

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: Влияние тканеспецифичных мутаций в гене LMNA на процесс дифференцировки
клеток,
опубликованных в рецензируемых изданиях**

Перепелина Ксения Игоревна
ФИО

Author ID (Scopus) – 57194497746

Researcher ID (Web of Science) - ABC-5850-2020

SPIN (РИНЦ) 3690-7223

ORCID - 0000-0003-0309-421X

№ 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/а вт.л, личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Влияние мутаций в гене LMNA на миогенную дифференцировку первичных сателлитных клеток и клеток линии C2C12	статья	-	Цитология	0041-3771	59 (2) : 117–124, 2017	http://www.tsitologiya.cytspb.rssi.ru/59_2/pepelina.pdf	eLIBRARY, РИНЦ, Scopus	3	44, 46, 49, 80, 132, 134, 137, 163	0,5	Н.А. Смолина, А.С. Забиник, Р.И. Дмитриева, А.Б. Малашичева, А.А. Костарева
2	Lamin A/C mutation associated with	статья	10.1139/bc	Biochemistry and Cell Biology	0829-8211	96 (3): 342-348,	https://cdnsiencepub.com/doi/10.1139/bcb-	Scopus	126	50, 51, 52, 53, 55, 80, 137,	0,44	R. Dmitrieva, E. Ignatieva, A.



	lipodystrophy influences adipogenic differentiation of stem cells through interaction with Notch signaling		b-2017-0210		(печатная версия) 1208-6002 (электронная версия)	2018	2017-0210				138, 139, 140, 142, 163		Borodkina, A. Kostareva, A. Malashicheva
3	Tissue-specific influence of lamin A mutations on Notch signaling and osteogenic phenotype of primary human mesenchymal cells	статья	10.3390/cells8030266	Cells	2073-4409	8(3), 266. 2019	https://www.mdpi.com/2073-4409/8/3/266	Scopus, Web of Science	127		56, 57, 60, 63, 64, 66, 80, 143, 144, 146, 149, 151, 152, 164	1,063	P. Klauzen, A. Kostareva, A. Malashicheva
4	Generation of two iPSC lines (FAMRCi007-A and FAMRCi007-B) from patient with Emery-Dreifuss muscular dystrophy and heart rhythm abnormalities carrying genetic variant LMNA p.Arg249Gln.	статья	10.1016/j.stem.2020.10.1895	Stem Cell Research	1873-5061	29 (47): 101895, 2020	https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1873506120301963?via%3Dihub	Scopus, Web of Science	128		68, 154	0,31	Kostina A, Klauzen P, Khudiakov A, Rabino M, и др., всего 14 человек
5	LMNA mutation leads to cardiac sodium channel dysfunction in the Emery-Dreifuss muscular dystrophy patient	статья	10.3389/fcvm.2022.932956	Frontiers in Cardiovascular Medicine	2297-055X	22 (9): 932956, 2022 Jul	https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fcvm.2022.932956/full	Scopus, Web of Science	129		72, 73, 76, 78, 80, 157, 160, 162, 164	0,69	Zaytseva Anastasia, Khudiakov Aleksandr, Neganova Irina, Vasichkina Elena и др., всего 7 человек

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Влияние тканеспецифичных мутаций в гене *LMNA* на процесс дифференцировки клеток» опубликованы в вышеприведенных 5 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «0» публикации/ий; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «5» публикации/ий.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

23.08.2022 

Дата / подпись / Перепелина Ксения Игоревна