

«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
08.03.01	Строительство	2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения 2.1.5. Строительные материалы и изделия 2.1.7. Технология и организация строительства	«Промышленное и гражданское строительство»	Высшее образование – бакалавриат	Проектирование строительных конструкций зданий и сооружений	- Количество изданных монографий: 1. Количество изданных и принятых к публикации научных работ: ВАК - 10, РИНЦ – 129, Scopus/WoS - 6 Количество патентов -1 Свидетельств о регистрации программ: 2. - Студенческое конструкторское бюро «Проектирование и информационное моделирование зданий и сооружений» - 7 работ - 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 фундаментальных и прикладных исследова-	-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 си-
08.03.01	Строительство	2.1.1. Строительные конструкции, здания и сооружения 2.1.5. Строительные материалы и изделия 2.1.7. Технология и организация строительства	«Организационно-технологическое обеспечение строительства»	Высшее образование – бакалавриат	Проектирование строительных конструкций зданий и сооружений	- Студенческое конструкторское бюро «Проектирование и информационное моделирование зданий и сооружений» - 7 работ - 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 фундаментальных и прикладных исследова-	-Лаборатория «Строительных конструкций» Испытательный стенд для испытания строительных конструкций на поперечный изгиб Испытательный стенд для испытания строительных конструкций на поперечный изгиб и осевое воздействие си-

					<p>ний» 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» -</p> <p>МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ «БУДЕМ ЖИТЬ-2022»</p> <p>Конкурс научно-исследовательских публикаций среди студентов магистратуры и старших курсов специалитета КНАГУ Всероссийский конкурс научно-исследовательских СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ «БУДЕМ ЖИТЬ» 2022</p> <p>-Межрегиональная научно-практическая конференция-конкурс «Информационное моделирование зданий и со-</p>	<p>лы, бетоносмеситель СБ-101</p> <p>-Лаборатория «Строительных материалов»:</p> <p>ультразвуковая установка УЗУ2-0,1/22, испытательный пресс ППЛ-5, Пресс лабораторный 2ПГ-125, весы влагозащищенные МК-32.2-AB20</p>
--	--	--	--	--	---	--

						оружений» 2023 Всероссийский конкурс про- ектных решений «Дом-2023»	
--	--	--	--	--	--	---	--