

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Кудрачева Тагира Радиковича

На тему «Тканевая инженерия менисков коленного сустава с использованием скаффолдов на комбинированной основе»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальностям 3.1.8. Травматология и ортопедия, 1.5.22. Клеточная биология

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)
Затолокина Мария Алексеевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии	доктор медицинских наук, 1.5.22. Клеточная биология (медицинские науки), профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Морфофункциональная перестройка волокнистых структур дермы кожи крыс в условиях имплантации 3D-скаффолда на основе полипролактона / Е.С. Мишина, М.А. Затолокина, Л.М. Рязева [и др.] // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2021. – № 3(79). – С. 119-123. 2. Синовиальная жидкость: исследование синовиальной жидкости в норме и при некоторых патологиях / А.С. Карапетян, М.А. Затолокина // Матрица научного познания. – 2022. – № 1-1. – С. 177-181. 3. Сравнительная оценка реакции соединительной ткани на имплантаты для герниопластики с коллагенстимулирующим покрытием / И.В. Пономарева, А.В. Цуканов, М.А. Затолокина [и др.] // Вестник Волгоградского государственного медицинского

			<p>университета. – 2022. – Т. 19, № 1. – С. 106-111.</p> <p>4. Использование коллагенстимулирующих покрытий для герниоимплантатов: сравнение морфологических характеристик ткани в зоне имплантации / И.В. Пономарева, А.В. Цуканов, И.С. Иванов, М.А. Затолокина [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 2. – С. 75.</p> <p>5. Эффективность и безопасность применения инъекционного имплантата на основе коллагена для лечения инволюционных изменений кожи / О.Б. Борзых, М.М. Петрова, Н.А. Шнайдер, М.А. Затолокина [и др.] // РМЖ. – 2024. – № 7. – С. 34-40.</p>
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент
 профессор кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии
 ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России
 доктор медицинских наук, профессор
 Затолокина Мария Алексеевна

Подпись 

Подпись профессора кафедры гистологии, эмбриологии,
 цитологии, д.м.н., профессора М.А. Затолокиной
 заверяю

Начальник УПиКР _____



Сорокина Наталья Николаевна