

**Сведения о ведущей организации и официальных оппонентах  
по диссертации Корбесовой Кетеван Виссарионовны «Геоэкологическая оценка  
загрязнения городской среды горного региона промышленными и транспортными  
выбросами (на примере г. Владикавказ)», представленной на соискание учёной степени  
кандидата географических наук по специальности 1.6.21. Геоэкология**

<b>ВЕДУЩАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ</b>	
Полное название	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Высокогорный геофизический институт»
Сокращённое название	ФГБУ «ВГИ»
Адрес	360030, Россия, Кабардино-Балкарская Республика, г. Нальчик, ул. пр. Ленина, 2
Контакты	тел.: 8 (8662) 40 13 16 e-mail: <a href="mailto:vgikbr@yandex.ru">vgikbr@yandex.ru</a>
Веб сайт	<a href="http://vgistikhiya.ru/">http://vgistikhiya.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>Шагин С. И., Хучунаев Б. М., Кондратьева Н. В. [и др.]. Эколога-геохимическая оценка водных ландшафтов Баксанского района Кабардино-Балкарской Республики // Геология, география и глобальная энергия. 2022. No 4 (87). С. 82-88. <a href="https://doi.org/10.54398/20776322_2022_4_82">https://doi.org/10.54398/20776322_2022_4_82</a>.</li> <li>Khuchunaev B.M., Khuchunaeva L.V., Dakhova O.O. [et al.]. The highway reconstruction possible environmental impacts' assessment in the steppe zone of Stavropol territory / IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Construction and Architecture: Theory and Practice of Innovative Development" (CATPID 2020). 2020. С. 052046.</li> <li>Дахова О.О., Каирова Л.Л., Хучунаев Б.М. [и др.]. Геоэкологическое картографирование Кабардино-Балкарской республики // Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Серия: Естественные науки. 2020. № 1 (205). С. 47-52.</li> <li>Khuchunayev V.M., Daov I.S., Dakhova O.O. [et al.]. Integral estimate of ecological status of Nalchik / Proceedings of the International Symposium "Engineering and Earth Sciences: Applied and Fundamental Research" (ISEES 2018). International Symposium on Engineering and Earth Sciences. Serp. "Advances in Engineering Research" 2018. С. 58-62.</li> <li>Созаева Л.Т. Влияние добычи и переработки песчано-гравийной смеси на загрязнение атмосферы / Современные проблемы геологии, геофизики и геоэкологии Северного Кавказа. Коллективная монография по материалам IX Всероссийской научно-технической конференции. М. 2019. Т. XI. С. 665-669.</li> <li>Созаева Л.Т., Шериева М.А., Шунгаров И.Х. [и др.]. Загрязнение атмосферного воздуха выбросами автозаправочных станций // Наука. Инновации. Технологии. 2019. № 4. С. 185-192.</li> <li>Khuchunaev B.M., Kesheva L.A., Teunova N.V. [et al.]. Assessment of the Current State of the environment around construction of ASTRC "Veduchi" (the Chechen Republic). / Atlantis Highlights in Material Sciences and Technology (AHMST), volume 1. International Symposium "Engineering and Earth Sciences: Applied and Fundamental Research" (ISEES 2019). 2019. Т.1. Pp. 58-63.</li> <li>Кешева Л.А., Теунова Н.В. Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании древесины в Приэльбрусье / Устойчивое развитие горных территорий Кавказа. Коллективная монография. М.: ИИЕТ РАН. 2019. Том II. С.112-117.</li> </ol>	

9. Хучунаев Б.М., Ташилова А.А., Кешева Л.А. [и др.]. Проведение инженерно-экологических изысканий для оценки современного экологического состояния природной среды в районе строительства МГЭС / Современные проблемы геологии, геофизики и геоэкологии Северного Кавказа. Коллективная монография по материалам IX Всероссийской научно-технической конференции. М. 2019. Т. XI. С. 703-707.
10. Kesheva L.A., Teunova N.V., Bekkiva S.A. [et al.]. Carrying out an integrated components' research of the environmental natural environment in the area of the ASTRC "Veduchi" water supply line construction / IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Mechanics of a deformable solid (CATPID 2020). 26-30 September, Nalchik. 2020. Vol. 913. P. 1 6. doi:10.1088/1757-899X/913/5/052045.
11. Теунова Н.В., Кешева Л.А. Анализ выбросов вредных веществ на примере предприятия по производству автомобильных запчастей // Доклады Адыгской (Черкесской) Международной академии наук. 2020. Т.20. №2. С. 58 64 DOI: 10.47928/1726-9946-2020-20-2-58-64.

### **ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОППОНЕНТ**

Ф.И.О.	Хаванский Александр Дмитриевич
Учёная степень	доктор географических наук
Шифр научной специальности	11.00.01 – Физическая география, геофизика и геохимия ландшафтов
Ученое звание	доцент
Место работы, должность	«Южный федеральный университет», профессор
Организационно правовая форма (ГАОУ, ГБОУ и т.д.)	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Структурное подразделение	Кафедра социально-экономической географии и природопользования Института наук о Земле
Адрес	344006, Россия, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая, 105/42
Контакты	e-mail: khovansk@yandex.ru тел.: +7 (928) 966 03 48

### **Список основных публикаций**

#### **по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет**

1. Иванченко А.М., Хаванский А.Д. Динамика антропогенной нагрузки Ростовской области // Московский экономический журнал. 2021. № 7. С. 261 271. DOI: 10.24411/2413-046X-2021-10430.
2. Khavanskiy A.D., Latun, Y.Y., Merinova Y.Y. [et al.]. Assessment of anthropogenic pressure on the environment in Rostov region / E3S Web Of Conferences 8. Ser. «Innovative Technologies in Science and Education, ITSE 2020». 2020. P. 1004.
3. Меринова Ю.Ю., Иванченко А.М., Хаванский А.Д. [и др.]. Территориальные диспропорции распределения выбросов загрязняющих веществ в атмосфере Ростовской области // Известия Даг. гос. пед. ун.-та. Серия «Естественные и точные науки». 2020. Т. 14. № 3. С. 98-104.
4. Khavanskiy A.D., Latun V.V., Khoroshev O.A. [et al.]. Ecological and Economic Assessment and Dangerous Coastal Processes in the Coastal Zone of the Azov Sea / Atlantis Highlights in Material Sciences and Technology (AHMST). Vol. 1. International Symposium «Engineering and Earth Sciences: Applied and Fundamental Research» (ISEES 2019). 2019. Vol. 1. P. 597-602.
5. Хаванский А.Д., Латун В.В., Иванченко А.М. [и др.]. Комплексная экологическая оценка Ростовской области // International Agricultural Journal. 2021. № 1 (64). С. 257-270.

6. Хаванский А.Д., Латун В.В., Хорошев О.А. [и др.]. Оценка воздействия на окружающую среду углубления и расширения судоходных каналов в дельтах рек // Известия высших учеб. заведений. Северо-Кавказ. регион. Сер. Естественные науки. 2018. № 1 (197). С. 104-111.
7. Хаванский А.Д., Дьяченко В.В. Обеспечение экологической безопасности на предприятии // Безопасность в техносфере. 2018. Т. 7. № 4. С. 55-60.

### ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОППОНЕНТ

Ф.И.О.	Епринцев Сергей Александрович
Учёная степень	кандидат географических наук
Шифр научной специальности	25.00.36 – Геоэкология (науки о Земле)
Ученое звание	доцент
Место работы, должность	«Воронежский государственный университет», доцент
Организационно правовая форма (ГАОУ, ГБОУ и т.д.)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Структурное подразделение	Кафедра геоэкологии и мониторинга окружающей среды
Адрес	394018, Россия, Воронежская обл., г. Воронеж, Университетская площадь, 1
Контакты	e-mail: <a href="mailto:esa81@mail.ru">esa81@mail.ru</a> тел.: +7 (473) 266 56 54

### Список основных публикаций

по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Епринцев С.А., Клепиков О.В. Исследование экологической безопасности городской среды по данным дистанционного мониторинга // Вестник Воронежского государственного университета. Серия: География. Геоэкология. 2022. № 4. С. 102-110. DOI: 10.17308/geo/1609-0683/2022/4/102-110.
2. Епринцев С.А. Геоинформационно-аналитическая оценка экологической безопасности городов Центрально-Чернозёмного региона // Региональные геосистемы. 2022. Т. 46. № 3. С. 398-409. DOI: 10.52575/2712-7443-2022-46-3-398-409.
3. Епринцев С.А., Клепиков О.В., Шекоян С.В. Мониторинг социально-экологических условий как механизм обеспечения безопасности населения // Наука Юга России. 2021. Т. 17. № 1. С. 74-83. DOI: 10.7868/S25000640210107.
4. Епринцев С.А., Куролап С.А., Клепиков О.В. [и др.]. Оценка воздействия техногенного загрязнения воздушной среды на медико-демографические процессы крупных урбанизированных регионов // Геополитика и экогеодинамика регионов. 2020. Т. 6. № 3. С. 43-50. DOI: 10.37279/2309-7663-2020-6-3-43-50.
5. Епринцев С.А., Клепиков О.В., Шекоян С.В. [и др.]. Формирование очагов экологически обусловленной заболеваемости как критерий «отклика» на качество окружающей среды // Наука Юга России. 2019. Т. 15. № 3. С. 70-80. DOI: 10.7868/S25000640190308.
6. Епринцев С.А., Архипова О.Е. Анализ экологической комфортности урбанизированных территорий Воронежской области по данным дистанционного зондирования Земли // Вестник Воронежского гос. университета. Серия: География. Геоэкология. 2018. № 4. С. 85-91.

7. Yeprintsev S.A., Klevtsova M.A., Lepeshkina L.A. [et al.]. Assessment of the dynamics of urbanized areas by remote sensing / IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Current Problems and Solutions. 2018. P. 012034. DOI: 10.1088/1755-1315/115/1/012034.