



## ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 08.09.2020 № 395-рп

г. Новосибирск

О предоставлении грантов Правительства Новосибирской области молодым ученым в 2020 году

В соответствии с Законом Новосибирской области от 20.04.1995 № 17-ОЗ «О научной деятельности и научно-технической политике Новосибирской области», постановлением Правительства Новосибирской области от 15.11.2010 № 212-п «Об именных премиях Правительства Новосибирской области, именных стипендиях Правительства Новосибирской области, о грантах Правительства Новосибирской области», на основании протокола заседания конкурсной комиссии от 18.08.2020:

1. Предоставить гранты Правительства Новосибирской области молодым ученым в 2020 году (далее – гранты) согласно приложению.

2. Министерству науки и инновационной политики Новосибирской области (Васильев А.В.) обеспечить заключение договоров с молодыми учеными согласно пункту 1 настоящего распоряжения и выплату грантов за счет средств областного бюджета Новосибирской области, предусмотренных на реализацию мероприятия 1.1 задачи 1 государственной программы Новосибирской области «Стимулирование научной, научно-технической и инновационной деятельности в Новосибирской области», утвержденной постановлением Правительства Новосибирской области от 31.12.2019 № 528-п «Об утверждении государственной программы Новосибирской области «Стимулирование научной, научно-технической и инновационной деятельности в Новосибирской области».

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Губернатора Новосибирской области Мануйлову И.В.

Губернатор Новосибирской области

А.А. Травников

А.В. Васильев  
238 66 74

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к распоряжению Правительства  
Новосибирской области  
от 08.09.2020 № 395-рп

**СПИСОК**  
**молодых ученых – получателей грантов Правительства**  
**Новосибирской области в 2020 году**

№ п/п	ФИО получателя гранта	Наименование проекта	Размер гранта, руб.
1	Ануфриев Игорь Сергеевич	Разработка научных основ создания технологии низкоэмиссионного сжигания жидких горючих отходов	500 000,00
2	Блинова Елена Андреевна	Соотношение классических и неклассических Th2-клеток как маркер эффективности терапии при бронхиальной астме	500 000,00
3	Бойко Андрей Александрович	Узкополосный параметрический генератор света на основе оксидного кристалла с регулярной доменной структурой с возможностью перестройки длины волны излучения	500 000,00
4	Казакова Мария Александровна	Разработка наноструктурированных сульфидных NiMo катализаторов гидроочистки на основе углеродных нанотрубок	500 000,00
5	Капелюк Сергей Дмитриевич	Трансформация человеческого капитала в условиях пандемии	500 000,00
6	Леонова Марина Александровна	Значимость микоплазмоз ассоциированных инфекций свиней для биобезопасности продукции	500 000,00
7	Маликов Александр Геннадьевич	Разработка технологии высокопрочной лазерной сварки разнородных гетерогенных материалов	500 000,00
8	Мосеенков Сергей Иванович	Разработка функциональной карбидо-кремниевой керамики,	450 000,00

		модифицированной иерархическими системами «многослойные углеродные нанотрубки – кремний»	
9	Поповецкий Павел Сергеевич	Получение концентрированных гидро- и органозолей серебра и проводящих на их основе	500 000,00
10	Тимофеев Игорь Валериевич	Механизм пучково-плазменного разряда в открытой магнитной ловушке ГДЛ	500 000,00
11	Уваров Михаил Николаевич	Разработка технологии изготовления тонкоплёночной органической солнечной батареи: автоматизация нанесения катодного материала из легкоплавкого сплава	500 000,00
12	Шилова Татьяна Викторовна	Разработка прототипа ресурсосберегающей технологии экранирования горных выработок и подземных сооружений от водопроявлений	500 000,00
ИТОГО:			5 950 000,0