****

**ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

от 14.05.2024 № 224-рп

г. Новосибирск

О присуждении именных премий Правительства Новосибирской области

за выдающиеся научные достижения в 2024 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 23.04.2024:

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 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 14.05.2024 № 224-рп

**СПИСОК**

**лауреатов именных премий Правительства Новосибирской области за выдающиеся научные достижения в 2024 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 «Высокотехнологичная медицина, здравоохранение, технологии здоровьесбережения» | | | | |
| 1 | Гарбузова  Евгения Витальевна | коронарный атеросклероз, нестабильная атеросклеротическая бляшка и биомолекулы абдоминального ожирения | 183 300,0 | |
| 2 | Гостев  Александр Александрович | разработка новых биомиметических подходов к реваскуляризации артерий нижних конечностей | 183 300,0 | |
| 3 | Ли-Жуланов  Николай Сергеевич | разработка новых гибридных азолов, содержащих монотерпеновые фрагменты, в качестве противогрибковых агентов нового поколения | 183 300,0 | |
| по направлению научного исследования «Сельское хозяйство, в том числе повышение эффективности хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных продуктов питания» | | | | |
| 4 | Кашинская  Елена Николаевна | разработка комплекса методических подходов для анализа микробиоты  в системе хозяин-паразит и исследование роли микробиоты  в развитии патологических процессов у ценных видов рыб | 183 300,0 | |
| 5 | Новик  Яна Викторовна | разработка ветеринарных биопрепаратов для профилактики  и направленного моделирования здоровья животных с целью получения безопасной экологически чистой продукции животноводства | 183 300,0 | |
| по направлению научного исследования «Создание новых материалов и технологий для строительства и реконструкции объектов жилищно-коммунального хозяйства» | | | | |
| 6 | Мишин  Алексей Владимирович | создание материалов, используемых в строительстве, с улучшенными свойствами на основе математического моделирования | 183 300,0 | |
| по направлению научного исследования «Экология, энергетика, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии» | | | | |
| 7 | Марченко  Андрей Иванович | разработка противоаварийной автоматики для создания  и управления режимами локальных интеллектуальных электроэнергетических систем | 183 300,0 | |
| по направлению научного исследования «Цифровые, интеллектуальные, роботизированные, транспортные системы» | | | | |
| 8 | Каргаполова  Нина Александровна | разработка и применение численных стохастических моделей для исследования и прогнозирования метеорологических и биоклиматических процессов  в различных регионах России | 183 300,0 | |
| 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» | | | | |
| 9 | Соколова  Анастасия Сергеевна | разработка противовирусных агентов на основе природных соединений | 183 300,0 | |
| по направлению научного исследования «Аэро- и гидродинамические технологии» | | | | |
| 10 | Ванькова  Ольга Сергеевна | исследования взрыво-  и пожаробезопасности и управления процессами смешения, воспламенения и горения водородосодержащих топлив  в каналах технических устройств | 183 300,0 | |
| по направлению научного исследования «Каталитические технологии» | | | | |
| 11 | Усков  Сергей Игоревич | низкотемпературная паровая конверсия С2+-углеводородов как перспективный способ утилизации попутного нефтяного газа | 183 300,0 | |
| по направлению научного исследования «Лазерные, плазменные  и электронно-лучевые технологии» | | | | |
| 12 | Сандалов  Евгений Сергеевич | обеспечение устойчивости килоамперного электронного пучка в линейном индукционном ускорителе для генерации потока терагерцового излучения мегаваттной мощности в интересах фундаментальных и прикладных исследований | 183 300,0 | |
| 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» | | | | |
| 13 | Артемьев  Александр Викторович | высокоэффективные люминофоры многоцелевого назначения на основе комплексов меди, марганца  и серебра: синтез, исследования  и практический потенциал | 183 300,0 | |
| в номинации «Лучший молодой изобретатель» | | | | |
| премия первой степени | | | | |
| 14 | Григорьева  Вероника Дмитриевна | разработка сцинтилляционного детектора на основе кристалла Li2MoO4 | 244 400,0 | |
| премия второй степени | | | | |
| 15 | Курносов  Антон Федорович | разработка цифровой системы контроля эффективности эксплуатации автотранспортных средств | 183 400,0 | |
| премия третьей степени | | | | |
| 16 | Попков  Артем Антонович | разработка методических  и технических средств  для определения прочности прессовых и болтовых соединений при локальных динамических  и тепловых воздействиях | 152 800,00 | |
| в номинации «Лучший научный руководитель» | | | | |
| премия первой степени | | | | |
| 17 | Фишман  Вениамин Семенович | создание новых инструментов для геномной диагностики пациентов с наследственными заболеваниями | 244 400,0 | |
| премия второй степени | | | | |
| 18 | Шоева  Олеся Юрьевна | исследование молекулярно-генетических механизмов синтеза полифенольных соединений  у злаков, как основа для селекции новых т хозяйственно-ценными признаками | 183 400,0 | |
| премия третьей степени | | | | |
| 19 | Васильченко  Данила Борисович | оксоанионные комплексы платиновых металлов – предшественники высокоактивных катализаторов | 152 800,00 | |
| ИТОГО: | | | | 3 544 100,0 |

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