

**СВЕДЕНИЯ**  
**об официальном оппоненте по диссертации**

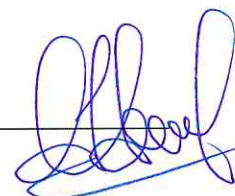
**Михейкиной Анны Михайловны на тему «Обоснование использования этидроновой кислоты в качестве раствора для ирригации корневых каналов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология**

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)
Хабадзе Зураб Суликоевич	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Зам. Директора Медицинского института ФГАОУ ВО «РУДН имени Патриса Лумумбы» по учебной	доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология), доцент	<p>1. Глинкин В.В., Хабадзе З.С., Генералова Ю.А., Гасбанов М.А., Бадалов Ф.В., Лейцеровиц О. Исследование с помощью СЭМ микроэлементного состава апикальной области зуба после лечения деструктивного периодонтита. Эндодонтия Today. 2023;21(1):18-23. <a href="https://doi.org/10.36377/1683-2981-2023-21-1-18-23">https://doi.org/10.36377/1683-2981-2023-21-1-18-23</a></p> <p>2. Глинкин В.В., Хабадзе З.С., Генералова Ю.А., Гасбанов М.А., Бадалов Ф.В., Лейцеровиц О. Роль микроэлементов в патоморфологии деструктивных форм периодонтита инфекционного характера. Эндодонтия Today. 2023;21(1):24-29. <a href="https://doi.org/10.36377/1683-2981-2023-21-1-24-29">https://doi.org/10.36377/1683-2981-2023-21-1-24-29</a></p> <p>3. Khabadze Z.S., Ismailov F.R. Investigation of cyclic fatigue of rotary endodontic instruments. Эндодонтия Today. 2022;20(1):28-35.</p>

	<p>работе специальности «Стоматология», заведующий кафедрой терапевтической стоматологии.</p>	<p><a href="https://doi.org/10.36377/1683-2981-2022-20-1-28-35">https://doi.org/10.36377/1683-2981-2022-20-1-28-35</a></p> <p>4. Khabadze Z.S., Nazarova D.A., Ismailov F.R., Kotelnikova A.P., Shilyaeva E.S. Using solvents for dissolving guttapercha: A systematic review. Эндодонтия Today. 2022;20(1):42-46.</p> <p>5. Исмаилов Ф.Р., Хабадзе З.С., Генералова Ю.А., Бакаев Ю.А., Литвиненко А.А. Оптимизация obturации корневых каналов. Эндодонтия Today. 2022;20(2):131-135. <a href="https://doi.org/10.36377/1726-7242-2022-20-2-131-135">https://doi.org/10.36377/1726-7242-2022-20-2-131-135</a></p>
--	---	---

Согласен на обработку персональных данных  
 Официальный оппонент Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», д.м.н., профессор

Подпись \_\_\_\_\_



З.С. Хабадзе

М.П.

Подпись д.м.н., профессора З.С. Хабадзе заверяю:

Ученый секретарь Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», доктор исторических наук, доцент

К.П.Курылев

« 10 » 03 2025 г.

117198, Москва, ФГАОУ ВО «РУДН им. Патриса Лумумбы», Ул. Миклухо-Маклая, д.6. Телефон: 8(499)936-87-87, e-mail: rudn@rudn.ru

