

**СВЕДЕНИЯ**  
об официальном оппоненте по диссертации Дьячковой Екатерины Юрьевны на тему «Реабилитация пациентов с потерей зубов на фоне нарушений минерального обмена при дефиците витамина D3 посредством протезирования с опорой на дентальные имплантаты» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям

3.1.7. Стоматология, 3.1.19. Эндокринология

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)
Дурново Евгения Александровна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой хирургической стоматологии и	доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология (медицинские науки)), профессор	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Дурново, Е. А. Кинетика кровотока слизистой оболочки при 3D-моделировании десневого контура в области дентальных имплантатов после костной реконструкции альвеолярного гребня в боковом отделе челюсти / Е. А. Дурново, Е. С. Галкина, В. А. Тараканова // Стоматология. – 2023. – Т. 102. – № 2. – С. 25-32.</li><li>2. Доверительные отношения между пациентом и врачом как залог успешного лечения осложнений дентальной имплантации / Е. А. Дурново, И. И. Чекарева, А. В. Грехов [и др.] // Наука молодых (Eruditio Juvenium). – 2022. – Т. 10, № 1. – С. 91-100</li><li>3. Дурново Е. А. и др. Клинико-термографический анализ эффективности нового способа моделирования десневого контура в зоне имплантации после костно-пластиических реконструктивных вмешательств</li></ol>

челюстно-лицевой хирургии; директор Института Стоматологии	<p>//РВДИ–главный информационный партнер РАСТИ. – 2021. – С. 51</p> <p>4. Preservation of Bone and Soft Tissue Components of the Alveolar Ridge during Immediate Implantation in the Aesthetic Zone of Jaws with Bone Deficiency / M. V. Dyakova, N. A. Bespalova, A. S. Klochkov, E. A. Durnovo // Sovremennye tehnologii v medicine. – 2020. – Vol. 12. – № 1. – P. 57.</p> <p>5. Дурново Е. А. и др. Ортопедически ориентированное планирование костной пластики атрофированного беззубого альвеолярного гребня челюстей //Российский вестник дентальной имплантологии. – 2020. – №. 1-2. – С. 36-43.</p>
--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

Заведующая хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии,  
директор Института стоматологии ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор

Подпись д.м.н., профессора Дурново Е.А. заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России,  
кандидат биологических наук



«5 января 2025 г.

Дурново Е.А.

Сорокина Ю.А.