

СПИСОК
публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени биологических наук
по научной специальности 1.5.22. Клеточная биология на тему: Notch-зависимые механизмы
функциональной регуляции мезенхимных клеток сердца при остром инфаркте и пороках развития,
опубликованных в рецензируемых изданиях

Докшин Павел Михайлович
 ФИО

Author ID (Scopus) – 57202468255
 Researcher ID (Web of Science) - R-7718-2016
 SPIN (РИНЦ) 9896-3742
 ORCID - 0000-0002-0182-009X

№ 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	Activation of Cardiac Stem Cells in Myocardial Infarction / Активация Стволовых Клеток	Оригинальное исследование	https://doi.org/10.1134/S1990519X18030045	Cell and Tissue Biology	1990-5203	12 (3), 175–182 (2018)	https://link.springer.com/article/10.1134/S1990519X18030045	eLIBRARY, Scopus	24	72	8 печ л, проведение экспер	Karpov, A. A., Eyvazova, S. D., Puzanov, M. V., Kostareva, A. A., Galagudza, M. M., Malashicheva, A. B.

	Сердца при Инфаркте Миокарда												
2	Фенотипическая характеристика мезенхимных клеток сердца, полученных от пациентов с тетрадой Фалло и дефектом межжелудочковой перегородки	Оригинальное исследование	https://doi.org/10.18705/2311-4495-2019-6-5-16-23	Трансляционная Медицина	2311-4495	6(5), (2019)	16–23	https://transmed.almazovcentre.ru/jour/article/view/517/351	eLIBRARY	27	95	8 печ л, проведение экспер	Козырев, И. А., Головкин, А. С., Игнатьева, Е. С., Грехов, Е. В., Гордеев, М. Л., Первунин, Т. М., Костарева А. А., Малашичева, А. Б.
3	Dysregulation of Notch signaling in cardiac mesenchymal cells of patients with tetralogy of Fallot // Нарушение регуляции передачи сигналов Notch в мезенхимных клетках сердца пациентов с тетрадой Фалло	Оригинальное исследование	https://doi.org/10.1038/s41390-020-0760-6	Pediatric Research	0031-3998	88, 38–47 (2020)		https://www.nature.com/articles/s41390-020-0760-6#citeas	Web of Science	26	95	10 печ л, проведение экспер	Kozyrev, I. Kostina, A., Kiselev, A., Ignatieva, E., Golovkin, A., T. Pervunina, E. Grekhov, M. Gordeev, A. Kostareva, Malashicheva, A.

4	Современные проблемы и перспективы развития клеточной терапии на основе мезенхимных клеток сердца в восстановлении сократительной функции миокарда	Обзорное исследование	https://doi.org/10.17802/2306-1278-2021-10-3-72-78	Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний	2306–1278	10(3):72–78 (2021)	https://www.nii-kpssz.com/journal/article/view/949	Scopus	28	32	7 печ л, написание текста	Бейрктар А., Малашичева А.Б.
5	Стволовые клетки сердца: надежда или миф?	Обзорное исследование	https://doi.org/10.15829/1560-4071-2021-4749	Российский кардиологический журнал	1560-4071	26(10):47-49 (2021)	https://russjcardiol.ejpub.ru/our/article/view/4749	Scopus	29	30	3 печ л, написание текста	Малашичева А. Б.
6	Mechanisms of Regenerative Potential Activation in Cardiac Mesenchymal Cells // Механизмы активации и регенеративного потенциала мезенхимных	Оригинальное исследование	https://doi.org/10.3390/biomedicines10061283	Biomedicines	2227-9059	2022. – Т. 10, № 6, 175-191	https://mdpi-res.com/books/e202206/Cellular_Mechanisms_of_Cardiovascular_Disease.pdf?v=1710490699	Scopus, Web of Science	23	53	17 печ л, проведение экспер	Karpov A. A., Mametov M. V., Ivkin D. Y., Kostareva A. A., Malashicheva A. B.

	клеток сердца											
7	Interplay between BMP2 and Notch signaling in endothelial-mesenchymal transition: implications for cardiac fibrosis // Взаимодействие между передачей сигналов BMP2 и Notch при эндотелиально-мезенхимальном переходе: значение сердечного фиброза	Оригинальное исследование	10.21037/sci-2023-019	Stem Cell Investig	2306-9759	2023; 10:18.	https://sci.americanheart.org/article/view/117803/html	Scopus	25	117	13 печ л, проведение экспер	Bairqdar A., Malashicheva A.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Notch-зависимые механизмы функциональной регуляции мезенхимных клеток сердца при остром инфаркте и пороках развития» опубликованы в вышеприведенных 7 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «3» публикаций; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «4» публикаций.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Дата: 07.06.24.


Докшин П.М.