****

**ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 05.09.2023 № 629-рп

г. Новосибирск

О выделении именных стипендий Правительства Новосибирской области

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. Выделить именные стипендии Правительства Новосибирской области (далее – именные стипендии) с присвоением звания «Стипендиат Правительства Новосибирской области» для проведения перспективных научных исследований и разработок в 2023 году согласно приложению.

2. Министерству науки и инновационной политики Новосибирской области (Васильев В.В.) обеспечить выплату именных стипендий согласно пункту 1 настоящего распоряжения 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 № 629-рп

**СПИСОК**

**получателей именных стипендий Правительства Новосибирской области**

**для проведения перспективных научных исследований и разработок в 2023 году**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Фамилия, имя, отчество (при наличии)получателя именной стипендии | Наименование научного исследования | Размер именной стипендии, руб. |
| 1 | Алексеев Дмитрий Владимирович | Создание новых типов твердых композиционных электролитов с улучшенными свойствами на основе наноалмазов для применения в суперконденсаторах | 207 350,0 |
| 2 | Афонникова Софья Дмитриевна | Синтез и исследование сплавных Ni и Co катализаторов в разложении легких углеводородов с получением углеродных наноматериалов | 207 350,0 |
| 3 | БлохинМихаил Евгеньевич | Разработка отечественных лекарственных препаратов для терапии сахарного диабета 2-го типа, связанного с метаболическим синдромом | 207 350,0 |
| 4 | ВорфоломееваАнна Андреевна | Гибридные материалы на основе фосфора и углеродных наноматериалов для анодов литий- и натрий-ионных аккумуляторов | 207 350,0 |
| 5 | ГолосовМихаил Алексеевич | Разработка и исследование высокотемпературных клеев на основе иридия для карбидокремниевых материалов | 207 350,0 |
| 6 | ГуськовРостислав Дмитриевич | Перовскитоподобные оксиды как материалы для твердооксидных топливных элементов: изучение свойств кислородного обмена с газовой фазой | 207 350,0 |
| 7 | Ковалев Иван Вячеславович | Разработка и оптимизация каталитических мембранных реакторов методами математического моделирования | 207 350,0 |
| 8 | Краус Александр Евгеньевич | Цифровой двойник станции «Быстропротекающие процессы» ЦКП «Скиф» | 207 350,0 |
| 9 | Костюк Татьяна Николаевна | Разработка методов защиты зданий и сооружений от техногенных вибрационных воздействий | 207 350,0 |
| 10 | Летягина Анна Евгеньевна | Разработка эффективного терминатора транскрипции для повышения уровня наработки моноклональных антител в клетках CHO для таргетной терапии онкологических заболеваний | 207 350,0 |
| 11 | Лащинская Зоя Николаевна | Изучение механизма ароматизации этилена на Ga-содержащем цеолите ВЕА | 207 350,0 |
| 12 | Меламуд Марк Маркович | Стратификация пациентов с шизофренией на основании данных об уровне воспалительных биомаркеров для назначения персонализированной терапии | 207 350,0 |
| 13 | Соловьева Мария Игоревна | Создание фотоактивных самоочищающихся материалов и покрытий для деструкции химических веществ, макромолекул и микроорганизмов под действием света | 207 350,0 |
| 14 | Суслов Даниил Андреевич | Прогнозирование крупномасштабных вихревых явлений в гидротурбинах на основе экспериментальных данных о закрученном потоке с применением регрессионного анализа | 207 350,0 |
| 15 | Ткаченко Роман Андреевич | Импульсные индукционные лазеры на электронных переходах молекулярного азота и нейтральных атомов неона | 207 350,0 |
| 16 | Цыпышев Дмитрий Олегович | Синтез монотерпен-кумариновых конъюгатов, соединенных через гетероциклический линкер-ингибиторов фермента TDP1 и препаратов синергии в химиотерапии некоторых видов рака | 207 350,0 |
| 17 | Чиглинцева Дарья Александровна | МиРНК-направленные искусственные рибонуклеазы как высокоселективные противоопухолевые агенты | 207 350,0 |
| 18 | Швецов Дмитрий Анатольевич | Разработка высокоэффективных микромодифицированных поверхностей и покрытий для интенсификации теплообмена при кипении в тонких слоях диэлектрических жидкостей | 207 350,0 |
| 19 | Шеховцов Никита Александрович | Высокоэффективные «умные» люминофоры на основе систем с фотопереносом протона для оптоэлектроники, сенсорики и биовизуализации от СО | 207 350,0 |
| 20 | Шилов Владислав Александрович | Разработка катализатора конверсии дизельного топлива в синтез-газ для питания топливных элементов | 207 350,0 |
| ИТОГО: | 4 147 000,00 |

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