****

**ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 16.06.2025 № 254-рп

г. Новосибирск

О присуждении именных премий Правительства Новосибирской области

за выдающиеся научные достижения 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. Присудить именные премии Правительства Новосибирской области за выдающиеся научные достижения (далее – именные премии) гражданам Российской Федерации – научным работникам научных организаций и научно-педагогическим работникам образовательных организаций высшего образования, расположенных на территории Новосибирской области, согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Министерству науки и инновационной политики Новосибирской области обеспечить выплату именных премий 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 № 254-рп

**СПИСОК**

**лауреатов именных премий Правительства Новосибирской области за выдающиеся научные достижения в 2025 году**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Фамилия, имя, отчество (отчество – при наличии)  получателя именной премии | Наименование научного исследования | Размер именной премии, руб. |
| в номинации «Лучший молодой исследователь» | | | |
| 1 | Гладышева  Анастасия Витальевна | структурный подход к изучению свойств новых и малоизученных вирусов с использованием искусственного интеллекта и синхротронного излучения в целях разработки средств противодействия вирусным угрозам | 192 832,0 |
| 2 | Киселёва  Антонина Андреевна | системный подход к изучению генетических основ сроков колошения, созревания и качества зерна мягкой пшеницы | 192 832,0 |
| 3 | Клюшова  Любовь Сергеевна | изучение биологической активности вновь создаваемых синтетических потенциально лекарственных соединений | 192 832,0 |
| 4 | Клямер  Дарья Дмитриевна | материалы на основе галогензамещенных фталоцианинов металлов в качестве активных слоев газовых сенсоров на аммиак и оксид азота | 192 832,0 |
| 5 | Ковалева  Ксения Сергеевна | разработка новых противоопухолевых мультаргетных агентов на основе доступных смоляных кислот | 192 832,0 |
| 6 | Кочкин  Дмитрий Юрьевич | исследование теплообмена, гидродинамики и кризисных явлений на мини- и микромасштабах для создания высокоэффективных систем термостабилизации и микрофлюидики | 192 832,0 |
| 7 | Куренкова  Анна Юрьевна | получение синтетических видов топлива из возобновляемых источников энергии на катализаторах на основе TiO2 и g-C3N4 | 192 832,0 |
| 8 | Масленникова  Владислава Сергеевна | создание биопрепаратов полифункционального действия для использования в экологизированных технологиях выращивания картофеля в Новосибирской области | 192 832,0 |
| 9 | Меркульева  Юлия Александровна | платформенное решение для оперативной разработки вакцин против новых вариантов коронавирусов | 192 832,0 |
| 10 | Патрушев  Сергей Сергеевич | новые противоопухолевые и антимикробные агенты на основе сесквитерпеновых лактонов флоры Сибири | 192 832,0 |
| 11 | Порываев  Артем Сергеевич | разработка высокотехнологичных пористых материалов: от энергоэффективной нефтепереработки до зеленой энергетики | 192 832,0 |
| 12 | Ридель  Александр Викторович | разработка устройства защиты силовых трансформаторов от высокочастотных перенапряжений и исследование негативных электрофизических процессов в изоляции для увеличения ресурса и повышения надежности систем электроснабжения | 192 832,0 |
| 13 | Шапаренко  Елена Олеговна | разработка методики оценки рудного потенциала золотосодержащих пород с помощью анализа флюидных включений в минералах | 192 832,0 |
| в номинации «Лучший молодой изобретатель» | | | |
| премия первой степени | | | |
| 14 | Бутаков  Евгений Борисович | разработка автоматической системы инициирования и поддержания горения пылеугольных котлов | 257 109,0 |
| в номинации «Лучший научный руководитель» | | | |
| премия первой степени | | | |
| 15 | Достовалов  Александр Владимирович | развитие методов фемтосекундной лазерной модификации диэлектриков, металлов и полупроводников | 257 109,0 |
| премия второй степени | | | |
| 16 | Цыбко  Антон Сергеевич | нейротрофические факторы как средство коррекции нейропатологий | 192 937,0 |
| премия третьей степени | | | |
| 17 | Усольцев  Андрей Николаевич | галогенидные комплексы: от структурного разнообразия к функциональным свойствам | 160 746,0 |
| ИТОГО | | | 3 374 717,0 |

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