

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Благушиной Наталии Алексеевны

На тему «Сравнительный анализ применения биорезорбируемых коллагеновых мембран из ксеноперикарда и коллагеновой пленки при закрытии послеоперационных дефектов слизистой оболочки рта (экспериментальное исследование)»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.14 - 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	Доктор медицинских наук (14.01.14 - Стоматология), профессор	1. Окислительно-восстановительный потенциал тканей раневой поверхности слизистой оболочки полости рта при фотодинамическом воздействии // Дурново Е.А., Конторщикова К.Н., Шахова М.А., Соловьева А.Г., Тараканова В.А., Галкина Е.С. – Стоматология. – 2021. – Т. 100. – №4. – С. 7-15. 2. Возможности клинического использования

	<p>Университет Министерства Здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, директор Института стоматологии</p>	<p>метода инфракрасной термометрии в оценке течения раневого процесса после операции вестибулопластика с использованием свободных десневых трансплантатов // Беспалова Н.А., Дурново Е.А., Галкина Е.С., Тараканова В.А., Рунова Н.Б. – Пародонтология. – 2020. – Т. 25. – №2. – С. 127-133.</p> <p>3. Опыт применения резорбируемых коллагеновых мембран для восстановления уровня кератинизированной прикрепленной десны (пилотное исследование) // Дурново Е.А., Беспалова Н.А., Чекарева И.И., Терина Т.А. – Dental Forum. – 2020. – № 4 (79). – С. 17-18.</p> <p>4. Управление мягкими тканями как залог успешного и прогнозируемого имплантологического лечения // Дурново Е.А., Галкина Е.С., Рунова Н.Б., Корсакова А.И. – Dental Forum. – 2020. – № 4 (79). – С. 20-22.</p> <p>5. Возможности оптимизации течения раневого процесса на слизистой оболочке в полости рта с использованием фотодинамической терапии // Дурново Е.А., Тараканова В.А. – Dental Forum. – 2019. – № 4 (75). – С. 35-36.</p>
--	---	---

