

На заседании президиума РАН состоялось вручение медалей РАН молодым учёным и студентам



Торжественное награждение молодых учёных и студентов вузов медалями [Российской академии наук](#) по итогам конкурса 2021 года состоялось 7 февраля 2023 года на заседании президиума РАН. Награды вручил президент РАН [Геннадий Красников](#).

Как сообщил главный учёный секретарь президиума РАН академик РАН [Михаил Дубина](#), на конкурс была представлена 1331 работа. По рекомендации Экспертной комиссии РАН наград удостоены 45 молодых учёных и 26 студентов.

Медали Российской академии наук для молодых учёных присуждены следующим лауреатам:

В ОБЛАСТИ ПРОБЛЕМ МАШИНОСТРОЕНИЯ, МЕХАНИКИ И ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ — кандидату физико-математических наук [Брюханову Илье Александровичу](#) ([Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова](#)) за работу «Многомасштабное моделирование механических свойств и процессов деформирования металлов, сплавов и наноструктур»; кандидату физико-математических наук [Гелашу Андрею Александровичу](#) ([Институт автоматизи и электрометрии Сибирского отделения РАН](#)), кандидату физико-математических наук [Качулину Дмитрию Игоревичу](#) ([Новосибирский национальный исследовательский государственный университет](#)), доктору физико-математических наук [Мулладжанову Рустаму Илхамовичу](#) ([Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения РАН](#)) за работу «Нелинейные волновые когерентные структуры: новые теоретические подходы и моделирование».

В ОБЛАСТИ МАТЕМАТИКИ — кандидату физико-математических наук **Дымову Андрею Викторовичу** ([Математический институт им. В.А. Стеклова РАН](#)) за работу «Стохастическая модель волновой турбулентности Захарова-Львова».

В ОБЛАСТИ ОБЩЕЙ ФИЗИКИ И АСТРОНОМИИ — кандидату физико-математических наук **Дурневу Михаилу Васильевичу** ([Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН](#)) за работу «Фотогальванические эффекты в двумерных кристаллах и топологических изоляторах» и кандидату физико-математических наук **Семене Андрею Николаевичу**, кандидату физико-математических наук **Мереминскому Илье Александровичу**, **Зазнобину Игорю Альбертовичу** ([Институт космических исследований РАН](#)) за работу «Сильнопеременные рентгеновские источники в обзоре неба телескопом ART-XC им. М.Н. Павлинского обсерватории СРГ: открытие новых и исследование уже известных транзиентов».

В ОБЛАСТИ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ — кандидату физико-математических наук **Пикельнеру Андрею Федоровичу** ([Объединенный институт ядерных исследований](#)) за работу «Много-петлевые расчеты и их приложения к различным моделям квантовой теории поля».

В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И АВТОМАТИЗАЦИИ — кандидату физико-математических наук **Рахлину Максиму Владимировичу** ([Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН](#)) за работу «Источники однофотонного излучения для систем квантовой криптографии и квантовых вычислений» и **Анфимову Дмитрию Романовичу**, **Щербаковой Анастасии Валерьевне**, **Винтайкину Ивану Борисовичу** ([Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана](#) (национальный исследовательский университет)) за работу «Автоматизированные средства и информационные системы на базе искусственного интеллекта для создания среды безопасности и благополучия человека».

[Полный список победителей конкурса](#)

Пресс-центр ИТ СО РАН по материалам РАН

Источники:

На заседании президиума РАН состоялось вручение медалей РАН молодым ученым и студентам – Институт теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук (itp.nsc.ru), Новосибирск, 17 февраля 2023.