

СПИСОК

**публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по научной специальности 3.1.7. - Стоматология на тему: Диагностическое значение молекулярных биомаркеров в прогнозировании и
комплексной оценке результатов дентальной имплантации,
опубликованных в рецензируемых изданиях**

Поляковой Анастасии Алексеевны

Author ID (Scopus) – 1116738
SPIN (РИНЦ) 1344-4546
ORCID - 0000-0002-2808-3018

№ 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 и в списке литературы диссертации	№ страницы диссертации, на которой приводится ссылка на публикацию	Объем публикации и (печ./авт. л, личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Разработка диагностической панели биомаркеров для прогнозирования приживаемости дентальных имплантатов у пациентов старших возрастных групп	Научная статья в рецензируемом научном издании, включенном в перечень ВАК	10.29296/25877305-2022-06-16	Врач	0236-3054	Том: 33, Номер: 6 Страницы: 83-87 Год: 2022	https://vrachjournal.ru/en/25877305-2022-06-16	eLIBRARY Входит в РИНЦ Перечень ВАК РФ	10	51	0,29/0,15 0,23/0,12	Медведев Д.С., Полякова В.О.
2	Сигнальные молекулы как биомаркеры прогнозирования приживаемости имплантов у людей разного возраста	Научная статья в рецензируемом научном издании, включенном в перечень ВАК	10.34922/AE.2022.35.4.002	Успехи геронтологии	1561-9125	Том: 35 Номер: 4 Страницы: 466-471 Год: 2022	http://www.gersociety.ru/netcat_files/userfiles/10/AG%202022-35-04%20full.pdf	eLIBRARY Входит в ядро РИНЦ, Scopus, Белый список, Перечень ВАК РФ	13	60	0,35/0,19 0,27/0,17	Медведев Д.С. Козлов К.Л. Полякова В.О. Дробинцева А.Ю.

3	Флуоресцентная диагностика, как метод оценки приживаемости имплантов у людей разного возраста	Научная статья в рецензируемом научном издании		Biomedical photonics	2413-9432	Том: 9 Номер: S4 Страницы: 41-42 Год: 2020	https://www.pdt-journal.com/jour/issue/view/40/showToc	Ядро РИНЦ Scopus	12	145	0,12/0,08 0,09/0,07	Медведев Д.С.
---	---	--	--	----------------------	-----------	---	---	---------------------	----	-----	------------------------	------------------

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Диагностическое значение молекулярных биомаркеров в прогнозировании и комплексной оценке результатов дентальной имплантации» опубликованы в вышеприведенных 8 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ - «1» публикации/ий; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus - «2» публикации/ий.



Другие публикации по теме диссертации

Author ID (Scopus) – 1116738
 SPIN (РИНЦ) 1344-4546
 ORCID - 0000-0002-2808-3018

№ 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 и 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	Роль VEGF и его рецептора в успехе дентальной имплантации	Тезисы доклада на конференции		Материалы XXVII международной медико-биологической конференции молодых исследователей «Фундаментальная наука и клиническая медицина - человек и его здоровье»		Том XXVII Страницы: 663-664 Год: 2024		РИНЦ	11	50	0,12/0,12 0,09/0,09	



2	The method of cell biology in the implementation of clinical tasks: assessment of implant survival in elderly patients	Тезисы доклада на конференции		22nd world congress of gerontology and geriatrics iagg 2022 proceedings of the conference abstracts		Страницы: 226 Год: 2022		РИНЦ	217	51	0,06/0,02 0,04/0,02	Trotsyuk D., Medvedev D., Polyakova V., Maltsev S.
3	Buccal epithelium: as an object of non-invasive diagnostics of implant survival in people of different ages	Статья		European journal of clinical investigation, supplement	0960-135X	Том: 51 Номер: S1 Страницы: 123-124 Год: 2021		РИНЦ	45	144	0,12/0,07 0,09/0,02	Medvedev D. Semiglazova J. Parmon E. Chmelevsky M. Krasichkov A и др., всего 8 человек
4	Буккальный эпителий: как объект неинвазивной диагностики приживаемости имплантов	Тезисы доклада на конференции		Тезисы Алмазовского молодежного медицинского форума. Приложение № 3 к журналу «Трансляционная медицина»	2311-4495	Страницы: 509 Год: 2024		Ядро РИНЦ	8	54	0,06/0,06 0,04/0,04	
5	Биомаркеры семейства циклооксигеназ: роль и значение при планировании дентальной имплантации	Тезисы доклада на конференции		Материалы II Всероссийского конгресса ординаторов медицинских вузов «Научно-практическая подготовка		Страницы: 190-191 Год: 2024		РИНЦ	7	47	0,12/0,12 0,09/0,09	

				ка ординато ров - основа здоровья населения »									
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

13.03.2025 /



/ Полякова А.А.