

## СПИСОК

### научных и учебно-методических работ РОМАШИНА СЕРГЕЯ НИКОЛАЕВИЧА

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма Работы	Выходные данные	Объём, п. л.	Соавторы
а) Научные работы					
1	2	3	4	5	6
1	Самоорганизация при осаждении пленок полупроводников в среде атомарного водорода (статья)	Печат.	Журнал технической физики. Т. 74. Вып. 8. – СПб.: 2004г.	$\frac{3}{0,8}$	Седов А.В., Касаткин Э.В., Харламов В.Ф.
2	Хемоэмиссия электронов из металла в полупроводник (статья)	Печат.	Письма в Журнал технической физики. Т. 30. Вып. 17. – СПб.: 2004г.	$\frac{7}{2}$	Харламов В.Ф., Седов А.В.
3	Эмиссия электронов с поверхности твердых, стимулированная электрическим полем и гетерогенной химической реакцией (статья)	Печат.	Письма в Журнал технической физики. Т. 30. Вып. 18. – СПб.: 2004г.	$\frac{8}{2,5}$	Харламов В.Ф., Седов А.В.
4	Ионизация и распыление атомами водорода пленок полупроводников, выращенных в среде атомарного водорода (тезисы)	Печат.	Тезисы докладов 12 Международной Конференции по радиационной физике и химии неорганических материалов "РФХ-12", – Томск, 2003 г.	$\frac{5}{1}$	Касаткин Э.В., Седов А.В., Харламов В.Ф.
5	Релаксационный метод исследования гетерогенных химических реакций с временным разрешением $10^{-5}$ с (тезисы)	Печат.	Тезисы докладов Всероссийской школы-симпозиума молодых ученых "Современная химическая физика", – Туапсе, 2003.	$\frac{1}{0,15}$	Харламов В.Ф., Ануфриев К.М., Игнатов А.Н., Кубышкина М.В., Никольский А.Н. и др. всего 7 человек.

1	2	3	4	5	6
6	Эмиссия электронов из металлов в полупроводник, стимулированная химической реакцией (тезисы)	Печат.	Материалы XXII Всероссийский симпозиум молодых ученых по химической кинетике, – Москва, 2004 г.	$\frac{1}{0,25}$	Седов А.В., Ануфриев К.М., Харламов В.Ф.
7	Методы контроля за электронным возбуждением металлов активными газами (тезисы)	Печат.	Тезисы докладов 7 Международной научно-технической конференции “Актуальные проблемы электронного приборостроения АПЭП-2004”, – Новосибирск, 2004 г.	$\frac{2}{0,4}$	Седов А.В., Кубышкина М.В., Ануфриев К.М., Харламов В.Ф.
8	Электронное возбуждение металлов активным газом и сопутствующие эффекты (тезисы)	Печат.	Доклады XVI Всероссийского симпозиума “Современная химическая физика”, – Туапсе, 2004 г.	$\frac{2}{0,4}$	Седов А.В., Кубышкина М.В., Ануфриев К.М., Харламов В.Ф.
9	Электронное возбуждение и распыление наноструктур атомарным водородом (тезисы)	Печат.	Доклады XVI Всероссийского симпозиума “Современная химическая физика”, – Туапсе, 2004 г.	$\frac{2}{0,3}$	Касаткин Э.В., Рябенко А.Г., Куликов А.В., Седов А.В., Харламов В.Ф.
10	Распыление наночастиц атомарным водородом (тезисы)	Печат.	Материалы Международной школы-семинара по физике конденсированного состояния “ФКС-	$\frac{2}{0,4}$	Седов А.В., Рябенко А.Г., Куликов А.В., Харламов В.Ф.

1	2	3	4	5	6
			2004", – Усть-Каменогорск, 2004 г.		
11	Информационная система обучающих тестов по курсу «Общая физика» (тезисы)  ИИТ ВФ	печатная	Материалы шестой Всероссийской научно-технической конференции «Теоретические и прикладные вопросы современных информационных технологий», Улан-Уде, 2005	0,14 0,03	Екимова Л.С. Мосин Ю.В. Рогожина Т.С. Тарасова М.А.
12	Разработка электронной системы обучающих тестов (статья).  ИИТ ВФ	печатная	Материалы Всероссийской научно-практической конференции "Информационные технологии в образовании и науке" (ИТОН-2006) Москва, 2006	0,37 0,10	Екимова Л.С. Мосин Ю.В. Рогожина Т.С. Тарасова М.А.

Соискатель



С.Н. Ромашин

Список верен:

Заведующий кафедрой



В.С. Шоркин

Ученый секретарь ученого  
Совета

К.В. Подмастерьев

04.2068