



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 05.07.2021 № 269-рп

г. Новосибирск

О предоставлении грантов Правительства Новосибирской области
молодым ученым в 2021 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 10.06.2021:

1. Предоставить гранты Правительства Новосибирской области молодым ученым в 2021 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

РП/05/43410/05.07.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Правительства
Новосибирской области
от 05.07.2021 № 269-рп

СПИСОК
молодых ученых – получателей грантов Правительства
Новосибирской области в 2021 году

№ п/п	ФИО (при наличии) получателя гранта	Наименование проекта	Размер гранта, руб.
1	Замчий Александр Олегович	Получение тонких пленок поликристаллического кремния для высокоэффективных солнечных элементов	500 000,00
2	Иванова Анастасия Андреевна	Верификация новых молекулярно-генетических маркеров внезапной сердечной смерти, выявленных по результатам полноэкзомного секвенирования	500 000,00
3	Литвинов Иван Викторович	Переходные вихревые явления в модели горелочного устройства радиального типа	500 000,00
4	Овсянникова Алла Константиновна	Изучение показателей variability глюкозы у лиц репродуктивного возраста с MODY3 диабетом	494 252,87
5	Петухова Марина Сергеевна	Моделирование долгосрочного устойчивого развития сельского хозяйства Новосибирской области в контексте глобальных вызовов: наука, технологии, человеческий капитал	497 701,00
6	Сердюков Александр Сергеевич	Сейсмические исследования верхней части геологического разреза, определение физико-механических и гидрогеологических свойств грунтов и горных пород для решения инженерных задач, возникающих при строительстве	316 091,95

7	Степанов Максим Андреевич	Модель матричного имитатора сигнально-помеховой обстановки для полунатурной отработки режимов многоантенной радиолокационной системы	436 781,61
8	Удовиченко Алексей Вячеславович	Регуляторы переменного напряжения для сетей с неравномерным распределением потребителей	500 000,00
9	Филатов Евгений Юрьевич	Хроматы, молибдаты и вольфраматы тетраамминплатины – перспективные предшественники металлооксидных катализаторов	500 000,00
10	Фоменко Яков Сергеевич	Окисление предельных углеводородов, катализируемое комплексами ванадия и меди с редокс-активными моно-и дииминовыми лигандами	500 000,00
11	Шрамко Виктория Сергеевна	Поиск ключевых липидных и белковых биомолекул, потенцирующих развитие атеросклеротического очага и нестабильной атеросклеротической бляшки	500 000,00
12	Яцких Алексей Анатольевич	Моделирование обводненного потока в рабочей части аэродинамической трубы для изучения процессов обледенения	500 000,00
ИТОГО:			5 744 827,43