

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
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Исследование вопросов повышения эффективности работы узлов и агрегатов транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили: устройство, сервис и техническая эксплуатация	бакалавриат	Исследование роторных систем на бесконтактных опорах	Грант Минобрнауки Хабаровского края, согл. 73с 2020 от 24.08.2020 по теме: «Разработка научно обоснованной методики определения динамических характеристик высокоскоростной роторной системы на бесконтактных опорах», объем финансирования 272 тыс.руб.	<p>Экспериментальный участок для исследования роторных систем на газовых и газо-магнитных подшипниках:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компрессор для подачи сжатого воздуха DL-5.0/8 RA, - ресивер; - экспериментальные стенды для определения эксплуатационных характеристик бесконтактных подшипников
					Исследование вопросов повышения эффективности работы узлов и агрегатов транспортно-технологических машин и комплексов	IV Всероссийская национальная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежь и наука: актуальные проблемы фундаментальных и прикладных исследований», Комсомольск-на-Амуре, 12-16 апреля 2021 г.	<p>Лаборатория тепловых энергетических установок:</p> <ul style="list-style-type: none"> - компрессор для подачи сжатого воздуха DL-5.0/8 RA; - дизель – генератор ДГМА - 100 с нагрузоч-

						3 участника	<p>ным устройством;</p> <ul style="list-style-type: none"> - установка генераторная дизельная УГД 4500(Е); - дизель Д-245-12С (автомобильный); - установка для определения характеристик центробежного насоса подачи воды; - радиальная одноступенчатая турбина; - установка для исследования аэродинамических характеристик сопел; - воздуходувка; - установка для определения характеристик центробежного насоса подачи масла; - установка для исследования характеристик кондиционера; - двигатель ВАЗ-2101-07 (агрегаты в разрезе); - котел судовой вспомогательный КВВА 6/5; - дизель судовой
--	--	--	--	--	--	-------------	---

							6ЧНСП18/22; - парогенератор. Компьютерный класс со специализированным программным обеспечением и выходом в Интернет.
						<p>VI Всероссийская национальная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежь и наука: актуальные проблемы фундаментальных и прикладных исследований», Комсомольск-на-Амуре, 10-14 апреля 2023 г.</p> <p>1 участник</p>	