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- исследовательс кая) деятельность	Образовательна я программа, направленность , профиль, шифр и наименование научной специальности	Уровень образования	Название научного направления/на учной школы	Результаты научной (научно- исследовательс кой) деятельности	Сведения о научно- исследовательс кой базе для осуществления научной (научно- исследовательс кой) деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
21.04.02	Землеустройст во и кадастры	1.6.15. Землеустройст во, кадастр и мониторинг земель 1.6.19. Аэрокосмичес кие исследования Земли, фотограмметр ия 1.6.20. Геоинформати ка, картография 1.6.21. Геоэкология	Кадастр недвижимости	Магистратура	Науки о Земле и окружающей среде	VIII Международна я научно- практическая конференция «Региональные аспекты развития науки и образования в области архитектуры, строительства, землеустройст ва и кадастров в начале III тысячелетия», секция «Кадастры и техносферная	Студенческое конструкторск ое/проектное бюро ФКС «Оптико-электронные методы в землеустройст ве и кадастрах». Лаборатория геодезии, картографии и геологии. Кабинет управления земельными

1.6.22.		безопасность»	ресурсами и
Геодезия		1 доклад.	объектами
1 содсзия		- 1 доклад.	
		Полимаровноми	недвижимости.
		Дальневосточн	Кабинет
		ая весна – 2021,	
		секция	инженерных
		«Современные	сетей и
		проблемы и	оборудования
		перспективы	территорий,
		развития	зданий и
		земельно-	стройплощадо
		имущественны	к.
		х отношений» -	
		2 доклада.	Лаборатория
			механики
		IV	грунтов,
		Всероссийская	почвоведения
		национальная	и геоботаники.
		научная	
		конференция	Кабинет
		студентов,	территориальн
		аспирантов и	ОГО
		молодых	планирования
		ученых	и организации
		«Молодежь и	землеустроите
		наука:	льных и
		актуальные	кадастровых
		проблемы	работ.
		фундаменталь	
		ных и	Компьютерны
		прикладных	й класс
		исследований»	межфакультетс
		, секция	кий.

	The state of the s			
			«Кадастры и	
			техносферная	Лаборатория
			безопасность»	информационн
			- 3 доклада.	ых технологий
				В
			V	профессиональ
			Всероссийская	ной
			национальная	деятельности.
			научная	
			конференция	
			студентов,	
			аспирантов и	
			молодых	
			ученых	
			«Молодежь и	
			наука:	
			актуальные	
			проблемы	
			фундаменталь	
			ных и	
			прикладных	
			исследований»	
			, секция	
			«Кадастры и	
			техносферная	
			безопасность»	
			- 12 докладов.	
			VI	
			Всероссийская	
			национальная	
			научная	
			конференция	

	студентов,
	аспирантов и
	молодых
	ученых
	«Молодежь и
	наука:
	актуальные
	проблемы
	фундаменталь
	ных и
	прикладных
	исследований»
	, секция
	«Кадастры и
	техносферная
	безопасность»
	- 3 доклада.
	II
	Международна
	я научно-
	практическая
	конференция
	молодых
	учёных
	«Трансформац
	ия
	информационн
	0-
	коммуникатив
	ной среды
	общества в
	условиях

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

			кая работа»: II	
			и III место.	
			Всероссийский	
			конкурс	
			молодежных	
			проектов среди	
			образовательн	
			ых	
			организаций	
			высшего	
			образования	
			«ЭкоРго» в	
			секции	
			экологии,	
			дипломы 2 и 3	
			степени.	
			Cremenn.	
			XIV	
			Всероссийская	
			научно-	
			практическая	
			конференция, а	
			2023 г. ,Н-	
			Тагил — 1	
			доклад.	
			AOMINA.	
			XX	
			Международна	
			я научно-	
			практическая	
			конференция	
			«Техносферная	
	<u> </u>		мтелносферная	

 	 	 _	
		безопасность –	
		2023», г. Уфа,	
		ФГБОУ ВО	
		Уфимский	
		университет	
		науки и	
		технологий – 1	
		доклад.	
		Межрегиональ	
		ный конкурс	
		проектных	
		решений	
		«Дом-2022»,	
		секция	
		«Безопасное	
		строительство	
		» - дипломы 2	
		степени.	
		Ученые	
		записки, 2023	
		BAK – 2	
		доклада.	