****

**ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 05.09.2023 № 628-рп

г. Новосибирск

О предоставлении грантов Правительства Новосибирской области молодым ученым в 2023 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 министерства науки и инновационной политики Новосибирской области от 11.08.2023:

1. Предоставить гранты Правительства Новосибирской области молодым ученым в 2023 году (далее – гранты) согласно приложению.

2. Министерству науки и инновационной политики Новосибирской области (Васильев В.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

В.В. Васильев

238 66 74

ПРИЛОЖЕНИЕ

к распоряжению Правительства

Новосибирской области

от 05.09.2023 № 628-рп

**СПИСОК**

**молодых ученых – получателей грантов Правительства Новосибирской области в 2023 году**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Фамилия, имя, отчество (при наличии)  получателя гранта | Наименование проекта | Размер гранта, руб. |
| 1 | Бартеньева  Екатерина Анатольевна | Управление структурообразованием теплоизоляционных материалов | 500 000,00 |
| 2 | Бойко  Андрей Александрович | Исследование и разработка оптикоакустического газоанализатора аммиака на основе перестраиваемых источников излучения в области линий поглощения для неинвазивной диагностики и экологии | 500 000,00 |
| 3 | Бутаков  Евгений Борисович | Разработка и исследование технологий энергоэффективной переработки углеродосодержащих низкосортных топлив и отходов в Новосибирской области | 500 000,00 |
| 4 | Громов  Николай Владимирович | Создание научной платформы для разработки экологически безопасных способов доочистки сточных вод на примере фотокаталитической утилизация этиленгликоля – основного компонента противообледенительных жидкостей | 500 000,00 |
| 5 | Зенкова  Александра Алексеевна | Расширение ассортимента биологических агентов для регуляции численности фитофагов в условиях Западной Сибири | 500 000,00 |
| 6 | Киселев  Роман Сергеевич | Проспективное слепое рандомизированное sham-контролируемое клиническое исследование эффективности высокочастотной нейростимуляции спинного мозга у пациентов с Хронической ишемией нижних конечностей III–IV степени (ХИНК III–IV) | 500 000,00 |
| 7 | Клюшова  Любовь Сергеевна | Поиск перспективных противоопухолевых агентов в ряду смешаннолигандных комплексов меди (II) с азотсодержащими гетероциклами | 500 000,00 |
| 8 | Колесников  Алексей Александрович | Разработка и создание атласа по дисциплине «Окружающий мир» для начальной школы | 500 000,00 |
| 9 | Комаровских  Андрей Юрьевич | Разработка подходов к устранению структурных дефектов в синтетических кристаллах алмаз | 500 000,00 |
| 10 | Лысиков  Антон Игоревич | Разработка кинетической модели для исследования состояния кислотных центров гетерогенных носителей и катализаторов нефтепереработки и нефтехимии методом температурно-программируемой десорбции аммиака | 500 000,00 |
| 11 | Марков  Сергей Игоревич | Оценка качественного состава образцов асфальтобетона по их эффективным электрофизическим характеристикам | 500 000,00 |
| 12 | Патутин  Андрей Владимирович | Защита подземных сооружений методом гидравлического разрыва пласта: численные и лабораторные исследования | 500 000,00 |
| 13 | Поливанов  Павел Александрович | Разработка оптимальной аэродинамической формы беспилотного мультироторного летательного аппарата для исследований ветровой и экологической обстановки | 500 000,00 |
| 14 | Попов Михаил Петрович | Дизайн реакционной зоны топливных элементов с применением методов аддитивного формирования и математического моделирования | 500 000,00 |
| 15 | Порываев  Артем Сергеевич | Разработка пористых жидкостей на основе МОКП для хранения и транспортировки метана | 500 000,00 |
| 16 | Рыбалкин  Леонид Алексеевич | Исследование и разработка метода оценки влияния вибрации на механические характеристики влажных и сухих грунтов для нужд городского строительства | 500 000,00 |
| 17 | Рядун  Алексей Андреевич | Новые люминофоры для светодиодных источников на основе многополосной люминесценции монокристаллов Li2-2xMg2+x(MoO4)3, допированных ионами Mn2+ | 500 000,00 |
| 18 | Сердюков  Александр Сергеевич | Исследование неоднородностей и участков критического изменения физико-механических свойств массива грунтов на основе наблюдения эффектов рассеяния и отражения поверхностных сейсмических волн | 500 000,00 |
| 19 | Сердюков  Владимир Сергеевич | Разработка современных лайнеров для протезирования нижних конечностей | 500 000,00 |
| 20 | Скрипкина  Татьяна Сергеевна | Анализ потенциала использования золошлаковых отходов Новосибирской области как источника редкоземельных элементов и металлов | 500 000,00 |
| 21 | Смовж  Дмитрий Владимирович | Теплоаккумуляторы на основе парафина с углеродными нанотрубками | 500 000,00 |
| 22 | Станкевич  Юлия Александровна | Развитие метода количественной оценки перфузионных изменений головного мозга по данным бесконтрастной МРТ | 500 000,00 |
| 23 | Тимощенко  Ольга Владимировна | Разработка алгоритма диагностики семейной гиперхолестеринемии в молодом возрасте | 500 000,00 |
| 24 | Филатов  Евгений Юрьевич | Двойные комплексные соли в системах Co-M (M = Rh, Cu) – перспективные предшественники наноразмерных биметаллических систем | 500 000,00 |
| 25 | Филюшов  Владислав Юрьевич | Групповое управление беспилотными летательными аппаратами полиномиальным матричным методом синтеза | 500 000,00 |
| 26 | Шапкина  Марина Юрьевна | Исследование новых молекулярно-генетических маркеров фибрилляции предсердий в сибирской популяционной когорте | 500 000,00 |
| 27 | Шевень  Дмитрий Григорьевич | Масс-спектрометрическое изучение реакций фотолиза металлоорганических комплексов Pt группы и их взаимодействия с биологическими объектами для биомедицинского применения | 500 000,00 |
| 28 | Шилова  Татьяна Викторовна | Исследование укрепления и противофильтрационной пропитки дисперсных грунтов последовательным нагнетанием полимерных составов с разным временем отверждения | 500 000,00 |
| 29 | Шрамко  Виктория Сергеевна | Оценка деструктивных изменений при раннем атеросклерозе коронарных артерий на фоне абдоминального ожирения | 500 000,00 |
| 30 | Яблоков  Александр Викторович | Разработка и исследование методики виброакустического сейсмического мониторинга грунтов методом автоматического анализа поверхностных волн | 500 000,00 |
| ИТОГО: | | | 15 000 000,00 |

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