

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 доктора химических наук
по специальностям 02.00.21 — Химия твердого тела, 02.00.16 — Медицинская химия на тему: «Разработка препаратов для терапии и направленной доставки кардиопротективных субстанций на основе кремнеземных и магнитных наночастиц»
опубликованных в рецензируемых изданиях

Королев Дмитрий Владимирович

Author ID (Scopus) – 36515009800

Researcher ID (Web of Science) - A-1958-2014

SPIN (РИНЦ) 9351-2253

№ 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	Иновационные технологии в профилактике, диагностике и терапии сердечно-сосудистых заболеваний	Статья в журнале		Медицинский академический журнал	1608-4101	Медицина и здравоохранение Общие вопросы медицины и здравоохранения Медико-биологические дисциплины Клиническая медицина Фармакология Гигиена и эпидемиология Прочие отрасли медицины и здравоохранения	Том 9 № 4, 2009 г., 113-120 с.	0,5	Шляхто Е. В., Цырлин В. А., Петрицев Н. Н., Галагудза М. М., Зверев Д. А., Анисимов С. В., Курапеев Д. И., Лебедев Д. С.	http://iemspb.ru/wp-content/uploads/2017/09/%D0%9C%D0%90%D0%96-%D0%9E2%84%964-%D1%82%D0%BC-9-2009-%D1%81%D1%82%D0%BC-113.pdf	eLIBRARY	1
2	Targeted drug delivery into reversibly injured myocardium with silica	Статья в журнале		Int J Nanomedicine	1178-2013	Nanodrug delivery and biosensors Regenerative nanomedicine Nanodiagnosis Nanoinformatics	2010; 5: 231–237	0,5	Шляхто Е. Galagudza M. M., Sonin D. L., Postnov V. N., Papayan G. V., Uskov I. S.,	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2865018/	Scopus	2

№ 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
	nanoparticles: surface functionalization, natural biodistribution, and acute toxicity					Nanotoxicity			Belozertseva A. V., Shlyakhto E. V.			
3	Пассивная направленная доставка лекарственных препаратов в ишемизированный миокард с использованием наночастиц кремнезема	Статья в журнале		Российские нанотехнологии	1992-7223	Физика Физика наноструктур. Низкоразмерные структуры. Мезоскопические структуры Химия Биология Наноматериалы для электроники Технология и оборудование для производства приборов и устройств наноэлектронники	2010. – Т. 5. - № 11-12. – С. 92-97.	0,375	Галагудза М. М., Сонин Д. Л., Александров И. В., Постнов В. Н., Папаян Г. В., Шляхто Е. В.	https://elibrary.ru/item.asp?id=15271345	eLIBRARY	4
4	Aggregate Stability and Magnetic Characteristics of Colloidal FemOn-SiO ₂ Particles Obtained by Sol-Gel Method	Статья в журнале	https://doi.org/10.1134/S1063783417050304	Physics of the Solid State	Print 1063-7834 Online 1090-6460	Physics of the Solid State	2017, Volume 59, Issue 5, pp 1008–1013	0,3125	O. S. Vezo, K. G. Gareev, I. A. Kuryshev, S. V. Lebedev, V. A. Moshnikov, E. S. Sergienko, P. V. Kharitonskii	https://link.springer.com/article/10.1134/S1063783417050304	Scopus	34
5	Passive targeting of ischemic-reperfused myocardium with adenosine-loaded silica nanoparticles	Статья в журнале	10.2147/JN.S29511	Int J Nanomedicine	1178-2013	Nanodrug delivery and biosensors Regenerative nanomedicine Nanodiagnosis Nanoinformatics Nanotoxicity	2012. – N 7. – P. 1671–1678.	0,5	Galagudza M, Postnov V, Naumisheva E, Grigorova Y, Uskov I, Shlyakhto E.	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22619519	Scopus	11

№ 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
6	In vivo toxicity of intravenously administered silica and silicon nanoparticles	Статья в журнале	10.3 390/ ma51 0187 3	Materials	1996-1944	Materials science, engineering	2012. – V. 5. – № 10. – P. 1873–1889.	1,0	Sergey Ivanov, Sergey Zhuravsky, Galina Yukina, Vladimir Tomson, Michael Galagudza	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5449037/	Scopus	13
7	Silicon-containing nanocarriers for targeted drug delivery: synthesis, physicochemical properties and acute toxicity	Статья в журнале	10.3 109/ 1071 7544 .201 5.10 6942 1	Drug Deliv	1071-7544 (print) 1521-0464 (web)	Pharmaceutical Science	2016 Jun;23(5):1747-1756	0,56125	Sonin D.L., Postnov V.N., Naumysheva E.B., Pochkaeva E.I., Vasyutina M.L., Galagudza M.M.	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26203803	Scopus	20
8	Fe3O4•C and ZrO2-Fe3O4•C Nanostructures: Synthesis and Characterization	Статья в журнале	https://doi.org/10.1134/S1070363215120026	Russian Journal of General Chemistry	1070-3632 (Print) 1608-3350 (Online)	Chemistry	2015, Volume 85, Issue 12, pp 2677–2680	0,25	V. N. Postnov, E. B. Naumysheva, M. V. Afonin, I. V. Murin	https://link.springer.com/article/10.1134/S1070363215120026	Scopus	22
9	Carbon Nanostructures Based on Magnetite	Статья в журнале	https://doi.org/10.1134/S1070363216110311	Russian Journal of General Chemistry	1070-3632 (Print) 1608-3350 (Online)	Chemistry	2016, Volume 86, Issue 11, pp 2572–2573	0,125	V. N. Postnov, E. B., Naumysheva, M. V. Afonin, I. V. Murin	https://link.springer.com/article/10.1134%2FS1070363216110311	Scopus	30
10	In vitro toxicity of FemOn, FemOn-SiO2 composite, and SiO2-FemOn core-shell magnetic nanoparticles	Статья в журнале	10.2 147/I J.N.S 1225 80	Int J Nanomedicine	1178-2013	Nanodrug delivery and biosensors Regenerative nanomedicine Nanodiagnostics Nanoinformatics Nanotoxicity	2017; 12: 593–603	0,6875	Yana G Toropova, Alexey S Golovkin, Anna B Malashicheva, Andrey N Gorshkov,	https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5245979/	Scopus	33

№ 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
									Kamil G Gareev, Michael V Afonin, Michael M Galagudza			

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «....» опубликованы в вышеприведенных ..(число) публикациях

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

ФИО Королев Д. В. подпись

Адрес и телефон для связи: Санкт-Петербург, пр. Пархоменко, дом. 15, лит. Б, кааб. 3011, тел.: +7 921 745 75 61

Дата 13.09.2019

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,
утверженного 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 научометрических 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 научометрических 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 научометрические базы Scopus или WoS CC, в том числе:
 - ***не менее 1 статьи*** в журнале, входящей в базы Scopus или WoS CC 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 научометрические базы Scopus или WoS CC, в том числе:
 - **не менее 5 статей** в журналах, входящих в Scopus или WoS CC, 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