

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Денисова Артёма Александровича на тему «Обоснование эффективности и безопасности применения полимерного матрикса, колонизированного дермальными аутофибробластами для восстановления поврежденного участка брюшины в эксперименте» 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	Липатов Вячеслав Александрович
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание (при наличии)	Профессор
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которой научным руководителем защищена диссертация	3.1.9. Хирургия
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	Профессор кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии 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 <a href="https://kurskmed.com">https://kurskmed.com</a>
Список основных публикаций научного консультанта в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет не более 15 публикаций в рецензируемых научных изданиях)	
1.	Структурные особенности новых образцов многокомпонентных губчатых кровоостанавливающих средств / В. А. Липатов, С. В. Лазаренко, Д. А. Северинов [и др.] // Инновационная медицина Кубани. – 2025. – Т. 10, № 2. – С. 72-77. – DOI 10.35401/2541-9897-2025-10-2-72-77.

2.	Оценка эксплуатационных свойств полимерных тканеинженерных матриц на основе коллагена in vitro / В. А. Липатов, А. А. Денисов, Т. Н. Кудрявцева [и др.] // Инновационная медицина Кубани. – 2025. – Т. 10, № 3. – С. 76-82. – DOI 10.35401/2541-9897-2025-10-3-76-82.
3.	Сравнительное изучение структурных свойств полимерных матриц / В. А. Липатов, В. А. Арляпов, А. А. Денисов [и др.] // Оперативная хирургия и клиническая анатомия (Пироговский научный журнал). – 2025. – Т. 9, № 4. – С. 47-51. – DOI 10.17116/operhirurg2025904147.
4.	Сравнительное изучение концентрации гидроксипролина в перипротезной капсуле после подкожной имплантации губчатых кровоостанавливающих средств в хроническом эксперименте in vivo / В. А. Липатов, С. В. Лазаренко, А. В. Иванов [и др.] // Актуальные проблемы медицины. – 2025. – Т. 48, № 1. – С. 97-110. – DOI 10.52575/2687-0940-2025-48-1-97-110.
5.	Тканевая инженерия в хирургии: история развития и современные аспекты применения / В. А. Липатов, Е. С. Мишина, А. А. Денисов [и др.] // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. – 2024. – № 6(226). – С. 149-154. – DOI 10.31146/1682-8658-ecg-226-6-149-154.
6.	Способ заполнения полимерных 3D конструкций на основе коллагена колониями дермальных аутофибробластов / В. А. Лазаренко, В. А. Липатов, Е. С. Мишина [и др.] // Человек и его здоровье. – 2024. – Т. 27, № 3. – С. 59-64.

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

Профессор кафедры оперативной хирургии  
и топографической анатомии  
ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор  
Шифр научной специальности:

3.1.9. Хирургия

(адрес: 305041, Курская обл., г. Курск, ул. К. Маркса, д. 3)

+7 (4712) 58-81-42

e-mail: lipatovva@kursksmu.ru

06.03.2026г.

Липатов Вячеслав Александрович

Подпись профессора Липатова

Липатова

Начальник управления персоналом  
и кадровой работы

Сорокина Наталья Николаевна

