****

**ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 16.06.2025 № 255-рп

г. Новосибирск

О выделении именных стипендий Правительства Новосибирской области

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 от 23.04.2025:

1. Выделить именные стипендии Правительства Новосибирской области (далее – именные стипендии) для проведения перспективных научных исследований и разработок в 2025 году и вручить получателям именных стипендий свидетельства стипендиатов Правительства Новосибирской области согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Министерству науки и инновационной политики Новосибирской области обеспечить выплату именных стипендий согласно пункту 1 настоящего распоряжения 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

В.В. Васильев

238 66 74

ПРИЛОЖЕНИЕ

к распоряжению Правительства

Новосибирской области

от 16.06.2025 № 255-рп

**Получатели именных стипендий Правительства Новосибирской области**

**для проведения перспективных научных исследований и разработок в 2025 году**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Фамилия, имя, отчество (отчество – при наличии)  получателя именной стипендии | Наименование научного исследования | Размер именной стипендии, руб. |
| 1 | Бауэр  Ирина Алексеевна | физико-химические свойства терапевтических агентов, в том числе модифицированных нуклеиновых кислот, и их взаимодействие с сывороточными белками | 217 510,0 |
| 2 | Валембахов  Илья Сергеевич | поиск новых мишеней канцерогенеза легкого и молочной железы, ассоциированных с рецептором витамина D | 217 510,0 |
| 3 | Васильев  Михаил Михайлович | создание микроканалов заданных размеров с использованием фемтосекундной лазерной абляции для управления течением жидкости на микроуровне посредством функционализации поверхностей | 217 510,0 |
| 4 | Горбунова  Екатерина Андреевна | получение мультиплексных тест-систем на основе наночастиц золота и нуклеиновых кислот для детекции биологически значимых агентов | 217 510,0 |
| 5 | Зимина  Юлия Дмитриевна | клинико-функциональная и молекулярно-генетическая оценка хронической сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса левого желудочка в условиях коморбидности | 217 510,0 |
| 6 | Исмаилова  Мария Андреевна | артериальная гипертензия у городского и сельского мужского населения 35–74 лет в Сибири | 217 510,0 |
| 7 | Карасева  Александра Александровна | ожирение и постковидный синдром: изучение ассоциаций и биомаркеров | 217 510,0 |
| 8 | Кириченко  Виктор Фёдорович | разработка алгоритма релейной защиты от витковых замыканий в обмотке статора синхронного генератора | 217 510,0 |
| 9 | Коробейников  Никита Алексеевич | полигалогенидные соединения элементов 14, 15, 16 групп: синтез и физико-химические свойства | 217 510,0 |
| 10 | Лукьянов  Андрей Александрович | исследование взаимодействия капли жидкости с неизотермической поверхностью | 217 510,0 |
| 11 | Макаев  Александр Геннадьевич | внутрикоронарная кислородная персуффляция как метод кондиционирования донорского сердца | 217 510,0 |
| 12 | Мункуева  Жибзэма Этигэловна | фемтосекундная лазерная запись искусственных неоднородностей для усиления обратного рэлеевского рассеяния в оптическом волокне | 217 510,0 |
| 13 | Протопопов  Андрей Владимирович | разработка устройства консервации донорского сердца в условиях длительной холодовой ишемии | 217 510,0 |
| 14 | Серебренникова  Полина Сергеевна | разработка комплекса методик прецизионного определения параметров элементарных ячеек монокристаллов для метрологического сопровождения работ на станциях СКИФ | 217 510,0 |
| 15 | Тигеева  Елена Витальевна | разработка экспериментальных вакцин против клещевого энцефалита | 217 510,0 |
| 16 | Фёдорова  Виктория Александровна | совершенствование методов общего первичного регулирования частоты в энергосистемах | 217 510,0 |
| 17 | Шенцева  Ирина Александровна | галогенидные гомо- и гетерометаллические комплексы: от структурного разнообразия к функциональным свойствам | 217 510,0 |
| 18 | Яковлев  Владимир Андреевич | сравнительный анализ эффективности методов доставки экспериментальных гриппозных вакцин на основе нуклеиновых кислот | 217 510,0 |
| ИТОГО | | | 3 915 180,0 |

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