водохранилища / Д.В. Иванов, В.С. Валиев, И.И. Зиганшин, Д.Е. Шамаев, Р.Р. Хасанов, А.А. Марасов, В.В. Маланин, О.А. Богданова // Российский журнал прикладной экологии. 2020. № 4 (24). С. 10-18.



Д.В. Иванов

Ученый секретарь,
к.б.н.



Ю.Ю. Невмержицкая

«14» марта 2025 г.



Подпись
Иванова Д.В., Невмержицкой Ю.Ю.,
Заверяю
Вед. инст. 