

Конкурс курсовых работ 2023

[Институт автоматики и электрометрии СО РАН](#) провёл конкурс курсовых работ, выполненных на базе Института и/или под руководством сотрудников. В соответствии с тематиками Института конкурс состоял из двух секций: оптической и IT-направления. Формат конкурса ставил задачу рассказать о своей работе за три минуты наиболее простым языком. Жюри определило победителей в каждой из секций.

В секции “Оптические измерения” 1-е место присуждено:

студентке ФФ НГУ **Скажутиной Дарье Александровне** с курсовой работой “Исследование смещения линии рассеяния Мандельштама–Бриллюэна волосом в зависимости от влажности”, научный руководитель – старший научный сотрудник к.ф.-м.н. Адищев Сергей Владимирович.

В секции “IT-направление” 1-е место присуждается:

Студенту ФИТ НГУ **Синицыну Даниилу Владимировичу** с курсовой работой “Разработка ядра облачного IDE процесс-ориентированного расширения языка Си”, научный руководитель – ведущий научный сотрудник д.т.н. Зюбин Владимир Евгеньевич.

Победители награждены денежными призами, остальные участники конкурса получили мерч ИАиЭ СО РАН. За призами нужно обратиться к председателю СМУ ИАиЭ СО РАН Лобачу Ивану Александровичу, контакты представлены на сайте: <https://www.iae.nsk.su/ru/institute-structure>.

Проведение конкурса курсовых работ планируется на постоянной основе.

