

Информация о направлениях и результатах научной (научно-исследовательской) деятельности

Код, шифр	Наименование специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей	Перечень научных направлений, в рамках которых ведется научная (научно-исследовательская) деятельность	Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности	Уровень образования	Название научного направления/научной школы	Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности	Сведения о научно-исследовательской базе для осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
21.04.02	Землеустройство и кадастры	1.6.15. Землеустройство, кадастр и мониторинг земель 1.6.19. Аэрокосмические исследования Земли, фотограмметрия 1.6.20. Геоинформатика, картография 1.6.21. Геоэкология	Кадастр недвижимости	Магистратура	Науки о Земле и окружающей среде	VIII Международная научно-практическая конференция «Региональные аспекты развития науки и образования в области архитектуры, строительства, землеустройства и кадастров в начале III тысячелетия», секция «Кадастры и техносферная	Студенческое конструкторское/проектное бюро ФКС «Опτικο-электронные методы в землеустройстве и кадастрах». Лаборатория геодезии, картографии и геологии. Кабинет управления земельными

		1.6.22. Геодезия				<p>безопасность» - 1 доклад.</p> <p>Дальневосточная весна – 2021, секция «Современные проблемы и перспективы развития земельно-имущественных отношений» - 2 доклада.</p> <p>IV Всероссийская национальная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежь и наука: актуальные проблемы фундаментальных и прикладных исследований» , секция</p>	<p>ресурсами и объектами недвижимости.</p> <p>Кабинет инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок.</p> <p>Лаборатория механики грунтов, почвоведения и геоботаники.</p> <p>Кабинет территориального планирования и организации землеустроительных и кадастровых работ.</p> <p>Компьютерный класс межфакультетский.</p>
--	--	---------------------	--	--	--	---	---

					<p>«Кадастры и техносферная безопасность» - 3 доклада.</p> <p>V Всероссийская национальная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежь и наука: актуальные проблемы фундаментальных и прикладных исследований», секция «Кадастры и техносферная безопасность» - 12 докладов.</p> <p>VI Всероссийская национальная научная конференция</p>	<p>Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности.</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежь и наука: актуальные проблемы фундаментальных и прикладных исследований» , секция «Кадастры и техносферная безопасность» - 3 доклада.</p> <p>II Международная научно-практическая конференция молодых учёных «Трансформация информационно-коммуникативной среды общества в условиях</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>вызовов современности», секция «Проблемы управления природопользованием, территориями, качеством окружающей среды человека» - 3 доклада.</p> <p>Всероссийский конкурс научно-исследовательских социально-экологических проектов «Будем жить», г. Комсомольск-на-Амуре, 2022: номинация «Научная публикация», III место номинация «Научно-исследовательс</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>кая работа»: II и III место.</p> <p>Всероссийский конкурс молодежных проектов среди образовательных организаций высшего образования «ЭкоPro» в секции экологии, дипломы 2 и 3 степени.</p> <p>XIV Всероссийская научно-практическая конференция ,а 2023 г. ,Н-Тагил – 1 доклад.</p> <p>XX Международная научно-практическая конференция «Техносферная</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>безопасность – 2023», г. Уфа, ФГБОУ ВО Уфимский университет науки и технологий – 1 доклад.</p> <p>Межрегиональный конкурс проектных решений «Дом-2022», секция «Безопасное строительство» - дипломы 2 степени.</p> <p>Ученые записки, 2023 ВАК – 2 доклада.</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--