

СПИСОК
научных и учебно-методических работ
Конева Алексея Николаевича

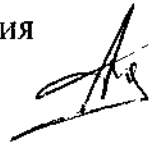
На 23.10.2012 года список научных работ
Конева Алексея Николаевича составлял 13 наименований.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работ	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
1	Some ways of MHD pressure drop reduction in self-cooled liquid metal blankets <i>нет в ф</i>	Печ	International Workshop on liquid breeder blankets.— St.Petersburg: Efremov Institute, 2006. — P. 32.	1	Vitkovsky, I. Kirillov, I. Ogorodnikov, A. Kraev, N. Rusanov, A. Shorkin, V.
2	Some Ways of Reducing MHD pressure Drop in Self-cooled Liquid Metal Blankets <i>нет в ф</i>	Печ	Abstracts 11th International Conference on Fusion Reactor Materials. — Kyoto International Conference Hall Japan: 2003. — P. 94	1	Vitkovsky, I. Kirillov, I. Ogorodnikov, A. Kraev, N. Rusanov, A. Shorkin, V.
3	Adhesion energy estimation of some composite materials <i>нет в ф</i>	Печ	Plasma Devices and Operations. — 2003. — Vol. 11, no. 2. — Pp. 81–87.	6	Vitkovsky, I.V. Shorkin, V.S. Kraev, N.D. Rusanov, A.E. Khoroshikh, V.M Leonov, S.A.
4	Теоретическая оценка несплошности адгезионного контакта многослойных элементов жидкометаллического blankets термоядерного реактора <i>нет в ф</i>	Печ	Журнал Технической Физики. — 2007. — Т. 77, № 6. — С. 28–33.	5	Витковский, И.В. Шоркин, В. С. Якушина, С. И.
5	Теоретическое определение адгезионных свойств материалов для жидкометаллического blankets термоядерного реактора <i>нет в ф</i>	Печ	Журнал Технической Физики. — 2009. — Т. 79, № 2. — С. 11–16.	5	Витковский, И.В. Шоркин, В.С.
6	Особенности напряженного состояния многослойной стенки жидкометаллического	Печ	XIX Петербургские чтения по проблемам <i>нет в ф</i>	2	Бесов, А.В. Витковский, И.В. Долгов, П.А.

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работ	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
	бланкета термоядерного реактора <i>нет в ф</i>		прочности, Санкт-Петербург, 13-15 апреля 2010 г.: сборник материалов. - Ч.1. — СПб: 2010. — С. 254-256.		
7	Моделирование процессов диффузионной сварки <i>нет в ф</i>	Печ	XIX Петербургские чтения по проблемам прочности. Санкт-Петербург, 13-15 апреля 2010 г.: сборник материалов. - Ч.1. — СПб: 2010. — С. 91-93.	2	Фроленкова, Л.Ю. Шоркин, В.С. Витковский, И.В.
8	Theoretical estimation of discontinuity flaw of adhesive contacts between multilayer elements of the liquid metal blanket in a fusion reactor <i>нет в ф</i>	Печ	Technical Physics. — 2007. — Vol. 52, no. 6. — Pp. 705-710.	5	Vitkovsky, I.V. Shorkin, V.S. Yakushina, S.I.
9	Predicting adhesive properties of liquid-metal materials for fusion reactor blankets <i>нет в ф</i>	Печ	Technical Physics. — 2009. — Vol. 54, no. 2. — Pp. 170-175.	5	Vitkovsky, I.V. Shorkin, V.S.
10	The estimation of allowable neutron and heat fluxes to the first wall of the liquid metal fusion reactor blanket <i>нет в ф</i>	Печ	Plasma Devices and Operations. — 2003. — Vol. 11, no. 1. — Pp. 15-27	12	Kirillov I.R.
11	Review of V-alloys and stainless steel corrosion in Lithium <i>нет в ф</i>	Печ	International WorkShop on Tritium Managment and Corrosion Activities for Liquid Breeder Blankets. September 27-29 ENEA Brasimone, Italy, 2004	1	Chernov, V.M. Kirillov, I.R. Yeliseyeva, O.I.
12	Напряженное состояние электроизоляционного барьера в структуре стенки жидкометаллического бланкета термоядерного реактора <i>нет в ф</i>	Печ	Журнал Технической Физики. — 2011. — Т. 81, № 10. — С. 129-132.	3	Витковский, И.В. Долгов, Н.А.

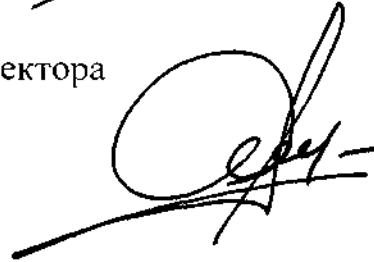
№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работ	Выходные данные	Объем в п.л.	Соавторы
1	2	3	4	5	6
13	Stressed state of the electrical insulation barrier in the wall structure of a thermonuclear reactor liquid-metal blanket	Печ нет в о	Technical Physics. — 2011. — Vol. 56, no. 10. — Pp. 1508–1512.	4	Vitkovskii I.V., Dolgov N.A.

Соискатель,
Руководитель направления
производственного планирования
ОАО «Ижорские заводы»



А.Н. Конев

Список верен:
Заместитель генерального директора
по управлению проектами
ОАО «Ижорские заводы»



А.Ю. Лебедев

Подписи А.Ю. Лебедева и А.Н. Конева подтверждено



27.11.2011