

**Сведения о ведущей организации и официальных оппонентах по диссертации  
Узденовой Альбины Бузжигитовны «Комплексная геоэкологическая оценка  
благоприятности территории Кабардино-Балкарской Республики для развития  
рекреационной деятельности», представленной на соискание учёной степени кандидата  
географических наук по специальности 25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле)**

Полное название	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет»
Сокращённое название	Южный федеральный университет. ФГАОУ ВО «ЮФУ», ЮФУ
Адрес	344006 г. Ростов-на-Дону, ул. Б. Садовая, 105/42
Контакты	+78633051990, nauka@sfedu.ru, ikshevchenko@sfedu.ru
Веб-сайт	<a href="http://www.sfedu.ru">www.sfedu.ru</a>
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Гарькуша Д.Н., Фёдоров Ю.А., Князева Т.В., Тамбиева Н.С. Натурное моделирование загрязнения пресного водоема кадмием // Водные ресурсы. 2018. Т. 45. № 5. С. 514-525.</li> <li>2. Гарькуша Д.Н., Фёдоров Ю.А., Крамаренко В.А. Морфометрия и морфология грязевых озер Краснодарского и Ставропольского краев России и антропогенная нагрузка на них // Астраханский вестник экологического образования. 2020. № 2 (56). С. 116-128.</li> <li>3. Гарькуша Д.Н., Федоров Ю.А., Сухоруков В.В. Эмиссия метана тростниковой формацией побережья Азовского моря // Вода: химия и экология. 2019 №3-6. С. 78-85.</li> <li>4. Гарькуша Д.Н., Фёдоров Ю.А., Тамбиева Н.С. Метан в почвах европейской России // Известия Российской академии наук. Серия географическая. 2018. № 3. С. 47-55.</li> <li>5. Гарькуша Д.Н., Фёдоров Ю.А., Тамбиева Н.С., Андреев Ю.А., Михайленко О.А. Метан в воде и донных отложениях озера Байкал // Водные ресурсы. 2019 Т. 46, №5. DOI: 10.31857/S0321-0596465511-522. ISSN 0321-0596. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=39554776">https://elibrary.ru/item.asp?id=39554776</a>.</li> <li>6. Гарькуша Д.Н., Фёдоров Ю.А., Тамбиева Н.С., Андреев Ю.А., Михайленко О.А. Сульфидная сера в донных отложениях озера Байкал // Метеорология и гидрология. 2019 №3. С. 70-77. ISSN 0130-2906. <a href="https://elibrarv.ru/item.asp7icK37101578">https://elibrarv.ru/item.asp7icK37101578</a>.</li> <li>7. Заяц П.П., Михайленко А.В., Назаренко О.В., Рубан Д.А. Районирование территорий распространения хаотического эпиларста (на примере Северо-Западного Кавказа) // Научные Известия. 2017. № 6. С. 89-95.</li> <li>8. Михайленко А.В., Рубан Д.А. Региональная инновационная система как инструмент управления природопользованием в условиях загрязнения тяжелыми металлами // Вестник НГУЭУ. 2019 №2. С. 40-54.</li> <li>9. Назаренко О.В. Изменение некоторых метеорологических показателей в бассейне Азовского моря // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. 2020. № 1 (205). С. 62-70.</li> <li>10. Назаренко О.В. Изменение некоторых метеорологических показателей в условиях засушливой степи // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. 2019. № 4 (204). С. 84-90.</li> <li>11. Назаренко О.В., Рубан Д.А. Инновационно-ориентированная экономика как фактор минимизации негативного воздействия на поверхностные водные ресурсы юга России // Научный вестник Волгоградского филиала РАНХиГС. Серия: Экономика. 2016. № 3. С. 69-75.</li> <li>12. 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. ISSN 0030-1574 <a href="https://elibrarv.ru/item.asp?id=37524434">https://elibrarv.ru/item.asp?id=37524434</a>.</li> <li>13. Федоров Ю.А., Гарькуша Д.Н., Трубник Р.Г., Потапов Е.Г., Мальчуковский Л.Б., Потапов И.Е. Химический состав рапы группы грязевых озер Ставропольского края //</li> </ol>	

Курортная медицина. 2018. № 4. С. 17-23.	
Официальные оппоненты:	
Ф.И.О.	Корнилов Андрей Геннадьевич
Учёная степень	Доктор географических наук
Дата рождения	24.04.1961
Шифр научной специальности	11.00.11 Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
Ученое звание	Профессор
Место работы, должность	ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» (НИУ «БелГУ»), заведующий кафедрой
Организационно-правовая форма (ГАОУ, ГБОУ и т.д.)	ФГАОУ ВО
Структурное подразделение	Кафедра географии, геоэкологии и безопасности жизнедеятельности
Адрес	308015, г. Белгород, ул. Победы, 85
Контакты	<a href="mailto:Kornilov@bsu.edu.ru">Kornilov@bsu.edu.ru</a> т. (4722) 30-11-73
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Drozdova E.A., Kornilov A.G., Petin A.N., Oleynikova V.A., Khrisanov V.A. Experience of Planning the Ecological Framework for Rural Settlements: Evidence from OldCultivated Regions of Central Russia // International Journal of Economic Perspectives (ISSN:1307-1637). Vol. 11, Issue 3, September 2017. (SCOPUS).</li> <li>2. Решетников В.С., Корнилов А.Г., Лебедева М.Г. Изменчивость водного режима малых рек (на примере Белгородской области) // Научные ведомости Белгородского гос. университета. Сер.: Естественные науки. 2018. Т. 42. № 1. С. 71-79.</li> <li>3. Корнилов А.Г., Олейникова В.А., Дроздова Е.А. Оценка рекреационного потенциала региона Курской магнитной аномалии в целях развития промышленного туризма //Геология, география и глобальная энергия, 2018. № 1 (68). С. 72-82.</li> <li>4. Полетаев А.О., Корнилов А.Г. Динамика загрязнения атмосферного воздуха в жилых зонах городских территорий на примере г. Белгорода // Вестник Удмуртского университета. Сер. биология, науки о Земле. 2018. Т.28, вып.2. С. 165-171.</li> <li>5. Kornilov A.G., Drozdova E.A., Novykh L.L., Khrisanov V.A. Modern Geochemical Situation in the Area of Mining Facilities of Kursk Magnetic Anomaly (By the Example of Mikhailovsky Gok) // Indo Am. J. P. Sci, 2018, 05 (06), pp. 6076-6083 (Web of Science).</li> <li>6. Стороженко Е.А., Корнилов А.Г., Марынич С.Н. Пространственная динамика азотного загрязнения рек города Белгорода // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: Естественные науки. 2018. Т. 42. № 3. С. 427-434.</li> <li>7. Lopina E.M, Kornilov A.G., Bondareva Y.Y., Kalugin V.A. Factor Assessment of the Aesthetic and Consumer Parameters of Regions // The Journal of Social Sciences Special Issue. 1, pp: 77-81, 2018 (SCOPUS).</li> <li>8. Kornilov A.G., Kolmykov S.N., Prisny A.V., Lebedeva M.G., Kornilova E.A., Oskin A.A. Current hydroecological situation of the Starooskolsko-Gubkinsky mining region on the exampl of the Oskolets River // EurAsian Journal of BioSciences 13 (2), 865-870 (2019).</li> <li>9. Prisny A.V., Kornilov A.G., Prisny Y.A., Kolmykov S.N., Macrofauna of hydrobionts in the Gubkinsko-Starooskolsky mining area: the case of the Oskolets River // EurAsian Journal of BioSciences 13, 997-1001 (2019) (SCOPUS)</li> <li>10. Корнилова Е.А., Колмыков С.Н., Дорошенко М.В. Гидрохимическая характеристика поверхностных и подземных водных объектов Старооскольско Губкинского месторождения // Геология, география и глобальная энергия. 2020. № 2 (77). С. 110-117.</li> <li>11. Авершина А.П., Каримов И.Б., Корнилов А.Г. Лесные массивы как опорные элементы экологического каркаса мегаполисов // Геология, география и глобальная энергия 2020. № 1 (76). С. 113-118.</li> <li>12. Kornilov A.G., Reshetnikov V.S., Kornilova E.A., Lebedeva M.G. Dynamics of spring runoff fluctuations</li> </ol>	

for the rivers of the Don and Dnieper basins in the Belgorodregion / XX International Multidisciplinary Scientific GeoConference SGEM 2020. Section Hydrology and Water Resources / 2020 Albena, Bulgaria. P. 91-97.	
Ф.И.О.	Лысенко Алексей Владимирович
Учёная степень	Доктор географических наук
Дата рождения	08.07.1968
Шифр научной специальности	25.00.23 - Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов 25.00.24 - Экономическая, социальная, политическая и рекреационная география
Ученое звание	Доцент
Место работы, должность	ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», заведующий кафедрой физической географии и кадастров
Организационно-правовая форма (ГАОУ, ГБОУ и т.д.)	ФГАОУ ВО
Структурное подразделение	Кафедра физической географии и кадастров
Адрес	355017 г. Ставрополь, ул. Пушкина, 1
Контакты	<a href="mailto:lysenkostav@yandex.ru">lysenkostav@yandex.ru</a> , тел. 89054481 874
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лысенко А.В., Лысенко И.О. Оценка состояния животного населения в заказниках Ставропольского края с применением индекса концентрации видового богатства // Вестник Тамбовского университета. Естественные и технические науки. Тамбов. № 5 , 2016. С. 1816-1820.</li> <li>2. Дегтярева Т.В., Шальнев В.А., Лысенко А.В. Геохимические поля горных пород и почв Большого Кавказа: эволюционный подход и методы исследования // Устойчивое развитие горных территорий. Владикавказ: Изд-во СКГМИ. Т. 9. № 3, 2017. С. 219-230.</li> <li>3. Лысенко А.В., Лысенко И.О. Созологический анализ покрытосеменных (цветковых) растений, занесенных в Красную книгу Карачаево-Черкесской Республики // Вестник Тамбовского университета. Естественные и технические науки. Тамбов. № 5 , 2017. С. 249-255.</li> <li>4. Дегтярева Т.В., Лиховид А.А., Лысенко А.В., Караев Ю.И. Региональные структуры миграции химических элементов в ландшафтах Северного Кавказа // Устойчивое развитие горных территорий. Владикавказ: Изд-во СКГМИ. Т. 10. № 4, 2018. С. 481-492.</li> <li>5. Шальнев В.А., Лысенко А.В., Ишков А.В., Сутормина Э.Н. Ландшафтная сфера географической оболочки, ее поляризация и современная структура // Наука. Инновации. Технологии. Вып. 4, 2019. С. 79-92.</li> <li>6. Лысенко И.О., Лысенко А.В., Осипова Т.В. Обоснование необходимости организации особо охраняемой природной территории в Нефтекумском городском округе Ставропольского края // Инноватика и экспертиза М. Вып. 1 (29), 2020. С. 111-117.</li> <li>7. Разумов В.В., Висхаджиева К.С., Лысенко А.В., Богданова Н.Д. Опасность и активность оползневой деятельности на территории Кавказских Минеральных вод // Наука. Инновации. Технологии. Вып. 1, 2020. С. 47-72.</li> <li>8. A. Gunya, A. Lysenko, U. Gairabekov, Y. Karaev, R. Elmurzaev, H. Janibekova Post-Soviet Transformations in Pastoral Systems in the North Caucasus: The Development of Hybrid Institutions // Mountain Research and Development. Vol 39. № 4, 2020. P. R49-R59.</li> <li>9. Шальнев В.А., Лысенко А.В. Климатические условия туристско-рекреационной деятельности в Западном Приэльбрусье // Наука. Инновации. Технологии. Вып. 4, 2020. С. 53-74.</li> </ol>	