



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
(ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ)

Большая Садовая ул., д. 105/42, г. Ростов-на-Дону, 344006. Тел.: (863) 218-40-00; (8634) 680-890; факс (863) 263-87-23
e-mail: info@sfedu.ru; www.sfedu.ru ОКПО 02069148; ОГРН 1026103165241; ИНН/КПП 6163027810/616301001

12.05.2023 № 203.02-45/804

На № _____ от _____

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, чл.-корр.
РАН
В.И. ДАНИЛОВУ-ДАНИЛЬЯНУ

Глубокоуважаемый Виктор Иванович!

Подтверждаю согласие на назначение федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет» ведущей организацией 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».

Сведения, необходимые для внесения информации о ведущей организации в автореферат диссертации С.М. Иглина и для размещения на сайте ФГБУН «Институт водных проблем Российской академии наук», прилагаются.

Проректор по научной и
исследовательской деятельности

Кузнецов А.Н. тел. 88632225701



А.В. Метелица

*АН*17512*

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

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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».

| | |
|---|---|
| Полное наименование организации в соответствии с Уставом | Федеральное государственное автономное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет» |
| Сокращенное наименование в соответствии с Уставом | Южный федеральный университет. ФГАОУ ВО «ЮФУ», ЮФУ |
| Ведомственная принадлежность | Министерство науки и высшего образования Российской Федерации |
| Полное наименование структурного подразделения, составляющего отзыв | Кафедра физической географии, экологии и охраны природы Института наук о Земле Южного федерального университета |
| Почтовый индекс, адрес организации | 344006, г. Ростов-на-Дону, ул. Б. Садовая, 105/42 |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет» | http://sfedu.ru/ |
| Телефон /факс | +7(863) 3051990 / +79612701904 |
| Адрес электронной почты | nauka@sfedu.ru, ikshevchenko@sfedu.ru |
| Лицо, утверждающее отзыв ведущей организации | Проректор по научной исследовательской деятельности Метелица Анатолий Викторович |
| Список основных публикаций сотрудников ведущей организации за последние 5 лет по теме диссертации соискателя: | |
| Гарькуша Д.Н., Федоров Ю.А., Князева Т.В., Тамбиева Н.С. Натурное моделирование загрязнения пресного водоема кадмием // Водные ресурсы. 2018. Т. 45. № 5. С. 514-525. Гарькуша Д.Н., Федоров Ю.А., Предеина Л.М. Пространственно-временная изменчивость концентрации меди и цинка в воде нижнего течения реки Дон // Метеорология и гидрология. 2022. № 3. С. 106-117. | |

Гарькуша Д.Н., Федоров Ю.А., Тамбиева Н.С. Влияние дноуглубительных работ на концентрацию метана в Таганрогском заливе // Метеорология и гидрология. 2019. № 5. С. 69-79.

Зубков Е.А., Никаноров А.М., Гарькуша Д.Н., Федоров Ю.А., Барцев О.Б. Оценка массопереноса главных ионов, железа и метана при разгрузке подземных вод четвертичного водоносного комплекса в Азовское море // Метеорология и гидрология. 2021. № 10. С. 104-115.

Кузнецова И.Д., Федоров Ю.А. Роль некоторых факторов в формировании потомства черноморско-азовской проходной сельди // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. 2019. № 2 (202). С. 55-59.

Овсепян А.Э. Суточная динамика ртути в природных водах и факторы, её определяющие // Московский экономический журнал. 2022. Т. 7. № 12.

Овсепян А.Э. О концентрациях ртути в рыбе устьевой области реки Северная Двина // Общество. Среда. Развитие. 2018. № 3 (48). С. 96-102.

Овсепян А.Э. Ртуть в воде и донных отложениях озер г. Архангельска и окружающих территорий // Астраханский вестник экологического образования. 2018. № 6 (48). С. 77-89.

Федоров Ю.А., Овсепян А.Э., Савицкий В.А., Зимовец А.А., Доценко И.В. Ртуть в воде малых рек бассейна Онежского залива Белого моря // Доклады Академии наук. 2019. Т. 487. № 1. С. 93-96.

Федоров Ю.А., Овсепян А.Э., Савицкий В.А., Лисицын А.П., Шевченко В.П., Новигатский А.Н. Ртуть в донных осадках Белого моря: распределение, источники и хронология захоронения // Океанология. 2019. Т. 59. № 1. С. 153-162.

Федоров Ю.А., Гарькуша Д.Н., Дмитрик Л.Ю., Доценко И.В., Чепурная В.И., Трубник Р.Г. Геохимия железа в системе река Миус - Миусский лиман - Таганрогский залив Азовского моря // Астраханский вестник экологического образования. 2020. № 5 (59). С. 172-181.

Федоров Ю.А., Костенко Д.Ф., Доценко И.В., Чепурная В.И. Особенности распределения содержания миграционных форм меди в воде по разрезу «Эстуарий реки Миус - Таганрогский залив Азовского моря» // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. 2022. № 1. С. 36-49.

Федоров Ю.А., Овсепян А.Э., Савицкий В.А., Зимовец А.А., Доценко И.В. Ртуть в воде малых рек бассейна Онежского залива Белого моря // Доклады Академии наук. 2019. Т. 487. № 1. С. 93-96.

Fedorov Y.A., Ovsepyan A.E., Zimovets A.A., Savitskiy V.A., Dotsenko I.V., Lisitsyn A.P., Shevchenko V.P., Novigatsky A.N. Mercury distribution in

bottom sediments of the White Sea and the rivers of its basin // The Handbook of Environmental Chemistry. 2018. T. 82. C. 207-240.

Fedorov Y.A., Gar'kusha D.N., Trubnik R.G., Morozova M.A. Sulfite-reducing clostridia and their participation in methane and hydrogen sulfide formation in the bottom sediments of water objects and streams of the ETR South // Water Resources. 2019. V. 46. № S1. P. S85-S93.

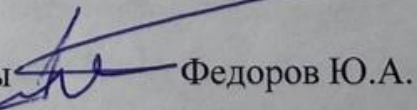
Fedorov Yu.A., Chepurnaya V.I., Dotsenko I.V., Garkusha D.N., Mikhailenko A.V. Features of granulometric and material composition of road dust, bottom sediments and soils in the Rostov Region // IOP conference series: Earth and Environmental Science. International Russian Conference on Ecology and Environmental Engineering (RusEcoCon 2022). Sochi, 2022. P. 012036.

Fedorov Yu.A., Dmitrik L.Yu., Dotsenko I.V. The formation of the physical and chemical condition along the continuum "Land Waters - Azov Sea" in the context of iron geochemistry studies // Limnology and Freshwater Biology. 2020. № 4. P. 840-841.

Ovsepyan A., Zimovets A. Annual dynamics of mercury concentrations in the waters of the Northern Dvina River // 19th International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2019. Conference proceedings. 2019. Pp. 657-664.

Ovsepyan A.E., Fedorov Yu.A., Zimovets A.A. Factors determining migration and transformation of mercury in the mouths of northern rivers // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Ser. "International Science and Technology Conference "Earth Science" - Chapter 2" 2021. C. 032061.

Zimovets A.A., Ovsepyan A.E. Features of the natural and anthropogenic fluxes of heavy metals formation and assessment of cleansing ability of Northern European territory of Russia mouth rivers // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2019. Pp. 022244.

Заведующий кафедрой физической географии, экологии и охраны природы  Федоров Ю.А.

Главный ученый секретарь



Мирошниченко О.С.