

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Пономаревой Ирины Владимировны на тему «Определение показаний для использования коллагенстимулирующих имплантатов с учетом морфологических характеристик соединительной ткани (клинико-экспериментальное исследование)» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – Хирургия, 1.5.22 Клеточная биология (медицинские науки).

Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) научного консультанта	Затолокина Мария Алексеевна
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание (при наличии)	Профессор
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которой научным руководителем защищена диссертация	1.5.22 Клеточная биология (медицинские науки)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного консультанта	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Профессор кафедры гистологии, эмбриологии, цитологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес организации основного места работы научного консультанта (индекс, город (населенный пункт), улица, дом)	305041, Курская обл., г. Курск, ул. К. Маркса, д. 3
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты и адрес сайта (при наличии) организации основного места работы научного консультанта	+7 (4712) 58-77-66 kurskmed@mail.ru https://kurskmed.com
Список основных публикаций научного консультанта в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций в рецензируемых научных изданиях)	
1.	Изучение факторов динамического структурирования коллагеновых волокон в эксперименте / Е.С. Мишина, М.А. Затолокина, С.Ю. Сергеева // Морфология. – 2019. – Т. 155, № 2. – С. 199.
2.	Сравнительная оценка реакции соединительной ткани на имплантаты для герниопластики с коллагенстимулирующим покрытием / И. В. Пономарева, А. В. Цуканов, М. А. Затолокина [и др.]. – DOI 10.19163/1994-9480-2022-19-1-106-111 // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2022. – Т. 19, № 1. – С. 106–111.

3.	Comparative evaluation of isolated and complex use of hexetidine and photoditazine in combination with ultrasound therapy in the treatment of purulent wounds under experimental conditions / I.S. Dragovoz, D.S. Zotov, M.A. Zatolokina [et al.] // International Journal of Biomedicine. – 2022. – Vol. 12, Iss. 1. – P. 138–141.
4.	Обоснование выбора гидрофильной основы для иммобилизации гексэтидина для лечения гнойных ран / Д.С. Зотов, А.Ю. Григорьян, М.А. Затолокина [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2022. – № 3. – URL: https://science-education.ru/ru/article/view?id=31710 (дата обращения: 13.09.2022).
5.	Сравнительная оценка комплексного применения гексэтидина и фотодитазина в сочетании с ультразвуковой и фототерапией в местном лечении гнойных ран / Д. С. Зотов, А. Ю. Григорьян, М. А. Затолокина [и др.] // Человек и его здоровье. – 2022. – Т. 25. – № 2. – С. 24-30.
6.	Использование коллагенстимулирующих покрытий для герниоимплантатов: сравнение морфологических характеристик ткани в зоне имплантации / И. В. Пономарева, А. В. Цуканов, И. С. Иванов [и др.]. – DOI 10.17513/spno.32498 // Современные проблемы науки и образования. – 2023. – № 2. – Ст. 75.

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Профессор кафедры гистологии, эмбриологии,
цитологии ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор
пифр научной специальности:

1.5.22 Клеточная биология (медицинские науки)
(адрес: 305041, Курская обл., г. Курск, ул. К. Маркса, д. 3)
+7 (4712) 58-81-42
e-mail: marika1212@mail.ru



Затолокина М.А

Подпись профессора Затолокиной М.А.
заверяю
Начальник управления персоналом
и кадровой работы

18.09.2024




Сорокина Н. Н.