



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 08.09.2020 № 396-рп

г. Новосибирск

О присуждении именных премий Правительства Новосибирской области за выдающиеся научные достижения в 2020 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 18.08.2020:

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 1.1 задачи 1 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

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Правительства
Новосибирской области
от 08.09.2020 № 396-рп

СПИСОК
лауреатов именных премий Правительства Новосибирской области
за выдающиеся научные достижения в 2020 году

№ п/п	ФИО получателя именной премии	Наименование научного исследования	Размер именной премии, руб.
В номинации «Лучший молодой исследователь»			
По направлению научного исследования: «Экономические и гуманитарные науки»			
1	Зяблицева Яна Юрьевна	Оценка инновационно-инвестиционной привлекательности муниципальных районов Новосибирской области в сфере сельского хозяйства с применением иерархического и факторного методических подходов	150 000,0
По направлению научного исследования: «Высокотехнологичная медицина, здравоохранение, технологии здоровьесбережения»			
2	Иванов Антон Андреевич	Металлокластерные комплексы и супрамолекулярные системы на их основе в концепции новых агентов для биологии и медицины	150 000,0
3	Крумкачева Олеся Анатольевна	Новые подходы в исследовании биомолекул методами электронного парамагнитного резонанса для решения важных задач биомедицины	150 000,0
4	Седых Сергей Евгеньевич	Белки и супрамолекулярные комплексы молока: строение, биологические функции, перспективы использования в персонализированной	150 000,0

		медицине	
По направлению научного исследования: «Сельское хозяйство, в том числе повышение эффективности хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных продуктов питания»			
5	Селюк Марина Павловна	Влияние агроэкологических факторов на развитие почвенных инфекций яровой пшеницы в условиях почвозащитного земледелия в южной лесостепи Западной Сибири	150 000,0
По направлению научного исследования: «Создание новых материалов и технологий для строительства и реконструкции объектов жилищно-коммунального хозяйства»			
6	Рычков Денис Александрович	Разработка новых органических материалов, проявляющих свойство пластической деформации в экстремальных условиях низких температур и повышенных давлений	150 000,0
По направлению научного исследования: «Экология, энергетика, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии»			
7	Замчий Александр Олегович	Низкоразмерные структуры на основе кремния для современной фотовольтаики	150 000,0
8	Лозанов Виктор Васильевич	Синтез и физико-химическое исследование тугоплавких соединений, образующихся в системах на основе гафния, тантала и иридия	150 000,0
9	Попов Михаил Петрович	Разработка микротрубчатых твердооксидных топливных элементов с использованием наноструктурированных катодных составов для портативных устройств	150 000,0
По направлению научного исследования: «Цифровые, интеллектуальные, роботизированные, транспортные системы»			
10	Корниенко Константин Ильич	Развитие транспортной инфраструктуры Новосибирской области путем совершенствования работы сортировочных горок станции	150 000,0

		Инская	
По направлению научного исследования: «Каталитические технологии»			
11	Кенжин Роман Мугарамович	Биметаллические палладий-родиевые оксидные катализаторы с низким содержанием нанесенных металлов для нейтрализации автомобильных выхлопных газов	150 000,0
По направлению научного исследования: «Приборостроение, наукоемкое оборудование и автоматизация»			
12	Симонова Екатерина Александровна	Люминесцентные материалы на основе антицеолитных структур, активированных ионами редкоземельных элементов	150 000,0
По направлению научного исследования: «Лазерные, плазменные и электронно-лучевые технологии»			
13	Николаев Назар Александрович	Нелинейно-оптические источники интенсивного излучения миллиметрового диапазона длин волн	150 000,0
В номинации «Лучший молодой изобретатель»			
Премия первой степени			
14	Игумнова Татьяна Викторовна	Исследование закономерностей распределения деформаций для оценки информативных параметров транспортных систем, находящихся в сложном напряженно-деформированном состоянии при совместном действии комбинированных нагрузок с использованием конечно-элементного моделирования	200 000,0
Премия второй степени			
15	Воротникова Наталья Андреевна	Высоколюминесцентные фотоактивные кластерные комплексы молибдена и вольфрама и материалы на их основе для биомедицинских применений	150 000,0

Премия третьей степени			
16	Пчельников Александр Владимирович	Повышение долговечности защитных покрытий технологических и транспортных машин и оборудования, эксплуатируемых в условиях Новосибирской области	125 000,0
В номинации «Лучший научный руководитель»			
Премия первой степени			
17	Шестопалов Михаил Александрович	Металлокластерные комплексы для применения в биологии и медицине	200 000,0
ИТОГО:			2 625 000,0