

Кафедра общей и экспериментальной физики

Доцент (неполная занятость – 0,5 ставки)

Подано заявлений – 1

Комаров Владимир Алексеевич, 1949, кандидат физико-математических наук (1989), доцент (1999), доцент кафедры общей и экспериментальной физики.

Основные работы по профилю кафедры: On the Atomic-Force Microscopy and Electrical Properties of Single-Crystal Bismuth Films., (2020), [статья]

The Hall and Seebeck Effects in Bismuth Thin Films on Mica Substrates in the Temperature Range of 77-300 K., (2019), [статья]

Электронные курсы в ЦДПО (Moodle): Введение в физику конденсированного состояния; Физические явления в твердых телах.

Участие в выполнении НИР за 2015-2020: Закономерности эффектов электронного переноса в условиях проявления состояния топологического изолятора в тонких пленках твердого раствора висмут-сурьма с учетом их взаимодействия с подложкой, Исполнитель, Минобрнауки РФ, государственное задание, 2017-2019; Закономерности изменения физических и химических свойств при переходе от массивных объектов к низкоразмерным и наноразмерным структурам, Исполнитель, Минпросвещения РФ, государственное задание, 2020-2022

Индекс	Публикаций	Цитирований	Индекс Хирша
РИНЦ	134	353	9
РИНЦ 5 лет	42	57	—
Scopus	28	106	7
Web of Science с аффилиацией	25	101	6
Web of Science	25	95	6

