

СПИСОК
публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по научной специальности 1.5.22. Клеточная биология на тему: Анализ амилоидных свойств белка РНС3 человека,
опубликованных в рецензируемых изданиях

Качкина Данила Валерьевича

Author ID (Scopus) – 57212271280
 Researcher ID (Web of Science) - E-1450-2014
 SPIN (РИНЦ) 4823-8619
 ORCID - 0000-0002-2279-8514

№ 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	Библиографическая база данных (eLIBRARY, Web of Science, Scopus и др.), в которой индексируется публикация	№ публикации в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации (печ.л./ авт.л. личн. вклад) *	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	RNA-binding protein FXR1 is presented in rat brain in amyloid form	Статья	10.1038/s41598-019-55528-6	Scientific Reports	2045-2322	Том 9(11), Стр. 1-14, (2019 год)	https://www.nature.com/articles/s41598-019-55528-6	Scopus, Web of Science	203	20, 27, 78, 127, 133, 180	14/1	J.V. Sopova, E.I. Koshel, T.A. Belashova, S.P. Zadorsky, A.V. Sergeeva, И еще 7



09 09 2019

													соавторов
2	Protein misfolding during pregnancy: new approaches to preeclampsia diagnostics	Статья	10.3390/ijms20246183	International Journal of Molecular Sciences	1422-0067	Том 20(24), Стр. 1-18, (2019 год)	https://www.mdpi.com/1422-0067/20/24/6183	Scopus, Web of Science	85	19, 126, 127	18/8	E.M. Gerasimova, S.A. Fedotov, E.S.Vashukova, A.S.Glotov, Y.O. Chernoff, A.A.Rubel	
3	An Efficient Method for Isolation of Plasmid DNA for Transfection of Mammalian Cell Cultures	Статья	<u>10.3390/mmps3040069</u>	Methods and Protocols	2409-9279	Том 3(4), Стр. 1 – 9, (2020 год)	https://www.mdpi.com/2409-9279/3/4/69#cite	Scopus, Web of Science	103	42, 48, 50, 147, 153, 154, 155	9/8	J.I. Khorolskaya, J.S. Ivanova, A.A. Rubel	
4	Derivation and Characterization of EGFP-Labeled Rabbit Limbal Mesenchymal Stem Cells and Their Potential for Research in Regenerative Ophthalmology	Статья	10.3390/biomedicine909134	Biomedicine	2227-9059	Том 9(9), Стр. 1 – 17, (2021 год)	https://www.mdpi.com/2227-9059/9/9/134	Scopus, Web of Science	108	48, 154	17/6	J.I. Khorolskaya, Perepletchikova, K.E. Zhurenkov, E.I. Alexander-Sinkler, J.S. Ivanova, И еще 2 соавтора	

Подтверждаю, что основные научные результаты моей диссертации «Анализ амилоидных свойств белка РНС3 человека» опубликованы в вышеприведенных 4 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - 0 публикации; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - 4 публикации.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

 / Качкин Д.В.

08.09.2018