

СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК (СО РАН)

Объединенный ученый совет по физическим наукам

630090, Новосибирск 90, проспект Академика Лаврентьева, 17 Телефон: (383) 330-05-63 Телефакс: (383) 330-71-63 / 330-05-63 E-mail: ratakhin@hcei.tsc.ru k.lotov@sb-ras.ru

РЕШЕНИЕ

Объединенного ученого совета по физическим наукам СО РАН Приняло участие в голосовании 43 человека из 59. Голосование завершено 19.09.2025.

Рассмотрев работы, представленные на конкурс молодых ученых — 2025 по присуждению премий имени выдающихся ученых СО РАН, представить на утверждение президиума СО РАН кандидатуру лауреата конкурса:

кандидат физико-математических наук

Костюкова Надежда Юрьевна (ИЛФ СО РАН, Новосибирск) с работой

«Исследование нелинейных кристаллов бариевых халькогенидов и создание на их основе перестраиваемых параметрических генераторов света среднего ИК диапазона»,

поданной на конкурс в номинации «Премия имени В.П. Чеботаева – за работы в области квантовой электроники и лазерной физики».

Рекомендовать к награждению Почетными грамотами СО РАН следующих молодых ученых, представивших сильные работы на конкурс премий имени выдающихся ученых Сибирского отделения РАН:

Осинцева Наталья Дмитриевна (ИЯФ СО РАН, Новосибирск), «Исследование свойств вихревых векторных бесселевых пучков для задач телекоммуникации терагерцового диапазона частот» (на премию им. Л.В. Киренского – за работы в области физики);

Сотников Олег Захарович (ИЯФ СО РАН, Новосибирск), «Разработка источника отрицательных ионов водорода для нагревных инжекторов установок термоядерного синтеза нового поколения» (на премию им. Г.И. Будкера – за работы в области ядерной физики, термоядерного синтеза и физики плазмы);

Колесникова Алена Юрьевна (НГУ, Новосибирск), «Нелинейная динамика мод шепчущей галереи цилиндрического микрорезонатора с вариацией радиуса» (на премию им. С.Г. Раутиана – за работы в области нелинейной оптики и нелинейной спектроскопии);

Олейников Владислав Петрович (ИЯФ СО РАН, Новосибирск), «Исследование электролюминесценции в видимом диапазоне в детекторах на основе жидкого аргона» (на премию им. Г.И. Будкера – за работы в области ядерной физики, термоядерного синтеза и физики плазмы).

H. Paraxill

Председатель ОУС академик РАН

Ученый секретарь ОУС д. ф.-м. н.

Н.А. Ратахин

К.В. Лотов