****

**ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 05.05.2022 № 198-рп

г. Новосибирск

О присуждении именных премий Правительства Новосибирской области

за выдающиеся научные достижения 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. 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 05.05.2022 № 198-рп

**СПИСОК**

**лауреатов именных премий Правительства Новосибирской области за выдающиеся научные достижения в 2022 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 | Кузнецова Инна Геннадьевна | Разработка долгосрочной стратегии развития сельских территорий Новосибирской области до 2035 года | 150 000,0 |
| По направлению научного исследования: «Высокотехнологичная медицина, здравоохранение, технологии здоровьесбережения» |
| 2 | Овсянникова Алла Константиновна | Персонализированный подход к проведению дифференциальной диагностики типов сахарного диабета у лиц молодого возраста | 150 000,0 |
| По направлению научного исследования: «Сельское хозяйство, в том числе повышение эффективности хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных продуктов питания» |
| 3 | Зенкова Александра Алексеевна | Разработка технологий разведения энтомофагов и акарифагов для регуляции численности вредителей сельскохозяйственных культур | 150 000,0 |
| По направлению научного исследования: «Создание новых материалов и технологий для строительства и реконструкции объектов жилищно-коммунального хозяйства» |
| 4 | Ухина Арина Викторовна | Синтез углеродсодержащих композиционных материалов с улучшенными функциональными свойствами | 150 000,0 |
| По направлению научного исследования: «Экология, энергетика, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии» |
| 5 | Потемкин Дмитрий Игоревич | Катализаторы и технологии для процессов получения водорода | 150 000,0 |
| По направлению научного исследования: «Цифровые, интеллектуальные, роботизированные, транспортные системы» |
| 6 | Куликов Игорь Михайлович | Математическое моделирование гидродинамических процессов в космической плазме на современных архитектурах суперкомпьютеров | 150 000,0 |
| 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 | Лаврук Сергей Андреевич | Исследование способов управления детонационными процессами в газовзвесях частиц алюминия | 150 000,0 |
| По направлению научного исследования: «Аэро- и гидродинамические технологии» |
| 8 | Скрипкин Сергей Геннадьевич | Изучение процессов вихревого перемешивания в задачах биотехнологий и энергетики | 150 000,0 |
| По направлению научного исследования: «Каталитические технологии» |
| 9 | Габриенко Антон Алексеевич | Механизмы действия Zn- и Cu-модифицированных цеолитных катализаторов переработки легких алканов и алкенов | 150 000,0 |
| По направлению научного исследования: «Приборостроение, наукоемкое оборудование и автоматизация» |
| 10 | Платунов Михаил Сергеевич | Создание комплекса передовых методов для уникальных установок класса «мегасайенс» для фундаментальных исследований современных магнитных материалов | 150 000,0 |
| По направлению научного исследования: «Лазерные, плазменные и электронно-лучевые технологии» |
| 11 | Кохановский Алексей Юрьевич | Разработка методов управления спектрально-временными свойствами сверхкоротких импульсов в волоконных лазерных системах | 150 000,0 |
| По направлению научного исследования: «Исследование недр и природные ресурсы. Рациональная добыча и комплексная переработка полезных ископаемых. Шахтное и горнорудное оборудование» |
| 12 | Скрипкина Татьяна Сергеевна | Разработка механохимической технологии глубокой переработки бурого угля в продукты с высокой добавленной стоимостью: сорбенты тяжелых металлов и мелиоранты почв, концентраты редкоземельных элементов | 150 000,0 |
| 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 | Пененко Алексей Владимирович | Алгоритмы идентификации источников загрязнений для моделей качества воздуха различной сложности с использованием операторов чувствительности и гетерогенных данных мониторинга | 150 000,0 |
| В номинации «Лучший молодой изобретатель» |
| Премия первой степени |
| 14 | Ращенко Сергей Владимирович | Кристаллохимический дизайн функциональных материалов с неорганическими п‑сопряженными анионами | 200 000,0 |
| Премия второй степени |
| 15 | Столярова Светлана Геннадьевна | Гибридные материалы на основе сульфидов переходных металлов и графена для анодов литий- и натрий-ионных аккумуляторов | 150 000,0 |
| В номинации «Лучший научный руководитель» |
| Премия первой степени |
| 16 | Паршин Даниил Васильевич | Экспериментальная и вычислительная гемодинамика | 200 000,0 |
| Премия второй степени |
| 17 | Селютина Ольга Юрьевна | Механизмы взаимодействия лекарств с клеточными мембранами | 150 000,0 |
| ИТОГО: |  | 2 650 000,0 |

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