



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

18 января 2023

№ 29

**О присуждении и выплате
премий Правительства Москвы
молодым ученым за 2022 год**

В соответствии с Положением о ежегодном конкурсе на соискание премий Правительства Москвы молодым ученым, утвержденным Постановлением Правительства Москвы от 10 июля 2013 г. № 445-ПП, и на основании решения Комиссии по присуждению премий Правительства Москвы молодым ученым (протокол от 18.01.2023 № 01-14-3/23)

приказываю:

1. Утвердить перечень получателей премий Правительства Москвы молодым ученым за 2022 год согласно приложению к настоящему приказу.
2. Государственному казенному учреждению города Москвы Центру финансового обеспечения Департамента образования и науки города Москвы выплатить премию согласно приложению к настоящему приказу за счет и в пределах средств, предусмотренных Законом города Москвы от 02 ноября 2022 г. № 30 «О бюджете города Москвы на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов» по КБК 070814Б0600300350000.
3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Департамента образования и науки города Москвы Тверского А.С.

Руководитель



А.Б. Молотков

Разослать: Тверскому А.С., Чугариной Е.А., Управлению профессионального образования и науки, Управлению координации и планирования, Управлению экономики и финансов, Правовому управлению, ГКУ ЦФО ДОНМ, ГКУ СФК ДОНМ.

Исп.: А.А. Шакин
8 (495) 957-75-00, доб. 39-085

Приложение к приказу
 Департамента образования и науки
 города Москвы
 от «18» января 2023 г. № 29

**Перечень получателей премий Правительства Москвы
 молодым ученым за 2022 год**

В ОБЛАСТИ ИССЛЕДОВАНИЙ			
Математика, механика и информатика			
1	Трушечкин Антон Сергеевич	ФГБУН Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	За работу «Доказательство стойкости квантовой криптографии с практическим оборудованием»
2	Оселедец Иван Валерьевич Хрульков Валентин Андреевич	АНОО ВО «Сколковский институт науки и технологий»	За цикл работ в области машинного обучения
Физика и астрономия			
3	Маслов Михаил Михайлович Катин Константин Петрович	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	За работу «Влияние механических деформаций на электронные свойства и адсорбционную способность графена и родственных углеродных наноструктур»
4	Филонов Дмитрий Сергеевич	ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	За цикл работ по изучению, разработке и созданию рассеивающих и волноведущих структур на основе диэлектрических резонаторов
5	Данилов Павел Александрович	ФГБУН Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук	За работу «Комплексное исследование физических процессов лазерного формирования и широкополосной спектральной идентификации оптически-активных дефектов в алмазах»
6	Акимкин Виталий Викторович	ФГБУН Институт астрономии Российской академии наук	За работу «Эволюция космической пыли в окрестности молодых звёзд и её роль в формировании планет»
Химия и науки о материалах			
7	Возняк Алена Игоревна Асаченко Андрей Федорович Алентьев Дмитрий Александрович	ФГБУН Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук	За разработку подходов к синтезу функциональных полинорборненов – перспективных материалов для мембранного газоразделения
8	Ларионов Владимир Анатольевич Смольяков Александр Федорович	ФГБУН Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук	За разработку новых методов асимметрического синтеза труднодоступных практически важных неприродных аминокислот

9	Батищев Олег Вячеславович	ФГБУН Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук	За работу «Физико-химические методы для поиска и создания новых противовирусных лекарственных препаратов»
10	Шибяев Андрей Владимирович	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	За работу «Гидрогели с адаптивными свойствами на основе полимеров и поверхностно-активных веществ»
Биология			
11	Синявин Андрей Эдуардович Гущин Владимир Алексеевич	ФГБУ «Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи» Министерства здравоохранения Российской Федерации	За работу «Вирусологические исследования SARS-CoV-2 и внедрение методов оценки эффективности средств профилактики, диагностики и лечения в отношении новых вариантов вируса»
12	Завьялова Елена Геннадиевна	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	За разработку биосенсоров для определения респираторных вирусов
13	Мирзоев Тимур Махмашарифович Тыганов Сергей Александрович	ФГБУН Государственный научный центр Российской Федерации Институт медико-биологических проблем Российской академии наук	За работу «Молекулярные механизмы регуляции синтеза белка в скелетных мышцах млекопитающих в условиях функциональной разгрузки»
14	Мишин Алексей Викторович Лугинина Александра Павловна Марьин Егор Вадимович	ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	За работу «Структурно-функциональные исследования лейкотриеновых рецепторов, сопряженных с G-белком»
Медицинские науки			
15	Вакуленко Юлия Александровна	ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации	За работу «Изучение генетики РНК вирусов человека как ключ к пониманию закономерностей возникновения новых вирусных инфекций»

16	Тараткин Марк Сергеевич	ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации	За вклад в создание и экспериментальное изучение российского тулиевого волоконного лазера
17	Смирнов Валерий Валерьевич Кокорекин Владимир Алексеевич Боков Дмитрий Олегович	ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации	За вклад в развитие современных инструментов обеспечения и контроля качества на этапах создания и терапевтического использования лекарственных средств природного и синтетического происхождения
18	Жданов Дмитрий Дмитриевич	ФГБНУ «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича»	За работу «Модуляция клеточных процессов переключаящими сплайсинг олигонуклеотидами и роль эндонуклеазы EndoG в регуляции альтернативного сплайсинга»
19	Ельчанинов Андрей Владимирович	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	За разработку экспериментальных методов лечения социально значимых заболеваний с помощью клеточной терапии на основе мезенхимальных мультипотентных стромальных клеток и макрофагов
Науки о Земле			
20	Медведев Игорь Павлович	ФГБУН Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	За работу «Исследование колебаний уровня внутренних и окраинных морей в диапазоне периодов от минут до веков»
21	Бадина Светлана Вадимовна	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	За работу «Прогнозирование социальных и экономических последствий от природных и техногенных опасностей в регионах России»
22	Зеленин Егор Александрович	ФГБУН Геологический институт Российской академии наук	За работу «Активные разломы островодужных систем и их палеосейсмичность как фактор оценки геодинамических опасностей»
Общественные науки			
23	Бухаленкова Дарья Алексеевна Гаврилова Маргарита Николаевна	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	За разработку методического комплекса для диагностики и коррекции индивидуальных траекторий развития детей в различных образовательных средах

24	Селезнева Антонина Владимировна	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	За цикл научных работ, посвященных междисциплинарному политико- психологическому анализу молодежи как политического поколения в структуре современного российского общества
25	Никишин Владимир Дмитриевич	ФГБОУ ВО «Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)»	За цикл научных работ «Противодействие экстремизму и иным информационно- мировоззренческим угрозам медиабезопасности»
Гуманитарные науки			
26	Ложкина Анастасия Витальевна	ФГБУН Институт философии Российской академии наук	За цикл научных публикаций в области исследования раннебуддийского религиозно-философского памятника «Катхаватху» («Вопросы дискуссии»)
27	Грищенко Александр Игоревич	ОЧУ ВО «Православный Свято-Тихоновский гуманитарный университет»	За работу «Языковые и литературные контакты восточных славян и евреев в эпоху Средневековья»
Информационно-коммуникационные технологии			
28	Андрианов Евгений Сергеевич Зябловский Александр Андреевич Шишков Владислав Юрьевич	ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики им. Н.Л. Духова»	За работу «Фундаментальные исследования квантовых систем с сильной связью электромагнитного поля и вещества для приложений в современной оптоэлектронике и квантовых технологиях»
Технические и инженерные науки			
29	Насакина Елена Олеговна Каплан Михаил Александрович Конушкин Сергей Викторович	ФГБУН Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской академии наук	За цикл работ по исследованию и апробации перспективных медицинских композиционных материалов на основе сплавов титана для изготовления имплантатов различного назначения
30	Суворова Вероника Сергеевна Непапушев Андрей Александрович Московских Дмитрий Олегович	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	За работу «Новые многокомпонентные тугоплавкие керамики: от синтеза к высокотемпературному применению»
Наука мегаполису			
31	Капитанова Олеся Олеговна	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	За разработку физико-химической модели образования электропроводящих нитей для создания нового поколения электрохимических систем хранения электростатической энергии

32	Боровский Александр Николаевич Пономарёв Николай Андреевич	ФГБУН Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук	За работу «Комплексные исследования состава атмосферы в Московском мегаполисе: разработка методов измерений содержания загрязняющих веществ в нижней тропосфере, оценки их эмиссий и численного моделирования и прогнозирования их воздействия на качество воздуха в регионе»
В ОБЛАСТИ РАЗРАБОТОК			
Городская инфраструктура			
33	Громов Григорий Николаевич	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет»	За разработку методики и отдельных алгоритмов с целью построения гидравлической электронной модели систем водоснабжения и водоотведения города
Биотехнологии			
34	Есьман Анна Сергеевна Саламайкина Светлана Андреевна Голубева Анна Геннадьевна	ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	За научно-методическое обоснование, разработку и массовый промышленный выпуск реагентов для лабораторной методики определения циркулирующих на территории Российской Федерации геновариантов «Дельта» и «Омикрон» SARS-CoV-2
35	Пиняева Анастасия Николаевна Ковпак Анастасия Александровна Волок Виктор Петрович	ФГАНУ «Федеральный научный центр исследований и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомиелита)	За разработку, промышленное производство и клинические испытания вакцины КовиВак для профилактики COVID-19
Фармацевтика, медицинское оборудование и материалы			
36	Бозо Илья Ядигерович	ООО «Гистографт»	За разработку и внедрение в клиническую практику инновационных материалов с геннотерапевтическим действием для регенерации тканей
37	Чернов Илья Валерьевич Андреев Дмитрий Николаевич Шкарубо Михаил Алексеевич	ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации	За работу «Новые технологии и устройства в хирургии основания черепа»
38	Мачулкин Алексей Эдуардович Успенская Анастасия Алексеевна Петров Станислав Александрович	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	За разработку инновационных агентов на основе лигандов простатического специфического мембранного антигена для направленной диагностики и терапии опухолей предстательной железы

39	Кудрявцев Никита Дмитриевич Артюкова Злата Романовна Семенов Дмитрий Сергеевич	ГБУЗ города Москвы «Научно-практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы»	За разработку и применение универсального тест-объекта (фантома) для денситометрических исследований с целью повышения эффективности диагностики остеопороза
Новые материалы и нанотехнологии			
40	Шипунова Виктория Олеговна	ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	За работу «Супрамолекулярные адресные наноструктуры – средства онкотерапии нового поколения»
41	Мелехина Виктория Яковлевна Костюк Анна Владимировна	ФГБУН Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук	За работу «Новые адгезионные композиции с потенциалом применения в строительстве, транспорте, упаковке, медицине, рекламной индустрии»
Передовые промышленные технологии			
42	Грушевенко Евгения Александровна Баженов Степан Дмитриевич Шутова Анастасия Андреевна	ФГБУН Ордена Трудового Красного Знамени Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук	За работу «Электромембранный процесс удаления продуктов деструкции для повышения эффективности работы аминной очистки газов»
43	Мирофянченко Андрей Евгеньевич Мирофянченко Екатерина Васильевна	ГНЦ РФ АО «Научно-производственное объединение «Орион»	За разработку и внедрение новых методов формирования и пассивации фоточувствительных элементов в серийной технологии изготовления матричных фотоприемных устройств на основе антимионда индия
Приборостроение			
44	Крат Степан Андреевич Пришвицын Александр Сергеевич Ефимов Никита Евгеньевич	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»	За работу «Учебно-исследовательский токамак МЕРPhIST»
45	Гайдаржи Виктория Петровна Анисимов Даниил Сергеевич Труль Аскольд Альбертович	ФГБУН Институт синтетических полимерных материалов им. Н.С. Ениколопова Российской академии наук	За работу «Электронный нос на основе монослойных органических полевых транзисторов для задач экологического мониторинга и диагностики легочных заболеваний по выдыхаемому воздуху»
Технологии экологического развития			
46	Костюкевич Юрий Иродионович Осипенко Сергей Владимирович	АНОО ВО Сколковский институт науки и технологий	За работу «Контроль «здоровья города» путем исследования молекулярного состава сточных вод»

Электроника и средства связи

47	Кузьмин Антон Дмитриевич	АО «Научно-производственное предприятие «Пульсар»	За работу «Сверхвысокочастотные модули генераторов, управляемых напряжением»
Энергоэффективность и энергосбережение			
48	Меньщиков Илья Евгеньевич	ФГБУН Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук	За работу «Экологичные взрывобезопасные адсорбционные системы аккумулярования природного газа метана на основе новых нанопористых адсорбентов для городского автотранспорта и резервных газовых энергосистем»
49	Садыков Ильяс Александрович	ФГБУН Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	За работу «Новая технология газификации органических отходов»
50	Кустов Александр Леонидович Редина Елена Андреевна Шестеркина Анастасия Алексеевна	ФГБУН Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	За разработку каталитических систем для энергоэффективных и экологически безопасных процессов органического синтеза, утилизации CO ₂ и переработки биосырья с получением ценных химических продуктов