

**«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
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	2.1.5 Строительные материалы и Изделия 2.1.7 Технология и организация строительства 2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения	«Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»	Высшее образование – Специалитет	Проектирование строительных конструкций зданий и сооружений	- Количество изданных монографий: 1. Количество изданных и принятых к публикации научных работ: ВАК - 10, РИНЦ – 160, Scopus/WoS - 8 Количество патентов - 1 Свидетельств о регистрации программ: 2. - Студенческое конструкторское бюро «Проектирование и информационное моделирование зданий и сооружений» - 7 работы - Грант в форме субсидий из краевого бюджета на реализацию проекта: «Исследование пластических свойств железобетона, армированного сталью А500»; 2023 год. - Участие в конференциях -«Молодежь и наука: актуальные проблемы фун-	-Студенческое конструкторское бюро "Информационное моделирование зданий и сооружений". 10 рабочих мест с ПВМ, оборудованное оргтехникой с доступом в интернет. -Лаборатория «Строительных конструкций» Испытательный стенд для испытания строительных конструкций на поперечный изгиб Испытательный стенд для испытания строительных конструкций на поперечный изгиб и осевое воздействие силы, бетоносмеситель

					<p>даментальных и прикладных исследований» Всероссийская национальная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых.</p> <p>-«Региональные аспекты развития науки и образования в области архитектуры, строительства, землеустройства и кадастров в начале III тысячелетия» Международная научно-практическая конференция «Наука, инновации и технологии: от идей к внедрению» Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых.</p> <p>-Конкурс проектных решений «ДОМ 2022» - <b>МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ «БУДЕМ ЖИТЬ-2022»</b></p> <p>-Конкурс научно-исследовательских публикаций среди студентов магистратуры и старших курсов специалитета КнАГУ Всероссийский конкурс научно-исследовательских Конкурс проектных реше-</p>	<p>СБ-101</p> <p>-Лаборатория «Строительных материалов»:</p> <p>ультразвуковая установка УЗУ2-0,1/22, испытательный пресс ПГЛ-5, Пресс лабораторный 2ПГ-125, весы влагозащищенные МК-32.2-AB20</p>
--	--	--	--	--	---	--

					<p>ний «ДОМ 2022» - МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ СОЦИАЛЬНО- ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРО- ЕКТОВ «БУДЕМ ЖИТЬ- 2022» -Конкурс научно- исследовательских публи- каций среди студентов ма- гистратуры и старших кур- сов специалитета КнАГУ Всероссийский конкурс научно-исследовательских СОЦИАЛЬНО- ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРО- ЕКТОВ «БУДЕМ ЖИТЬ» 2022 -Межрегиональная научно- практическая конференция- конкурс «Информационное моделирование зданий и сооружений» 2023 Всероссийский конкурс проектных решений «Дом- 2023»</p>	
--	--	--	--	--	---	--