

Сведения о ведущей организации
по кандидатской диссертации Е.А. Дзюба на тему «Геохимическая
идентификация антропогенной трансформации природной среды на
территории Пермского края» по специальности 1.6.21 – «Геоэкология»
(географические науки)

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГАОУ ВО «Южный федеральный университет», Южный федеральный университет, ФГАОУ ВО «ЮФУ», ЮФУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	344006, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 105/42.
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://sfedu.ru/
Телефон	+7(863)263-31-58, +7(863)263-84-98
Адрес электронной почты	info@sfedu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме:

1. Гарькуша Д.Н., Федоров Ю.А., Предеина Л.М. Пространственно-временная изменчивость концентрации меди и цинка в воде нижнего течения реки Дон/ Д.Н. Гарькуша, Ю.А. Федоров, Л.М. Предеина // Метеорология и гидрология. 2022. № 3. С. 106-117.
2. Федоров Ю.А. Особенности распределения содержания миграционных форм меди в воде по разрезу «эстуарий реки Миус -Таганрогский залив Азовского моря»/ Ю.А. Федоров, Д.Ф. Костенко, И.В. Доценко, В.И. Чепурная //Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. 2022. № 1. С. 36-49.
3. Федоров Ю.А. Кадмий в воде по континууму эстуарий р. Миус - Таганрогский залив Азовского моря/ Ю.А. Федоров, Д.Н. Гарькуша, В.И. Чепурная, И.В. Доценко, Д.Ф. Костенко// Географический вестник. 2021. № 3 (58). С. 115-129.

4. Гарькуша Д.Н. Роль минерализации (солености) и ионного состава вод в формировании концентраций метана в водных экосистемах/ Д.Н. Гарькуша, Ю.А. Федоров// Международный научно-исследовательский журнал. 2021. № 1-2 (103). С. 6-16.
5. Гарькуша Д.Н. Метан в подземных водах: образование, распределение, миграция и влияние добычи газа по технологии гидроразрыва пласта/ Д.Н. Гарькуша // Астраханский вестник экологического образования. 2021. № 2 (62). С. 72-88.
6. Гарькуша Д.Н. Морфометрия и морфология грязевых озер Краснодарского и Ставропольского краев России и антропогенная нагрузка на них / Д.Н. Гарькуша, Ю.А. Федоров, В.А. Крамаренко // Астраханский вестник экологического образования. 2020. № 2 (56). С. 116-128.
7. Геохимия железа в системе река Миус - Миусский лиман - Таганрогский залив Азовского моря/ Ю.А. Федоров, Д.Н. Гарькуша, Л.Ю. Дмитрик, И.В. Доценко, В.И. Чепурная, Р.Г. Трубник // Астраханский вестник экологического образования. 2020. № 5 (59). С. 172-181.
8. Fedorov, Yu.A., Ovsepyan, A.E., Savitsky, V.A., Zimovets A. A., Dotsenko I. V. Mercury in the water of small rivers of The Onega Bay basin of The White Sea // Doklady Earth Sciences, 2019, Vol. 487, № 1, pp. 804–806.
9. Метан в воде и донных отложениях озера Байкал/ Д.Н. Гарькуша, Ю.А. Федоров, Н.С. Тамбиева, Ю.А. Андреев, О.А. Михайленко // Водные ресурсы. 2019. Т. 46. № 5. С. 511-522.
10. Метан и сульфидная сера в донных отложениях озера Байкал/ Д.Н. Гарькуша, Ю.А. Федоров, Ю.А. Андреев, Н.С. Тамбиева, О.А. Михайленко // Геохимия. 2019. Т. 64. № 4. С. 427-439.
11. Гарькуша Д.Н. Влияние дноуглубительных работ на концентрацию метана в Таганрогском заливе/ Д.Н. Гарькуша, Ю.А. Федоров, Н.С. Тамбиева// Метеорология и гидрология. 2019. № 5. С. 69-79.
12. Гарькуша Д.Н. Эмиссия метана тростниковой формацией побережья Азовского моря/ Д.Н. Гарькуша, Ю.А. Федоров, В.В. Сухоруков // Вода: химия и экология. 2019. № 3-6. С. 78-85.
13. 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, том 59, №1, с.153-162.
14. Федоров Ю.А. Гидрохимия группы соленых озер Ставропольского края/ Ю.А. Федоров, Д.Н. Гарькуша, Р.Г. Трубник, Б.В. Талпа // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. 2018. № 4 (200). С. 100-106.

15. Гарькуша Д.Н. Натурное моделирование загрязнения пресного водоема кадмием/ Д.Н. Гарькуша, Ю.А. Федоров, Т.В. Князева, Н.С. Тамбиева // Водные ресурсы. 2018. Т. 45. № 5. С. 514-525.

16. Химический состав рапы группы грязевых озер Ставропольского края / Ю.А. Федоров, Д.Н. Гарькуша, Р.Г. Трубник, Е.Г. Потапов, Л.Б. Мальчуковский, И.Е. Потапов // Курортная медицина. 2018. № 4. С. 17-23.

17. Emad S. Sallam, Ahmed K. Abd El-Aal, Yury A. Fedorov, Olessia R. Bobrysheva, Dmitry A. Ruban, Geological heritage as a new kind of natural resource in the Siwa Oasis, Egypt: The first assessment, comparison to the Russian South, and sustainable development issues // Journal of African Earth Sciences, 144 (2018), p.151-160.

18. Minkina T.M., Fedorov Yu.A., Goncharova L. Yu., Sherstnev A.K., Mandzhieva S.S. Accumulation and distribution features of micro- and macroelements in luvisols of plain and mountainous regions-Journal of Geochemical Exploration - Volume 184, Part B, January 2018, Pages 394-399.

19. Гарькуша Д.Н., Федоров Ю.А., Тамбиева Н.С. Метан в почвах Европейской России. – Известия РАН. Серия географическая, 2018, №3, с. 47-55.

20. Федоров Ю.А., Гарькуша Д.Н., Тамбиева Н.С., Андреев Ю.А., Михайленко О.А. Влияние гранулометрического состава донных отложений озера Байкал на распределение метана и сульфидной серы. - Литология, 2018. №4, Приложение. с.3-15.

Зав. кафедрой физической

географии, экологии и охраны

природы, д.г.н., профессор

Главный ученый секретарь

Федоров Ю. А.

Мирошниченко О. С.

