****

**ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 05.05.2022 № 197-рп

г. Новосибирск

О выделении именных стипендий Правительства Новосибирской области

в 2022 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 29.03.2022:

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 2022 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 05.05.2022 № 197-рп

**СПИСОК**

**получателей именных стипендий Правительства Новосибирской области**

**для проведения перспективных научных исследований и разработок в 2022 году**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Фамилия, имя, отчество (при наличии)получателя именной стипендии | Наименование научного исследования | Размер именной стипендии, руб. |
| 1 | Бондарев Эдуард Сергеевич | Цифровизация производственного процесса шлифования рельсов в условиях железнодорожного пути | 180 000,0 |
| 2 | Горлова Анна Михайловна | Pt-содержащие катализаторы на основе смешанных оксидов церия-циркония для процессов очистки водорода от СО | 180 000,0 |
| 3 | Ерушин Евгений Юрьевич | Разработка параметрического генератора света повышенной мощности для детектирования различных газов в среднем ИК-диапазоне | 180 000,0 |
| 4 | Ковалевский Никита Сергеевич | Нанокомпозитные фотокатализаторы на основе Ti, W, Bi, Cu, Fe для реакций окисления летучих соединений под действием света | 180 000,0 |
| 5 | Мухачева Анна Андреевна | Полиоксометаллаты с гетерометаллами – новый путь к преобразованию энергии и эффективному катализу | 180 000,0 |
| 6 | Орлова Любовь Александровна | Получение мРНК вакцины, кодирующей искусственные антигены ВИЧ-1, и исследование ее доставки лабораторным животным с помощью электропорации | 180 000,0 |
| 7 | Суслов Даниил Андреевич | Экспериментальное изучение методов управления нестационарными вихревыми структурами за рабочим колесом модели гидротурбины в различных режимах работы | 180 000,0 |
| 8 | Чибранов Алексей Алексеевич | Разработка и создание диагностического комплекса для изучения сложных космофизических явлений, моделируемых в лабораторных условиях | 180 000,0 |
| 9 | Шарифуллин Булат Руфкатович | Исследование интенсификации массопереноса на границе раздела двух сред различной плотности и вязкости в модели вихревого биореактора | 180 000,0 |
| 10 | Шеховцов Никита Александрович | Моделирование фотофизических и фотохимических свойств люминесцирующих материалов для органических светоизлучающих диодов (OLED) нового поколения | 180 000,0 |
| ИТОГО: |  | 1 800 000,0 |

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