

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Ашурко Игоря Павловича на тему «Методология пластики мягких тканей аутотрансплантатами слизистой оболочки полости рта и их коллагеновыми аналогами в области дентальных имплантатов» на соискание ученой степени доктора 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)
Дурново Евгения Александровна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой	доктор медицинских наук (3.1.7. Стоматология (медицинские науки)), профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Синергия аутогенных и ксеногенных трансплантатов при устранении дефицита прикрепленной кератинизированной десны: гистологическое и иммуногистохимическое исследование / Е.А. Дурново, Е.С. Галкина, Н.Ю. Орлинская. М.С. Квашнина, А.Ю. Сопина // Пародонтология. – 2024. – Т. 29. – № 1. – С. 34-44. 2. Управление мягкими тканями как залог успешного и прогнозируемого имплантологического лечения / Е. А. Дурново, Е. С. Галкина, Н. Б. Рунова, А. И. Корсакова // Dental Forum. – 2020. – Т. 4. – № 79. – С. 20-22. 3. Опыт применения резорбируемых коллагеновых мембран для восстановления уровня кератинизированной прикрепленной десны (пилотное исследование) / Е. А. Дурново, Н. А. Беспалова, И.И.Чекарева, Т.А.Терина // Dental Forum. – 2020. – Т. 4. – № 79. – С. 17-18.

	хирургии; директор Института Стоматологии	<p>4. 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.</p> <p>5. 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>
--	---	---

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

« 16 » сентября 2025 г.

Дурново Е.А.

Сорокина Ю.А.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Адрес 119991, Нижний Новгород, улица пл. Минина и Пожарского, д.10/1, БОКС-470, тел: +78314222000, e-mail: rector(@)pimunn.net, сайт: https://www.pimunn.ru