

СПИСОК

публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук «Исследование процессов электрического пробоя газов в длинных разрядных трубках», опубликованных в рецензируемых изданиях, Кагинина Сергея Александровича

Author ID (Scopus) – 55888485300
 Researcher ID (Web of Science) - R-4224-2016
 SPIN (РИНЦ) 2522-6255
 ORCID - 0000-0001-5910-753X

№ п/п	Название публикации на языке оригинала	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Группы научных специальностей/научные специальности, в которых имеет право публикация журнала	Выходные данные публикации	Объем публикации	Соавторы	Интернет-адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных	№ публикации в списке литературы диссертации
1	Исследование процессов, происходящих при пробое в аргона в длинной разрядной трубке при пониженном давлении	Статья в журнале	10.7868/S0367292116100061	ФИЗИКА ПЛАЗМЫ	0367-2921	Физика плазмы	Том 42, № 10, с. 936-948, 2016	13	А. В. Мещанов, Ю. З. Ионих, А. И. Шипианов	https://elbrary.ru/item.asp?id=26665300	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	68
2	Processes of discharge ignition in long tubes at low gas pressure	Статья в журнале	10.1088/1361-6595/aa6f7c	Plasma Sources Sci. Technol.	0963-0252 (web 1361-6595)	Plasma physics, Laser physics	Vol. 26, No. 6, 2017	12	A I Shishranov, A V Meshchanov, Y Z Ionikh	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1361-6595/aa6f7c/meta	Web of Science, Scopus	69

3	Динамика пробоя в смеси аргон-ртуть при пониженном давлении в длинной разрядной трубке	Статья в журнале	10.7868/S0 367292118 030058	ФИЗИКА ПЛАЗМЫ	0367-2921	Физика плазмы	Том 44, № 3, с. 298-311, 2018	14	А. В. Мешанов, А. И. Пилипанов, Ю. З. Ионих	https://elibrary.ru/item.asp?id=32664822	eLIBRARY, Web Science, Scopus	70
4	Наблюдение и исследование "обратного пробоя" в разрядной трубке	Статья в журнале	10.1134/S0 367292118 110057	ФИЗИКА ПЛАЗМЫ	0367-2921	Физика плазмы	Том 44, № 11, с. 870-880, 2018	11	М. А. Капитонова, Р. М. Матвеев, А. В. Мешанов, Ю. З. Ионих	https://elibrary.ru/item.asp?id=36427619	eLIBRARY, Web Science, Scopus	71

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Исследование процессов электрического пробоя газов в длинных разрядных трубках» опубликованы в вышеприведенных (4) публикациях

В случае необходимости готов предоставить электронные/бумажные тексты публикаций с титульной страницей издания и его выходными данными

Калинин Сергей Александрович С. Калинин

адрес и телефон для связи KalininSA@rambler.ru +7(921)321-77-14

Дата 31.05.2019