

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте 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 специальностям 3.1.9. Хирургия, 1.5.22. Клеточная биология.

Фамилия, имя, отчество (последнее при наличии) официального оппонента	Блинова Екатерина Валериевна
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание (при наличии)	Профессор
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которой защищена диссертация	3.3.6 Фармакология, клиническая фармакология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Профессор кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии
Адрес организации основного места работы официального оппонента (индекс, город (населенный пункт), улица, дом)	119048, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты и адрес сайта (при наличии) организации основного места работы официального оппонента	8(499)248-53-83 rectorat@staff.sechenov.ru https://www.sechenov.ru
Список основных публикаций научного консультанта в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций в рецензируемых научных изданиях)	
1.	Изучение эффективности лазерного соединения с биологическим составом в восстановлении кожного дефекта при лоскутной пластике / Галиченко К.А., Покидько У.А., Цветков С.В., Амплеев К.И., Сучкова В.В., Герасименко А.Ю., Блинова Е.В. // Хирург. 2025. № 5-6 (207). С. 52-60.
2.	Применение клеточно-инженерных конструкций в хирургическом лечении повреждений артерий крупного диаметра в эксперименте / О. В. Дракина, А. И. Соколов, Е. В. Блинова [и др.] // Вестник новых медицинских технологий. – 2022. – Т. 29, № 2. – С. 43-46. – DOI 10.24412/1609-2163-2022-2-43-46.

3.	Экспериментальное изучение биологического действия порошкового никелида титана, предназначенного для облитерации плевральной полости / Ефтеев Л.А., Есаков Ю.С., Блинов Д.С., Марченко Е.С., Зотов С.Е., Блинова Е.В., Шаталов В.Г. // Acta Medica Eurasica. 2024. № 3. С. 17-25.
4.	Blinova E., Turovsky E., Eliseikina E. et al. Novel Hydroxypyridine Compound Protects Brain Cells against Ischemic Damage In Vitro and In Vivo. International Journal of Molecular Sciences. 2022; 23(21): 12953. DOI: 10.3390/ijms232112953.
5.	Биологическая совместимость и пролиферативный потенциал фибробластов, заселенных на биокомпозит, сформированный с использованием лазерного излучения и припоев / Д. И. Рябкин, А. И. Соколов, С. С. Дыдыкин [и др.] // Acta Medica Eurasica. – 2023. – № 1. – С. 93-100. – DOI 10.47026/2413-4864-2023-1-93-100.

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

Доктор медицинских наук, профессор,
 профессор кафедры оперативной хирургии
 и топографической анатомии
 федерального государственного автономного
 образовательного учреждения
 высшего образования
 Первый Московский государственный
 медицинский университет
 имени И.М. Сеченова
 Министерства здравоохранения
 Российской Федерации
 (Сеченовский Университет)



Блинова Екатерина Валериевна



(адрес: 119048, Москва, ул. Трубецкая
 8(499)248-53-83
 e-mail: blinova_e_v@staff.sechenov.ru

26.03.26

ЗВЕРЯЮ
 Я Комеаша О.В.
 03 20 26 г.