

**ФОРМА**

списка публикаций соискателя для заполнения  
(приложение к Заявлению о приеме диссертации к защите)

**СПИСОК**

**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации  
на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук  
по специальности 01.04.02 - теоретическая физика на тему: *Многочетлевой ренормгрупповой анализ  
критического поведения моделей с различными симметриями,*  
опубликованных в рецензируемых изданиях  
Кудлис Андрея**

Author ID (Scopus) – 57191579631  
Researcher ID (Web of Science) – F-6420-2017  
SPIN (РИНЦ) – 8788-7057  
ORCID – 0000-0002-9782-7949

№ п/п	Название публикации на языке оригинала	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Группы научных специальностей/ научные специальности, в которых имеет право публиковать журнал	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год)	Объем публикации (лист)*	Соавторы (Ф.И.О.)	Интернет-адрес публикации в журнале	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.)	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на данную публикацию
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Anisotropy of a cubic ferromagnet at criticality	статья	10.1103/PhysRevE.94.042107	Physical Review E	2470-0053 (online), 2470-0045 (print)		Vol. 94, No 4, p. 042107, 2016	8	A. I. Sokolov	<a href="https://journals.aps.org/pre/abstract/10.1103/PhysRevE.94.042107">https://journals.aps.org/pre/abstract/10.1103/PhysRevE.94.042107</a>	Scopus, WoS, eLIBRARY	93	23, 233
2	Теория поля и анизотропия кубического ферромагнет	статья	10.4213/tmf9112	Теоретическая и математическая физика	0564-6162 (print), 2305-3135 (online)		Т. 190, № 2, с. 344-353, 2017	10	A. И. Соколов	<a href="http://www.mathnet.ru/php/archive.phtml?wsho">http://www.mathnet.ru/php/archive.phtml?wsho</a>	Scopus(eng. version), WoS, eLIBRARY	322	130, 326

	ика вблизи точки Кюри									w=paper&jmid=tmf&paperid=9112&option_lang=rus			
3	Universal effective coupling constantratio of 3D scalar $\phi^4$ field theory and pseudo- $\varepsilon$ expansion	статья	10.1051/epjconf/201612505001	European Physical Journal: Web of Conferences	2100-014X	Vol. 125, p. 05001, 2016	7	A. I. Sokolov, M. A. Nikitina	<a href="https://www.epj-conferences.org/articles/epjconf/abs/2016/20/epjconf_quark2016_05001/epjconf_quark2016_05001.html">https://www.epj-conferences.org/articles/epjconf/abs/2016/20/epjconf_quark2016_05001/epjconf_quark2016_05001.html</a>	Scopus, WoS	327	151, 345	
4	Effective potential of the three-dimensional Ising model: The pseudo- $\varepsilon$ expansion study	статья	10.1016/j.nuclphysb.2017.05.019	Nuclear Physics B	0550-3213	Vol. 921, p. 225-235, 2017	11	A. I. Sokolov, M. A. Nikitina	<a href="https://www.science-direct.com/science/article/pii/S0550321317301931?via%3Dihub">https://www.science-direct.com/science/article/pii/S0550321317301931?via%3Dihub</a>	Scopus, WoS, eLIBRARY	323	130, 326	
5	Six-loop $\varepsilon$ expansion study of three-dimensional n-vector model with cubic anisotropy	статья	10.1016/j.nuclphysb.2019.02.001	Nuclear Physics B	0550-3213	Vol. 940, p. 332-350, 2019	19	L. Ts. Adzhemyan, E. V. Ivanova, M. V. Kompaniets, A. I. Sokolov	<a href="https://www.science-direct.com/science/article/pii/S055032131930029X?via%3Dihub">https://www.science-direct.com/science/article/pii/S055032131930029X?via%3Dihub</a>	Scopus, WoS, eLIBRARY	148	67, 272	
6	Six-loop $\varepsilon$ expansion study of three-dimensional $O(n) \times O(m)$ -spin models	статья	10.1016/j.nuclphysb.2019.11.4874	Nuclear Physics B	0550-3213	Vol. 950, p. 114874, 2020	23	M. V. Kompaniets, A. I. Sokolov	<a href="https://www.science-direct.com/science/article/pii/S05503213">https://www.science-direct.com/science/article/pii/S05503213</a>	Scopus, WoS, eLIBRARY	224	90, 292	

										19303608 ?via%3Di hub			
7	Universal effective couplings of the three-dimensional n-vector model and field theory	статья	10.1016/j.nucphysb.2019.114881	Nuclear Physics B	0550-3213		Vol. 950, p. 114881, 2020	17	A. I. Sokolov	<a href="https://www.science-direct.com/science/article/pii/S0550321319303670?via%3Di">https://www.science-direct.com/science/article/pii/S0550321319303670?via%3Di</a> hub	Scopus, WoS, eLIBRARY	325	131, 327

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Многочетлевой ренормгрупповой анализ критического поведения моделей с различными симметриями» опубликованы в вышеприведенных 7 публикациях.

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

Адрес и телефон для связи: [andrewkudlis@gmail.com](mailto:andrewkudlis@gmail.com), +7 (921) - 434 - 22 - 19

Кудлис А.

05.06.2020

