

## В диссертационный совет 208.001.36

при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первом Московском государственном медицинском университете имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)  
(119048, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2.)

### СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте кандидатской диссертации Давтяна Альберта Артемовича, соискателя ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Применение лазерного ассистирования при удалении зубов у пациентов, принимающих антиагрегантные препараты» по специальности 3.1.7. Стоматология (медицинские науки).


Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которой им защищена диссертация. Ученое звание.	Полное название организации, являющейся официальным местом работы официального оппонента (на момент предоставления отзыва)	Занимаемая должность (на момент предоставления отзыва)	Список основных публикации в рецензируемых научных изданиях (не менее 5-ти работ за последние 5 лет желательно по теме оппонируемой диссертации)
Чунихин Андрей Анатольевич	Доктор медицинских наук 3.1.7. Стоматология (медицинские науки), доцент	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский Университет Медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Заместитель директора научно-образовательного института непрерывного профессионального образования имени Н.Д. Юшука, профессор кафедры хирургической стоматологии и имплантологии	1. Петросян А.А., Чунихин А.А., Базилян Э.А. Анализ эффективности лазерной беспигментной фотоабляции гиперпластического гингивита у беременных. // Dental Forum. – 2024. - №4. – С.2-6. 2. Жекова А.А., Чунихин А.А., Клиновская А.С. Применение новых лазерных технологий при лечении периимплантитов. // Российская стоматология. – 2024. – Т. 17. - № 2. – С. 44-45. 3. Засенко Н.Е., Чунихин А.А., Базилян Э.А., Клиновская А.С. Применение новых лазерных технологий при лечении заболеваний пародонта. // Российская стоматология. – 2023. – Т. 16. - № 3. – С. 59-60. 4. Чобанян А.Г., Базилян Э.А., Чунихин А.А., Чобанян А.Г. Анализ эффективности применения новых лазерных технологий при состояниях, требующих ускорения ремоделирования костной ткани челюстей. // Dental Forum. – 2023. – № 1(88). – С. 4-9.

				<p>5. Янушевич О.О., Маев И.В., Базилян Э.А., Чунихин А.А. Изучение генерации синглетного кислорода в слюне человека <i>in vitro</i> под действием наносекундного импульсного лазерного излучения. // Вестник Российской академии медицинских наук. – 2022. – Т. 77. - № 4. – С. 285-290. – DOI: 10.15690/vramn2141.</p> <p>6. Чунихин А.А., Базилян Э.А., Клиновская А.С., Чунихин Н.А. Применение одонтосохраняющих лазерных технологий в лечении хронических апикальных периодонтитов. // Российская стоматология. – 2022. – Т. 15, № 1. – С. 76-77. – DOI 10.17116/rosstomat20221501125.</p>
--	--	--	--	--

Выше представленные данные подтверждаю и согласен на обработку моих персональных данных.

Официальный оппонент:

Заместитель директора научно-образовательного института  
непрерывного профессионального 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  
«05» декабря 2024 г.

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, д.4  
www.rosunimed.ru