

В диссертационный совет 21.1.079.02

ФГБУ НМИЦ «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, д.16, 119021)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОПОНЕНТАХ

По диссертационной работе Посессора Андрея Дмитриевича на тему: «Клиническая и морфологическая характеристика десны в области дентальных имплантатов после применения коллагеновых матрицосов и соединительнотканых трансплантатов» по специальностям: 3.1.7. — Стоматология, 1.5.22. — Клеточная биология.

Ф.И.О.	Год рождения, гражданство	Место основной работы, почтовый адрес организации, должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация в соответствии с номенклатурой 2021г.)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы по теме диссертации соискателя
Затолюкина Мария Алексеевна	1976 г. РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации 305041, Курская	Доктор медицинских наук (1.5.22. - Клеточная биология (медицинские науки))	профессор	1. Павлова Т.В., Павлова Л.А., Павлова О.М., Хазем Х., Новиков В.Ю., Каплин А.Н., Тверская А.В., Затолюкина М.А. Исследование твердых тканей коронки зуба с использованием сканирующей электронной микроскопии и применением элементного анализа // Вестник ВГМУ. 2024. Т. 21, №2: 92–96. 2. Брусенцова А. Е., Ляшев Ю. Д., Цыган Н. В., Затолюкина М. А., Антопольская Е. В., Солин А. В. Морфологические изменения в пародонте крыс с экспериментальным пародонитом и хроническим болевым синдромом // Вестник НовГУ. 2022. №2: (127). 3. Мантулина Л.А., Затолюкина М.А., Харченко В.В., Хвостовой Д.В. Сравнительная оценка угловых размеров нижней челюсти при различной степени сохранности зубного ряда у мужчин и женщин возрастных групп maturus (от 35 до 55 лет) и senilis (старше 56 лет) Вестник

		область, г. Курск, ул. К. Маркса, д.3, профессор кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии			ВГМУ. 2022. Т. 19, №2: 154-158 4. Леонтьева И.В., Павлова Т.В., Кулава В.В., Исеева Е.А., Затолокина М.А., Каплин А.Н., Леонтьева А.А. Реакция слизистой оболочки полости рта на повреждение и ее регенерация в условиях цитостатической терапии // Вестник ВГМУ. 2023. Vol. 20, № 4: 99-103 5. Зайцева О.В., Ерофеев А.В., Затолокина М.А. Морфология органов ротовой полости при беременности и причина их изменений // Молод Инно Вест. 2024. Т. 13, № S1: 497-499. 6. Connective tissue dysplasia as a predictor of premature skin aging / Potekaev N.N., Borzykh O.B., Karova E.L., Petrova M.M., Shnayder N.A., Dmitrenko D.V., Zatolokina M.A., Demina O.M. // Russian Open Medical Journal. – 2023. – Vol. 12, No. 4. – P. 409. 7. Борзых О.Б., Петрова М.М., Шнайдер Н.А., Затолокина М.А., Демьяненко И.А., Данилова С.В. Эффективность и безопасность применения инъекционного имплантата на основе коллагена для лечения инволюционных изменений кожи // РМЖ. 2024. 7:34-40.
	Тел: +7(4712)58-13-72 Email: ZatolokinaMA@kurskmu.net				

Проректор по научной работе и инновационному развитию

ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор

В.А. Липатов

