****

**ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 05.09.2023 № 630-рп

г. Новосибирск

О присуждении именных премий Правительства Новосибирской области

за выдающиеся научные достижения 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. 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 (Васильев В.В.) обеспечить выплату именных премий согласно пункту 1 настоящего распоряжения за счет средств областного бюджета Новосибирской области, предусмотренных на реализацию мероприятия 1.1 (поддержка талантливой молодежи (молодых ученых и специалистов, аспирантов и докторантов) и вовлечение ее в научную, научно-техническую деятельность и технологическое предпринимательство) задачи 1 (выявление талантливой молодежи (молодых ученых и специалистов, аспирантов и докторантов) и создание условий для ее успешного участия в научной, научно-технической деятельности и технологическом предпринимательстве) 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 № 630-рп

**СПИСОК**

**лауреатов именных премий Правительства Новосибирской области за выдающиеся научные достижения в 2023 году**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)  получателя именной премии | Наименование научного исследования | Размер именной премии, рублей |
| в номинации «Лучший молодой исследователь» | | | |
| по направлению научного исследования: «Экономические и гуманитарные науки» | | | |
| 1 | Портных Валентин Леонидович | исследование средневековых немецких трофейных манускриптов в Сибири | 174 750,0 |
| по направлению научного исследования: «Высокотехнологичная медицина, здравоохранение, технологии здоровьесбережения» | | | |
| 2 | Жульков Максим Олегович | разработка технологии снижения тромбогенности имплантируемых устройств для лечения сердечно-сосудистых заболеваний | 174 750,0 |
| по направлению научного исследования: «Сельское хозяйство, в том числе повышение эффективности хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных продуктов питания» | | | |
| 3 | Крыцына Татьяна Игоревна | разработка подходов повышения эффективности биологических препаратов против насекомых-вредителей | 174 750,0 |
| по направлению научного исследования: «Создание новых материалов и технологий для строительства и реконструкции объектов жилищно-коммунального хозяйства» | | | |
| 4 | Кучумова Иванна Денисовна | разработка детонационных покрытий из сплавов системы Fe-Cr-Nb-B с высокими показателями износостойкости и коррозионной стойкости для защиты химического оборудования, водо- и газопроводов | 174 750,0 |
| по направлению научного исследования: «Экология, энергетика, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии» | | | |
| 5 | Марковская Дина Валерьевна | разработка научных основ создания эффективных материалов на основе графитоподобного нитрида углерода и сульфидов переходных металлов для преобразования энергии солнечного света | 174 750,0 |
| по направлению научного исследования: «Цифровые, интеллектуальные, роботизированные, транспортные системы» | | | |
| 6 | Кутень Мария Михайловна | разработка методов и средств непрерывного цифрового контроля текущего технического состояния элементов транспортной системы | 174 750,0 |
| по направлению научного исследования: «Противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства» | | | |
| 7 | Баннов Александр Георгиевич | высокоэффективные газовые сенсоры для промышленной безопасности, экологии и ветеринарии | 174 750,0 |
| по направлению научного исследования: «Приборостроение, наукоемкое оборудование и автоматизация» | | | |
| 8 | Вебер Сергей Леонидович | разработка, создание и внедрение современного импульсного ЭПР-спектрометра в интересах фундаментальных и прикладных исследований | 174 750,0 |
| по направлению научного исследования: «Лазерные, плазменные и электронно-лучевые технологии» | | | |
| 9 | Костюкова Надежда Юрьевна | нелинейно-оптическое преобразование частоты как эффективный метод создания перестраиваемых источников излучения для экологических и медицинских применений | 174 750,0 |
| 10 | Костюков Антон Иванович | технология лазерного синтеза функциональных наноматериалов для каталитических и люминесцентных приложений | 174 750,0 |
| по направлению научного исследования: «Исследование недр и природные ресурсы. Рациональная добыча и комплексная переработка полезных ископаемых. Шахтное и горнорудное оборудование» | | | |
| 11 | Овдина Екатерина Андреевна | разработка классификации сапропелевых залежей для рационального природопользования и добычи | 174 750,0 |
| по направлению научного исследования: «Фундаментальные научные исследования, направленные на оценку рисков и возможных опасностей для человечества, обеспечение возможности прогнозировать происходящие в российском обществе и в мире изменения, решение национальных и глобальных проблем и обеспечение устойчивого развития государства и человеческой цивилизации в целом» | | | |
| 12 | Криворотько Ольга Игоревна | программный комплекс моделирования и построения сценариев распространения инфекционных заболеваний в Новосибирской области с учетом социально-экономических ограничений | 174 750,0 |
| 13 | Рудометова Надежда Борисовна | получение псевдотипированных вирусов и их практическое применение | 174 750,0 |
| в номинации «Лучший молодой изобретатель» | | | |
| премия первой степени | | | |
| 14 | Москаленский Александр Ефимович | развитие методов биофотоники для научных исследований, биомедицины и биотехнологий | 233 000,0 |
| премия второй степени | | | |
| 15 | Кордубайло Алексей Олегович | создание скважинного виброисточника для реализации виброволновых технологий увеличения нефтеотдачи месторождений | 174 750,0 |
| премия третьей степени | | | |
| 16 | Кечин Андрей Андреевич | Комплекс программ и методик для разработки новых тест-систем на основе высокопроизводительного секвенирования | 145 625,0 |
| п номинации «Лучший научный руководитель» | | | |
| премия первой степени | | | |
| 17 | Щербаков Дмитрий Николаевич | новые генно-инженерные подходы для решения задач здравоохранения и биотехнологии | 233 000,0 |
| премия второй степени | | | |
| 18 | Лидер Елизавета Викторовна | разнолигандные комплексы эссенциальных и редкоземельных металлов как агенты для противоопухолевой терапии и биовизуализации | 174 750,0 |
| премия третьей степени | | | |
| 19 | Казанцев Максим Сергеевич | инженерия светоизлучающих полупроводниковых материалов на основе сопряженных малых молекул для органической оптоэлектроники | 145 625,0 |
| ИТОГО: | | | 3 378 500,0 |

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