



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.09.2020 № 541

### Об итогах конкурса грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники 2020 года

В целях государственной поддержки научно-технического потенциала Тульской области, его сохранения, в соответствии с постановлением правительства Тульской области от 19.06.2012 № 265 «О грантах правительства Тульской области в сфере науки и техники», протоколом № 2 конкурсной комиссии по подведению итогов конкурса грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники 2020 года от 18 августа 2020 года, на основании статьи 48 Устава (Основного Закона) Тульской области правительство Тульской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить по итогам конкурса перечень работ, победивших в конкурсе грантов правительства Тульской области в сфере науки и техники 2020 года (приложение).

2. Министерству промышленности и науки Тульской области организовать работу по подготовке проектов договоров на выполнение работ за счет средств грантов и их заключению правительством Тульской области на общую сумму 10000000 (десять миллионов) рублей согласно перечню работ, указанному в приложении к постановлению.

3. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

Первый заместитель Губернатора  
Тульской области – председатель  
правительства Тульской области



В.В. Шерин

Приложение  
к постановлению правительства  
Тульской области

от 10.09.2020

№ 541

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**работ, победивших в конкурсе грантов правительства Тульской области**  
**в сфере науки и техники 2020 года**

Наименование работы	Заявитель	Сумма выделенного гранта, тыс. руб.
1	2	3
<b>В номинации «инновационные проекты»</b>		
1. Разработка гарнитуры костной проводимости с целью оснащения персонала в борьбе с коронавирусной инфекцией (сovid-2019) в поддержку программы Правительства по импортозамещению	Акционерное общество «Особое конструкторское бюро «Октава»	600
2. Создание молодежной научно-исследовательской лаборатории «Моделирование динамических процессов»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»	600
3. Создание опытного образца противовыбросового плащечного превентора ППГ-350х105 для разведывательных скважин с аномально высоким пластовым давлением и бурения на шельфе	Общество с ограниченной ответственностью «Станкотехника»	600
4. Специализированный учебно-научный центр «Юношеская областная физико-математическая школа» в условиях цифровой трансформации образовательной среды	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого»	600
5. Разработка технологии очистки барды послеспиртовой в электромагнитных полях	Общество с ограниченной ответственностью «ЛОГОС»	600

1	2	3
<b>В номинации «научно-исследовательские проекты»</b>		
6. Научное обоснование и разработка инновационных технологических процессов изготовления элементов осколочных боевых частей из трубных заготовок локальным пластическим деформированием	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»	500
7. Научно-технические основы технологии получения комплекса селекционированных микроорганизмов и продуктов их ферментации, обладающих высокой биодеструктивной активностью по отношению к твердой органической фракции сточных вод муниципальных очистных сооружений	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого»	500
8. Разработка автоматизированной системы непрерывного контроля выбросов и сбросов загрязняющих веществ предприятий в атмосферу и водные объекты	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»	500
9. Управление свойствами материалов воздействием силовых полей	Новомосковский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»	500
10. Тульская региональная политика в отношении детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей: история, состояние и тенденции развития в интересах области.	Государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Тульской области «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования Тульской области»	500

1	2	3
11. Разработка интеллектуальной системы управления поведенческими особенностями имитируемых воздушных целей в компьютерных тренажерах ПВО	Публичное акционерное общество «Акционерная компания «Центральный научно-исследовательский институт систем управления»	500
<b>В номинации «подготовка и издание научных трудов, оформление заявок на получение патента на изобретение, организация и проведение научных конференций и семинаров»</b>		
12. Подготовка и издание монографии «Реабилитация после перенесенного нового инфекционного заболевания COVID-19»	Тульская региональная общественная организация содействия развитию науки и техники «Академия медико-технических наук»	200
13. Организация и проведение выставки «Изобретатель и рационализатор - 2020»	Тульская областная общественная организация Всероссийского общества изобретателей и рационализаторов	200
14. Способ лечения пневмонии, вызванной COVID-19	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»	200
15. Организация и проведение летней дистанционной школы юного ITшника	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого»	200
16. Оформление заявки на получение патента на изобретение «Устройство для измерения ускорений»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»	200

1	2	3
17. Проведение Международной научно-практической конференции «Социально-экономическое развитие региона: теория и практика»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»	200
18. Региональная конференция с использованием онлайн технологий «Актуальные вопросы образовательных организаций (учреждений) по обеспечению безопасности в условиях режима повышенной готовности и чрезвычайной ситуации на территории региона».	Государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Тульской области»	200
19. Всероссийская научно-практическая конференция «Географическое образование: современные вызовы, векторы развития на федеральном и региональном уровнях»	Государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Тульской области «Институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования Тульской области»	200
<b>В номинации «проекты молодых ученых»</b>		
20. Изучение влияния транскраниальной электростимуляции и серотинина в реабилитации пациентов перенесших COVID-19	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»	300
21. Получение быстротвердеющих смесей для гидроструйной цементации грунтов на базе технологий диспергирования с применением электромагнитного активатора процессов	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»	300

1	2	3
22. Разработка биоконпозиции нового поколения на основе гуминовых кислот и микроорганизмов-нефтедеструкторов для утилизации нефтепродуктов в водных и почвенных экосистемах	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный университет»	300
23. Разработка способа утилизации отходов пивного производства с помощью гриба вешенки обыкновенной	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тульский государственный педагогический университет им. Л.Н. Толстого»	300
<b>В номинации «разработки и исследования в области композитных материалов»</b>		
24. Кремнийорганические термостойкие композиционные материалы	Новомосковский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»	400
25. Разработка композитного клея для проведения ремонтных работ под водой	Новомосковский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»	400
26. Исследование возможности металлотермического синтеза тугоплавкого интерметаллида Cr <sub>2</sub> Ta	Общество с ограниченной ответственностью «Метсинтез»	400