

## СВЕДЕНИЯ

о руководителе научным содержанием основной образовательной программы высшего образования – программы магистратуры  
направление подготовки 05.04.06 «Экология и природопользование»,  
направленность (профиль) программы магистратуры «Экологическое проектирование и экспертиза»  
*код, наименование направления подготовки, направленность (профиль) основной образовательной программы*

Андреева Оксана Сергеевна, кандидат географических наук, доцент кафедры геоэкологии и географии КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»  
*ФИО, ученая степень, ученое звание, должность*

**за 2024 год**

№ п/п	Тематика самостоятельного научно- исследовательского (творческого) проекта (участие в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, наименование и реквизиты документа, подтверждающие его закрепление	Публикации (название статьи, монографии и т.п.; наименование журнала/издания, год публикации) в:		Апробация результатов научно-исследовательской (творческой) деятельности (название, статус конференций, материалы конференций, год выпуска)	
		ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях	зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях	на национальных конференциях	на международных конференциях
1	2	3	4	5	6
	<p>1. Природные и антропогенные комплексы Кемеровской области – Кузбасса и их изучение в вузе (утверждена протоколом заседания УС НФИ КемГУ №1 от 12.09.2018 г.). Срок реализации - бессрочный</p> <p>2. Тема НИР «Фундаментальные и прикладные аспекты устойчивого развития ресурсных регионов». Приказ № 01-12/1060 от 12.11.24</p> <p>3. Тема проекта «Экотропа Красная горка в Новокузнецке» (Грант ЕВРАЗа Договор № 97-2022/ДГБС7-001247 от 22.06.2022. Сумма 697 500 руб. Срок действия проекта – 10 лет)</p> <p>4. Тема проекта «Экологический проект в Кемеровской области»</p>	<p>1. Андреева О.С. Периодизация формирования города Новокузнецка на основе ландшафтного подхода /Овсянникова А.Л., Андреева О.С., Егорова Н.Т., Черных Д.В. //Вестник Карагандинского университета. Серия: Биология. Медицина. География. 2024. Т. 113. № 1. С. 171-178. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=65621428">https://elibrary.ru/item.asp?id=65621428</a></p> <p>2. Андреева О.С., Таргаева Е.Е. Экосистемные услуги экологического каркаса г. Новокузнецка / Московский экономический журнал. Статья перенесена на 2025 год.</p> <p>3. Геоэкологическое обоснование трансграничной природоохротно-туристской территории в Западном Алтае. / Селезнева Е.В. Диссертация на соискание ученой степени кандидата географических наук / ФГБУН Институт Водных и Экологических Проблем СО РАН. 2024. Андреева О.С. официальное оппонирование диссертации</p>	–	<p>1. Андреева О.С. Микроклиматические условия для произрастания растений на техноземах хвостохранилища Абагурской обогатительной фабрики, г. Новокузнецк /Водолеев А.С., Андреева О.С., Домнин К.И./ Рекультивация нарушенных земель: технологии, эффективность и биоразнообразие. Сборник научных трудов всероссийской научно-практической конференции. Новокузнецк, 2024. С. 201-207. <a href="https://elibrary.ru/item.asp?id=72700277">https://elibrary.ru/item.asp?id=72700277</a></p> <p>2. Андреева О.С. Научные и образовательные экскурсии по дендротропам индустриального города (на примере г. Новокузнецка / Растения в муссонном климате: Растительный генофонд востока Азии и климат. Тезисы докладов Всероссийской конференции, 24-28 сентября 2024 г., Владивосток: БСИ ДВО РАН, 2024. С. 6</p> <p>3. Андреева О.С. Краснокнижные виды растений в индустриальном городе (на</p>	<p>1. Андреева О.С. Физико-химические и органолептические характеристики воды реки Петрик и озера Чёрное / Горелова Д.П., Несин Р.В., Андреева О.С. / Наука и образование: сборник трудов участников XVII Международной научной конференции, г. Белово, 22-23 ноября 2024 г. / БИФ ФГБОУ ВО «КемГУ» [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые дан. – принята к публикации (См. Приложение)</p> <p>2. Андреева О.С. Использование информационных технологий в изучении культурного и природного наследия в подготовке</p>

Подписано электронно в полном объеме:  
 Вержицкий Данил Григорьевич  
 Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ»  
 Дата и время: 2024-01-19 00:00:00  
 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6dfd6436

	<p>договор № 27/09/2021-КУ от 27.09.21, 500 000 руб. Срок – бессрочный)</p> <p>5. Тема Студенческий экопроект «КуЭСТ», победитель городского конкурса «Лидеры экологических изменений». (Соглашение о сотрудничестве по реализации проекта «КуЭСТ» от 05.11.2024 г. 10 000 руб. См. Приложение)</p>		<p>примере г. Новокузнецка) / Растения в муссонном климате: Растительный генофонд востока Азии и климат. Тезисы докладов Всероссийской конференции, 24-28 сентября 2024 г., Владивосток: БСИ ДВО РАН, 2024. С. 7</p> <p>4. Андреева О.С. Особенности распространения редких и исчезающих видов растений г. Новокузнецка / Андреева О.С., Водолеев А.С. / Фундаментальные и прикладные аспекты устойчивого развития ресурсных регионов, сборник статей V (XXII) Всероссийской научной конференции, 27-30 ноября 2024 г. : сб. науч. ст. : текст. электрон. изд. / под общ. ред. О. С. Андреевой ; М-во науки и высшего образования РФ, Кузбас. гум.-пед. ин-т Кемеров. гос. ун-та. – Электрон. текст. дан. – Новокузнецк : КГПИ КемГУ, 2024. принята к публикации</p> <p>5. Андреева О.С. Геоинформационные системы (ГИС) в исследовании ландшафтных особенностей функциональных зон Новокузнецкого городского округа / Овсянникова А. Л., Егорова Н.Т., Андреева О.С., Черных Д.В./ Фундаментальные и прикладные аспекты устойчивого развития ресурсных регионов, сборник статей V (XXII) Всероссийской научной конференции, 27-30 ноября 2024 г. : сб. науч. ст. : текст. электрон. изд. / под общ. ред. О. С. Андреевой ; М-во науки и высшего образования РФ, Кузбас. гум.-пед. ин-т Кемеров. гос. ун-та. – Электрон. текст. дан. – Новокузнецк : КГПИ КемГУ, 2024. принята к публикации</p>	<p>студентов высшей школы / Бессонова Д.Е., Андреева О.С. /Наука и образование: сборник трудов участников XVI Международной научной конференции, г. Белово / БИФ ФГБОУ ВО «КемГУ» [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые дан. – Красноярск: Научно-инновационный центр, 2024. – С. 361-366. – Режим доступа: <a href="https://nkras.ru/publ/index.php/publ/issue/view/13">https://nkras.ru/publ/index.php/publ/issue/view/13</a> – Систем. требования: IBM PC; Internet Explorer и др.; Acrobat Reader 3.0 или старше DOI: <a href="https://doi.org/10.12731/978-5-907608-33-7">https://doi.org/10.12731/978-5-907608-33-7</a></p>
--	---	--	---	---