

президиум

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25 мая 2021	Γ.
-------------	----

№ 96

Москва

О присуждении медалей Российской академии наук с премиями для молодых ученых России и для студентов высших учебных заведений России по итогам конкурса 2020 года (представление Комиссии РАН по работе с научной молодежью)

В соответствии с Положением о медалях Российской академии наук с премиями для молодых ученых России и для студентов высших учебных заведений России, утвержденным постановлением Президиума РАН от 24 декабря 2002 г. № 376, а также постановлением Президиума РАН от 23 января 2007 г. № 10 и решениями экспертных комиссий РАН по оценке научных проектов и работ молодых ученых России и студентов высших учебных заведений России президиум РАН ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Присудить медали Российской академии наук с премиями в размере 50 000 (пятидесяти тысяч) рублей каждая для молодых ученых России по итогам конкурса 2020 года:
- 1.1. в области математики кандидату физико-математических наук Кузнецову Степану Львовичу (федеральное государственное бюджетное учреждение науки Математический институт им. В.А. Стеклова Российской академии наук) за цикл работ «Алгоритмические вопросы для решеток Клини с делениями» и кандидату физико-математических наук Ведюшкиной Викторовне (федеральное Виктории государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова») за цикл работ

«Топологические биллиарды и биллиардные книжки как новый класс интегрируемых биллиардных систем»;

- 1.2. в области общей физики и астрономии кандидату физикоматематических наук Винокурову Александру Сергеевичу, Соловьевой Юлии Николаевне (федеральное государственное бюджетное учреждение науки Специальная астрофизическая обсерватория Российской академии наук), Атапину Кириллу Евгеньевичу (федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова») за работу «Оптическое отождествление ультраяркого рентгеновского источника в галактике UGC6456» и кандидату физико-математических наук Денисову Константину Сергеевичу (федеральное государственное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук) за цикл работ «Спиновый и зарядовый транспорт в системах с магнитными скирмионами»;
- 1.3. в области ядерной физики Грибанову Сергею Сергеевичу, Иванову Вячеславу Львовичу, Шемякину Дмитрию Николаевичу (федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук) за работу «Изучение процессов аннигиляции электрон-позитронной пары в адроны с детектором КМД-3 на ускорительном комплексе ВЭПП-2000» и кандидату физико-математических наук Горбунову Илье Николаевичу (Объединенный институт ядерных исследований) за работу «Проверка Стандартной модели и поиск Новой физики с помощью исследования поляризационных эффектов в эксперименте СМЅ на LHC»;
- 1.4. в области физико-технических проблем энергетики кандидату физико-математических наук Лизякину Геннадию Дмитриевичу, кандидату физико-математических наук Антонову Николаю Николаевичу (федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук) за работу «Разработка физико-технических основ технологии плазменной сепарации отработавшего ядерного топлива» и кандидату технических наук Арефьеву Константину предприятие Юрьевичу (федеральное государственное унитарное моторостроения «Центральный имени институт авиационного

- П.И. Баранова»), кандидату физико-математических наук Крикуновой Анастасии Игоревне (федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук) за цикл работ «Фундаментальные проблемы устойчивости и стабилизации горения в перспективных энергосиловых установках»;
- 1.5. в области проблем машиностроения, механики и процессов управления – кандидату физико-математических наук Голышеву Александру Анатольевичу (федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича Сибирского отделения Российской академии наук) за работу «Разработка фундаментальных физических принципов лазерных технологий (резка, сварка, наплавка, аддитивные технологии)» и кандидату технических наук Филиппову Андрею Владимировичу (федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук) за «Структурно-фазовые превращения И износ элементов трибосопряжения при интенсивном и сверхинтенсивном фрикционном воздействии»;
- 1.6. в области информатики, вычислительной техники и автоматизации кандидату технических наук Тесле Николаю Николаевичу (федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук») за цикл работ «Разработка интеллектуальной технологии динамического формирования коалиции автономных роботов» и кандидату физикоматематических наук Сидоренко Дмитрию Алексеевичу (федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт автоматизации проектирования Российской академии наук) за цикл работ «Технологии прямого численного моделирования течений двухфазных сред»;
- 1.7. в области общей и технической химии кандидату химических наук Иванову Даниилу Михайловичу, кандидату химических наук Михердову Александру Сергеевичу, кандидату химических наук Рожкову Антону Викторовичу (федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет») за цикл работ «Неклассические нековалентные взаимодействия

как универсальный инструмент для построения супрамолекулярных систем и создания материалов» и кандидату химических наук Ромашову Леониду Владимировичу, Карлинскому Богдану Яновичу, Козлову Кириллу Сергеевичу (федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук) за цикл работ «Новые подходы к химической модификации возобновляемого сырья для решения фундаментальных проблем органического синтеза»;

- 1.8. в области физикохимии и технологии неорганических материалов кандидату химических наук Кубасову Алексею Сергеевичу, кандидату химических наук Клюкину Илье Николаевичу (федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова Российской академии наук) за цикл работ «Производные клозо-боратных анионов как платформа для получения функциональных материалов: синтез, строение и свойства» и кандидату химических наук Попкову Вадиму Игоревичу (федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской Ворожцову Виктору Алексеевичу наук), государственное бюджетное образовательное учреждение образования «Санкт-Петербургский государственный университет») за цикл работ «Особенности фазообразования В условиях ограниченности массопереноса: строение, термодинамические и функциональные свойства оксидных систем»;
- 1.9. в области физико-химической биологии Зелепукину Ивану Владимировичу (федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова Российской академии наук) за работу «Создание подходов к улучшению фармакокинетики наноагентов для повышения эффективности онкотерапии»;
- 1.10. в области общей биологии Даугавет Марии Аркадьевне (федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт цитологии Российской академии наук) за работу «Участие бактериофагов в горизонтальном переносе генов от прокариот к эукариотам» и Тимофееву Сергею Александровичу (федеральное государственное бюджетное научное

учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт защиты растений») за цикл работ «Изучение биохимии и молекулярной биологии облигатных внутриклеточных паразитов эукариот – микроспоридий»;

- 1.11. в области физиологии:
- 1.11.1. кандидату биологических наук Замараеву Алексею Владимировичу, кандидату биологических наук Сеничкину Вячеславу Витальевичу (федеральное государственное бюджетное образовательное высшего образования «Московский государственный учреждение университет имени М.В. Ломоносова») за работу «Регуляция сигнальных путей программируемой гибели клеток в патологических процессах» и кандидату биологических наук Кашириной Дарье Николаевне (федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации – Институт медико-биологических проблем Российской академии наук) за цикл работ «Исследование действия факторов космического полета на сердечно-сосудистую систему человека по протеомному составу клеток эндотелия, крови и мочи человека»;
- 1.11.2. кандидату биологических наук Зюзиной Алёне Борисовне, Ивановой Виолетте Олеговне (федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук) за работу «Молекулярные механизмы консолидации и реконсолидации памяти» *;
- 1.12. в области геологии, геофизики, геохимии и горных наук кандидату геолого-минералогических наук Любимцевой Наталье Геннадьевне (федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук) за цикл работ «Блеклые руды ключ к пониманию эволюции Дарасунской золоторудной гидротермальной системы»;
- 1.13. в области океанологии, физики атмосферы и географии кандидату физико-математических наук Кандаурову Александру Андреевичу, кандидату физико-математических наук Байдакову Георгию Алексеевичу, кандидату физико-математических наук Кузнецовой Александре Михайловне (федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики

^{*} Постановление Президиума РАН от 16 марта 2010 г. № 58.

Российской академии наук») за цикл работ «Мелкомасштабное взаимодействие атмосферы и океана в штормовых и ураганных условиях» и кандидату географических наук Кременчуцкому Дмитрию Александровичу (федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр «Морской гидрофизический институт РАН») за цикл работ «Бериллий-7 в Черноморском регионе: пространственновременная изменчивость и управляющие процессы»;

- 1.14. в области истории кандидату исторических наук Голубеву Сергею Игоревичу (федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова») за монографию «Монарх, нация и свобода. Очерки истории немецкой общественно-политической мысли последней трети XVIII века»;
- 1.15. в области философии, социологии, психологии и права кандидату философских наук Беседину Артему Петровичу (федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего государственный образования «Московский университет имени М.В. Ломоносова») за цикл работ по философии Джорджа Беркли и кандидату наук Мохову Сергею Викторовичу (федеральное социологических государственное бюджетное учреждение науки Ордена Дружбы народов Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая Российской академии наук) за цикл работ «Похоронная индустрия в современной России»;
- 1.16. в области экономики Бурилиной Марии Алексеевне, Евдокимову Дмитрию Сергеевичу (федеральное государственное бюджетное науки Центральный экономико-математический институт учреждение Российской академии наук) за монографию «Агент-ориентированное моделирование для поддержки принятия решений и прогнозирования в условиях перехода к цифровой экономике» и кандидату экономических наук Анищенко Алесе Николаевне (федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем рынка Российской академии наук) за цикл научно-практических работ в области стратегического развития обеспечения подкомплекса системе молочнопродуктового В продовольственной безопасности России;

- 1.17. в области мировой экономики и международных отношений кандидату исторических наук Ивкиной Наталье Викторовне (федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов») за работы «Европейская безопасность в исследованиях аналитических центров Германии», «Формирование образа России аналитическими центрами Германии в контексте сирийского кризиса (на примере Фонда Фридриха Эберта)», «Проблема атлантизма и европеизма во внешней политике и безопасности ЕС в начале 2000-х годов ХХІ в. (в исследованиях немецких аналитических центров)»;
- 1.18. в области литературы и языка кандидату филологических наук Полиловой Вере Сергеевне (федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова») за цикл работ по истории русско-испанских литературных отношений и поэтике переводных стихотворных текстов;
- 1.19. в области разработки или создания приборов, методик, технологий и новой научно-технической продукции научного и прикладного значения:
- 1.19.1. Белотелову Глебу Сергеевичу, Бердасову Олегу Игоревичу, Грибову Артему Юрьевичу (федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт физикотехнических и радиотехнических измерений») за работу «Разработка и создание оптического репера частоты наземного базирования на холодных атомах стронция» и Галаванову Андрею Владиевичу, Кулиш Елене Михайловне, Ивановой Юлии Александровне (Объединенный институт ядерных исследований) за работу «Разработка и создание трековой системы установки ВМ@N на базе GEM-детекторов»;
- 1.19.2. Турецкому Евгению Александровичу (федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет) за работу «Разработка способов получения, контроля качества и применения водных дисперсий фуллерена С₆₀» *;

- 1.20. в области медицины кандидату биологических наук Беспятых Юлии Андреевне (федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины Федерального медико-биологического агентства») за цикл работ «Разработка системного подхода к изучению ответа Mycobacterium tuberculosis на противотуберкулезную терапию» и Новиковой Евгении Анатольевне (федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека») за цикл работ «Кишечный микробиом подростков: ожирение и грудное вскармливание»;
- в области агропромышленного комплекса Рудому Дмитрию Владимировичу технических наук (федеральное бюджетное государственное образовательное учреждение образования «Донской государственный технический университет») за работу «Разработка моделей физико-механических связей зерна с колосом и определение условий его энергоэффективного выделения» и Суховой Екатерине Михайловне (федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского») работу «Анализ связи 3a отражательных фотосинтетических свойств сельскохозяйственных растений в условиях локального и системного действия стрессовых факторов как фундаментальная основа дистанционного мониторинга»;
- 2. Присудить медали Российской академии наук с премиями в размере 25 000 (двадцати пяти тысяч) рублей каждая для студентов высших учебных заведений России по итогам конкурса 2020 года:
- 2.1. в области математики студенту 2 курса магистратуры Факультета математики и компьютерных наук федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Куликову Алексею Игоревичу за работу «Интерполяция Фурье и частотно-временная локализация» и студенту 6 курса Факультета вычислительной математики и кибернетики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» Трусову Николаю Всеволодовичу за работу «Численные

методы решения задачи среднего поля при наличии магистрального эффекта и их приложение к анализу кризиса на фондовом рынке»;

- 2.2. в области общей физики и астрономии студентке 2 курса магистратуры Радиофизического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» Широковой Анастасии Владимировне за цикл работ «Трансформация поверхностных плазмонов на нестационарном графене»;
- 2.3. в области ядерной физики студенту 2 курса магистратуры Института ядерной физики и технологий федерального государственного образовательного учреждения автономного высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» Богданову Федору Алексеевичу, студентке 2 курса магистратуры Института ядерной физики и технологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» Ижбуляковой Зарине Тагировне за работу «Исследование нейтронной компоненты ШАЛ на поверхности Земли»;
- 2.4. в области физико-технических проблем энергетики студентке 2 курса магистратуры Инженерной школы энергетики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» Паушкиной Кристине Константиновне за работу «Научное обоснование перспектив применения энергетически, экологически экономически эффективных композиционных топлив в теплоэнергетике» и студентке 6 курса Физического факультета федерального государственного образовательного автономного учреждения высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет» Дауэнгауэр Елизавете Ильиничне работ ЦИКЛ «Вихреразрешающее моделирование кавитационного режима обтекания гидропрофиля при больших числах Рейнольдса»;
- 2.5. в области проблем машиностроения, механики и процессов управления студентке 1 курса магистратуры Механического факультета

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уфимский государственный нефтяной технический университет» Сафиной Лилии Ришатовне за работу «Исследование процесса формирования композита графен-никель и оценка его механических свойств методом молекулярной динамики» и студенту 2 курса магистратуры Института передовых производственных технологий федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» Тарасенко Федору Дмитриевичу за работу «Построение моделей высокоадекватных металлических материалов аддитивного производства и решетчатых структур на их основе»;

- 2.6. в области информатики, вычислительной техники и автоматизации 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)» Воронину Кириллу Васильевичу за работу «Сверхлокализованные поляритоны в волноводах из анизотропных и двумерных материалов для высокоскоростных оптических межсоединений в вычислительных устройствах»;
 - 2.7. в области общей и технической химии не присуждать;
- 2.8. в области физикохимии и технологии неорганических материалов студенту 2 курса магистратуры Института тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет» Александрову Александру Александровичу, студенту 1 курса магистратуры Факультета наук о материалах федерального государственного бюджетного образовательного учреждения образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» Котцову Сергею Юрьевичу, студентке 4 курса бакалавриата Факультета наук о материалах федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» Родиной Анфисе Андреевне за работу «Новые подходы к получению матриц для перспективных люминесцентных материалов»;

- 2.9. в области физико-химической биологии студентке 5 курса Высшего химического колледжа РАН федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Российский химикотехнологический университет имени Д.И. Менделеева» Касимовой Анастасии Алексеевне выпускную квалификационную работу «Капсульные Acinetobacter baumannii: строение полисахариды расщепление И деполимеразами бактериофагов»;
- 2.10. в области общей биологии студенту 2 курса магистратуры Географического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» Здравчеву Никите Сергеевичу за работу «Исследование особенностей анатомии репродуктивных органов базальных групп Angiospermae в связи с вопросами их филогении и биогеографии» и студентке 1 курса магистратуры Биологического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» Юдиной Софье Всеволодовне за работу «Эволюция рода Thismia (Thismiaceae, Dioscoreales) в свете данных по анатомии цветка, репродуктивной биологии и строению пластидных геномов»;
- 2.11. в области физиологии студентке 2 курса магистратуры Института биологии и биомедицины федерального государственного образовательного учреждения образования автономного высшего «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» Турубановой Виктории Дмитриевне за цикл работ «Иммуногенная клеточная смерть опухолевых клеток при индукции фотодинамической терапией» и студенту 2 курса магистратуры Физического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» Гарсону Дасгупте Андрею Кумару за работу «Обратимая тромбоцитов кластеризация агрегации И адгезионных рецепторов»;
- 2.12. 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» Борисову Артему Сергеевичу за цикл работ «Кристаллохимическое исследование безводных сульфатных минеральных ассоциаций»;

- 2.13. в области океанологии, физики атмосферы и географии студентке 2 курса магистратуры Геолого-географического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения образования «Национальный исследовательский государственный университет» Безгодовой Ольге Витальевне за научную работу «Анализ современного морфогенеза территории Тункинской котловины (Республика Бурятия)» и студенту 1 курса магистратуры Факультета информационных и управляющих систем федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего «Балтийский государственный технический образования «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова» Попову Павлу Андреевичу за научную работу «Использование телеуправляемых необитаемых подводных аппаратов для исследования дна прибрежных акваторий Мирового океана для прикладных и научно-исследовательских задач»;
- 2.14. в области истории студентке 2 курса магистратуры Института истории и социологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Удмуртский государственный университет» Калугиной Дарье Андреевне за работу «Топография исторического центра г. Сарапул»;
- 2.15. в области философии, социологии, психологии и права студенту Факультета социальных магистратуры наук и массовых федерального государственного образовательного коммуникаций бюджетного учреждения высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации» Владимирову Ивану Андреевичу научную работу «Социокультурные факторы формирования демонстративного потребительского поведения российской молодежи в онлайн-играх» и студентке 2 курса магистратуры Гуманитарного института федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет» Рузановой Дарье Владимировне за научную работу «Визуализация проблемы

транссексуальности в произведениях современного зарубежного киноискусства»;

- 2.16. в области экономики студентке 4 курса Факультета экономики и права федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова» Горбовой Дарье Владимировне за работу «Прогнозирование структурных изменений в промышленном секторе экономики России» и студентке 2 курса магистратуры Факультета международного бизнеса федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского» Ильиных Дарье Алексеевне за работу «Международный опыт оценки внедрения и развития энергоэффективных технологий на основе возобновляемых источников энергии (на примере солнечной энергетики)»;
- 2.17. в области мировой экономики и международных отношений студенту 2 курса магистратуры Факультета политологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Серебрякову Кириллу Дмитриевичу за выпускную квалификационную работу «Группы влияния в современных политико-административных институтах КНР»;
- 2.18. в области литературы и языка студентке 2 курса магистратуры Филологического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» Чернышевой Владе Александровне за магистерскую работу «Глагольные категории у латинских грамматиков»;
- 2.19. в области разработки или создания приборов, методик, технологий и новой научно-технической продукции научного и прикладного значения:
- 2.19.1. студенту 6 курса Института «Радиоэлектроника, инфокоммуникации и информационная безопасность» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего «Московский образования авиационный институт (национальный исследовательский университет)» Виноградову Максиму Сергеевичу за

работу «Разработка сверхвысокополосного радара с высокой разрешающей способностью для обнаружения биологических объектов» и студенту 1 курса магистратуры Факультета лазерной фотоники И оптоэлектроники федерального государственного автономного образовательного учреждения образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» Гончарову Денису Борисовичу «Разработка за работу биодинамического светильника»;

- 2.19.2. студентке 1 курса магистратуры Факультета биотехнологии и ветеринарной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» Булгаковой Владе Павловне за работу «Технология получения биоразлагаемого полимера на основе Azotobacter chroococcum» *;
- 2.20. в области медицины студентке 6 курса Медико-биологического факультета федерального государственного бюджетного образовательного высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации Ковалевой Ирине Владимировне за работу «Экспрессия рецепторов прогестерона в ткани больных доброкачественной гиперплазией и раком предстательной железы, связь с ростовыми и транскрипционными рецепцией гормональной И компонентами AKT/mTOR факторами, сигнального пути» и студенту 6 курса Факультета фундаментальной медицины федерального государственного бюджетного образовательного образования «Московский государственный высшего университет имени М.В. Ломоносова» Первушину Николаю Викторовичу, студентке 6 курса Химического факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова» Савицкой Виктории Юрьевне за работу «2,4,5-трис(алкоксиарил)имидазолины: синтез и оценка биологической активности ингибиторов белок-белкового взаимодействия p53-MDM2»;
- 2.21. в области агропромышленного комплекса студенту 3 курса бакалавриата Факультета агротехники и энергообеспечения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

образования «Орловский государственный аграрный университет имени Лансбергу Александру Александровичу Н.В. Парахина>> работу «Проектирование системы электроснабжения 0,4 кВ сельскохозяйственных потребителей, содержащей средства сетевого секционирования резервирования и возобновляемые источники энергии» и студентке 2 курса магистратуры Факультета зоотехнологий и агробизнеса федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины биотехнологии – MBA имени К.И. Скрябина» Егоровой Марии Александровне за работу «Использование кормовых добавок на основе фукусовых водорослей в птицеводстве».

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

Президент РАН академик РАН

И.о. главного ученого секретар

президиума РАН член-корреспондент РАНД А. Макоско