



У К А З

ГУБЕРНАТОРА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

22.02.2022

г. Оренбург

№ 52-ук

О проведении в Оренбургской области Дня российской науки

В связи с проведением Дня российской науки п о с т а н о в л я ю:

1. Провести в Оренбургской области в 2022 году торжественные мероприятия, посвященные Дню российской науки.
2. Учредить тридцать премий в размере 66 600 (шестьдесят шесть тысяч шестьсот) рублей каждая за звание «Лауреат премии Губернатора Оренбургской области в сфере науки и техники за 2021 год» по номинациям согласно приложению.
3. Расходы, связанные с организацией и проведением торжественных мероприятий, посвященных Дню российской науки, награждением лауреатов (далее – мероприятия), осуществить за счет средств, предусмотренных подпрограммой «Развитие профессионального образования» государственной программы «Развитие системы образования Оренбургской области», утвержденной постановлением Правительства Оренбургской области 28 декабря 2018 года № 921-пп.
4. Министерству образования Оренбургской области обеспечить при проведении мероприятий соблюдение ограничений, установленных на территории Оренбургской области в целях предотвращения распространения новой коронавирусной инфекции COVID-2019.
5. Контроль за исполнением настоящего указа возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по социальной политике – министра здравоохранения Оренбургской области.
6. Указ вступает в силу после его официального опубликования.

Губернатор



Д.В.Паслер

Приложение
к указу Губернатора
Оренбургской области
от 22.02.2022 № 52-ук

Премии
за звание «Лауреат премии Губернатора Оренбургской области
в сфере науки и техники за 2021 год»

№ п/п	Наименование номинации	Количество премий
1.	Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, завершившиеся созданием и широким применением в производстве принципиально новых технологий, техники, приборов, оборудования, материалов и веществ	6
2.	Практическая реализация изобретений, открывающих новые направления в технике и технологиях	1
3.	Научно-исследовательские разработки, применяемые в области разведки, добычи и переработки полезных ископаемых	1
4.	Высокоэффективные научно-технические разработки, реализованные на практике в области производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции	3
5.	Высокие результаты в исследованиях, разработке и практическом применении новых методов и средств в медицине и здравоохранении	2
6.	Работы, являющиеся вкладом в решение проблем экологии и охраны природы	3
7.	Научно-исследовательские разработки, содействующие повышению эффективности реального сектора экономики	5
8.	Исследования в области гуманитарных наук и права	9
Итого		30