

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте 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 оппонента	Ельчанинов Андрей Владимирович
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание (при наличии)	Доцент
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которой научным оппонентом защищена диссертация	03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология.
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного оппонента	Научно-исследовательский институт морфологии человека имени академика А.П. Авцына федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Заведующий лабораторией роста и развития
Адрес организации основного места работы научного оппонента (индекс, город (населенный пункт), улица, дом)	117418, г. Москва, ул. Цюрупы, д. 3
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты и адрес сайта (при наличии) организации основного места работы научного руководителя	+7 (499) 120-80-65 morfolhum@mail.ru http://morfolhum.ru
Список основных публикаций научного консультанта в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций в рецензируемых научных изданиях)	
1.	Artemova D. A. Therapeutic activity of proinflammatory macrophages in endometriosis is driven by their antiproliferative and proapoptotic action / D. A. Artemova, A. V. Elchaninov, P. A. Vishnyakova // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина. – 2025. – Т. 29, №. 4. – С. 488-495.
2.	Unravelling approaches to study macrophages: from classical to novel biophysical methodologies / P. Vishnyakova, A. Elchaninov, T. Fatkhudinov [et al] // PeerJ. – 2025. – Т. 13. – С. e19039.
3.	Three-Dimensional Disassemblable Scaffolds for Breast Reconstruction / V. Kiseleva,

	A. Bagdasarian, P. Vishnyakova [et al] // Polymers. – 2025. – Т. 17, №. 15. – С. 2036.
4.	Влияние спленэктомии на течение репаративных процессов в печени / А. Т. Мамедов, Д. А. Артемова, В. В. Глинка [и др.] // Морфология. – 2024. – Т. 162, №. 2. – С. 213-223.
5.	Влияние мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток на физико-химические и механические свойства полиэфирных матриц различной архитектуры / И. В. Арутюнян, А. Г. Дунаев, Е. М. Трифанова [и др.] // Перспективные материалы. – 2023. – №. 5. – С. 22-34.

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

Заведующий лабораторией роста и развития
НИИМЧ им. акад. А.П. Авцына ФГБНУ
«РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
Минобрнауки России
доктор медицинских наук, доцент
Шифр научной специальности:
03.03.04 – клеточная биология, цитология, гистология
(адрес: 117418, г. Москва, ул. Цюрупы, д. 3)
+7 (499) 120-14-56

Ельчанинов Андрей Владимирович

25.03.2026

e-mail: labrosta@morfolhum.ru

Подпись доцента Ельчанинова А.В.
Заверяю

Подпись д.м.н. Ельчанинова А.В. заверяю
Ученый секретарь
ФГБНУ «РНЦХ имени академика Б.В. Петровского»

д.м.н., доцент



Михайлова Анна Андреевна