

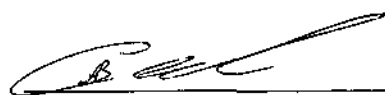
СПИСОК
научных трудов
Седова Александра Викторовича

№ пп	Наименование	Форма Работы	Выходные Данные	Объём	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Эмиссия электронов с поверхности твердых тел, стимулированная электрическим полем и гетерогенной химической реакцией (статья) (Electron Emission from Solid Surfaces Stimulated by Electric Field and Heterogeneous Chemical Reaction) (статья)	Печат.	Письма в Журнал технической физики. Т. 30. Вып. 18. – СПб.: 2004г. Technical Physics Letters. Vol.30. N 9. 2004	8/4 3/1,5	Харламов В.Ф., Ромашин С.Н. V.F. Kharlamov, S. N. Romashin
2	Самоорганизация при осаждении пленок полупроводников в среде атомарного водорода (статья) (Self-Organization during Deposition of Semiconductor Films in the Atmosphere of Atomic Hydrogen) (статья)	Печат.	Журнал технической физики. Т. 74. Вып. 8. – СПб.: 2004г. Technical Physics. V. 49. № 8. 2004.	3/1 4/1	Ромашин С.Н., Касаткин Э.В., Харламов В.Ф. S. N. Romashin, E.V. Kasatkin, V.F. Kharlamov
3	Хемозмиссия электронов из металла в полупроводник (статья) (Electron Chemoemission from Metal to Semiconductor) (статья)	Печат.	Письма в Журнал технической физики. Т. 30. Вып. 17. – СПб.: 2004г. Technical Physics Letters. V.30. N 9. 2004.	7/2 3/1	Харламов В.Ф., Ромашин С.Н.. V.F. Kharlamov, S. N. Romashin

1	2	3	4	5	6
4	Ионизация и распыление атомами водорода пленок полупроводников, выращенных в среде атомарного водорода (статья)	Печат.	Тезисы докладов 12 Международной Конференции по радиационной физике и химии неорганических материалов "РФХ-12", – Томск, 2003 г.	5/1	Касаткин Э.В., Ромашин С.Н., Харламов В.Ф.
5	Релаксационный метод исследования гетерогенных химических реакций с временным разрешением 10^{-5} с (статья)	Печат.	Тезисы докладов Всероссийской школы-симпозиума молодых ученых "Современная химическая физика", – Туапсе, 2003.	1/0,25	Харламов В.Ф., Ануфриев К.М., Игнатов А.Н., Кубышкина М.В., Никольский А.Н., Ромашин С.Н., Сериков И.О.
6	Эмиссия электронов из металлов в полупроводник, стимулированная химической реакцией (статья)	Печат.	Материалы XXII Всероссийский симпозиум молодых ученых по химической кинетике, – Москва, 2004 г.	1/0,25	Ромашин С.Н., Ануфриев К.М., Харламов В.Ф.
7	Методы контроля за электронным возбуждением металлов активными газами (статья)	Печат.	Тезисы докладов 7 Международной научно-технической конференции "Актуальные проблемы электронного приборостроения АПЭП-2004", – Новосибирск, 2004 г.	2/0,5	Ромашин С.Н., Кубышкина М.В., Ануфриев К.М., Харламов В.Ф.

1	2	3	4	5	6
8	Электронное возбуждение металлов активным газом и сопутствующие эффекты (статья)	Печат.	Доклады XVI Всероссийского симпозиума "Современная химическая физика", – Туапсе, 2004 г.	2/0,75	Ромашин С.Н., Кубышкина М.В., Ануфриев К.М., Харламов В.Ф.
9	Электронное возбуждение и распыление наноструктур атомарным водородом (статья)	Печат.	Доклады XVI Всероссийского симпозиума "Современная химическая физика", – Туапсе, 2004 г.	2/0,5	Касаткин Э.В., Рябенко А.Г., Куликов А.В., Ромашин С.Н., Харламов В.Ф.
10	Распыление наночастиц атомарным водородом (статья)	Печат.	Материалы Международной школы-семинара по физике конденсированного состояния "ФКС-2004", – Усть-Каменогорск, 2004 г.	2/0,5	Ромашин С.Н., Рябенко А.Г., Куликов А.В., Харламов В.Ф.

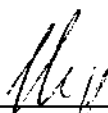
Подпись соискателя



(Седов А.В.)

Список верен

Зав. кафедрой



(Шоркин В.С.)

Ученый секретарь



(Подмастельев К.В.)

"25" 04 2007 г.