

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»

(СО РАН; СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН)

ПРЕЗИДИУМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.10.2025	Новосибирск	№
------------	-------------	----------

О награждении Почетной грамотой СО РАН участников конкурса молодых ученых — 2025 по присуждению премий имени выдающихся ученых Сибирского отделения РАН

На основании представлений председателей объединенных ученых советов СО РАН по направлениям науки президиум федерального государственного бюджетного учреждения «Сибирское отделение Российской академии наук» ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Наградить Почетной грамотой СО РАН участников конкурса по присуждению премий имени выдающихся ученых Сибирского отделения РАН:

- 1. Кандидата физико-математических наук Ахметшина Линара Ришатовича (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук) за цикл работ «Комплекс топологических преобразований в структуре тетрахирального метаматериала», представленных на премию имени М.А. Лаврентьева за работы в области механики, прикладной математики и физики.
- 2. Кандидата физико-математических наук Антонова Дмитрия Владимировича (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет») за цикл работ «Монотонное испарение и интенсивная фрагментации гомогенных и гетерогенных капель для задач энергетики, транспорта и безопасности», представленных на премию имени С.С. Кутателадзе за работы в области теплофизики, гидрогазодинамики и энергетики.

- 3. Кандидата физико-математических наук Осинцеву Наталью Дмитриевну (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук) за цикл работ «Исследование свойств вихревых векторных бесселевых пучков для задач телекоммуникации терагерцового диапазона частот», представленных на премию имени Л.В. Киренского за работы в области физики.
- 4. Кандидата физико-математических наук Сотникова Олега Захаровича (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук) за цикл работ «Разработка источника отрицательных ионов водорода для нагревных инжекторов установок термоядерного синтеза нового поколения»;

Олейникова кандидата физико-математических наук Владислава Петровича (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И. Будкера Сибирского отделения Российской академии наук) ЦИКЛ работ «Исследование за электролюминесценции в видимом диапазоне в детекторах на основе жидкого аргона»,

представленных на премию им. Г.И. Будкера — за работы в области ядерной физики, термоядерного синтеза и физики плазмы.

- 5. Кандидата физико-математических наук Колесникову Алену Юрьевну (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский национальный исследовательский государственный университет») за цикл работ «Нелинейная динамика мод шепчущей галереи цилиндрического микрорезонатора с вариацией радиуса», представленных на премию им. С.Г. Раутиана за работы в области нелинейной оптики и нелинейной спектроскопии.
- 6. Кандидата физико-математических наук Милёхина Илью Александровича (Федеральное государственное автономное образовательное образования «Новосибирский высшего национальный исследовательский государственный университет») – за ЦИКЛ спектроскопия высокого пространственного «Оптическая материалов ДЛЯ устройств опто-И наноэлектроники», представленных на премию имени К.К. Свиташева – за работы в области опто- и наноэлектроники.
- 7. Кандидата физико-математических наук Чернозема Романа Викторовича (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет») за цикл работ «Физико-химические закономерности формирования биосовместимых

магнитоэлектрических наноматериалов и их функциональные свойства для тераностики», представленных на премию В.В. Воеводского — за работы в области химической физики.

- 8. Кандидата химических наук Радюш Екатерину Алексеевну (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова Сибирского отделения Российской академии наук) за цикл работ «Халькогенные связи как инновационный инструмент создания новых донорно-акцепторных комплексов на основе 1,2,5-халькогенадиазолов», представленных на премию имени М.Г. Воронкова за работы в области элементоорганических соединений.
- 9. Кандидата химических наук Юрпалову Дарью Владимировну (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук») за цикл работ «Эффекты взаимодействия компонентов моно- и биметаллических палладиевых катализаторов гидрирования ацетилена в этилен», представленных на премию имени Г.К. Борескова за работы в области химической кинетики и катализа.
- 10. Кандидата технических наук Михайлова Игоря Владиславовича (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука Сибирского отделения Российской академии наук) – за цикл работ «Высокоразрешающие электромагнитные системы ДЛЯ нефтепромысловой разведки геофизического мониторинга», представленных на премию имени Н.Н. Пузырева – за работы в области геофизики, геофизических методов поиска и разведки полезных ископаемых.
- 11. Кандидата геолого-минералогических наук Шапаренко Елену Олеговну (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук) за цикл работ «Флюидный режим формирования золото-кварцевых месторождений на Енисейском кряже», представленных на премию имени Ю.А. Кузнецова и В.А. Кузнецова за работы в области магматизма, рудообразования и региональной геологии.
- 12. Кандидата технических наук Подрядчикову Екатерину Дмитриевну (Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет») за авторскую монографию «Геопространственное обеспечение кадастровой и градостроительной деятельности в эпоху цифровой трансформации»,

представленную на премию имени А.Г. Гранберга — за работы в области анализа и прогнозирования пространственных экономических систем.

- 13. Кандидата медицинских наук Калинникову Юлию Геннадьевну (Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет») за цикл работ «Психофизиологические механизмы контроля телесности в цифровом пространстве», представленных на премию имени Т.И. Заславской за работы в области экономической социологии.
- 14. Кандидата медицинских наук Залесова Антона Сергеевича (Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации) за цикл работ «Оптимизированный подход хирургического лечения гипертрофической кардиомиопатии и SAM-индуцированной митральной недостаточности», представленных на премию имени Е.Н. Мешалкина за работы в области кардиологии и хирургии.
- 15. Кандидата ветеринарных наук Гофман Алёну Андреевну (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Омский аграрный научный центр») за цикл работ «Модуляция микрофлоры кишечника и иммунного статуса сельскохозяйственной птицы как стратегия профилактики инфекционных заболеваний и снижения риска развития антибиотикорезистентности»;

кандидата сельскохозяйственных наук Косареву Наталью Александровну (Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Омский аграрный научный центр») — за цикл работ «Влияние консервированных кормов на рост и развитие бычков на откорме»,

представленных на премию имени И.И. Синягина — за работы в области аграрных наук.

Председатель СО РАН академик РАН

Главный ученый секретарь CO PAH чл.-к. PAH



В.Н. Пармон

А.А. Тулупов