

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Воронова Кирилла Романовича

На тему «Аутотрансплантация третьих моляров в лунки удаленных зубов с применением цифровых технологий планирования»

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)
Цициашвили Александр Михайлович	Федеральное Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Минздрава России, профессор кафедры пропедевтики хирургической стоматологии стоматологического факультета Научно-образовательного института стоматологии им. А.И. Евдокимова	доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология (медицинские науки), профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Патент № 2768970 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/00. Способ пластики альвеолярной кости аутоотканями зубов : № 2021118610 : заявл. 25.06.2021 : опубл. 25.03.2022 / А. М. Панин, А. М. Цициашвили, В. О. Сидоренко, А. В. Шишканов ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова" Министерства здравоохранения Российской Федерации. – EDN QJZVFW. 2. Абрамян, Л. К. Особенности остеотомии челюстей у пациентов при хирургических операциях в полости рта с использованием навигационных шаблонов / Л. К. Абрамян, А. М. Панин, А. М. Цициашвили // Российская стоматология. – 2022. – Т. 15, № 1. – С. 26-27. – EDN YSCHDU.

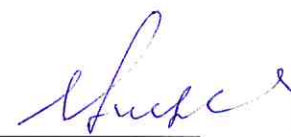
			<ol style="list-style-type: none"> 3. Современные аспекты ведения лунки удаленного зуба при планировании лечения пациентов с применением дентальных имплантатов / И. В. Кириллов, А. М. Панин, Л. Н. Штрунова, А. М. Цициашвили // Российский вестник дентальной имплантологии. – 2024. – № 4(66). – С. 3-12. – EDN YLFSGU. 4. Комплексная оценка имплантато-челюстного сегмента при различных схемах антибиотикопрофилактики. Экспериментальное исследование / В. Р. Габидулина, А. М. Цициашвили, А. В. Волков [и др.] // Пародонтология. – 2024. – Т. 29, № 2. – С. 113-126. – DOI 10.33925/1683-3759-2024-889. – EDN HJLСX. 5. Янушевич О.О., Крихели Н.И., Цициашвили А.М., Перетягин П.Ю., Бычкова М.Н., Крамар О.В. Перспективы разработки отечественных инструментов для дентальной имплантации в различных клинических условиях. Российская стоматология. 2024;17(4):4—11. https://doi.org/10.17116/rosstomat2024170414 6. Цициашвили А. М., Панин А. М., Лежнев Д. А., Абраамян Л. К., Литовченко Ф. А. Тактика ведения пациентов при дентальной имплантации в зонах гиперплотных участков челюстных костей. Российский вестник дентальной имплантологии. 2025; 4(70): 30–40. 7. Цициашвили А.М., Волков А.В., Панин А.М., Карпова Ю.В., Мирзоян Д.Д. Сравнительная оценка клеточного состава экссудата при использовании различных раневых повязок после удаления третьего моляра нижней челюсти. — Клиническая стоматология. — 2025; 28 (4): 142—148. DOI: 10.37988/1811-153X 2025 4 142
--	--	--	--

			<p>8. Крихели Н.И., Перетягин П.Ю., Цициашвили А.М., Пустовойт Е.В., Ноздрина М.С., Руднева О.В., Ходанович Н.В., Перетягин Н.Ю., Жуковская Ю.И., Можаяев А.А., Науменко П.А., Медельцев А.А. Сравнительный биомеханический анализ и перспективы аддитивного производства дентальных имплантатов из оксида циркония и титана. Медицинский алфавит. 2025;(30):163–171. https://doi.org/10.33667/2078-5631-2025-30-163-171</p>
--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

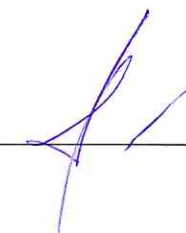
Официальный оппонент:

Профессор кафедры пропедевтики хирургической стоматологии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Российский университет медицины»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор

Цициашвили А.М. 

Подпись д.м.н., профессора Цициашвили А.М. заверяю:
Ученый секретарь ФБОУ ВО «Российский университет медицины»
Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



Раснер П.И. 

« 10 » 02 2026 г.