



## НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «ИННОВА»

### ПРИКАЗ № 13

1. Утвердить результаты V Международного научно-исследовательского конкурса «Лучшая исследовательская работа», состоявшегося на базе Научно-исследовательского центра «Иннова», 27 февраля 2023 года.

2. Опубликовать сборник научных работ V Международного научно-исследовательского конкурса «Лучшая исследовательская работа», состоявшегося на базе Научно-исследовательского центра «Иннова», 27 февраля 2023 года, и разместить Дипломы победителей конкурса на сайте Научно-исследовательского центра «Иннова»: <https://innova-science.ru/>

3. Считать победителями конкурса:

### СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ

#### ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Призовое место	ФИО	Должность	Наименование учебного заведения	Наименование работы
1 место	Дорошенко Максим Сергеевич	курсант	ФГКВООУ ВО ВУНЦ ВВС «Военно-воздушная академия им. Н. Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина», город Воронеж	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГРАФОЛОГИЧЕСКОГО МЕТОДА И НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ОТБОРА ПЕРСОНАЛА НА ОСНОВЕ

				ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ
--	--	--	--	------------------------------

## ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Призовое место	ФИО	Должность	Наименование учебного заведения	Наименование работы
1 место	Ковпанец Данила Викторович	курсант	ВУНЦ ВВС «ВВА профессора Н. Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина», город Воронеж	ПРОБЛЕМА ПАТОЛОГИИ В ОРГАНИЗАЦИОННОМ ПРОЦЕССЕ

## ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

Призовое место	ФИО	Должность	Наименование учебного заведения	Наименование работы
1 место	Прохоров Иван Анатольевич	обучающийся	МАОУ «Гимназия № 2» городского округа Щёлково, город Щёлково, Московская область	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРОФЕССИИ МЕНЕДЖЕР ПО ТУРИЗМУ

## ЮРИДИЧЕСКИЕ НАУКИ

Призовое место	ФИО	Должность	Наименование учебного заведения	Наименование работы
1 место	Таттибаева Жибек Асхаткызы	студент 2-курса	Международный Тараский инновационный институт имени Ш.Муртазы	АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРИЗНАНИЯ СДЕЛКИ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНОЙ
2 место	Артель Дария Кайраткызы	студент	Международный Тараский инновационный институт имени Ш.Муртазы	ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОЛЕЙ В ОБЩЕЙ СОБСТВЕННОСТИ СУПРУГОВ