**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 *01.04.07*** ***«Физика конденсированного состояния»* *на тему: «ВЛИЯНИЕ ЛОКАЛЬНОГО ОКРУЖЕНИЯ МЕДИ НА МАГНИТНЫЕ И ТРАНСПОРТНЫЕ СВОЙСТВА СОЕДИНЕНИЙ ГРУППЫ ТЕННАНТИТА-ТЕТРАЭДРИТА»,***

**опубликованных в рецензируемых изданиях**

*Ярославцев Алексей Алексеевич*

eLibrary. SPIN-код — 9917-5569

ORCID — *0000-0003-2816-9409*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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) | 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 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1 | Tennantite: multi-temperature crystal structure, phase transition and electronic structure of synthetic Cu12As4S13 | Статья в журнале | 10.1107/s2052520619007595 | Acta Crystallographica Section B Structural Science, Crystal Engineering and Materials | 2052-5206 | 290000, 470000, 530000, 610000 | 2019, Т. 75, No 4, С. 634—642 | 0.92 | Миронов А. В., Кузнецов А. Н., Дудка А. П. и Хрыкина О. Н. | <https://journals.iucr.org/b/issues/2019/04/00/yb5021/> | SCOPUS, ISI | 1 |
| 2 | Теплоемкость и намаг- ниченность синтетического мгриита в диапазоне температур от 2 до 350 К | Статья в журнале | 10.6060/tcct.2017609.10%D1%83 | Изв. вузов. Химия и хим. технология | 0579-2991 | 310000,  610000 | 2017, Т. 9, No 60, С. 39— 44 | 0.63 | Незнахин Д. С., Тарелкин С. А. | <http://journals.isuct.ru/ctj/article/view/199> | SCOPUS, Chemical Abstracts, Web of Science, EBSCO, РИНЦ | 2 |
| 3 | Магнитный фазовый переход в синтетическом теннантите Cu12As4S13 в диапазоне температур 120–130 К | Статья в журнале | 10.30791/1028-978X | Перспективные материалы | 1028-978X | 290000,  310000,  534900 | 2016, Т. ,. С. 12—16 | 0.46 | А. А. Ярославцев, Д. С. Незнахин, Д. О. Аликин, А. Н. Бабушкин | <http://j-pm.imet-db.ru/?archive&a=1757> | eLIBRARY.RU, РИНЦ, ВАК, CrossRef, RSCI | 3 |
| 4 | Phase transformations in Zr under high-pressure and shear deformation treatment | Статья в журнале | 10.1088/2053- 1591/aaf999 | Materials research express | 2053-1591 | 340000,  470000,  530000,  610000 | 2019, Янв., Т. 6, No 4, С. 046506 | 0.81 | Евдокимов И. А., Кульницкий Б. А., Пережогин И. А., Бланк В. Д., Пахомов И. В. и др., всего 6 человек | <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/2053-1591/aaf999> | ISI, SCOPUS | 4 |
| 5 | Структурные особенности сплавов Cu—Ag, полученных механосплавле- нием холодной и криогенной мегапластической деформацией | Статья в журнале | 10.31044/1684-579X-2018-0-8-7-12 | Материаловедение | 1684-579X | 810900 | 2018., No 8, С. 7—12 | 0.56 | Толмачев Т. П., Пилюгин В. П., Антонова О. В., Анчаров А. И., Пацелов А. М. и др., всего 6 человек | <http://www.nait.ru/journals/number.php?p_number_id=2803> | РИНЦ, ВАК, CrossRef, RSCI, SCOPUS(частично) | 6 |
| 6 | Evaluation of laser-electron x-ray source and related optics for x-ray diffractometry and topography | Статья в сборнике конференции | 10.1117/12.2264976 | Proceedings of spie — the international society for optical engineering | 1996-756X(online) | 290000 | 2017, Т. 10243, 102430Y | 0.81 | Поляков С. Н., Артюков И. А., Бланк В. Д., Жолудев С. И., Попов Н. Л. и др., всего 8 человек | <https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10243/1/Evaluation-of-laser-electron-x-ray-source-and-related-optics/10.1117/12.2264976.short?SSO=1&tab=ArticleLink> | РИНЦ, SCOPUS, Web of Science | 5 |
| 7 | Фрактографическое ис- следование механически синтезированных Cu—Zn и Cu—Ag сплавов после холодной и криодеформации | Статья в журнале | 10.20310/1810-0198 | Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. Сейчас переименован в Вестник российских университетов. Математика | 1810-0198 | 270000 | 2013, Т. 18, No 4, С. 1659— 1660 | 0,24 | Толмачев Т. П., Пилюгин В. П. | <https://elibrary.ru/item.asp?id=20213493> | CrossRef, ВАК, РИНЦ | 7 |
| 8 | Программа определения влияния градиента распределения температуры на степень карбидообразования | программы для ЭВМ |  |  |  |  | No 2018664257 от 14.11.2018 |  | Евдокимов И. А. |  |  |  |
| 9 | Программа локализации областей для проведения испытаний методом индентирования | программы для ЭВМ |  |  |  |  | No 2018664530 от 19.11.2018 |  | Евдокимов И. А. |  |  |  |

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «ВЛИЯНИЕ ЛОКАЛЬНОГО ОКРУЖЕНИЯ МЕДИ НА МАГНИТНЫЕ И ТРАНСПОРТНЫЕ СВОЙСТВА СОЕДИНЕНИЙ ГРУППЫ ТЕННАНТИТА-ТЕТРАЭДРИТА» опубликованы в вышеприведенных 9 публикациях

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

*ФИО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Адрес и телефон для связи\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Дата \_\_\_\_\_\_\_*

Приложение к списку

**Требования к количеству публикаций,**

**в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук в соответствии с п. 10 Порядка присуждения ученых степеней в Санкт-Петербургском государственном университете, утвержденного приказом от 01.09.2016 №6821/1**

* количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени ***доктора наук***, в рецензируемых изданиях должно быть:

-в области искусствоведения и культурологии, социально-экономических, общественных и гуманитарных наук (кроме экономических и биологических наук) - ***не менее 15***;

-в остальных областях (кроме экономических и биологических наук) - ***не менее 10***.

* количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени ***кандидата наук***, в рецензируемых изданиях должно быть:

-в области искусствоведения и культурологии, социально-экономических, общественных и гуманитарных наук (кроме экономических и биологических наук)- ***не менее 3***;

-в остальных областях (кроме экономических и биологических наук) - ***не менее 2***.

**Требования к публикациям,**

**в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата биологических наук СПбГУ и доктора биологических наук СПбГУ в соответствии с Приказом СПбГУ от 03.10.2017 №9941/1**

*по отрасли биологические науки и специальности 19.00.02 – психофизиология (биологические науки)****:***

* количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени ***кандидата наук***, в рецензируемых изданиях должно быть:

- ***не менее 3***, из них ***не менее 2*** в журналах, индексируемых в наукометрических базах Web of Science Core Collection и Scopus;

* количество публикаций, в которых излагаются основные научные результаты, диссертации на соискание ученой степени ***доктора наук***, в рецензируемых изданиях должно быть:

- ***не менее 15***, из них ***не менее 13*** в журналах индексируемых в наукометрических базах Web of Science Core Collection и Scopus.

**Требования к публикациям,**

**в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата экономических наук СПбГУ, на соискание ученой степени доктора экономических наук СПбГУ в соответствии с Приказом СПбГУ**

**от 08.11.2017 №10886/1**

*по отрасли науки 08.00.00 (экономические науки):*

на соискание ученой степени ***кандидата экономических наук*** ***СПбГУ***:

* ***не менее 3 статей***, опубликованных в профильных рецензируемых российских журналах и/или в иностранных журналах, входящих в наукометрические базы Scopus или WoS СС, в том числе:

**-** ***не менее 1 статьи*** в журнале, входящей в базы Scopus или WoS СС или в одном из журналов, входящих в индекс WoS RSCI;

**-** ***не менее 1 статьи*** без соавторства;

- суммарный объем личного вклада автора ***не менее 1.2 а. л***.

на соискание ученой степени ***доктора экономических наук СПбГУ***:

* ***не менее 15 статей***, опубликованных после защиты кандидатской диссертации в профильных рецензируемых российских журналах и/или в иностранных журналах, входящих в наукометрические базы Scopus или WoS СС, в том числе:

***- не менее 5 статей*** в журналах, входящих в Scopus или WoS СС, и/или в журналах, входящих в индекс WoS RSCI (ядро РИНЦ);

***- не менее 5 статей*** без соавторства;

- суммарный объем личного вклада автора в публикациях в журналах ядра РИНЦ ***не менее 4 а.л***;

- монография (глава в монографии) по теме исследования в издательстве, имеющем общероссийскую читательскую аудиторию, или в авторитетном иностранном издательстве (вклад соискателя в монографию должен составлять ***не менее 3 а.л***.).

К публикациям, в которых излагаются основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени, в рецензируемых изданиях приравниваются патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке.

**Обращаем внимание!**

В список вносятся только те научные работы, которые уже вышли из печати. Работы, по которым приняты решения по их изданию или они находятся в процессе подготовки к печати, не считаются на момент заполнения формы опубликованными и в список не вносятся.

Все данные приводятся в соответствии с правилами библиографического описания литературы ГОСТа Р 7.0.5-2008 («Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления»).

При заполнении информации о соавторстве, перечисляются фамилии и инициалы соавторов в порядке их участия в работе. Из состава больших авторских коллективов приводятся фамилии первых пяти человек, после чего проставляется "и др., всего \_\_\_человек".

\*Объем каждой работы указывается в печатных листах, авторских листах *(требования для соискателей ученой степени кандидата экономических наук, доктора экономических наук).* При указании общего объема работы в случае соавторства укажите объем работы дробью, где общее число страниц укажите в числителе, а объем, принадлежащий непосредственно Вам – в знаменателе