****

**ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 03.06.2025 № 234-рп

г. Новосибирск

О предоставлении грантов Правительства Новосибирской области

молодым ученым в 2025 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 по проведению конкурса на право получения грантов от 23.04.2025:

1. Предоставить гранты Правительства Новосибирской области молодым ученым в 2025 году (далее – гранты) согласно приложению.

2. Министерству науки и инновационной политики Новосибирской области обеспечить заключение договоров с молодыми учеными согласно пункту 1 настоящего распоряжения и выплату грантов за счет средств областного бюджета Новосибирской области, предусмотренных на реализацию процессных мероприятий «Поддержка талантливой молодежи (молодых ученых и специалистов, аспирантов и докторантов) и вовлечение ее в научную, научно-техническую деятельность и технологическое предпринимательство» государственной программы Новосибирской области «Научно-технологическое развитие Новосибирской области», утвержденной постановлением Правительства Новосибирской области от 31.12.2019 № 528-п «Об утверждении государственной программы Новосибирской области «Научно-технологическое развитие Новосибирской области».

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

Губернатор Новосибирской области А.А. Травников

Е.Е. Павлов

238 73 23

ПРИЛОЖЕНИЕ

к распоряжению Правительства

Новосибирской области

от 03.06.2025 № 234-рп

**СПИСОК**

**молодых ученых – получателей грантов Правительства Новосибирской области в 2025 году**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Фамилия, имя, отчество (при наличии)получателя гранта | Наименование проекта | Размер гранта, руб. |
| 1 | АзаровАнтон Витальевич | Создание технологии сбора и обработки многоканальных сейсмических данных с целью контроля состояния автомобильных дорог | 500 000,0 |
| 2 | АлександровИван Викторович | Экспериментальное исследование динамических характеристик активного трехфазного выпрямителя напряжения с адаптивной системой управления | 500 000,0 |
| 3 | АфанасьеваАлёна Дмитриевна | ЭКГ признаки ишемии миокарда у жителей г. Новосибирска, реконвалесцентов COVID-19, с постковидным синдромом и без него | 435 000,0 |
| 4 | БартеньеваЕкатерина Анатольевна | Разработка технологии получения стабильной пористой структуры минерального теплоизоляционного материала | 500 000,0 |
| 5 | Бугаков Петр Юрьевич | Разработка геоинформационной системы мониторинга объектов городской инфраструктуры и навигации по городской территории для маломобильных групп населения | 500 000,0 |
| 6 | ВиноградоваКатерина Александровна | Синтез и исследование композитных термоэлектрических материалов на основе полиядерных комплексных соединений марганца(II) и токопроводящих полимеров | 500 000,0 |
| 7 | ВоеводаСветлана Михайловна | Совершенствование методов диагностики метаболических нарушений у мужчин репродуктивного возраста в Новосибирской области | 500 000,0 |
| 8 | ГарбузоваЕвгения Витальевна | Распространенность ишемической болезни сердца среди жителей Новосибирской области и ее ассоциации с кардиометаболическими факторами риска | 500 000,0 |
| 9 | ЖуковскаяЕвгения Александровна | Достижение целей устойчивого развития сельских территорий Новосибирской области посредством органического земледелия | 500 000,0 |
| 10 | ЗенковаАлександра Алексеевна | Оптимизация технологических регламентов биологических агентов защиты растений для регуляции численности фитофагов в условиях Западной Сибири | 500 000,0 |
| 11 | КостюковаНадежда Юрьевна | Исследование новых нелинейных сред для создания эффективных параметрических преобразователей частоты для биомедицинских, экологических и научных целей | 500 000,0 |
| 12 | МельниковАлексей Юрьевич | Определение динамических свойств тонкостенных преград при взаимодействии с частицами града | 500 000,0 |
| 13 | ПоповецкийПавел Сергеевич | Исследование стабильности наночастиц серебра и золота в биосовместимых средах | 500 000,0 |
| 14 | РезникАлександр Владиславович | Разработка алгоритма обработки изображений для автоматизированной системы мониторинга состояния техногенно нарушенных земель | 500 000,0 |
| 15 | РодиковаЮлия Анатольевна | Разработка эффективных катализаторов «VOx/носитель» для переработки компонентов бросовой биомассы в муравьиную кислоту – перспективный донор водорода и востребованный промышленно значимый продукт | 500 000,0 |
| 16 | РомашевНиколай Филиппович | Координационные соединения металлов платиновой группы на основе производных аценафтенхинона: перспективные противораковые агенты | 500 000,0 |
| 17 | РоньшинФедор Валерьевич | Повышение теплогидравлической эффективности микроканальных систем двухфазного охлаждения для энергонапряженных устройств Новосибирской области | 500 000,0 |
| 18 | РыбалкинЛеонид Алексеевич | Исследования влияния противогололедных материалов на объекты дорожного хозяйства для выбора оптимальных типа и параметров обработки ПГМ | 500 000,0 |
| 19 | СердюковАлександр Сергеевич | Развитие методики и средств для исследования тоннелей и других инженерных сооружений методом многоканального анализа поверхностных волн | 500 000,0 |
| 20 | СердюковВладимир Сергеевич | Разработка протеза стопы с использованием аддитивных технологий | 500 000,0 |
| 21 | СимоноваЕкатерина Александровна | Дизайн, получение и тестирование новых люминесцентных материалов для энергосберегающих технологий | 500 000,0 |
| 22 | СкрипкинСергей Геннадьевич | Адаптация методики активного управления вихревыми явлениями в гидротурбинном оборудовании к эксплуатационным условиям | 500 000,0 |
| 23 | СкрипкинаТатьяна Сергеевна | Разработка эффективного меланинсодержащего биосорбента на основе лузги гречихи для очистки природных вод от тяжелых металлов | 500 000,0 |
| 24 | СоколоваАнастасия Сергеевна | Разработка противовирусных агентов на основе сложных эфиров борнеола: изучение биостабильности и создание прогностической модели | 500 000,0 |
| 25 | УткинАлексей Владимирович | Малогабаритный стенд для окислительных испытаний новых сверхвысокотемпературных материалов | 500 000,0 |
| 26 | ФилатоваМайя Олеговна | Экологическая реновация Академгородка: оценка циклов роста и восстановления древостоя в городской среде с использованием методов дендрохронологии | 500 000,0 |
| 27 | ШапкинаМарина Юрьевна | Исследование генетических предикторов риска сердечно-сосудистых исходов и смертности у лиц с фибрилляцией предсердий в сибирской когорте | 500 000,0 |
| 28 | ШеховцовНикита Александрович | Соединения с фотоиндуцированным переносом протона как молекулярная платформа для создания мультианалитных сенсоров и люминесцентных материалов для оптоэлектроники | 500 000,0 |
| 29 | ШрамкоВиктория Сергеевна | Метаболические нарушения и поведенческие факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний у мужского населения Новосибирской области | 500 000,0 |
| 30 | ЯблоковАлександр Викторович | Исследование эффективности вибрационных барьеров для подавления техногенных шумов при высокотехнологичном производстве | 500 000,0 |
| ИТОГО: | 14 935 000,0 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_