

**Информация о направлениях и результатах научной (научно-исследовательской) деятельности
2025-2026 уч год**

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
20.03.01	Техносферная безопасность	2.10.1. Пожарная безопасность 2.10.2 Экологическая безопасность 2.10.3. Безопасность труда	Безопасность жизнедеятельности в техносфере	Бакалавриат	Техносферная безопасность	<p>Наука, инновации и технологии: от идей к внедрению : материалы IV Всеросс. науч.-практ. конф. молодых ученых, г. Комсомольск-на-Амуре, секция - «СЕКЦИЯ. ГОРОДСКИЕ ИННОВАЦИИ, ИДЕИ И РЕШЕНИЯ» 10 докладов.</p> <p>Молодежь и наука: актуальные проблемы фундаментальных и прикладных исследований: материалы IX Всероссийской нац. науч. конф. молодых учёных, Комсомольск-на-Амуре», секция «КАДАСТРЫ И ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» - 18 докладов</p>	<p>Студенческое проектное бюро «Риск-ориентированные методы решения задач техносферной безопасности».</p> <p>Лаборатория охраны труда.</p> <p>Лаборатория информационных технологий в профессиональной деятельности, укомплектованная специализированным программным обеспечением Эколог.</p>

					<p>Всероссийский Конкурс научно-исследовательских и социально-экологических проектов «Будем жить! 2025» КНАГУ, 1-3 места: 5 дипломов.</p> <p>Всероссийский конкурс проектных решений «Дом-2025» КНАГУ, 1-3 места: 9 дипломов.</p> <p>Проекты о результатах работы СПб РИСК 2025-2026 уч год: 7 проектов</p>	
--	--	--	--	--	---	--