

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

ФИО Горшунова Александра Петровна

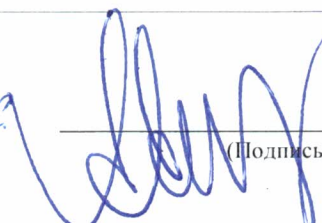
на тему «Видеоэндоскопическая пластика пищевода желудочной трубкой»

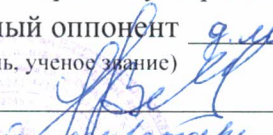
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 3.1.9 - Хирургия

Фамилия, имя, отчество оппонента (полностью)	Аллахвердян Александр Сергеевич
Основное место работы (полное наименование организации), занимаемая должность	Заведующий кафедрой торакальной хирургии факультета дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.
Ученая степень, ученое звание	доктор медицинских наук, профессор
Наименование научных специальностей, по которым оппонентом защищена диссертация	3.1.9 - Хирургия
Основные публикации оппонента по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 3)	<ol style="list-style-type: none"> Аллахвердян А.С., Анипченко А.Н., Анипченко Н.Н. Эффективность видеоэндоскопических операций при прогрессировании и рецидивах ахалазии кардии. Эндоскопическая хирургия. 2023. Т. 29. № 1. С. 13-19. DOI: 10.17116/endoskop20232901113. Аллахвердян А.С., Анипченко С.Н. Сравнительная оценка результатов лапароторакоскопической и «открытой» эзофагэктомии по типу Ivor Lewis при лечении рака пищевода. Современная наука: актуальные проблемы теории и практики. Серия: Естественные и технические науки. 2019. № 9. С. 103-107. Аллахвердян А.С., Анипченко С.Н. Методика лапароторакоскопической эзофагэктомии по типу Ivor Lewis с неаппаратным пищеводно-желудочным внутриплевральным анастомозом. Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2020. № 9. С. 5-13.

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент д.м.н., профессор А.А.Аллахвердян А.С. (ФИО)  (Подпись)

Подпись  заверяю
Человек секретарь МГМСУ
Васюк Юрий Александрович

М.П.

«12» июля 2023 г.