

Направления и результаты научной (научно-исследовательской) деятельности и научно-исследовательская база для ее осуществления

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	Результаты научной (научно-исследовательской) деятельности	Сведения о научно-исследовательской базе для осуществления научной (научно-исследовательской) деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
26.05.06	Эксплуатация судовых энергетических установок	09-405 Транспортная энергетика (наземного, водного, воздушного, космического транспорта)	Техническое обслуживание и ремонт судовых энергетических установок	Специалитет	Методы и средства рационального регулирования теплового состояния судовых дизельных установок	1. Патент на полезную модель RU 216297 U1, 26.01.2023. УСТРОЙСТВО ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ СУДОВОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ // Тимофеев В.Н., Салахов И.Р., Кутепова Л.М., Харисова Н.Р., Каюмова Г.Г., Гречко Н.В., Юнусова А.Р., Тимербулатова И.Р., Кисебаев А.А., Воробьев В.В. 2. Патент на полезную модель RU 217073 U1, 16.03.2023. УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ГЛАВНОГО СУДОВОГО ДИЗЕЛЯ В ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ ЭНЕРГИЮ // Тимофеев	лабораторная база института
26.05.07	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики		Эксплуатация электрооборудования и средств автоматики объектов водного транспорта	Специалитет			

					<p>В.Н., Салахов И.Р., Кутепова Л.М., Харисова Н.Р., Каюмова Г.Г., Гречко Н.В., Юнусова А.Р., Тимербулатова И.Р., Шарафутдинов А.Д. 3. Патент на полезную модель RU 209290 U1, 14.03.2022. ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ СУДОВОГО ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ // Тимофеев В.Н., Салахов И.Р., Харисова Н.Р., Кутепова Л.М., Каюмова Г.Г., Киекбаев А.А., Юнусова А.Р., Тимербулатова И.Р. 4. Патент на изобретение RU 2780635 C1, 28.09.2022. УСТРОЙСТВО ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ СУДОВЫХ ЖИЛЫХ, СЛУЖЕБНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ И ГЛАВНОГО СУДОВОГО ДИЗЕЛЯ // Тимофеев В.Н., Салахов И.Р., Харисова Н.Р., Кутепова Л.М., Каюмова Г.Г., Садыков Т.М., Юнусова А.Р., Тимербулатова И.Р. 5. Патент на полезную модель RU 214584 U1, 07.11.2022. УСТРОЙСТВО ДЛЯ ВОЗДУХОСНАБЖЕНИЯ СУДОВОГО ДИЗЕЛЯ //</p>	
--	--	--	--	--	--	--

					<p>Тимофеев В.Н., Салахов И.Р., Харисова Н.Р., Кутепова Л.М., Каюмова Г.Г., Гречко Н.В., Юнусова А.Р., Тимербулатова И.Р., Рудых Г.Н.</p> <p>6. Патент на полезную модель RU 214993 U1, 23.11.2022. УСТРОЙСТВО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ РЕЧНОГО ТРАМВАЯ С ЭЛЕКТРОДВИЖЕНИЕМ // Тимофеев В.Н., Салахов И.Р., Кутепова Л.М., Харисова Н.Р., Каюмова Г.Г., Гречко Н.В., Юнусова А.Р., Тимербулатова И.Р., Гиззатов А.А.</p> <p>7. Патент на полезную модель RU 208250 U1, 10.12.2021. УСТРОЙСТВО ДЛЯ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ В СИСТЕМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ СУДОВОГО ДВИГАТЕЛЯ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ // Тимофеев В.Н., Салахов И.Р., Харисова Н.Р., Кутепова Л.М., Каюмова Г.Г., Садыков Т.М., Юнусова А.Р., Тимербулатова И.Р.</p>	
--	--	--	--	--	---	--