

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: Молекулярно-генетические механизмы в основе процессов остеогенеза,
опубликованных в рецензируемых изданиях

Семенова Дарья Сергеевна
ФИО

Author ID (Scopus) – 572003916053

Researcher ID (Web of Science) – X-2478-2018

SPIN (РИНЦ) – 9304-9103

ORCID – 0000-0001-6123-8096

№ 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	Dose-dependent mechanism of Notch action in promoting osteogenic differentiation of mesenchymal stem cells	Статья	10.1007/s00441-019-03130-7	Cell Research	Tissue	1432-0878 (2020)	379, 169–179	https://link.springer.com/article/10.1007/s00441-019-03130-7	Scopus	86	43-	11 печатных листов, первый автор – проведение всех экспериментов, анализ результатов, написание статьи	Semenova D, Bogdanova M, Kostina A, Golovkin A, Kostareva A, Malashicheva A.

2	Human aortic endothelial cells have osteogenic Notch-dependent properties in co-culture with aortic smooth muscle cells	Статья	10.1016/j.brc.2019.04.177	Biochemical Biophysical Research Communications	1090-2104	25;514(2):462-468 (2019)	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S006291X19308344?via%3Dihub	Scopus	45	34+	7 печатных листов, второй автор – проведение экспериментов, участие в анализе результатов, участие в написании статьи	Kostina A, Semenova D, Kostina D, Uspensky V, Kostareva A, Malashich eva A.
3	Osteogenic potential of adipose mesenchymal stem cells is not correlated with aortic valve calcification	Статья	10.21638/spbu03.2018.204	Biological Communications	2587-5779	Vol. 63 issue 2, 117-122 (2018)	https://biocomm.spbu.ru/article/view/631/1134	Scopus	59	29+	6 печатных листов, шестой автор – участие в проведении экспериментов, анализе результатов, написании черновика статьи	A Malashich eva, O Irtyuga, A Kostina, E Ignatjeva, E Zhiduleva, D Semenova , A Golovkin, M Gordeev, O Moiseeva, A Kostareva

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Молекулярно-генетические механизмы в основе процессов остеогенеза» опубликованы в вышеприведенных 3 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях, индексируемых в научометрической базе данных Scopus - «3» публикации.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

123.08.2022

/ Семенова Дарья Сергеевна