

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: «Обоснование применения физических методов в комплексном лечении хронического генерализованного пародонтита,
опубликованных в рецензируемых изданиях»**

Потоцкой Алины Валериевны

Author ID (Scopus) – при наличии _____

Researcher ID (Web of Science) - при наличии _____

SPIN (РИНЦ) 7676-7360

ORCID - 0000-0001-8747-1363 _____

№ 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/ав т.л, личн. вклад)*	Соавторы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	Опыт применения препарата серии пародонтоцид для лечения и профилактики заболеваний пародонта	БАК		Здоровье и образование в XXI веке	ISSN: 226-7425 eISSN: 2412-9437	Т. 19, № 7, С.17-20, 2017	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=28420593	eLIBRARY ID: 28420593 УДК: 616.31-08-039.71	12	12 13	3/0,187	Борисова Э. Г.
2.	Применение фотонных матриц для лечения и	БАК		Здоровье и образование в XXI веке	ISSN: 226-7425	Т. 19, № 6, С.29-33, 2017	https://elibrary.ru/item.asp?id=28420555	eLIBRARY ID: 28420555 УДК: 616.3	13	36 38 39	4/0,25	Борисова Э. Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	профилактики заболеваний пародонта				eISSN: 2412-9437			1-08-039.71				
3.	Сравнительные показатели интенсивности кариеса и заболеваний пародонта у курсантов высших военных образовательных учреждений министерства обороны Российской Федерации	БАК		Здоровье и образование в XXI веке	ISSN: 226-7425 eISSN: 2412-9437	Т. 20, № 8, С.67-70, 2018	https://elibrary.ru/item.asp?id=3555336	eLIBRARY ID: 3555336 УДК: 616.314-002	144	48 120	3/0,187	Солдаткина А. С. Борисова Э. Г. Рощупкина И.В.
4.	Возможности применения физических методов в комплексном лечении воспалительных заболеваний пародонта (обзор литературы) (Часть I)	БАК		Институт стоматологии	ISSN: 2073-6460	№ 4 (81), С.84-86, 2018	https://elibrary.ru/item.asp?id=36762497	eLIBRARY ID: 36762497	24	13, 28,30, 35-39 43-45 48-50 54 57-59	2/0,125	Ковалевский А. М., Подберезкина Л. А Борисова Э. Г., Шарафутдинов а Д. О..
5.	Возможности применения физических методов в комплексном лечении воспалительных	БАК		Институт стоматологии	ISSN: 2073-6460	№ 1 (82), С. 98-101, 2019	https://elibrary.ru/item.asp?id=39154492	eLIBRARY ID: 39154492	25	13, 28,30, 35-39 43-45 48-50	3/0,187	Ковалевский А. М., Подберезкина Л. А Борисова Э.Г., Шарафутдинов а Д.О.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	заболеваний пародонта (обзор литературы) (Часть II)											
6.	Возможности применения физических методов в комплексном лечении воспалительных заболеваний пародонта (обзор литературы) (Часть III)	ВАК		Институт стоматологии	ISSN: 2073-6460	№ 2 (83), С. 90–93, 2019	https://elibrary.ru/item.asp?id=39184711	eLIBRARY ID: 39184711	26	13, 28,30, 35–39 43–45 48–50	3/0,187	Ковалевский А. М., Подберезкина Л. А Борисова Э.Г., Шарафутдинов а Д.О.
7.	Анализ обращаемости пациентов с пародонтитом в терапевтическое отделение клиники стоматологии Военно-Медицинской Академии имени С.М. Кирова	ВАК	10.26787/nydha-2686-6838-8-2021-105	Медико-фармацевтический журнал «Пульс»	eISSN: 2686-6838	Т. 23, № 5, С.100-105, 2021	https://elibrary.ru/item.asp?id=45834439	eLIBRARY ID: 45834439 УДК: 616.3 14.18-002.4	57	73	5/0,312	Ковалевский А. М., Никитенко В. В.
8.	Распределение по полу и возрасту пациентов с хроническим	ВАК	10.26787/nydha-	Медико-фармацевтический журнал «Пульс»	eISSN: 2686-6838	Т. 23, № 6, С.80-86, 2021	https://elibrary.ru/item.asp?id=46113078	eLIBRARY ID: 46113078 УДК: 616.3 14.18-002.4	58	74 76	6/0,375	Ковалевский А. М., Никитенко В. В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	генерализованным пародонтитом в терапевтическом отделении клиники стоматологии Военно-Медицинской Академии Имени С.М. Кирова		268-683-8-2021-23-6-80-86									
9.	Физиотерапевтические методы в комплексном лечении красного плоского лишая слизистой оболочки рта	ВАК	10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-6-58-62	Медико-фармацевтический журнал «Пульс»	eISSN: 2686-6838	Т. 24, № 6 С. 58–62 2022	https://elibrary.ru/item.asp?id=48680479	eLIBRARY ID: 48680479 УДК: 616-036.12	14	13	4/0,25	Борисова Э. Г. Ковалевский А. М
10.	Сравнительная оценка физиотерапевтических методов в лечении хронического генерализованного пародонтита	ВАК	10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-6-58-62	Медико-фармацевтический журнал «Пульс»	eISSN: 2686-6838	Т. 24, № 6. С.63-67 2022	https://elibrary.ru/item.asp?id=48680480	eLIBRARY ID: 48680480 УДК: 616.31-085	143	14 48-50 120	4/0,25	Ковалевский А. М., Борисова Э. Г. Железняк В. А. Борисова Э. Г. Комова А. А.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			24- 6- 63- 67									
11.	Способ медикаментозного лечения хронического генерализованного пародонтита и устройство. для его осуществления	патент					https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48771885	eLIBRARY ID: 48771885 Номер патента: RU 2773372 C1 Дата публикации: 02.06.2022 Номер заявки: 2021126031	139	13	10/0,36	Воробьева Ю. Б., Ковалевский А.М., Латиф И. И.

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Обоснование применения физических методов в комплексном лечении хронического генерализованного пародонтита» опубликованы в вышеприведенных 10 публикациях в рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для опубликования основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук, патент на изобретение.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

«28» 09 2022г.

 _____ Потоцкая А. В.