

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Ушанова Александра Александровича на тему «Экспериментальное моделирование грыжевого дефекта передней брюшной стенки для оценки воспалительного ответа при имплантации модифицированного раствором поликапролактона и дермальными аутофибробластами серийного герниоэндопротеза. (экспериментальное исследование)» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия, 1.5.22. Клеточная биология

Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) научного руководителя	Мишина Екатерина Сергеевна
Ученая степень	Кандидат медицинских наук
Ученое звание (при наличии)	Доцент
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которой научным руководителем защищена диссертация	03.03.04 Клеточная биология, цитология, гистология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного руководителя	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Доцент 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 руководителя (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 руководителя	+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.	Сравнительное морфологическое изучение особенностей формирования репаративного регенерата кожной раны у крыс при использовании различных лекарственных форм и костного мозга / Р.К. Чайлахян, Е.С. Мишина, А.Г. Грошева [и др.] // Клеточные технологии в биологии и медицине. - 2021. - № 1. - С. 31-37.
2.	Модель грыжевого дефекта у лабораторной крысы в рамках стандартизованного подхода в медицинских исследованиях / А. А. Ушанов, И. С. Иванов, Е. С.

	Мишина [и др.] // Инновационная медицина Кубани. – 2025. – Т. 10, №. 4. – С. 95-100.
3.	Потенциальные возможности биоинженерных технологий и клеточной имплантации при герниоэндопротезировании (обзорная статья) / В. А. Лазаренко, И. С. Иванов, А. А. Ушанов [и др.] // Человек и его здоровье. – 2023. – Т. 26, №. 3. – С. 19-28.
4.	Регенеративные эффекты пептидов GLY-HIS-LYS И GLY-HIS-LYS -D-ALA при кожной инфицированной ране / К.К. Рахметова, Е.С. Мишина, А.О. Ворвуль [и др.] // Вестник Российского государственного медицинского университета. - 2022. - № 2. - С. 62-68.
5.	Экспериментальная оценка особенностей течения раневого процесса при использовании оригинального раневого покрытия / А.Ю. Григорьян, А.И. Бежин, Т.А. Панкрушева [и др.] // Сибирское медицинское обозрение. - 2023. - № 3 (141). - С. 93-99.
6.	Влияние пептида GLY-HIS-LYS-D-ALA на процессы регенерации при кожной ране / К.К. Рахметова, Е.С. Мишина, И.И. Бобынцев [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2023. - Т. 176, № 9. - С. 399-404.
7.	Исследование клеток фибробластического дифферона при имплантации модифицированного герниопротеза в эксперименте / В. А. Лазаренко, А. А. Ушанов, И. С. Иванов [и др.] // Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. – 2025. - №3. – С. 35-45
8.	Грыжа или грыжевой дефект? Экспериментальные модели на лабораторных животных в герниологии / В. А. Лазаренко, И. С. Иванов, А. А. Ушанов [и др.] // Инновационная медицина Кубани. – 2023. – №3. – С. 114-120.
9.	Гидроксипролин как маркер эффективности терапии кожной раны в условиях ишемии / В.А. Липатов, М.Д.З. Наимзада, А.Г. Терехов [и др.] // Актуальные проблемы медицины. - 2024. - Т. 47, № 2. - С. 273-288.
10.	Сравнительное изучение методов модернизации герниопротезов как матрицы для культивирования фибробластов / И. С. Иванов, А. А. Ушанов, Е. С. Мишина [и др.] // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2023. – №. 3. – С. 148-152..

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

Доцент кафедры гистологии, эмбриологии,
цитологии

ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России

Кандидат медицинских наук, доцент

Шифр научной специальности:

03.03.04. Клеточная биология, цитология, гистология

(адрес: 305041, Курская обл., г. Курск

ул. К. Маркса, д. 3)

+7 (4712) 58-81-42

e-mail: mishinaes@kursksmu.ru

06.03.2026г.

Подпись доцента Мишиной Е.С.

Заверяю

Начальник управления персоналом
и кадровой работы

Мишина Екатерина Сергеевна

Сорокина Наталия Николаевна