

**Сведения о ведущей организации и официальных оппонентах по диссертации  
Иванченко Анастасии Михайловны «Геоэкологическая оценка современного состояния  
Ростовской области», представленной на соискание учёной степени кандидата  
географических наук по специальности 1.6.21. Геоэкология (Науки о Земле)**

<b>Ведущая организация</b>	
Полное название	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет»
Сокращённое название	ФГБОУ ВО «ВГУ»
Адрес	394018, Россия, г. Воронеж, Университетская площадь, 1
Контакты	+7 (473) 220-75-21, +7 (473) 220-87-55 (факс), e-mail: <a href="mailto:office@main.vsu.ru">office@main.vsu.ru</a>
Веб-сайт	<a href="http://www.vsu.ru">www.vsu.ru</a>
<b>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>Седых, В. А. Геоэкологическая оценка аэротехногенного загрязнения воздушной среды города Липецка / В. А. Седых, С. А. Куролап, Р. А. Кондауров // Известия Дагестанского государственного педагогического университета. Естественные и точные науки. – 2021. – Т. 15. – № 1. – С. 96-103. – DOI 10.31161/1995-0675-2021-15-1-96-103.</li> <li>Каверина, Н. В. Тяжелые металлы в донных отложениях водохранилища и почвах г. Воронежа / Н. В. Каверина, С. А. Куролап, Т. И. Прожорина // Естественные и технические науки. – 2020. – № 9(147). – С. 121-125. – DOI 10.25633/ETN.2020.09.16.</li> <li>Прожорина, Т. И. Гидрохимия речных вод Воронежской городской агломерации / Т. И. Прожорина, С. А. Куролап, Н. В. Каверина // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. – 2020. – № 3. – С. 78-85. – DOI 10.17308/geo.2020.3/3027.</li> <li>Геоэкологическая оценка состояния водных объектов Воронежской области: источники и факторы их загрязнения / А. Г. Баскакова, С. А. Куролап, О. В. Клепиков, Л. В. Молоканова // Известия Дагестанского государственного педагогического университета. Естественные и точные науки. – 2020. – Т. 14. – № 2. – С. 39-46. – DOI 10.31161/1995-0675-2020-14-2-39-46.</li> <li>Клепиков, О. В. Анализ данных социальногигиенического мониторинга регионов России, определяющих эколого-гигиеническую безопасность населения / О. В. Клепиков, С. А. Епринцев, С. В. Шекоян // Санитарный врач. – 2020. – № 1. – С. 60-66. – DOI 10.33920/med-08-2001-08.</li> <li>Геоэкологическая оценка качества воды для рекреационного использования Р. Дон и его притоков / О. В. Клепиков, С. А. Куролап, Л. В. Молоканова, А. Г. Баскакова // Геология, география и глобальная энергия. – 2020. – № 1(76). – С. 125-132.</li> <li>Прожорина, Т. И. Геоэкологическая оценка качества источников хозяйственно-питьевого водоснабжения урбанизированных и сельских территорий Воронежской области / Т. И. Прожорина, С. А. Куролап, Ю. А. Преснякова // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. – 2020. – Т. 30. – № 1. – С. 53-63. – DOI 10.35634/2412-9518-2020-30-1-53-63.</li> <li>Прожорина, Т. И. Геоэкологическая оценка состояния реки Дон в пределах Ближнего Подворонежья / Т. И. Прожорина, С. А. Куролап // Естественные и технические науки. – 2019. – № 8(134). – С. 121-124.</li> <li>Комплексная оценка состояния окружающей среды промышленного города / О. В. Клепиков, А. С. Самойлов, И. Б. Ушаков [и др.] // Гигиена и санитария. – 2018. – Т. 97. – № 8. – С. 686-692. – DOI 10.18821/0016-9900-2018-97-8-686-692.</li> <li>Епринцев, С. А. Геоинформационное картографирование урбанизированных территорий как механизм пространственной оценки социально-экологических факторов / С. А. Епринцев, С. В. Шекоян // Геополитика и экогеодинамика регионов. – 2019. – Т. 5 (15). – № 3. – С. 109-115.</li> </ol>	
<b>Официальный оппонент</b>	
Ф.И.О.	Онищенко Вячеслав Валентинович
Учёная степень	доктор географических наук
Дата рождения	02.11.1949 г.
Шифр научной специальности	25.00.36 – геоэкология

Ученое звание	профессор по кафедре
Место работы, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д. Алиева», заведующий кафедры экологии и природопользования, профессор
Организационно-правовая форма (ГАОУ, ГБОУ и т.д.)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Структурное подразделение	Естественно-географический факультет
Адрес	369210, Карачаево-Черкесская Республика, г. Теберда, пер. Бадукский 16 / 3
Контакты	e-mail: <a href="mailto:ovv333@mail.ru">ovv333@mail.ru</a> , тел.: +7 (918) 713-00-86

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

1. Онищенко, В. В. Монтология - интегрально-дисциплинарная и социально-экологическая идентичность гор Карачаево-Черкесии / В. В. Онищенко, Н. С. Дега // Известия Дагестанского государственного педагогического университета. Естественные и точные науки. – 2021. – Т. 15. – № 2. – С. 84-91. – DOI 10.31161/1995-0675-2021-15-2-84-91.
2. Onishchenko V.V., Dega N.S., Bajchorova E.M. Geocological Assessment and Quality Protection of Natural-Anthropogenic Geosystems in Karachay-Cherkessia / Atlantis Highlights in Material Sciences and Technology (AHMST). 2019 Volume 1 P. 90-96.
3. Онищенко, В. В. Детерминизм формирования ландшафтно-энергетической системы в высокогорье Северо-Западного Приэльбрусья / В. В. Онищенко, Н. С. Дега, Ш. Ю. Тохчуков // Грозненский естественнонаучный бюллетень. – 2019. – Т. 4. – № 2(16). – С. 56-69. – DOI 10.25744/genb.2019.16.2.006.
4. Онищенко, В. В. Влияние качества воздушной среды на хвойные леса Тебердинского заповедника / В. В. Онищенко, Э. М. Байчорова // Известия Дагестанского государственного педагогического университета. Естественные и точные науки. – 2018. – Т. 12. – № 4. – С. 69-78. – DOI 10.31161/1995-0675-2018-12-4-69-78.
5. Дега, Н. С. Влияние техногенной трансформации воздушной среды на устойчивость хвойных лесов Карачаево-Черкесии / Н. С. Дега, В. В. Онищенко, Б. С. Петропавловский // Устойчивое развитие горных территорий. – 2018. – Т. 10. – № 1(35). – С. 69-76. – DOI 10.21177/1998-4502-2018-10-1-69-76.
6. Атмосферные примеси и здоровье населения - геоэкологический императив устойчивого развития горной Карачаево-Черкесии / Э. М. Байчорова, Н. С. Дега, В. В. Онищенко, С. Б. М. Эрикенов // Устойчивое развитие горных территорий. – 2018. – Т. 10. – № 3(37). – С. 358-365. – DOI 10.21177/1998-4502-2018-10-3-358-365.

**Официальный оппонент**

Ф.И.О.	Дахова Оксана Олеговна
Учёная степень	кандидат географических наук
Дата рождения	20.10.1983 г.
Шифр научной специальности	25.00.23 – Физическая география и биогеография, география почв и геохимия ландшафтов
Ученое звание	-
Место работы, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова», доцент кафедры биологии, геоэкологии и молекулярно-генетических основ живых систем
Организационно-правовая форма (ГАОУ, ГБОУ и т.д.)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Структурное подразделение	Институт химии и биологии
Адрес	360004, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, ул. Чернышевского 173

Контакты	Тел.: +7 (909) 492-71-29 E-mail: <a href="mailto:dakhva@rambler.ru">dakhva@rambler.ru</a>
<b>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Assessment of the ecological state of surface waters (using the Baksan River as an example) / O. O. Dakhova, B. M. Khuchunaev, Z. M. Kerefova [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : 2021 International Symposium "Earth Sciences: History, Contemporary Issues and Prospects, ESHCIP 2021", Moscow, 10 марта 2021 года. – IOP Publishing Ltd: IOP Publishing Ltd, 2021. – P. 012037. – DOI 10.1088/1755-1315/867/1/012037.</li> <li>2. The highway reconstruction possible environmental impacts' assessment in the steppe zone of Stavropol territory / B. M. Khuchunaev, L. V. Khuchunaeva, O. O. Dakhova, S. A. Bekkieva // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering : Construction and Architecture: Theory and Practice of Innovative Development" (CATPID-2020), Nalchik, 26–30 сентября 2020 года. – Nalchik: Institute of Physics Publishing, 2020. – P. 052046. – DOI 10.1088/1757-899X/913/5/052046.</li> <li>3. Геоэкологическое картографирование Кабардино-Балкарской Республики / О. О. Дахова, Л. Л. Каирова, Б. М. Хучунаев, Г. В. Куповых // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. – 2020. – № 1(205). – С. 47-52. – DOI 10.18522/1026-2237-2020-1-47-52.</li> <li>4. Калов, Р. О. Специфика оценки экологичности автодорожных ландшафтов / Р. О. Калов, О. О. Дахова // Проблемы региональной экологии. – 2020. – № 5. – С. 63-67. – DOI 10.24412/1728-323X-2020-5-63-67.</li> <li>5. Сезонный ход концентрации тяжелых металлов в твердых осадках на Южном склоне Эльбруса (ледник Гарабаши) / А. М. Керимов, Н. В. Татаренко, О. О. Дахова [и др.] // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. – 2019. – № 4(204). – С. 71-76. – DOI 10.23683/0321-3005-2019-4-71-76.</li> <li>6. Natural risks in the Kabardino-Balkar Republic's landscape zones / A. B. Uzdenova, R. G. Miskarova, A. S. Otarova [et al.] // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering : International Conference on Extraction, Transport, Storage and Processing of Hydrocarbons and Minerals, Tyumen, 19–20 августа 2019 года. – Tyumen: Institute of Physics Publishing, 2019. – P. 012058. – DOI 10.1088/1757-899X/663/1/012058.</li> <li>7. Анализ пространственно-временной изменчивости радиационного фона города Нальчика / И. З. Чеченов, А. А. Конгапшев, О. О. Дахова [и др.] // Известия Дагестанского государственного педагогического университета. Естественные и точные науки. – 2019. – Т. 13. – № 1. – С. 97-103. – DOI 10.31161/1995-0675-2019-13-1-97-104.</li> <li>8. Экологические проблемы Кабардино-Балкарской Республики / О. О. Дахова, Б. М. Хучунаев, З. А. Мустафаева [и др.] // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. – 2018. – № 4(200). – С. 72-76.</li> <li>9. Утилизация твердых бытовых отходов и экологические проблемы воздействия на окружающую среду (на примере Кабардино-Балкарской Республики) / Н. В. Татаренко, Л. Р. Паштова, Л. З. Емузова, О. О. Дахова // Успехи современного естествознания. – 2018. – № 12-2. – С. 385-389.</li> </ol>	