

Кафедра общей и экспериментальной физики

Доцент

Подано заявлений – 1

Гулякова Анна Александровна, 1985, кандидат физико-математических наук (2013), доцент кафедры общей и экспериментальной физики.

Основные работы по профилю кафедры: Relaxation processes and structural transitions in Poly(vinylidene fluoride-trifluoroethylene-chlorofluoroethylene) relaxor-ferroelectric terpolymers as seen in dielectric spectroscopy, (2018), [статья]. Перевод: Релаксационные процессы и структурные переходы в релаксорных сегнетоэлектрических терполимерах на основе ПВДФ

Dielectric relaxation spectroscopy in the high-impact polystyrene/titanium-dioxide composite films, (2019), [статья]. Перевод: Диэлектрическая релаксация в композитных пленках на основе ударопрочного полистирола с включениями диоксида титана

Электронные курсы в ЦДПО (Moodle): Физика атомного ядра и элементарных частиц. Записано 0 студентов

Участие в выполнении НИР за 2014-2019: 7 НИР: Поляризация сегнетоэлектрических полимеров в вязкотекучем состоянии, Гос.задание ДААД, Руководитель, 2018; Проведение научно-исследовательских работ в рамках международного научно-образовательного сотрудничества по программе «Михаил Ломоносов» по теме: «Связь индуцированной изготовлением микроструктуры с электромеханическими свойствами релаксаторных сегнетоэлектрических полимеров», Минобрнауки ДААД, Руководитель, 2016.

Заявки на выполнение НИР за 2014-2019: 2(ДААД)

Индекс	Публикаций	Цитирований	Индекс Хирша
РИНЦ	23	75	5
РИНЦ Ядро	1	9	1
Scopus	3	5	2
Web of Science с аффилиацией	3	1	1
Web of Science	4	0	0

