

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Сорокиной Елены Александровны

На тему «Применение лазерных технологий для соединения краёв раны мягких тканей челюстно-лицевой области
(экспериментальное исследование)»,

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)
Чунихин Андрей Анатольевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заместитель директора научно-образовательного института непрерывного образования имени Н.Д. Ющука, профессор кафедры хирургической стоматологии и имплантологии	Доктор медицинских наук (3.1.7 Стоматология), доцент	1. Clinical and experimental substantiation of the effectiveness of non-pigmented laser photoablation in the treatment of peri-implantitis / A.A. Zhekova, A.A. Chunikhin, E.A. Bazikyan // Endodontology Today. – 2024. – Т.22. – №4. – С.398-404. 2. Анализ эффективности лазерной беспигментной фотоабляции гипертрофического гингивита у беременных женщин / А.А. Петросян, А.А. Чунихин, Э.А. Базилян // Dental Forum. –2024. –№ 4(95).– С.2-6. 3. Клиническая оценка эффективности лечения хронических форм периодонтитов с применением трансканальной лазерной беспигментной фотоабляции / Н.А. Чунихин, И.О. Сорокин, И.В. 4Зима, Э.А. Базилян А.А. Чунихин // Эндодонтия Today. – 2023. – Т.21. – № 1. – С.30-35.

		<p>4. Изучение генерации синглетного кислорода в слюне человека <i>in vitro</i> под действием наносекундного импульсного лазерного излучения / О.О. Янушевич, И.В. Маев, Э.А. Базилян, А.А. Чунихин // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2022. – Т.77. – № 4. – С.285-290.</p> <p>5. Morphological assessment of the effect of nanosecond diode laser radiation with a wavelength of 1265 nm on periodontal tissue in the treatment of apical periodontitis: an experimental study / N.A. Chunikhin, E.A. Bazikyuan, A.A. Chunikhin, A.S. Klinovskaya Journal of Lasers in Medical Sciences // 2021. – Т.12. – С.1-7.</p>
--	--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент
 Заместитель директора научно-образовательного института
 непрерывного образования имени Н.Д. Ющука,
 профессор кафедры хирургической стоматологии и имплантологии
 ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России
 доктор медицинских наук, доцент



Чунихин Андрей Анатольевич

«02» 04 2025г

Подпись д.м.н., доцента Чунихина А.А. заверяю:
 Ученый секретарь
 ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России
 доктор медицинских наук, профессор



Васюк Юрий Александрович

127006, г. Москва, ул. Долгоруковская, 4
 www.rosunimed.ru