



## НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «ИННОВА»

### ПРИКАЗ № 6

1. Утвердить результаты I Международного научно-исследовательского конкурса «Лучшая научно-исследовательская работа», состоявшегося на базе Научно-исследовательского центра «Иннова», 12 октября 2022 года.

2. Опубликовать сборник научных работ I Международного научно-исследовательского конкурса «Лучшая научно-исследовательская работа», состоявшегося на базе Научно-исследовательского центра «Иннова», 12 октября 2022 года, и разместить Дипломы победителей конкурса на сайте Научно-исследовательского центра «Иннова»: <https://innova-science.ru/>

3. Считать победителями конкурса:

### СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ

#### ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ

Призовое место	ФИО	Должность	Наименование учебного заведения	Наименование работы
1 место	Кузьмина Анна Владимировна	студент	ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И. Н. Ульянова», город Чебоксары	ПРАВОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ СУБЪЕКТОВ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В ПЕРИОД САНКЦИЙ

2 место	Беляева Яна Александровна	студент	Димитровградский инженерно-технологический институт – филиал ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (ДИТНИЯУ МИФИ), Димитровград, Россия	ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОВЕДЕНИЯ РЕФЕРЕНДУМА НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
---------	---------------------------	---------	---	---

## ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Призовое место	ФИО	Должность	Наименование учебного заведения	Наименование работы
1 место	Медникова Евгения Владимировна	студент	ФГБОУ ВО «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)», г. Ростов-на-Дону	БОЛОНСКИЙ ПРОЦЕСС: СРАВНЕНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО И ЗАРУБЕЖНОГО ОПЫТА

## ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ

Призовое место	ФИО, Должность	Наименование учебного заведения	Наименование работы
1 место	Третьяков Олег Владимирович д.т.н., доцент Гаршин Максим Юрьевич к.т.н., старший научный сотрудник Тенишев Петр Геннадьевич к.т.н., старший научный сотрудник Коростелев Алексей Александрович младший научный сотрудник Никитина Галина Геннадьевна учебный мастер	Научно-исследовательский институт кораблестроения и вооружения ВМФ ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия»; Военно-морской политехнический институт ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия»; ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский Государственный Морской Технический Университет»	ПРОГРАММНЫЙ СЕРВИС ПОСТРОЕНИЯ ВАТЕРЛИНИИ КОРАБЛЯ (СУДНА) ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ СЛУЧАЕВ ЗАТОПЛЕНИЯ С УЧЕТОМ КРИВОЛИНЕЙНОЙ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ГЕОМЕТРИИ НАРУЖНОГО КОРПУСА КОРАБЛЯ (СУДНА)