



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт автоматики и электрометрии
Сибирского отделения Российской академии наук
(ИАиЭ СО РАН)

14 октября 2019 г.

Пресс-релиз

ЦКП «Спектроскопия и оптика» получил грант на развитие

ЦКП «Спектроскопия и оптика», работающий на базе Института автоматики и электрометрии СО РАН, стал победителем конкурса на предоставление грантов по направлению «Поддержка и развитие центров коллективного пользования научным оборудованием для обеспечения реализации исследовательских программ и проектов по перспективным научным направлениям». Конкурс проводился Министерством науки и высшего образования РФ в рамках Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы».

Название проекта: Развитие ЦКП ИАиЭ СО РАН для обеспечения поддержки реализации комплексных исследований в области цифровых интеллектуальных производственных технологий и компонентов для задач фотоники, телекоммуникации и приборостроения (2019-05-595-0001-024).

[Протокол \(pdf\)](#)

Справка:

ЦКП «Спектроскопия и оптика» создан в ИАиЭ СО РАН для разработки методов высокоразрешающей спектроскопии газов и конденсированных сред, в том числе новых органических и неорганических материалов, биохимических веществ и субстанций, искусственно синтезированных микро- и наноструктурированных объектов. С развитием тематики Института ЦКП расширил перечень работ и услуг на микро/нанотехнологии, терагерцовую спектроскопию, прецизионное прототипирование высокотехнологичных оптомеханических компонентов и систем.

Пресс-релиз на сайте ИАиЭ СО РАН:

https://www.iae.nsk.su/images/stories/0_News/2019/191014-СКР-grant.pdf

Источники:

[Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014—2020 годы](#) – Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (fcprg.ru), Москва, 11 октября 2019.