

## 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:

**«Клинико-экспериментальная оценка применения растворов для очистки и дезинфекции съёмных пластиночных протезов»,  
опубликованных в рецензируемых изданиях  
Сереброва Кирилла Дмитриевича**

SPIN-код – 8649-7284

РИНЦ - 1108109

ORCID – <https://orcid.org/0000-0002-0353-1339>

№ 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	Сравнение эффективности дезинфицирующих средств для очистки полных съёмных акриловых протезов	Научная статья	DOI: 10.17816/dent632622.	Российский стоматологический журнал (К1)	ISSN 1728-2802	Т. 29, №1, С. 63-72, 2025 г.	<a href="https://rj.dentistry.com/1728-2802/article/view/632622">https://rj.dentistry.com/1728-2802/article/view/632622</a>	ВАК	19	Стр. 6, 11, 19, 22	1,15 п.л. / 0,85 а.л. / 16,6%	Разумова С.Н., Браго А.С., Серебров Д.В., Байкулова М.Д., Морозова Е.А.

*С*

2	Микробиота полных съёмных протезов	Научная статья	DOI: 10.17816/dent63485.	Российский стоматологический журнал (K1)	ISSN 1728-2802	Т. 28, № 6, С. 569-576, 2024 г.	<a href="https://rj.dentistry.com/1728-2802/article/view/634853">https://rj.dentistry.com/1728-2802/article/view/634853</a>	ВАК	20	Стр. 6, 11, 15, 19, 22	0,9 п.л. / 0,7 а.л. / 16,6%	Разумова С.Н., Браго А.С., Серебров Д.В., Аджиева Э.В., Ребрий А.В.
3	Индексная оценка состояния полных съёмных протезов после дезинфекции в домашних условиях	Научная статья	DOI: 10.17816/dent623350.	Российский стоматологический журнал (K1)	ISSN 1728-2802	Т. 28, № 4, С. 383-391, 2024 г.	<a href="https://rj.dentistry.com/1728-2802/article/view/623350">https://rj.dentistry.com/1728-2802/article/view/623350</a>	ВАК	21	Стр. 6, 12, 19, 22	1,03 п.л. / 0,47 а.л. / 16,6%	Разумова С.Н., Браго А.С., Серебров Д.В., Манвелян А.С., Гурьева З.А.
4	К вопросу эффективности очистки съёмных протезов	Научная статья	DOI: 10.17816/dent409739.	Российский стоматологический журнал (K1)	ISSN 1728-2802	Т. 27, №4, С. 335-345, 2023 г.	<a href="https://rj.dentistry.com/1728-2802/article/view/409739">https://rj.dentistry.com/1728-2802/article/view/409739</a>	ВАК	18	Стр. 6, 11, 19, 22	1,27 п.л. / 1,32 а.л. / 16,6%	Разумова С.Н., Браго А.С., Разумов Н.М., Манвелян А.С., Серебров Д.В.

SPIN-код – 8649-7284

РИНЦ - 1108109

ORCID – <https://orcid.org/0000-0002-0353-1339>

## Другие публикации по теме диссертации

№ 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 и 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	Механический способ очистки полных съемных акриловых протезов	Тезисы		Актуальные вопросы стоматологии: сборник тезисов Межвузовской конференции: Москва, 7 ноября 2024 г.	ISBN 978-5-209	Москва: РУДН, С. 99-100, 2024 г.		РИНЦ	24	Стр. 11, 33	0,36 п.л. / 0,07 а.л. / 100%	



2	Методы очистки и дезинфекции съемных протезов	Тезисы	DOI: 10.48612/cgma/In d1-bbn7-hgag	Тезисы докладов Всероссийско й научно-практической конференции молодых ученых с международн ым участием / сост. И.В. Вдовина, М.Р. Хоммятов; Федеральное государственн ое бюджетное учреждение дополнительн ого профессионал ьного образования «Центральная государственн ая медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации (12 апреля 2023 г.; г. Москва).	ISBN 978-5-604670 4-3-9.	М.: ФГБУ ДПО «ЦГМА», с. 168, 2023 г.	<a href="https://cgma.su/event/vse-rossiyskaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-molodykh-uchenykh-s-mezhdunarnym-uchastiem">https://cgma.su/event/vse-rossiyskaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-molodykh-uchenykh-s-mezhdunarnym-uchastiem</a>	РИНЦ	23	Стр. 11, 43	0,63 п.л. / 0,06 а.л. / 100%	
---	---	--------	------------------------------------	--	--------------------------	--------------------------------------	---	------	----	-------------	------------------------------	--

3	Микробная биопленка на поверхности полных съемных акриловых протезов	Тезисы		“Международный научно-исследовательский центр “Endless Light in Science”		ELS, № 3 сентябрь, 2024 г.	<a href="https://cyberleninka.ru/article/n/mikrobnaya-bioplenka-na-poverhnosti-polnyh-semnyh-akrilovyh-protezo-v">https://cyberleninka.ru/article/n/mikrobnaya-bioplenka-na-poverhnosti-polnyh-semnyh-akrilovyh-protezo-v</a>	РИНЦ	25	Стр. 11, 16	0,23 п.л./ 0,09 а.л. / 50%	Разумова С.Н.
---	--	--------	--	--	--	----------------------------	---	------	----	-------------	----------------------------	---------------

Подтверждаю, что все основные научные результаты моей диссертации «Клинико-экспериментальная оценка применения растворов для очистки и дезинфекции съемных пластиночных протезов» опубликованы в вышеприведенных 7 публикациях, в том числе: в рецензируемых научных изданиях из перечня, утвержденного Минобрнауки РФ — «4» публикаций; в изданиях, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus — «0» публикаций, и другие публикации по теме диссертации – 3.

Вышеуказанные публикации прилагаются на электронном носителе.

Дата 02.04.25 / подпись  / Серебров Кирилл Дмитриевич