

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 и для 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 **Пасмануку Дмитрию Львовичу** (Институт прикладной физики РАН) за работу «Неравновесная плазма в магнитной ловушке 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 CP-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 нагружении»;
 - 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 «Распределенный 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 селенирующего 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 **Кулльеву Андрею Полльевичу**, **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 политепных 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 Гэрэлле 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 **Белюсову Александру Борисовичу** (Институт философии и права УрО РАН) за монографию «Лоббизм как политическая коммуникация» и кандидату социологических наук **Льсовой 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** (Лицейский филиал Уральского регионального 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 **Казакону 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 XIX-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 и влияния 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 оптического освещения» и студенту 6 курса Факультета управления и прикладной математики Московского физико-технического института (государственный университет) **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 Смиа-Парселла в «волновой» и «предволновой» зонах»;
 - 2.4. в области физико-технических проблем энергетики - студентам 6 курса Энергомашинностроительного факультета Санкт-Петербургского государственного политехнического университета **Гамбургеру Александрию 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 **Живостовой Светлане Викторовне** за работу «Исследование теплообмена 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 (государственный университет) **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 **Вознявцеву Александру Петровичу** за работу «Статистические методы распознавания объектов на изображениях» и студенту 6 курса Факультета автоматики и вычислительной техники Томского политехнического университета **Мальчикову Андрею Николаевичу** за работу «Разработка математического и программного обеспечения проектирования кодеров 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 корнеловых ракообразных семейства Saccilipidae (Cirripedia: Rhizocerphala): 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, HCl 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-Кавказского 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 информатических 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 Алветине 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