## Шаблон заполнения таблицы «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-исследовательность ность	Образовательная программа, направленность, профиль, шифр и наименование научной специальности	Уровень обра- зования	Название науч- ного направле- ния/научной школы	Результаты научной (научной (научной исследовательской) деятельности	Сведения о научно- исследовательской базе для осуществления научной (научно- исследовательской) деятельности
1	2	3	4	5	6	7	8
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	2.5.17. Теория корабля и строительная механика 2.5.18. Проектирование и конструкция судов 2.5.19. Технология судостроения, судоремонта и организация судостроительного производства	«Корабле-строение»	бакалавриат	Проектирование судовых корпусных конструкций, систем и устройств	III Всероссийская национальная научная конференция студентов, аспирантов и молодых ученых «Молодежь и наука: актуальные проблемы фундаментальных и прикладных исследований», секция «Энергетика, транспорт и океанотехни-	Студенческое проектно- конструктор- ское бюро «Компьютер- ные и инже- нерные техно- логии». Рабочее место, оборудованное оргтехникой с доступом в ин- тернет; «Опытовый бас- сейн»: двух- этажный учеб- но-научный производствен- но- эксперимен-

	ка»: 7	докладов; тальный ком- плекс, включа- ющий в себя
	Межл	ународ- чашу бассейна с
		олодеж- буксировочны-
		онкурс ми тележками,
		волнопродукто-
		вого ма-
	шинос	строения», формационно
	г. Мос	жва, 2020: регистрирую-
	1 учас	тник. щий центр, мо-
	Специ	альный дельную ма-
	е видп	кспертной стерскую, станочный участов
	комис	сии спесарный уча-
	_	ий проект сток, тариро-
		сти судо- вочную лабора-
	_	ия», Ди- торию.
	плом г	победите-
	ля.	
	Откры	тый кон-
	_	ОСК в об-
		дизайна и
		ественной
		ки кораб-
	лей, су	-
	-	ой техни-
	_	частник,
	Дипло	м победи-
	теля (I	II место).
	Россий	і́ско-
	китайс	ской-

<u> </u>			<del>,</del>
			индийско-
			корейская сту-
			денческая кон-
			ференция-
			конкурс «ТРИЗ-
			технологии -
			2022» (І этап): 1
			участник, Ди-
			плом победите-
			ля.
			Международ-
			ный конкурс
			компании АС-
			КОН "Цифровой
			инженер
			2021": 1 участ-
			ник, Диплом
			победителя.
			V Всероссий-
			ская националь-
			ная научная
			конференция
			молодых учё-
			ных «Молодежь
			и наука: акту-
			альные пробле-
			мы фундамен-
			тальных и при-
			кладных иссле-
			дований», сек-

			ция «Наземный	
			транспорт,	
			авиационная и	
			морская техни-	
			ка»: 11 докла-	
			дов.	