

СВЕДЕНИЯ  
об официальном оппоненте по диссертации

Волошиной Анны Анатольевны

На тему: «Клинико-экспериментальное обоснование применения активации раствора антисептика в корневых каналах зубов со сложной анатомией»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности Стоматология 3.1.7

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Разумова Светлана Николаевна	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы", Заведующая кафедрой пропедевтики стоматологических	Доктор медицинских наук (3.1.7. – Стоматология), профессор	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Razumova, S., Brago, A., Kryuchkova, A. et al. Evaluation of the efficiency of smear layer removal during endodontic treatment using scanning electron microscopy: an in vitro study. BMC Oral Health 25, 151 (2025). <a href="https://doi.org/10.1186/s12903-025-05510-8">https://doi.org/10.1186/s12903-025-05510-8</a></li><li>2. Razumova, S., Brago, A., Barakat, H. et al. Evaluation the root canal shape among residents of Moscow region using cone beam computed tomography scanning. Sci Rep 15, 11643 (2025).</li></ol>

	заболеваний Медицинского института		<p><a href="https://doi.org/10.1038/s41598-025-94877-3">https://doi.org/10.1038/s41598-025-94877-3</a></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. Экспериментальное исследование антибактериального действия анодного растворения медного электрода, применяемого при эндодонтическом лечении зубов / А.В/ Царёв, Н.Ж. Дикопова, С.Н. Разумова [и др.] // Российский стоматологический журнал. 2024. – Т. 28, № 1. С. 5–12/</li> <li>4. Клинико-лабораторная оценка антибактериальной эффективности анодного растворения медных электродов при эндодонтическом лечении зубов с частично облитерированными корневыми каналами / Н. Ж. Дикопова, А. В. Царев, Е. В. Ипполитов [и др.] // Медицинский алфавит. – 2023. – № 30. – С. 56-60. – DOI 10.33667/2078-5631-2023-30-56-60</li> <li>5. Влияние анодного растворения различных видов электродов на антибактериальный эффект при трансканальных эндодонтических воздействиях постоянным током / А. В. Царев, Н. Ж. Дикопова, С. Н. Разумова [и др.] // Медицинский</li> </ol>
--	--	--	--

			<p>алфавит. – 2023. – № 1. – С. 28-32. – DOI 10.33667/2078-5631-2023-1-28-32.</p> <p>6. Razumova, S.; Brago, A.; Barakat, H.; Serebrov, D.; Guryeva, Z.; Parshin, G.S.; Troitskiy, V.I. Evaluation of Dentinal Thickness and Remaining Dentine Volume around Root Canals Using Cone-Beam Computed Tomography Scanning. Dent. J. 2023, 11, 124. <a href="https://doi.org/10.3390/dj11050124">https://doi.org/10.3390/dj11050124</a></p> <p>7. The Application of Nano Silver Argitos as a Final Root Canal Irrigation for the Treatment of Pulpitis and Apical Periodontitis. In Vitro Study / S. Razumova, A. Brago, D. Serebrov [et al.] // Nanomaterials. – 2022. – Vol. 12, No. 2. – DOI 10.3390/nano12020248. – EDN CYUCRY.</p> <p>8. Evaluation of the Microbiological Effect of Colloidal Nanosilver Solution for Root Canal Treatment / S. Razumova, A. Brago, H. Barakat [et al.] // Journal of Functional Biomaterials. – 2022. – Vol. 13, No. 4. – P. 163. – DOI 10.3390/jfb13040163. – EDN CTHDKQ.</p> <p>9. Антибактериальная эффективность анодного растворения различных видов электродов, применяемых для</p>
--	--	--	--

			<p>трансканальных воздействий постоянным током / Н. Ж. Дикопова, А. В. Царев, Е. В. Ипполитов [и др.] // Клиническая стоматология. – 2022. – Т. 25, № 4. – С. 26-33.</p> <p>10.Svetlana Razumova, Anzhela Brago, Yuliya Kozlova, Haydar Barakat, Ammar Howijieh Evaluation the Efficacy of Er:YAG Laser in Removing the Smear Layer During Endodontic Treatment Journal of International Dental and Medical Research, 2021; 14(3), 333-337</p>
--	--	--	--

Согласна на обработку персональных данных  
 Заведующая кафедрой пропедевтики  
 стоматологических заболеваний  
 МИ ФГАОУ ВО РУДН Минобрнауки РФ  
 д.м.н., профессор С.Н. Разумова  
 М.П.

**Подпись д.м.н., профессора С.Н. Разумовой заверено**  
 Ученый секретарь Ученого Совета  
 Медицинского института ФГАОУ ВО РУДН  
 Минобрнауки РФ Т.В. Максимова



*Razumova*

*Maximova*