

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ГОРОДА МОСКВЫ

ПРИКАЗ

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

Приложение к приказу Департамента образования и науки города Москвы от 28.01.2025 N_{2} Πp -51

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 термодеформирования 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
	T	Физика и астрон	омия
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			
		ФГБУН Федеральный	За работу «Порошки композиционных	
		исследовательский центр	материалов на основе	
9	Гусаров Сергей	химической физики	сверхвысокомолекулярного полиэтилена	
	Сергеевич	им. Н.Н. Семенова	(СВМПЭ) для 3D печати методом СЛС:	
		Российской академии наук	способ получения и модификации свойств»	
		i	спосоо получения и модификации своиствя	
	Помууу А помоом по	ФГБУН Институт	За разработку научных основ получения	
10	Ларин Александр	органической химии	полигетероатомных энергонасыщенных	
	Александрович	им. Н.Д. Зелинского	систем	
		Российской академии наук		
	Афанасьев Олег	ФГБУН Институт	За разработку эффективных	
	Ильич	элементоорганических	восстановительных и редокс-нейтральных	
11	Подъячева Евгения	соединений	систем для синтеза субстанций	
	Сергеевна	им. А.Н.Несмеянова	медицинского и агрохимического	
	Сергеевна	Российской академии наук	назначения	
	Козлова Таисия			
	Олеговна	ΦΓΓ ΜΙ Η ζ ¥	2	
	Япрынцев Алексей	ФГБУН Институт общей	За разработку методов получения и дизайн	
12	Дмитриевич	и неорганической химии	новых материалов биомедицинского	
	Теплоногова	им. Н.С. Курнакова	назначения на основе неорганических	
	Мария	Российской академии наук	соединений редкоземельных элементов	
	Александровна			
	Аверьянов			
	Дмитрий			
		ФГБУ «Национальный	20 moformy (Hopers approximation Morrows	
12	Валерьевич	•	За работу «Новые двумерные магнитные	
13	Каратеев Игорь	исследовательский центр	материалы на основе графена и его	
	Андреевич	«Курчатовский институт»	аналогов»	
	Соколов Иван			
	Сергеевич			
	Γ	Биология	T	
	Храмеева	АНОО ВО «Сколковский	За цикл работ по разработке новых	
14	Екатерина	институт науки и	методов анализа архитектуры генома	
	Евгеньевна	технологий»	в мозге человека	
	Комарова	ФГБОУ ВО «Московский	За цикл работ, посвященных	
	Екатерина		* .	
15	Сергеевна	государственный	широкомасштабному поиску антибиотиков	
	Лукьянов Дмитрий	университет	и детальному изучению механизмов	
	Александрович	имени М.В.Ломоносова»	действия найденных соединений	
	•	ФГБУН Институт биологии		
16	Бончук Артем	гена Российской академии	За работу «Структурные исследования	
10	Николаевич	наук	С2H2-белков»	
		ing a	За работу «Роль иммунных протеасом	
		ФГЕУН Инотитут	- · ·	
17	Monopon A waysay	ФГБУН Институт	в норме и при патологиях. Разработка	
	Морозов Алексей	молекулярной биологии	новых моделей для подбора	
	Владимирович	им. В.А. Энгельгардта	терапевтических препаратов	
		Российской академии наук	и исследования роли протеасом	
			в онкологии»	

Медицинские науки			
		ФГАНУ «Федеральный	· y 11.22
18	Козловская Любовь Игоревна	научный центр исследования и разработки иммунобиологических	За работу «Системы оценки активности химических соединений и антител против патогенных для человека РНК-вирусов
		препаратов им. М.П. Чумакова РАН» (Институт полиомелита)	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 Земл	e
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	Синевич 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 н	ауки
27	Куфтерин Владимир Владимирович	ФГБУН Ордена Дружбы народов Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая	За цикл научных публикаций по биоархеологии древнего населения Южного Урала, Прикамья и Средней Азии.
28	Давыдов Алексей Андреевич	Российской академии наук 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 н	ауки
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 инженер	
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 МАВфаз 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»
	T	Наука мегаполі	
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»
37	Бурлаков Владислав Игоревич Давлетшин Ренат Валиевич Семенченко Наталья Александровна	Авиационная и космичес 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
		Биотехнологи	
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
	Фарм	мацевтика, медицинское обору	удование 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»

		1 TT 0 T 0 T 0 T	<u> </u>	
		ФГБОУ ДПО «Российская	За цикл работ, посвященный разработке	
	Пушкарев	медицинская академия	технологий и изделий для криохирургии,	
42	Александр	непрерывного	криоконсервации и криотерапии	
	Васильевич	профессионального	с применением персонализированного	
		образования»	локального воздействия	
		Новые материалы и нан	отехнологии	
	Поминова Дарья	•		
	Вячеславовна	ФГБУН Федеральный	За работу «Новые материалы для	
	Ермакова Юлия	исследовательский центр	фотоники на основе фторидов	
43	Александровна	«Институт общей физики	редкоземельных элементов: от синтеза	
15	Александров	им. А.М. Прохорова	к эффективным люминофорам	
	Александров	Российской академии наук»	и наносенсорам»	
	Александр	1 оссинской академий наук»	и наносенсорам»	
	Алсксандрович	Поподору ко промучи домуч	AO TOVIAO DOFINA	
		Передовые промышленнь		
		40 H	За разработку и внедрение технологии	
	Бычков Евгений	АО «Центральный научно-	проектирования высокоэффективных	
44	Геннадьевич	исследовательский институт	низкотемпературных холодильных машин	
	A	«Kypc»	для термостатирования объектов	
			при ультранизких температурах	
	Передача, хранение, обработка, защита информации			
45	Бер Никита	АО «МЦСТ»	За работу «Предсказатель переходов	
7.3	Алексеевич	NO WILLET	микропроцессоров «Эльбрус»	
		Приборостроен	ие	
	Никитин Павел	ФГБУН Научно-		
		технологический центр	За работу «Акустооптические приборы	
46	Алексеевич	уникального	и методы инфракрасного и терагерцевого	
	Шарикова Милана	приборостроения Российской	диапазонов»	
	Олеговна	академии наук		
	Сурков Сергей	AO II	За разработку мощных усилительных	
47	Владимирович	AO «Научно-	клистронов для ускорительных	
47	Шарков Сергей	производственное	комплексов нового поколения различного	
	Евгеньевич	предприятие «Торий»	гражданского применения	
	EDI CHIDEDH I	Технологии экологическо	· ·	
		ФГБУ «Всероссийский	За работу «Неинвазивная технология	
40	Луговая Инесса	государственный Центр	применения биостимуляторов	
48	Сергеевна	качества и стандартизации	в эмбриогенезе сельскохозяйственной	
	1	лекарственных средств для	птицы для получения экологически чистой	
		животных и кормов»	продукции птицеводства»	
		Электроника и средст	гва связи	
	Алферов Владимир	40 "Having		
40	Александрович	АО «Научно-	За разработку микроконтроллера	
49	Королев Дмитрий	исследовательский институт	NE501CD+ для транспортных приложений	
	Владимирович	молекулярной электроники»		
Энергоэффективность и энергосбережение				
	Горбунов Дмитрий		За разработку новых гетерогенных	
	Николаевич	ФГБОУ ВО «Московский	катализаторов и гомогенных	
- ^	Есева Екатерина	государственный	каталитических систем	
50	Андреевна	университет	для энергоэффективных	
	Даплин Дмитрий	имени М.В.Ломоносова»	и ресурсосберегающих процессов	
	Евгеньевич	macim with stomonocoban	нефтепереработки и нефтехимии	
	LDI CHDCDH 1		пофтопорораоотки и пофтолимии	