

**Список
научных и учебно-методических работ**

Сериков Игорь Олегович

№	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем в с.	Соавторы
1	О катодном инициировании пробоя в вакууме (статья)	печатная	Письма в журнал технической физики, 2004. – Т. 30. – Вып. 11. – С. 1 – 6.	5 – 1	Емельянов А. А., Емельянова Е. А.
2	Эффективность оптимальных режимов импульсного повышения электрической прочности вакуумной изоляции. (тезисы)	печатная	Proc. XXIth ISDEIV, Ялта, Крым, 2004. – Т. 1. – С. 9 – 11.	3 – 1	Емельянов А. А., Емельянова Е. А., Сафонова Т.Н.
3	К оценке катодного инициирования при предельных значениях электрической прочности вакуумной изоляции (тезисы)	печатная	Proc. XXIth ISDEIV, Ялта, Крым, 2004. – Т. 1. – С. 12 – 13.	3 – 1	Емельянов А. А., Емельянова Е. А., Сафонова Т.Н.
4	К оценке катодного инициирования вакуумного пробоя в импульсном режиме (тезисы)	печатная	Proc. XXIth ISDEIV, Ялта, Крым, 2004. – Т. 1. – С. 14 – 16.	3 – 1	Емельянов А. А., Емельянова Е. А., Сафонова Т.Н.
5	Точность оценки катодного инициирования пробоя в вакууме (тезисы)	печатная	Тезисы Международной научно-практической конференции «Электронные средства и системы управления», Томск, 2004. Ч. I. – С. 177 – 180.	4 – 1	Емельянов А. А., Емельянова Е. А.

6	Критерий контроля катодного инициирования вакуумного пробоя на постоянном напряжении (тезисы)	печатная	Тезисы Одиннадцатой международной научно – технической конференции студентов и аспирантов, Москва, 2005. – Т. 2. – С. 66 – 67.	1	
7	Способ оценки катодного механизма инициирования в вакууме (патент)	-	Патент РФ № 2249878. Бюл. 2005, № 10. – 4 с.	4 – 1	Емельянов А. А., Емельянова Е. А

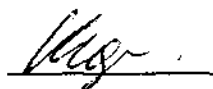
Соискатель



И.О. Сериков

Список верен:

Заведующий кафедрой:



В.С. Шоркин

Ученый секретарь
ученого совета

К.В. Подмастерьев

21.02.2016

(дата)