



## ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 05.07.2021 № 268-рп

г. Новосибирск

О присуждении именных премий Правительства Новосибирской области  
за выдающиеся научные достижения в 2021 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 10.06.2021:

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

А.В. Васильев  
238 66 74

РП/04/43409/02.07.2021

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к распоряжению Правительства  
Новосибирской области  
от 05.07.2021 № 268-рп

**СПИСОК**  
**лауреатов именных премий Правительства Новосибирской области**  
**за выдающиеся научные достижения в 2021 году**

№ п/п	ФИО (при наличии) получателя именной премии	Наименование научного исследования	Размер именной премии, руб.
<b>В номинации «Лучший молодой исследователь»</b>			
<b>По направлению научного исследования: «Высокотехнологичная медицина, здравоохранение, технологии здоровьесбережения»</b>			
1	Воропаева Елена Николаевна	Молекулярно-генетические подходы к диагностике, прогнозированию и персонализации терапии злокачественных лимфом	150 000,0
2	Строкотов Дмитрий Игоревич	Измерение параметров элиминации хиломикронов сыворотки крови с помощью сканирующей УФ-цитометрии как новый способ ранней диагностики атеросклероза	150 000,0
<b>По направлению научного исследования: «Сельское хозяйство, в том числе повышение эффективности хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных продуктов питания»</b>			
3	Подгорбунских Екатерина Михайловна	Глубокая механохимическая переработка лигноцеллюлозных отходов в химические продукты и компоненты специализированного питания	150 000,0
<b>По направлению научного исследования: «Экология, энергетика, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии»</b>			
4	Берёзин Алексей Сергеевич	Высокоэффективные люминесцентные комплексные	150 000,0

		соединения марганца(II) как перспективные материалы для оптоэлектронных устройств	
5	Матренин Павел Викторович	Разработка и исследование адаптивных метаэвристических моделей и методов для предиктивного оптимального управления объектами электроэнергетики	150 000,0
6	Старинский Сергей Викторович	Создание поверхностей с супергидрофильными и супергидрофобными свойствами с применением лазерной обработки и газофазного осаждения	150 000,0
По направлению научного исследования: «Цифровые, интеллектуальные, роботизированные, транспортные системы»			
7	Коларж Сергей Александрович	Разработка методики и средств цифрового контроля фактических параметров состояния элементов транспортной системы	150 000,0
По направлению научного исследования: «Каталитические технологии»			
8	Громов Николай Владимирович	Разработка одностадийных способов переработки растительного сырья в востребованные химические продукты	150 000,0
9	Свинцицкий Дмитрий Антонович	Многокомпонентные смешанные оксиды в качестве катализаторов для реализации промышленно важных окислительных реакций	150 000,0
По направлению научного исследования: «Приборостроение, наукоемкое оборудование и автоматизация»			
10	Андрюхина Юлия Николаевна	Исследование для разработки единой методики создания тактильных карт с применением современных технологий	150 000,0

По направлению научного исследования: «Лазерные, плазменные и электронно-лучевые технологии»			
11	Вольф Алексей Анатольевич	Разработка методов фемтосекундной записи волоконных брэгговских решеток для создания новых типов лазеров и оптических датчиков	150 000,0
12	Иваненко Алексей Владимирович	Волоконные импульсные лазеры нового поколения для метрологических, биомедицинских и научных целей	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	Рудометов Андрей Павлович	Разработка и исследование новых ВИЧ-иммуногенов, содержащих эпитопы широконейтрализующих антител	150 000,0
В номинации «Лучший молодой изобретатель»			
Премия первой степени			
14	Кузнецов Артем Борисович	Сложные редкоземельные бораты для оптических устройств	200 000,0
Премия второй степени			
15	Кузнецов Виталий Анатольевич	Наноструктурированные слоистые соединения в качестве основы перспективных элементов электроники	150 000,0
В номинации «Лучший научный руководитель»			
Премия первой степени			
16	Адонин Сергей Александрович	Галогенидные и полигалогенидные комплексы элементов 15 и 16 групп	200 000,0

Премия второй степени			
17	Лобач Иван Александрович	Исследование и разработка волоконных лазеров с динамической распределенной обратной связью	150 000,0
Премия третьей степени			
18	Смовж Дмитрий Владимирович	Синтез наноматериалов из метастабильных состояний и плазмы	125 000,0
ИТОГО:			2 775 000,0