

Сведения о ведущей организации
по диссертации Закирова Руслана Баядитовича
«Природно-техническая система входного участка Калининградского морского
канала: становление и современное развитие»
по специальности (1.6.21) Геоэкология (географические науки)
на соискание ученой степени кандидата географических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Южный федеральный университет, ФГАОУ ВО «ЮФУ», ЮФУ
Полное наименование кафедры	Кафедра океанологии Института наук о Земле
Почтовый индекс, адрес организации	344006, г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 105/42
Веб-сайт	http://www.sfedu.ru/
Телефон	8(863) 305-19-90
Адрес электронной почты	info@sfedu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1. Kosolapov A.E., Skripka G.I., Bepalova L.A., Ivlieva O.V., Filatov A.A. Study of Morphological and Morphometric Characteristics of Tsimlyansk Reservoir Shores Using Unmanned Aerial Vehicles and GIS Technologies // Arid Ecosystems. 2018. No. 8(3), pp. 184–189.

2. Косолапов А.Е., Скрипка Г.И., Ивлиева О.В., Беспалова Л.А., Калиманов Т.А. Мониторинг опасных экзогенных геологических процессов водоохранной зоны Цимлянского водохранилища // Материалы междунар. симпозиума «Инженерные науки и науки о Земле: прикладные и фундаментальные исследования» (г. Грозный) (публикация в журнале «AER-Advances in Engineering Research»).

3. Ivlieva O.V., Bespalova L.A., Tsygankova A.E., Misirov S.A. Hazardous Exogenous Geological Processes of the Coastal Zone of the Azov Sea // «AER-Advances in Engineering Research». 2019, vol. 182, pp. 150-154.

4. Беспалова Л.А., Скрипка Г.И., Ивлиева О.В., Швец Д.С. Оценка антропогенной нагрузки на водоохранную зону Цимлянского водохранилища. Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. 2018. №3. С. 69-76.

5. Скрипка, Г.И.; Сердюк, Л.В.; Беспалова, Л.А.; Ивлиева, О.В, Филатов, А.А. Методика оценки густоты эрозионной сети водоохранных зон водохранилищ с использованием съемок с беспилотных летательных аппаратов (БЛА) и ГИС-технологий (на примере Цимлянского водохранилища) // Естеств. и техн. науки. 2018. № 5. С. 162-168.

6. Авакова А.Г., Беспалова Л.А., Иошпа А.Р., Цыганкова А.Е. Опасные погодные явления на побережье Азовского и Черного морей. Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки. 2018. №4. С. 54-63. DOI 10.23683/0321-3005-2018-4-54-63.

7. Беспалова Л.А., Цыганкова А.Е., Беспалова Е.В., Мисиров С.А. Опасные штормовые нагоны и разрушение берегов азовского моря // Наука Юга России. 2019. Т. 15, № 2. С. 29-38.

8. Ivlieva O.V., Bespalova L.A., Tsygankova A.E., Misirov S.A. Hazardous Exogenous Geological Processes of the Coastal Zone of the Azov Sea // «AER-Advances in Engineering Research». 2019, vol. 182, pp. 150-154.

9. Скрипка Г.И., Ивлиева О.В., Беспалова Л.А., Филатов А.А., Сапрыгин В.В. Мониторинг опасных береговых процессов Цимлянского водохранилища с использованием ГИС-технологий // ИнтерКарто. ИнтерГИС. Геоинформационное обеспечение устойчивого развития территорий: Материалы Междунар. конф. М: Издательство Московского университета. 2020. Т. 26. №2. С.253-263.

10. Мисиров С.А., Беспалова Л.А., Магаева А.А., Беспалова Е.В. Исследование овражно-балочной сети Южного берега Таганрогского залива с использованием беспилотных летательных аппаратов // Известия высших учебных заведений. Северо - Кавказский регион, Естественные науки. 2019 г. № 4. С. 77-83.

11. Сафитри Д.А, Беспалова Л.А., Беспалова Е.В. Исследование геоморфологических изменений береговой линии Сурабай, Индонезия с использованием данных дистанционного зондирования. Наука Юга России. 2020. Т. 16 № 4. С. 19–25. ISSN: 2500-0640.

12. Krivoguz D.O., Bespalova L.A. Landslide susceptibility analysis for the Kerch Peninsula using weights of evidence approach and GIS // RUSSIAN JOURNAL OF EARTH SCIENCES, VOL. 20, № 1. 2020. P. 1-12. DOI: 10.2205/2020ES000682. ISSN: 1681-1208 (*Scopus Q3*).

13. Krivoguz D, Zhilenkov A, Chernyi S.A., Bespalova L.A. Deep Neural Network Method for Water Areas Extraction Using Remote Sensing Data // Journal of Marine Science and Engineering. 2022; 10(10): 1392: 1-17 <https://doi.org/10.3390/jmse10101392P> (*Scopus Q1*).

14. Скрипка Г.И., Косолапов А.Е., Ивлиева О.В., Беспалова Л.А., Калиманов Т.А., Сапрыгин В.В., Филатов А.А. Анализ динамики абразионных берегов Цимлянского водохранилища с использованием беспилотных летательных аппаратов // Вестник Московского университета. Серия 5. География. 2022; (3): 42-49 (*Scopus Q3*).

Верно:

Директор Института наук о Земле ЮФУ

А.Н. Кузнецов

Главный ученый секретарь

О.С. Мирошниченко

« ____ » _____ 2022 г.