

СПИСОК
 публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
 на соискание ученой степени кандидата биологических наук
 по научной специальности 1.5.5. физиология человека и животных на тему:
«Механизмы нейропротекторного действия убацина при эксайтотоксическом стрессе в нейронах неокортикса крыс»,
 опубликованных в рецензируемых изданиях

Большаков Артем Евгеньевич

Author ID (Scopus) – 55400538000

Researcher ID (Web of Science) - A-E-Bolshakov-2006907853

SPIN (РИНЦ) - 6861-1266

ORCID - при наличии

№ п/ п	Название публикации на языке оригинала (при иноязычном названии – перевод на англ. / русс. яз.)	Тип публикации	DOI	Наименование издания	ISSN издания	Выходные данные публикации (Номер тома, Номер части тома, Номер журнала, Страницы размещения публикации в журнале, Год)	Интернет - адрес публикации в журнале	Библиографиче- ская база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация	№ публикации в справочнике литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикац ии (печ.л/авт .л, личн. вклад)*	Соавторы
1	Гетерогенность механизмов кальциевого ответа на кainат и типы нейронов в первичной культуре коры мозга крыс	Статья	10.1134/S1990747810061017	Биологические мембранны	0233-4755 русская версия 1990-7478 английская версия 1990-7494 электронный вариант	Том 28, № 1, с. 25–34, 2011	https://www.e-library.ru/item.asp?id=15599520	eLIBRARY, Web of Science, Scopus	1	33, 34, 77, 88, 163, 204, 214	0,63/0,5	П. А. Абушик, Д. А. Сибаров, С. М. Антонов

2	Дозо-зависимый характер антиапоптотического и токсического действия уабаина в первичной культуре нейронов коры крысы	Статья	10.1134/S1990747812050029	Биологические мембранны	0233-4755 русская версия 1990-7478 английская версия 1990-7494 электронный вариант	Том 29, № 6, с. 422–428, 2012	https://www.e-library.ru/item.asp?id=17965577	eLIBRARY Web of Science, Scopus	5	47, 67, 71, 73, 86, 87, 95, 175, 194, 197, 199, 212, 213	0,44/0,8	Д. А. Сибаров, П. А. Абушик, И. И. Кривой, С. М. Антонов
3	Na ⁺ ,K ⁺ -ATPase Functionally Interacts with the plasma membrane Na ⁺ ,Ca ²⁺ -exchanger to prevent Ca ²⁺ overload and neuronal apoptosis in excitotoxic stress	Статья	doi.org/10.1124/jpet.112.198341	Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics	0022-3565	Vol. 343, No. 3, 343:596–607, 2012	https://jpet.apjournals.org/content/343/3/596	Web of Science, Scopus	278	42, 50, 70, 75, 78, 81, 85, 89, 90, 170, 178, 196, 202, 205, 207, 211, 214, 215	0,81/0,5	Dmitry A Sibarov, Polina A Abushik, Igor I Krivoi, Sergei M Antonov
4	Эпилептиформные постсинаптические токи в первичной культуре нейронов коры головного мозга крысы: кальциевые механизмы регуляции	Статья	10.1134/S1990747814010103	Биологические мембранны	0233-4755 русская версия 1990-7478 английская версия 1990-7494 электронный вариант	Том 31, № 1, с. 33–43, 2014	https://www.e-library.ru/item.asp?id=20915585	eLIBRARY Web of Science, Scopus	27	76, 81, 89, 90, 203, 206, 208, 214, 215	0,69/0,5	Д. А. Сибаров, П. А. Абушик, Т. В. Карелина, И. И. Кривой, С. М. Антонов

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «МЕХАНИЗМЫ НЕЙРОПРОТЕКТОРНОГО ДЕЙСТВИЯ УАБАИНА ПРИ ЭКСАЙТОКСИЧЕСКОМ СТРЕССЕ В НЕЙРОНАХ НЕОКОРТЕКСА КРЫС» опубликованы в вышеприведенных 4 публикациях, в том числе: в изданиях, индексируемых в научометрической базе данных Web of Science - «4» публикаций.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

18.03.22 /  / Большаков Артем Евгеньевич