



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА МОСКВЫ

П Р И К А З

28.01.2025 № Пр-51

**О присуждении и выплате
премий Правительства Москвы
молодым ученым за 2024 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 21 января 2025 г. № У-5)

приказываю:

1. Утвердить перечень получателей премий Правительства Москвы молодым ученым за 2024 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 13 ноября 2024 г. № 22 «О бюджете города Москвы на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов» по КБК 070814Б0600300350000.
3. **Управлению информационной политики и связей с общественностью** обеспечить официальное опубликование распорядительного документа на официальном сайте Департамента образования и науки города Москвы <https://www.mos.ru/donm>.
4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Департамента образования и науки города Москвы **Молева А.И.**

Руководитель



И.А. Каклюгина

Разослать: Молеву А.И., Чугариной Е.А., Управлению развития научной деятельности, Управлению экономики и финансов, Правовому управлению, Управлению информационной политики и связей с общественностью (для публикации), ГКУ ЦФО ДОНМ, ГКУ СФК ДОНМ.

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

**Перечень получателей премий Правительства Москвы
молодым ученым за 2024 год**

В ОБЛАСТИ ИССЛЕДОВАНИЙ			
Математика, механика и информатика			
1	Фроленков Дмитрий Андреевич	ФГБУН Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук	За работу «Асимптотические методы в задачах аналитической теории чисел»
2	Савельева Инга Юрьевна Соколов Андрей Александрович	ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	За разработку и анализ математических моделей термомодеформирования изделий из перспективных конструкционных и функциональных материалов
3	Короленко Владимир Алексеевич Соляев Юрий Олегович	ФГБУН Институт прикладной механики Российской академии наук	За цикл работ в области градиентной теории упругости
Физика и астрономия			
4	Черномырдин Никита Викторович	ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук»	За цикл работ по развитию методов терагерцовой импульсной спектроскопии и сверхразрешающей микроскопии биологических тканей
5	Крамарев Никита Ильич	ФГБУ «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»	За работу «Модель обдирания нейтронной звезды для коротких гамма-всплесков и нуклеосинтеза тяжелых элементов»
6	Потёмкин Фёдор Викторович	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	За работу «Новое поколение сверхширокодиапазонных источников когерентного излучения ультракороткой длительности и их применение в задачах современной фотоники»
7	Карзова Мария Михайловна	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	За работу «Нелинейные акустические волны с ударными фронтами в медицинских и аэроакустических приложениях: новые возможности применения, измерения и численного моделирования»
8	Клещ Виктор Иванович	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	За работу «Исследование одноэлектронных эффектов при полевой эмиссии из углеродных наноструктур»

Химия и науки о материалах			
9	Гусаров Сергей Сергеевич	ФГБУН Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова Российской академии наук	За работу «Порошки композиционных материалов на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена (СВМПЭ) для 3D печати методом СЛС: способ получения и модификации свойств»
10	Ларин Александр Александрович	ФГБУН Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук	За разработку научных основ получения полигетероатомных энергонасыщенных систем
11	Афанасьев Олег Ильич Подъячева Евгения Сергеевна	ФГБУН Институт элементоорганических соединений им. А.Н. Несмеянова Российской академии наук	За разработку эффективных восстановительных и редокс-нейтральных систем для синтеза субстанций медицинского и агрохимического назначения
12	Козлова Таисия Олеговна Япрынцева Алексей Дмитриевич Теплоногова Мария Александровна	ФГБУН Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук	За разработку методов получения и дизайн новых материалов биомедицинского назначения на основе неорганических соединений редкоземельных элементов
13	Аверьянов Дмитрий Валерьевич Каратеев Игорь Андреевич Соколов Иван Сергеевич	ФГБУ «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»	За работу «Новые двумерные магнитные материалы на основе графена и его аналогов»
Биология			
14	Храмеева Екатерина Евгеньевна	АНОО ВО «Сколковский институт науки и технологий»	За цикл работ по разработке новых методов анализа архитектуры генома в мозге человека
15	Комарова Екатерина Сергеевна Лукьянов Дмитрий Александрович	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	За цикл работ, посвященных широкомасштабному поиску антибиотиков и детальному изучению механизмов действия найденных соединений
16	Бончук Артем Николаевич	ФГБУН Институт биологии гена Российской академии наук	За работу «Структурные исследования С2Н2-белков»
17	Морозов Алексей Владимирович	ФГБУН Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук	За работу «Роль иммунных протеасом в норме и при патологиях. Разработка новых моделей для подбора терапевтических препаратов и исследования роли протеасом в онкологии»

Медицинские науки			
18	Козловская Любовь Игоревна	ФГАНУ «Федеральный научный центр исследования и разработки иммунобиологических препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомелита)	За работу «Системы оценки активности химических соединений и антител против патогенных для человека РНК-вирусов для создания противовирусных и вакцинных препаратов»
19	Курбанова Седа Хасановна	ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения города Москвы»	За работу «Факторы риска поражений сердечно-сосудистой системы и предикторы неблагоприятных исходов у детей с системным васкулитом»
20	Никольский Александр Аркадьевич	ФГБУ «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства	За работу «Инновационные методы лечения бронхиальной астмы с нейтрофильным типом воспаления путем ингибирования экспрессии гена Stat3 синтетическими молекулами миРНК»
21	Спектор Даниил Викторович Красновская Ольга Олеговна	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	За работу «Рибоплатин – двойное пролекарство цисплатина с контролируемой фотоактивацией для преодоления лекарственной устойчивости в терапии онкологических заболеваний»
22	Ильгисонис Екатерина Викторовна Вавилов Никита Эдуардович Киселева Ольга Игоревна	ФГБНУ «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича»	За работу «Механизмы реализации генетической информации на транскриптомном, протеомном и метаболомном уровнях для высокотехнологичной медицины»
Науки о Земле			
23	Русак Александра Андреевна	ФГБУН Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской академии наук	За работу «Научный прорыв в поиске редкоземельных элементов»
24	Глуховец Дмитрий Ильич	ФГБУН Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук	За работу «Формирование и изменчивость полей биооптических характеристик вод полярных акваторий по судовым и спутниковым данным»
25	Кишанков Алексей Владимирович	ФГБУН Институт проблем нефти и газа Российской академии наук	За цикл работ по изучению потенциальной газоносности верхней части разреза шельфа Арктики
26	Синевиц Александр Алексеевич	ФГБУН Институт космических исследований Российской академии наук	За работу «Исследование внутренней структуры узких потоков плазмы в ионосфере Земли и их влияния на радиосвязь и спутниковую навигацию»

Общественные науки			
27	Куфтерин Владимир Владимирович	ФГБУН Ордена Дружбы народов Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук	За цикл научных публикаций по биоархеологии древнего населения Южного Урала, Прикамья и Средней Азии.
28	Давыдов Алексей Андреевич	ФГБНУ «Национальный исследовательский институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова Российской академии наук»	За цикл научных работ, посвященных исследованию стратегии, механизмов и практики внешней политики Соединенных Штатов в международных проблемных областях и регионах мира
29	Шахназаров Бениамин Александрович	ФГАОУ ВО «Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)»	За работу «Право устойчивого развития и антисанкционное регулирование»
30	Рыбачук Максим Александрович	ФГБУН Центральный экономико-математический институт Российской академии наук	За цикл работ «Социально-экономические экосистемы как стержневой компонент системной трансформации экономики России»
Гуманитарные науки			
31	Лапошина Антонина Николаевна	ФГБОУ ВО «Государственный институт русского языка им. А.С. Пушкина»	За цикл работ по оценке лингвистической сложности учебных текстов
32	Аристов Станислав Васильевич	ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ»	За цикл работ по истории системы нацистских концентрационных лагерей
Технические и инженерные науки			
33	Потанин Артём Юрьевич	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»	За работу «Получение методом самораспространяющегося высокотемпературного синтеза перспективных атомно-слоистых керамических материалов на основе МАВ-фаз различного функционального назначения»
34	Комаров Виктор Сергеевич Карелин Роман Дмитриевич	ФГБУН Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова Российской Академии Наук	За работу «Создание научно-технических основ получения наноструктурированных сплавов с памятью формы и развитие их применения в медицине и технике»
Наука мегаполису			
35	Морозова Софья Михайловна	ФГАОУ ВО «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)»	За работу «Наноструктурированные полимерные материалы для мобильных накопителей энергии и нейроинтерфейсов для создания экологичного транспорта и повышения качества жизни жителей мегаполиса»

36	Матяш Мария Владимировна Толмачева Вероника Владимировна Фурлетов Алексей Алексеевич	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	За работу «Экономически эффективные способы определения биологически активных соединений в продуктах питания и лекарственных препаратах с применением наночастиц и полимеров»
В ОБЛАСТИ РАЗРАБОТОК			
Авиационная и космическая техника			
37	Бурлаков Владислав Игоревич Давлетшин Ренат Валиевич Семенченко Наталья Александровна	АО «НПО «Орион»	За разработку высокоэффективных инфракрасных многорядных фотоприемных устройств для многоспектральной сканирующей космической аппаратуры дистанционного зондирования Земли для обеспечения решения задач гидрометеорологии и контроля природных и техногенных чрезвычайных ситуаций
Биотехнологии			
38	Будаев Антон Аркадьевич Скуратовская Кристина Ивановна Макаров Максим Сергеевич	ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы»	За работу «Биотехнологии в лечении пациентов с внутрисуставной патологией опорно-двигательного аппарата»
39	Елецкая Барбара Златковна Терешин Михаил Николаевич	ФГБОУ ВО «МИРЭА – Российский технологический университет»	За разработку технологии производства аффинных сорбентов на основе белка A Staphylococcus aureus
Фармацевтика, медицинское оборудование и материалы			
40	Брико Андрей Николаевич Каправчук Владислава Вячеславовна	ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»	За разработку технологий картирования нейромышечной активности для реабилитационных медицинских устройств и антропоморфных бионических систем
41	Безбабичева Татьяна Сергеевна Афандиев Рамин Малик оглы	ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации	За работу «Способ интраоперационного картирования и мониторинга корковых зрительных вызванных потенциалов при удалении новообразований вблизи задних отделов зрительной лучистости и зрительной коры»

42	Пушкарев Александр Васильевич	ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»	За цикл работ, посвященный разработке технологий и изделий для криохирургии, криоконсервации и криотерапии с применением персонализированного локального воздействия
Новые материалы и нанотехнологии			
43	Поминова Дарья Вячеславовна Ермакова Юлия Александровна Александров Александр Александрович	ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук»	За работу «Новые материалы для фотоники на основе фторидов редкоземельных элементов: от синтеза к эффективным люминофорам и наносенсорам»
Передовые промышленные технологии			
44	Бычков Евгений Геннадьевич	АО «Центральный научно-исследовательский институт «Курс»	За разработку и внедрение технологии проектирования высокоэффективных низкотемпературных холодильных машин для термостатирования объектов при ультранизких температурах
Передача, хранение, обработка, защита информации			
45	Бер Никита Алексеевич	АО «МЦСТ»	За работу «Предсказатель переходов микропроцессоров «Эльбрус»
Приборостроение			
46	Никитин Павел Алексеевич Шарикова Милана Олеговна	ФГБУН Научно-технологический центр уникального приборостроения Российской академии наук	За работу «Акустооптические приборы и методы инфракрасного и терагерцевого диапазонов»
47	Сурков Сергей Владимирович Шарков Сергей Евгеньевич	АО «Научно-производственное предприятие «Торий»	За разработку мощных усилительных клистронов для ускорительных комплексов нового поколения различного гражданского применения
Технологии экологического развития			
48	Луговая Инесса Сергеевна	ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов»	За работу «Неинвазивная технология применения биостимуляторов в эмбриогенезе сельскохозяйственной птицы для получения экологически чистой продукции птицеводства»
Электроника и средства связи			
49	Алферов Владимир Александрович Королев Дмитрий Владимирович	АО «Научно-исследовательский институт молекулярной электроники»	За разработку микроконтроллера NE501CD+ для транспортных приложений
Энергоэффективность и энергосбережение			
50	Горбунов Дмитрий Николаевич Есева Екатерина Андреевна Цаплин Дмитрий Евгеньевич	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»	За разработку новых гетерогенных катализаторов и гомогенных каталитических систем для энергоэффективных и ресурсосберегающих процессов нефтепереработки и нефтехимии