



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 03.12.2019 № 463-рп

г. Новосибирск

О присуждении именных премий Правительства Новосибирской области
за выдающиеся научные достижения в 2019 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 23.10.2019 № 2:

1. Присудить именные премии Правительства Новосибирской области за выдающиеся научные достижения (далее – именные премии) с присвоением звания лауреата именной премии Правительства Новосибирской области согласно приложению.

2. Министерству науки и инновационной политики Новосибирской области (Васильев А.В.) обеспечить выплату именных премий согласно пункту 1 настоящего распоряжения за счет средств областного бюджета Новосибирской области, предусмотренных на реализацию мероприятия 2.1.1 задачи 2.1 государственной программы Новосибирской области «Стимулирование инвестиционной и инновационной активности в Новосибирской области», утвержденной постановлением Правительства Новосибирской области от 01.04.2015 № 126-п «О государственной программе Новосибирской области «Стимулирование инвестиционной и инновационной активности в Новосибирской области».

3. Контроль за исполнением распоряжения возложить на заместителя Губернатора Новосибирской области Жукова А.В.

И.о. Губернатора Новосибирской области

В.М. Знатков

А.В. Васильев
238 66 74

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Правительства
Новосибирской области
от 03.12.2019 № 463-рп

СПИСОК
лауреатов именных премий Правительства Новосибирской области
за выдающиеся научные достижения в 2019 году

№ п/п	ФИО получателя именной премии	Наименование научного исследования	Размер именной премии, руб.
В номинации «Лучший молодой исследователь»			
По направлению научного исследования: «Высокотехнологичная медицина, здравоохранение, технологии здоровьесбережения»			
1	Суховских Анастасия Владимировна	Выявление гликозилированных маркеров для определения прогноза течения онкологических заболеваний и выбора оптимальной стратегии их лечения	150 000,0
По направлению научного исследования: «Исследование недр и природные ресурсы. Рациональная добыча и комплексная переработка полезных ископаемых. Шахтное и горнорудное оборудование»			
2	Конурин Антон Игоревич	Трехмерная параметризация геомеханической модели месторождения, как платформа для управления оптимизацией и рисками рудника	150 000,0
По направлению научного исследования: «Каталитические технологии»			
3	Казакова Мария Александровна	Новые функциональные материалы на основе многослойных углеродных нанотрубок	150 000,0
По направлению научного исследования: «Лазерные, плазменные и электронно-лучевые технологии»			
4	Гольшев Александр Анатольевич	Разработка научных основ лазерных технологий (резка, сварка, наплавка, аддитивные технологии)	150 000,0
По направлению научного исследования: «Повышение эффективности хранения			

и переработки сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных продуктов питания»			
5	Гризанова Екатерина Валерьевна	Изучение механизмов устойчивости насекомых вредителей сельского хозяйства к биоинсектицидам на основе бактерий <i>Bacillus thuringiensis</i> и способы их подавления	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»			
6	Абросимова Наталья Александровна	Мониторинг и методы очистки окружающей среды в районах влияния горнодобывающих и горно-обогатительных предприятий	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»			
7	Медведь Ирина Викторовна	Исследование глубинных геодинамических процессов под коллизионными зонами Евразийского континента с помощью методов сейсмической томографии и математического моделирования	150 000,0
По направлению научного исследования: «Цифровые, интеллектуальные, роботизированные, транспортные системы»			
8	Сыч Татьяна Викторовна	Совершенствование способов и средств неразрушающего контроля и оценки технического состояния объектов транспортных систем с использованием численного анализа и моделирования динамических процессов	150 000,0
По направлению научного исследования: «Экология, энергетика, формирование			

новых источников, способов транспортировки и хранения энергии»			
9	Роньшин Федор Валерьевич	Исследование газожидкостных течений в микроканалах применительно к высокоэффективным системам охлаждения	150 000,0
По направлению научного исследования: «Экономические и гуманитарные науки»			
10	Скрыпникова Екатерина Михайловна	Содействие участию обучающихся в принятии личностно-значимых решений	150 000,0
В номинации «Лучший молодой изобретатель»			
Премия первой степени			
11	Приходько Сергей Александрович	Использование металлокомплексных катализаторов и ионных жидкостей для превращения сложных органических соединений, и получения практически значимых синтетических продуктов	200 000,0
Премия второй степени			
12	Воротников Юрий Андреевич	Перспективы применения люминесцентных кластер-содержащих материалов в области биомедицины	150 000,0
Премия третьей степени			
13	Нициевская Ксения Николаевна	Способ переработки растительного сырья для создания безопасных и качественных продуктов питания	125 000,0
В номинации «Лучший научный руководитель»			
Премия первой степени			
14	Бычков Алексей Леонидович	Механохимическая переработка растительного сырья в решении энергетических, экологических и продовольственных задач»	200 000,0
Премия второй степени			
15	Юркевич Наталья Викторовна	Разработка методов мониторинга, очистки и извлечения ценных компонентов для решения	150 000,0

		проблем экологии, рационального природопользования и обращения с отходами горно- обогатительных предприятий	
Премия третьей степени			
16	Тимофеев Игорь Валериевич	Высокоэффективная генерация электромагнитных волн в плазме под действием электронных и лазерных пучков	125 000,0
ИТОГО:			2 450 000,0