



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«*Российская Академия Наук*»

ПРЕЗИДИУМ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30 июня 2026 г.

№ 153

Москва

О присуждении медалей Российской академии наук с премиями для молодых ученых и для обучающихся по образовательным программам высшего образования по итогам конкурса 2025 года (представление Комиссии РАН по работе с научной молодежью)

В соответствии с Положением о медалях федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» с премиями для молодых ученых и для обучающихся по образовательным программам организаций высшего образования, утвержденным постановлением президиума РАН от 14 сентября 2021 г. № 142 и решениями экспертных комиссий РАН по оценке научных работ молодых ученых и обучающихся по образовательным программам высшего образования президиум РАН ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Присудить медали Российской академии наук с премиями в размере 100 000 (Ста тысяч) рублей каждая для молодых ученых России по итогам конкурса 2025 года:

1.1. в области математики – кандидату физико-математических наук Маштакову Ярославу Владимировичу (федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша Российской академии наук») за цикл работ «Исследование управляемого углового движения космических аппаратов» и кандидату физико-математических наук Султанову Оскару Анваровичу

(Институт математики с вычислительным центром – обособленное структурное подразделение федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук) за работу «Бифуркационные явления в нелинейных системах с затухающими возмущениями»;

1.2. в области общей физики и астрономии – кандидату физико-математических наук Фролову Александру Юрьевичу, кандидату физико-математических наук Новикову Илье Алексеевичу, кандидату физико-математических наук Кирьянову Максиму Андреевичу (федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова») за работу «Стационарная и сверхбыстрая фотоника плазмонных и магнитоплазмонных структур в оптическом и терагерцовом диапазонах» и кандидату физико-математических наук Ясюлевичу Ивану Алексеевичу, кандидату физико-математических наук Заборницыну Роману Сергеевичу (федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики металлов имени М.Н. Михеева Уральского отделения Российской академии наук) за цикл работ «Гальваномагнитные свойства гелимагнетиков и наноструктур, содержащих ультратонкие слои редкоземельных металлов с геликоидальной магнитной структурой»;

1.3. в области ядерной физики – кандидату физико-математических наук Заиграеву Никите Михайловичу (Объединенный институт ядерных исследований) за работу « $N=2$ суперсимметрия в теории высших спинов и супергравитации» и кандидату физико-математических наук Скробовой Наталии Алексеевне (федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физический институт им. П.Н. Лебедева Российской академии наук) за цикл работ «Поиски явлений за рамками Стандартной модели и мониторингирование ядерного реактора с помощью антинейтрино в эксперименте ДАНСС»;

1.4. в области информационных технологий, вычислительной техники и автоматизации – кандидату технических наук Гурылевой Анастасии Валентиновне, Золотухиной Анастасии Александровне (федеральное государственное бюджетное учреждение науки Научно-технологический центр уникального приборостроения Российской академии наук) за работу

«Разработка программно-математического обеспечения приборов для исследований в биомедицине и сельском хозяйстве» и кандидату физико-математических наук Дергачеву Степану Алексеевичу, кандидату технических наук Муравьеву Кириллу Федоровичу (федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук») за цикл работ по навигации мобильных роботов;

1.5. в области энергетики – кандидату технических наук Воеводину Вадиму Вадимовичу, Жаркову Ярославу Евгеньевичу, Коржовой Ольге Игоревне (федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт электрофизики и электроэнергетики Российской академии наук) за цикл работ «Развитие методов диагностики, моделирования и проектирования импульсных электроразрядных систем для электродинамического управления газовыми течениями»;

1.6. в области проблем машиностроения, механики и процессов управления – кандидату технических наук Гусеву Евгению Эдуардовичу, кандидату технических наук Парамонову Владиславу Витальевичу (федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники») за работу «Механические основы и технологические принципы формирования герметичных 3D микросборок с управляемыми физико-механическими свойствами для микросистемной техники» и кандидату физико-математических наук Полехиной Надежде Александровне (федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения им. В.Е. Панина Сибирского отделения Российской академии наук) за работу «Научные основы разработки конструкционных материалов для активной зоны реакторов нового поколения»;

1.7. в области химических наук – кандидату химических наук Сахаровой Лилии Тимерхановне, Суржиковой Яне Игоревне, Козлову Константину Сергеевичу (федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук) за работу «Дизайн селективных методов

органического синтеза путем механистического исследования каталитических реакций с помощью экспериментальных методов и искусственного интеллекта» и кандидату химических наук Тюпиной Маргарите Юрьевне, кандидату химических наук Сахоненковой Анне Павловне, Кочергиной Анастасии Романовне (Акционерное общество «Радиевый институт имени В.Г. Хлопина») за работу «Новые радиофармпрепараты на основе карбонильных комплексов технеция: синтез, свойства, устойчивость»;

1.8. в области наук о материалах – кандидату биологических наук Созаруковой Мадине Магамедовне, кандидату химических наук Козлову Даниилу Андреевичу (федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук) за работу «Новые неорганические и гибридные нанодисперсные материалы для решения биомедицинских и экологических задач: химическое конструирование, редокс-активность и фоточувствительные свойства» и кандидату физико-математических наук Дорошевой Ирине Борисовне (федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт металлургии имени академика Н.А. Ватолина Уральского отделения Российской академии наук), Еникеевой Марии Олеговне (федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук) за цикл работ «Механизмы формирования в условиях методов «мягкой химии» наночастиц, их структура, морфология и свойства»;

1.9. в области физико-химической биологии – кандидату биологических наук Япрынцева Марии Александровне, кандидату биологических наук Волику Павлу Игоревичу (федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта Российской академии наук), кандидату биологических наук Первшину Николаю Викторовичу (федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова») за работу «Молекулярные механизмы программируемой гибели клеток и способы

повышения чувствительности опухолей к терапии» и Голубевой Юлии Анатольевне, Болиховой Анастасии Кирилловне, Гусевой Екатерине Алексеевне (Научно-исследовательский институт физико-химической биологии имени А.Н. Белозерского Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова) за работу «Изучение РНК-белковых взаимодействий в клетках прокариот и эукариот»;

1.10. в области общей биологии – Голованову Семену Евгеньевичу (федеральное государственное бюджетное учреждение науки Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка Российской академии наук) за цикл работ «Эволюция *Myospalacidae* Евразии и их роль в биохронологии, палеобиогеографии и палеоклиматических реконструкциях» и кандидату биологических наук Мамкину Вадиму Витальевичу (федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова Российской академии наук) за цикл работ по исследованию экосистемных потоков тепла, влаги и парниковых газов на основе прямых инструментальных наблюдений;

1.11. в области геологии, геофизики, геохимии и горных наук – Боголюбскому Вячеславу Андреевичу (федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова») за работу «Современная структура и эволюция спрединговых хребтов и трансформных разломов Приантарктической Атлантики»;

1.12. в области океанологии, физики атмосферы, географии – кандидату физико-математических наук Вазаевой Наталье Викторовне (федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук) за работу «Структуры атмосферного пограничного слоя и их влияние на вынос и перенос аэрозоля и примеси в регулярных и экстремальных погодных условиях» и Удалову Александру Алексеевичу, кандидату физико-математических наук Дидову Александру Алексеевичу, кандидату географических наук Новоселовой Елене Владимировне (федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Тихоокеанский океанологический институт им. В.И. Ильичева Дальневосточного отделения Российской академии наук) за работу «Физика океанических процессов: циркуляция, вихри, фронты и пути переноса»;

1.13. в области философии, социологии, психологии и права – Егоровой Оксане Сергеевне (федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии и права Сибирского отделения Российской академии наук) за работу «Рецепция Аристотеля в русской интеллектуальной традиции» и доктору юридических наук Луневой Елене Викторовне (федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Казанский (Приволжский) федеральный университет) за цикл научных работ на тему «Развитие российского законодательства о геопарках»;

1.14. в области экономики – кандидату экономических наук Тарасовой Ольге Владиславовне (федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения Российской академии наук) за цикл научно-практических работ «Возможности и ограничения инфраструктурного развития Российской Федерации» и Рябчиковой Дарье Анатольевне (федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный экономический университет») за цикл научных работ, посвященных демографическим проблемам и процессам в крупнейших мегаполисах современной России;

1.15. в области истории – кандидату исторических наук Дронову Александру Михайловичу (федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт славяноведения Российской академии наук) за монографию «Фактор Военной Границы в политическом развитии королевства Хорватия и Славония в 1840-е – начале 1870-х годов»;

1.16. в области литературы и языка – Макарову Юрию Юрьевичу (федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт языкознания Российской академии наук) за цикл работ по фонетике и фонологии, а также документации шугнанского языка;

1.17. в области глобальных проблем и международных отношений – кандидату политических наук Войтоловской Александре Романовне (федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Национальный исследовательский институт мировой экономики и международных отношений имени Е.М. Примакова Российской академии наук») за работу «Кризисы в США. Опыт президентских решений»;

1.18. в области физиологии – кандидату биологических наук Коробкиной Юлии Джессике Дмитриевне, Мишукову Артёму Алексеевичу (федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии Российской академии наук), Адаманской Екатерине Александровне (федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации) за работу «Ex vivo наблюдение тромбовоспаления и его патофизиологическая роль» и кандидату биологических наук Москалюку Виталию Сергеевичу (федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук») за работу «Влияние бензопентатиепина ТС-2153 на стриатумспецифичную протеинтирозинфосфатазу STEP, нейротрофическую и серотониновые системы мозга, и поведение ручных и агрессивных крыс»;

1.19. в области сельскохозяйственных наук – кандидату технических наук Мальцевой Татьяне Александровне (федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет») за цикл работ «Научно-практическое обоснование комплекса машин для производства новых видов ценных кормовых добавок на основе альтернативных источников белка и зерна ранних фаз спелости»;

1.20. в области медицины – Хоружей Анне Николаевне (государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-

практический клинический центр диагностики и телемедицинских технологий Департамента здравоохранения города Москвы») за работу «Оптимизация применения искусственного интеллекта в экстренной нейровизуализации кровоизлияний: от разработки требований к ИИ-сервисам до выхода в практическое здравоохранение»;

1.21. в области медико-биологических наук – Яголович Анне Валерьевне, Исаковой Алине Алексеевне (федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова») за работу «Стратегия двойного воздействия на злокачественные клетки и сосудистое микроокружение опухоли с помощью мультитаргетных гибридных белков, нацеленных на молекулярные пути апоптоза и ангиогенеза».

Присудить медали Российской академии наук с премиями в размере 50 000 (Пятидесяти тысяч) рублей каждая для студентов образовательных организаций высшего образования России по итогам конкурса 2025 года:

2.1. в области математики – студенту 2 курса магистратуры механико-математического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» Алексееву Максиму Максимовичу за цикл работ «Новые представления и свойства гипергеометрических функций Горна и сигма-функций Вейерштрасса» и студенту 2 курса магистратуры Физтех-школы физики и исследований им. Ландау федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» Горбунову Сергею Михайловичу за работу «Унитарное преобразование, диагонализующее гипергеометрическое конфлюэнтное ядро»;

2.2. в области общей физики и астрономии – студенту 2 курса магистратуры Высшей школы фундаментальных физических исследований Физико-механического института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский

политехнический университет Петра Великого» Токареву Арсению Юрьевичу за цикл работ «Применение диагностики доплеровского обратного рассеяния для исследования периферийных локализованных мод в токамаке» и студентам 2 курса магистратуры Физтех-школы физики и исследований им. Ландау федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» Истомину Арсению Юрьевичу, Князеву Федору Алексеевичу за работу «Особенности ортогональных радиопульсаров – от теории к наблюдениям»;

2.3. в области ядерной физики – студенту 6 курса специалитета физического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» Борисову Владиславу Дмитриевичу за работу «Численная модель распространения галактических космических лучей в условиях анизотропной диффузии»;

2.4. в области информационных технологий, вычислительной техники и автоматизации – студенту 2 курса магистратуры Института культуры, социальных коммуникаций и информационных технологий федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Байкальский государственный университет» Королевой Янине Андреевне за работу «Интеллектуальная система первичной диагностики бронхолегочной патологии»;

2.5. в области энергетики – студенту 2 курса магистратуры Физтех-школы электроники, фотоники и молекулярной физики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» Курбатовой Елизавете Сергеевне за работу «Совместное воздействие ударно-волнового нагрева и лазерного фотолиза для изучения кинетики реакций, характерных для процессов горения в энергетических установках» и студенту 2 курса магистратуры Высшей школы прикладной математики и вычислительной физики Физико-механического

института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» Романову Алексею Сергеевичу за работу «Локальные особенности течения и теплообмена в орребренных каналах, типичных для систем охлаждения рабочих лопаток газовых турбин»;

2.6. в области проблем машиностроения, механики и процессов управления – студенту 2 курса магистратуры Передовой инженерной школы «Цифровой инжиниринг» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» Садовченко Екатерине Алексеевне за работу «Конечно-элементное моделирование установки дентального имплантата» и студенту 2 курса магистратуры факультета трубопроводного транспорта федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» Нурмухамедову Чингизу Ильшатовичу за работу «Исследование и выявление закономерностей и характеристик звука турбулентного потока жидкости в трубопроводе для обнаружения утечек»;

2.7. в области химических наук – студенту 5 курса специалитета Химического института им. А.М. Бутлерова федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет» Иова Ангелине Анатольевне за работу «Контроль над самосборкой магнитоактивных комплексов на основе бис-хелатных N_2O_2 -донорных оснований шиффа на платформе 1,3-дизамещенных производных (тия)каликс[4]аренов» и студентам 6 курса специалитета химического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» Гладкову Антону Андреевичу, Ложкину Григорию Андреевичу, Савченко Артему Гаджаровичу за работу «Фотоактивация связи углерод-элемент как эффективный метод генерации свободных радикалов»;

2.8. в области наук о материалах – студенту 2 курса магистратуры факультета машиностроительных технологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» Жидкову Вадиму Константиновичу, студенту 5 курса специалитета лечебного факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Севостьяновой Татьяне Михайловне, студенту 4 курса бакалавриата Института технологий и материалов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский университет науки и технологий» Абдрахмановой Эльмире Дамировне за цикл работ «Разработка перспективных материалов на основе титана и цинка для медицинского применения» и студенту 1 курса магистратуры факультета химии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» Манину Андрею Дмитриевичу за работу «Эффективные подходы к оптимизации микроструктуры ионообменных мембранных материалов для интенсификации процессов электродиализного разделения многокомпонентных смесей»;

2.9. в области физико-химической биологии – студенту 2 курса магистратуры факультета компьютерных наук федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» Евдокимовой Александре Алексеевне за работу «Механизмы регуляции транскрипции генов развития *Drosophila melanogaster* экдизоном»;

2.10. в области общей биологии – студенту 4 курса бакалавриата Школы естественных наук федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный университет» Созонову Герману Алексеевичу за работу

«Морфология, филогения и биологическое разнообразие новых таксонов хищных одноклеточных протистов»;

2.11. в области геологии, геофизики, геохимии и горных наук – студенту 2 курса магистратуры Института наук о Земле федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Сухановой Марии Александровне за работу «Реконструкция термической истории метаморфических пород Чупинского пояса Беломорской Провинции на основе изучения U-Pb систематики акцессорных минералов»;

2.12. в области океанологии, физики атмосферы, географии – студенту 6 курса специалитета физического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» Пономареву Олегу Васильевичу за работу «Аналитическая модель ударной волны вблизи источника, объясняющая аномальные периоды вулканических волн Лэмба: на примере извержения Хунга Тонга 2022 г.»;

2.13. в области философии, социологии, психологии и права – студенту 4 курса бакалавриата Института истории, международных отношений и социально-политических наук федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный педагогический университет» Коржевой Лилии Дмитриевне за работу «Цифровое кочевничество как социальный феномен» и студенту 2 курса магистратуры факультета психологии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Моисееву Сергею Викторовичу за работу «Личностные особенности пользователей цифровых технологий, связанные с отношением к искусственному интеллекту»;

2.14. в области экономики – студенту 2 курса магистратуры Физтех-школы аэрокосмических технологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский

физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» Овсянникову Ивану Романовичу за цикл работ «Моделирование и анализ динамики инноваций на примере энергетического сектора»;

2.15. в области истории – студенту 5 курса бакалавриата Санкт-Петербургской школы гуманитарных наук и искусств Санкт-Петербургского филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» Бурмистрову Ивану Денисовичу за работу «Военно-морские стратеги в процессах модернизации Российской империи: экспертиза, флот и национализм в системе имперского управления, 1885-1904 гг.»;

2.16. в области литературы и языка – студенту 4 курса бакалавриата филологического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» Куркиной Валерии Андреевны за работу «Наименования растений в новолатинском памятнике Тихона Успенского «*Medico-topographica districtus Ekatherinburgensis et urbis eius descriptio*»;

2.17. в области глобальных проблем и международных отношений – студенту 4 курса бакалавриата федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» Фахретдиновой Динаре Тафкильевне за работу «Оценка пророссийских транспортных маршрутов проекта «Один пояс – Один путь»;

2.18. в области физиологии – студенту 1 курса аспирантуры Института биомедицинских систем и биотехнологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» Мелентьевой Дарье Максимовне за работу «Влияние положительного модулятора TRPC6 на нейрофункциональные нарушения у мышей линии 5xFAD»;

2.19. в области сельскохозяйственных наук – студенту 5 курса специалитета факультета ветеринарной медицины федерального государственного бюджетного общеобразовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» Шубиной Марии Александровне за работу «Создание набора для определения фрагментации ДНК сперматозоидов разных видов млекопитающих»;

2.20. в области медицины – студенту 5 курса специалитета лечебного факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Завьялову Александру Васильевичу за работу «Разработка подходов к прогнозированию течения и терапии перитонеального канцероматоза с учетом молекулярно-генетических особенностей первичной опухоли»;

2.21. в области медико-биологических наук – студенту 5 курса специалитета Института клинической медицины им. Н.В.Склифосовского федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) Шкапу Матвеем Олеговичу за цикл работ «Разработка и испытания регенеративной терапии для лечения травмы спинного мозга человека».

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Комиссию РАН по работе с научной молодежью.

Президент РАН
академик РАН

Г.Я. Красников

Главный ученый секретарь
президиума РАН
академик РАН

М.В. Дубина

