



У К А З

ГУБЕРНАТОРА ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

29.01.2021

г. Оренбург

№ 37-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 феврале 2021 года торжественные мероприятия, посвященные Дню российской науки.

2. Учредить тридцать две премии в размере 62 500 (шестьдесят две тысячи пятьсот) рублей каждая за звание «Лауреат премии Губернатора Оренбургской области в сфере науки и техники за 2020 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 от 29 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 и распространяется на правоотношения, возникшие с 29 декабря 2020 года.

Губернатор



Д.В.Паслер

Приложение
к указу Губернатора области
от 29.01.2021 № 37-ук

Премии
за звание «Лауреат премии Губернатора Оренбургской области
в сфере науки и техники за 2020 год»

№ п/п	Номинация	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	3
2.	Практическая реализация изобретений, открывающих новые направления в технике и технологиях	3
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	1
5.	Высокие результаты в исследованиях, разработке и практическом применении новых методов и средств в медицине и здравоохранении	7
6.	Научные, проектно-конструкторские и технологические достижения в области строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства	2
7.	Работы, являющиеся вкладом в решение проблем экологии и охраны природы	2
8.	Научно-исследовательские разработки, содействующие повышению эффективности реального сектора экономики	5
9.	Исследования в области гуманитарных наук и права	8
Итого		32