

**Сведения о ведущей организации и официальных оппонентах
по диссертации Проказова Михаила Юрьевича «Пойменные острова северной
озероидной части Волгоградского водохранилища: оптимизация природопользования на
основе ландшафтно-экологического подхода», представленной на соискание учёной
степени кандидата географических наук по специальности 1.6.21. Геоэкология**

Полное название	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Сокращённое название	ФГАОУ ВО "Казанский (Приволжский) федеральный университет", ФГАОУ ВО КФУ, КФУ, Казанский федеральный университет, Казанский университет, Казанский (Приволжский) федеральный университет
Адрес	420008, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Кремлевская, д.18, корп.1
Контакты	тел.:+7 (843) 233-71-09, +7 (843) 292-69-77 e-mail: public.mail@kpfu.ru
Веб-сайт	www.kpfu.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Ермолаев О. П., Мальцев К. А., Мухарамова С. С. [и др.]. Картографическая модель бассейновых геосистем малых рек водосбора реки Лены // Ученые записки Казанского университета. Серия: Естественные науки. – 2018. – Т. 160. – № 1. – С. 126-144.
2. Шакирова Ф. М., Северов Ю. А., Латыпова В. З. [и др.]. Влияние уровня режима на естественное воспроизводство рыб Куйбышевского водохранилища // Российский журнал прикладной экологии. – 2021. – № 2 (26). – С. 23-31.
3. Терещенко В. Г., Шакирова Ф. М., Латыпова В. З. [и др.]. Состояние популяции судака *Sander lucioperca* (Linnaeus, 1758) Куйбышевского водохранилища (2000-2018 гг.) // Ученые записки Казанского университета. Серия: Естественные науки. – 2020. – Т. 162. – № 3. – С. 445-460.
4. Латыпова Т. Р., Степанова Н. Ю. Оценка уровня загрязнения донных отложений с помощью интегральных индексов // Естественные и технические науки. – 2019. – № 3(129). – С. 63-65.
5. Сабанаев, Р. Н. Никитин О. В. Минакова Е. А. [и др.]. Об основных процессах, инициирующих развитие процессов антропогенного эвтрофирования р. Казанки // Вестник НЦБЖД. – 2018. – № 4(38). – С. 125-129.
6. Минакова Е. А., Шлычков А. П., Кондратьев С. А. [и др.]. Миграционные потоки биогенных элементов в геосистеме «водосбор - водный объект» в современных условиях // Экология урбанизированных территорий. – 2022. – № 2. – С. 13-21.
7. Салиева Р. Н., Латыпова, Салиев И. Р. Экологическое оздоровление и сохранение уникальной водной системы В. З.реки Волги: вопросы законодательного обеспечения // Теоретическая и прикладная экология. – 2019. – № 3. – С. 142-148.
8. Хатмуллина Р. М., Сафарова В. И., Латыпова В. З. Достоверность оценки загрязненности вод нефтяными углеводородами и фенолами с помощью некоторых интегральных показателей // Журнал аналитической химии. – 2018. – Т. 73. – № 7. – С. 545-551.
9. Yermolaev O. Mukharamova S., Vedeneeva E. River runoff modeling in the European territory of Russia // Catena. – 2021. – Vol. 203. – P. 105327.
10. Yermolaev O., Usmanov B., Gafurov A. [et al.]. Assessment of shoreline transformation rates and landslide monitoring on the bank of kuibyshev reservoir (Russia) using multi-source data // Remote Sensing. – 2021. – Vol. 13. – No 21.

11. Mukharamova S., Ivanov M., Yermolaev O. Assessment of anthropogenic pressure on the Volga federal district territory using river basin approach // Geosciences (Switzerland). – 2020. – Vol. 10. – No 4. – P. 139.	
Официальный оппонент	
Ф.И.О.	Андрей Геннадьевич Корнилов
Учёная степень	доктор географических наук
Шифр научной специальности	11.00.11 - Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
Ученое звание	профессор
Место работы, должность	Белгородский государственный национальный исследовательский университет», Зав. кафедрой географии, геоэкологии и безопасности жизнедеятельности Института наук о Земле
Организационно-правовая форма (ГАОУ, ГБОУ и т.д.)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Структурное подразделение	кафедра географии, геоэкологии и безопасности жизнедеятельности
Адрес	308015, г. Белгород, ул. Победы, 85, 14 корпус, ком. 4-5
Контакты	e-mail: kornilov@bsu.edu.ru тел.: 8 (4722) 30-11-73
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Истомина Е. А., Корнилов А. Г. Геоэкологическая ситуация в бассейне реки Северский Донец // Геология, география и глобальная энергия. – 2022. – № 1(84). – С. 90-97. 2. Курепина В. А., Киселев В.В., Корнилов А. Г. Динамика гидроэкологической ситуации р. Тихая Сосна на территории Белгородской и Воронежской областей // Региональные геосистемы. – 2022. – Т. 46. – № 1. – С. 108-118. 3. Богатырев К. С., Корнилов А. Г. Экологическое состояние поверхностных водных объектов под воздействием сахарных заводов // Астраханский вестник экологического образования. – 2021. – № 6 (66). – С. 73-81. 4. Киселев В. В., Курепина В. А., Корнилов А. Г. Динамика гидрохимических показателей малых рек в связи с внесением химических удобрений на сельскохозяйственные поля // Геология, география и глобальная энергия. – 2020. – № 2 (77). – С. 102-110. 5. Лопина Е. М., Васильченко А. П., Корнилов А. Г. Результаты оценки эстетико-потребительских параметров ландшафта и рекреационного природопользования на территории Ракитянского района Белгородской области // Научный результат. Технологии бизнеса и сервиса. – 2018. – Т. 4. – № 3. – С. 3-13. 6. Kornilov A. G., Kolmykov S. N., Prisky A. V. [et al.]. Current hydroecological situation of the starooskolsko-gubkinsky mining region on the example of the oskolets river // EurAsian Journal of BioSciences. – 2019. – Vol. 13. – No 2. – P. 865-870. 7. A. V. Prisky, A. G. Kornilov, Y. A. Prisky [et al.]. Macrofauna of hydrobionts in the gubkinsko-starooskolsky mining area: The case of the oskolets river // EurAsian Journal of BioSciences. – 2019. – Vol. 13. – No 2. – P. 997-1001. 	

Официальный оппонент	
Ф.И.О.	Решетников Михаил Владимирович
Учёная степень	кандидат географических наук
Шифр научной специальности	25.00.36 Геоэкология (Науки о Земле)
Ученое звание	-
Место работы, должность	Начальник отдела минералогических исследований Центра исследования керна и пластовых флюидов Филиала ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "ПермНИПИнефть"
Организационно-правовая форма (ГАОУ, ГБОУ и т.д.)	ООО
Структурное подразделение	Центр исследования керна и пластовых флюидов
Адрес	628483, г. Когалым, ул. Центральная, 19
Контакты	e-mail: rmv85@list.ru тел.: 8(952)7072275
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Шешнев А. С., Маджид Д. С., Решетников М. В. Минеральный состав и содержание загрязняющих веществ в донных наносах водотоков на территории города Вольска // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Науки о Земле. – 2022. – Т. 22. – № 1. 2. Шешнев А. С., Михеева Л. С., Решетников М. В. Минеральный состав донных наносов овражно-балочных комплексов на территории г. Саратов // Разведка и охрана недр. – 2022. – № 1. – С. 72-76. 3. Плешакова Е. В., Зеленова Н. А., Решетников М. В. [и др.]. Влияние на почвенную микробиоту железа, меди и никеля, внесенных в почву отдельно и в различных комбинациях // Поволжский экологический журнал. – 2020. – № 1. – С. 66-85. 4. Нгун К. Т., Рагузина Д. А., Решетников М. В. [и др.]. Изучение микроорганизмов, окисляющих железо, для возможного использования в биотехнологии очистки воды // Известия Саратовского университета. Новая серия. Серия: Химия. Биология. Экология. – 2018. – Т. 18. – № 2. – С. 204-210. 5. Шешнев А. С. Еремин В. Н., Решетников М. В. Качество водного стока ливневой дренажной сети на территории Саратова // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Прикладная экология. Урбанистика. – 2018. – № 3(31). – С. 108-118. 6. Pleshakova E., Ngun C., Reshetnikov M. [et al.]. Evaluation of the ecological potential of microorganisms for purifying water with high iron content // Water (Switzerland). – 2021. – Vol. 13. – No 7. – P. 901. 7. Pleshakova Y. V., Zelenova N. A., Reshetnikov M. V. [et al.]. Impact of Iron, Copper, and Nickel Ions Introduced into the Soil Separately and in Various Combinations on Soil Microbiota // Biology Bulletin. – 2021. – Vol. 48. – No 10. – P. 1761-1770. 	