

http://www.ras.ru/presidium/documents/directions.aspx?ID=92592e4e-6d33-4f6d-afef-ad4f6a177 2d6&print=1 © 2025 Российская академия наук

№ 398 от 26.12.2006

Российская академия наук

ПРЕЗИДИУМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

О присуждении медалей Российской академии наук с премиями для молодых ученых РАН, других учреждений, организаций России и для студентов высших учебных заведений России по итогам конкурса 2006 года (представление Комиссии РАН по работе с молодежью)

В соответствии с Положением о медалях Российской академии наук с премиями для молодых ученых РАН, других учреждений, организаций России и для студентов высших учебных заведений России, утвержденным постановлением Президиума РАН от 24 декабря 2002 г. № 376, и решениями экспертных комиссий РАН по оценке научных работ молодых ученых и студентов высших учебных заведений Президиум Российской академии наук ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Присудить медали Российской академии наук с премиями в размере тридцати тысяч рублей каждая для молодых ученых РАН, других учреждений и организаций России по итогам конкурса 2006 года:
- 1.1. в области математики кандидату физико-математических наук **Вдовину Евгению Петровичу**, кандидату физико-математических наук **Заварницину Андрею Витальевичу** (Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН) за цикл работ «Арифметические свойства операторных групп и конечных групп, близких к простым» и кандидату физико-математических наук **Мелихову Сергею Александровичу** (Математический институт им. В.А.Стеклова РАН) за цикл работ «Контролируемая теория вложений»;
- 1.2. в области общей физики и астрономии кандидату физико-математических наук **Водопьянову Александру Валентиновичу**, кандидату физико-математических наук **Пасманику Дмитрию Львовичу** (Институт прикладной физики РАН) за работу «Неравновесная плазма в магнитных ловушках пробочной конфигурации» и кандидату физико-математических наук **Иванову Ивану Анатольевичу**, кандидату физико-математических наук **Полосаткину Сергею Викторовичу**, **Суляеву Юлию Сергеевичу** (Институт ядерной физики им. Г.И.Будкера СО РАН) за работу «Эффект быстрого нагрева ионов до субтермоядерных температур в многопробочной плазменной ловушке»;
- 1.3. в области ядерной физики кандидату физико-математических наук **Ахметзяновой Эльзе Нуровне** (Самарский государственный университет) за работу «Проявления эффектов нарушения СР-инвариантности в минимальной суперсимметричной модели на современных и будущих коллайдерах»;
- 1.4. в области физико-технических проблем энергетики кандидату физико-математических наук **Гаврикову Андрею Владимировичу**, кандидату физико-математических наук **Шаховой Ие Александровне** (Институт теплофизики экстремальных состояний ОИВТ РАН) за работу «Изучение структурных и переносных свойств плазменно-пылевой жидкости» и кандидату физико-математических наук **Жорник Виктории Александровне** (Таганрогский государственный педагогический институт) за работу «Исследование образования и развития трещиноподобных дефектов в цилиндрических деталях и конструкциях энергетических установок при температурном и механическом нагружениях»;
- 1.5. в области проблем машиностроения, механики и процессов управления кандидату технических наук **Галактионову Алексею Юрьевичу** (ФГУП «Центральный научно-исследовательский институт машиностроения») за работу «Аэродинамическое проектирование гиперзвуковых летательных аппаратов с малоинерционными органами управления»;
- 1.6. в области информатики, вычислительной техники и автоматизации **Уланову Александру Владимировичу** (Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН) за работу «Моделирование атак «Распределённый отказ в обслуживании» и механизмов защиты от них»;

- 1.7. в области общей и технической химии доктору химических наук Захарову Вадиму Петровичу (Башкирский государственный университет) за работу «Макрокинетические закономерности протекания быстрых жидкофазных реакций» и кандидату химических наук Мажуге Александру Георгиевичу, кандидату химических наук Антипину Роману Львовичу (Московский государственный университет им. М.В.Ломоносова) за работу «Универсальные электрофильные реагенты сульфенилирующего и селененирующего действия и новые N,S содержащие координационные соединения катализаторы реакций окисления»;
- 1.8. в области физикохимии и технологии неорганических материалов кандидату технических наук **Комлеву Владимиру Сергеевичу** (Институт физико-химических проблем керамических материалов РАН) за цикл работ «Физикохимия и технология биосовместимых керамических материалов на основе фосфатов кальция»;
- 1.9. в области физико-химической биологии кандидату биологических наук **Мельниковой Ларисе Сергеевне**, кандидату биологических наук **Куллыеву Андрею Поллыевичу**, **Кырчановой Ольге Викторовне** (Институт биологии гена РАН) за работу «Изучение молекулярно-генетических факторов, участвующих в регуляции транскрипции и обеспечении стабильности генома Drosophila melanogaster» и кандидату биологических наук **Андреевой Евгении Николаевне**, кандидату биологических наук **Колесниковой Татьяне Дмитриевне**, кандидату биологических наук **Белякину Степану Николаевичу** (Институт цитологии и генетики СО РАН) за работу «Организация гетерохроматиновых районов политенных хромосом Drosophila melanogaster и роль белка SUUR в этих районах»;
- 1.10. в области общей биологии кандидату биологических наук **Богданову Алексею Станиславовичу** (Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН) за работу «Анализ изменчивости в пределах отдельных видов и видовых комплексов разных групп животных. Изучение межвидовой гибридизации и её последствий»;
- 1.11. в области физиологии кандидату биологических наук **Яковлевой Надежде Владимировне** (Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН) за работу «Иммунный конфликт в системе моллюск- трематода: тактика паразита и хозяина»;
- 1.12. в области геологии, геофизики, геохимии и горных наук кандидату геолого-минералогических наук Зедгенизову Дмитрию Александровичу (Институт геологии и минералогии СО РАН) за цикл работ «Геохимические особенности состава среды кристаллизации и условия образования алмазов из кимберлитовых месторождений» и Герману Виктору Ивановичу (Сибирский государственный аэрокосмический университет им. акад. М.Ф.Решетнева) за работу «Единая теория подобия структуры сейсмичности»;
- 1.13. в области океанологии, физики атмосферы и географии кандидату физико-математических наук **Слюняеву Алексею Викторовичу** (Институт прикладной физики РАН) за цикл работ «Аномально высокие морские волны: физические механизмы и моделирование» и кандидату географических наук **Дугаровой Гэрэлме Банзаровне** (Институт географии им. В.Б.Сочавы СО РАН) за монографию «Социально-экономическая депрессия на мезо- и микротерриториальном уровнях»;
- 1.14. в области истории кандидату исторических наук **Гуськову Андрею Геннадьевичу** (Институт российской истории РАН) за монографию «Великое посольство Петра!. Источниковедческое исследование»;
- 1.15. в области философии, социологии, психологии и права кандидату политических наук **Белоусову Александру Борисовичу** (Институт философии и права УрО РАН) за монографию «Лоббизм как политическая коммуникация» и кандидату социологических наук **Лысовой Александре Владимировне** (Дальневосточный государственный университет) за работу «Насилие на свиданиях в России»;
- 1.16. в области экономики кандидату экономических наук **Сумской Татьяне Владимировне** (Институт экономики и организации промышленного производства СО РАН) за монографию «Укрепление бюджетного потенциала муниципальных образований (на примере Новосибирской области)» и **Шуруповой Анне Сергеевне** (Липецкий филиал Орловской региональной академии государственной службы) за монографию «Управление трудовым потенциалом мигрантов в аграрном секторе экономики региона»;
- 1.17. в области мировой экономики и международных отношений кандидату географических наук **Пилипенко Игорю Валерьевичу** (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова) за монографию «Конкурентоспособность стран и регионов в мировом хозяйстве: теория, опыт малых стран Западной и Северной Европы»;
- 1.18. в области литературы и языка кандидату филологических наук **Казакову Алексею Ашировичу** (Томский государственный университет) за цикл статей «Образная система произведений Ф.М. Достоевского и художественные поиски русской литературы XIX века» и кандидату культурологии **Вороновой Екатерине Владимировне** (Ярославское высшее зенитное ракетное училище ПВО) за монографию «Старчество в русской художественной культуре конца X1X-начала XX веков»;
- 1.19. в области разработки или создания приборов, методик, технологий и новой научно-технической продукции научного или прикладного значения кандидату физико-математических наук **Чепурову Сергею Васильевичу** (Институт лазерной физики СО РАН) за работу «Многоканальные генераторы

оптических частот для метрологии и связи» и **Щучкину Григорию Григорьевичу** (Московский государственный институт радиотехники, электроники и автоматики (технический университет) за работу «Моделирование характеристик излучения и распространения сверхкоротких импульсов в неоднородных и диспергирующих средах».

- 2. Присудить медали Российской академии наук с премиями в размере пятнадцати тысяч рублей каждая для студентов высших учебных заведений России по итогам конкурса 2006 года:
- 2.1. в области математики студенту 5 курса Факультета прикладной математики и кибернетики Томского государственного университета **Вострякову Константину Анатольевичу** за работу «Оптимизация моделирования глобального освещения» и студенту 6 курса Факультета управления и прикладной математики Московского физико-технического института (государственного университета) **Сухинову Антону Александровичу** за работу «Математическое моделирование процессов переноса примесей в задачах конвекции и фильтрации»;
- 2.2. в области общей физики и астрономии студенту 4 курса Физико-технического факультета Санкт-Петербургского государственного политехнического университета **Самусеву Антону Кирилловичу** за работу «Оптические методы исследования трёхмерных фотонных кристаллов»;
- 2.3. в области ядерной физики студенту 6 курса Физико-технического факультета Томского политехнического университета **Карловцу Дмитрию Валерьевичу** за работу «Исследование характеристик излучения Смита-Парселла в «волновой» и «предволновой» зонах»;
- 2.4. в области физико-технических проблем энергетики студентам 6 курса Энергомашиностроительного факультета Санкт-Петербургского государственного политехнического университета Гамбургеру Дмитрию Михайловичу, Лозовой Наталье Станиславовне, Софроновой Анне Александровне за работу «Анализ течения вязкого сжимаемого газа в неподвижных элементах ступени центробежного компрессора и их оптимизация с использованием пакета ANSYS CFX» и студентке 6 курса Факультета летательных аппаратов Новосибирского государственного технического университета Жиливостовой Светлане Викторовне за работу «Исследование тепломассообмена в пограничном слое при инородном вдуве с учетом влияния диффузионного термоэффекта»;
- 2.5. в области проблем машиностроения, механики и процессов управления студентке 6 курса Факультета аэрофизики и космических исследований Московского физико-технического института (государственного университета) Вязьминой Елене Андреевне за цикл работ «Новые классы точных решений нелинейных реакционно-диффузионных уравнений общего вида»;
- 2.6. в области информатики, вычислительной техники и автоматизации студенту 5 курса Факультета вычислительной математики и кибернетики Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова Вежневцу Александру Петровичу за работу «Статистические методы распознавания объектов на изображениях» и студенту 6 курса Факультета автоматики и вычислительной техники Томского политехнического университета Мальчукову Андрею Николаевичу за работу «Разработка математического и программного обеспечения проектирования кодеков двоичных циклических помехоустойчивых кодов на БИС»;
- 2.7. в области общей и технической химии студентке 4 курса Химического факультета Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова **Панчук Дарье Аркадьевне** за работу «Исследование механизма фрагментации металлического покрытия при деформировании аморфных стеклообразных полимеров»;
- 2.8. в области физикохимии и технологии неорганических материалов студенту 6 курса Факультета наук о материалах Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова **Напольскому Кириллу Сергеевичу** за работу «Синтез и исследование пространственно упорядоченных магнитных наноструктур для систем хранения информации со сверхвысокой плотностью записи»;
- 2.9. в области физико-химической биологии студенту 6 курса Физико-механического факультета Санкт-Петербургского государственного политехнического университета **Самсонову Сергею Алексеевичу** за работу «Экспрессия гена CTR1 млекопитающих и in silico анализ его продукта»;
- 2.10. в области общей биологии студентке 2 курса магистратуры Академии экологии, морской биологии и биотехнологии Дальневосточного государственного университета **Пономаренко Екатерине Александровне** за работу «Изучение личиночного развития корнеголовых ракообразных семейства Sacculinidae (Cirripedia: Rhizocephala): таксономические и филогенетические аспекты»;
- 2.11. в области физиологии студентке 6 курса Факультета фундаментальной медицины Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова **Георгиновой Ольге Анатольевне** за работу «Реологические свойства эритроцитов у больных системной красной волчанкой»;
- 2.12. в области геологии, геофизики, геохимии и горных наук студентке 6 курса Института геологии и нефтегазового дела Томского политехнического университета **Пасечник Елене Юрьевне** за работу «Эколого-геохимическое состояние природных сред территории города Томска»;

- 2.13. в области океанологии, физики атмосферы и географии студенткам 5 курса Физического факультета Томского государственного университета **Калугиной Юлии Николаевне** за работу «Теоретическое исследование функций дипольного момента двухатомных молекул» и **Нагорновой Наталье Сергеевне** за работу «Теоретическое исследование поляризуемости ван-дер-ваальсовских комплексов X2...Y (X = N, O, Y = He, Ne, Ar, Kr, Xe) и молекул LiH, HF, HC1 и CO»;
- 2.14. в области истории студенту 5 курса Исторического факультета Саратовского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского **Ковалеву Михаилу Владимировичу** за работу «Научно-педагогическая деятельность русских историков-эмигрантов в Праге в 1920 1930-е годы» и студентке 5 курса Института сервиса, моды и дизайна Владивостокского государственного университета экономики и сервиса **Кудрявцевой Светлане Олеговне** за работу «Культура хозяйствования и семейно-бытовой уклад русских крестьян в Приамурье (вторая половина XIX начало XX вв.)»;
- 2.15. в области философии, социологии, психологии и права студентке 5 курса Философского факультета Томского государственного университета **Ивановой Екатерине Александровне** за работу «Социальное самоопределение и жизненные перспективы выпускников с ограниченными возможностями зрения» и студентке 5 курса Гуманитарного факультета Северо-Кавказского государственного технического университета **Сохрановой Людмиле Александровне** за работу «Представление о терроризме в обыденном сознании: психосемантический анализ»;
- 2.16. в области экономики студентке 5 курса Института управления Финансовой академии при Правительстве Российской Федерации **Вересовой Дарье Михайловне** за работу «Оценка эффективности государственных управленческих решений в сфере управления государственной собственностью» и студентке 3 курса Факультета управления Северо-Кавказской академии государственной службы (Пятигорский филиал) **Рязанцевой Оксане Валерьевне** за работу «Структурные и поведенческие детерминанты процесса рождаемости в современной России»;
- 2.17. в области мировой экономики и международных отношений студенту 5 курса Факультета информационных технологий и бизнеса Алтайского государственного технического университета им. И.И. Ползунова **Гаврикову Дмитрию Васильевичу** за монографию «Теория и практика торговли на валютных рынках мира»;
- 2.18. в области литературы и языка не присуждать;
- 2.19. в области разработки или создания приборов, методик, технологий и новой научно-технической продукции научного или прикладного значения студенту 4 курса Физического факультета Казанского государственного университета им. В.И.Ульянова-Ленина **Гатиятову Руслану Гумаровичу** за работу «Прецизионные измерения магнитострикции в никелевых структурах, используемых для получения магниторезистивных наноконтактов» и студентке 4 курса Химического факультета Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова **Кулебякиной Алевтине Игоревне** за работу «Визуализация и исследование структурных перестроек, сопровождающих деформацию аморфных полимеров с помощью прямой микроскопической методики».
- 3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Комиссию РАН по работе с молодежью.

И.о. президента Российской академии наук академик А.Д.Некипелов

Главный ученый секретарь Президиума Российской академии наук академик В.В.Костюк