

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Пфейфера Александра Андреевича на тему «Диагностика и интенсивное лечение детей с острой дыхательной недостаточностью после радикальных кардиохирургических операций на основе ультразвукового сканирования», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология

Фамилия, имя, отчество	Лахин Роман Евгеньевич
Год рождения, гражданство	1969, Россия
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор медицинских наук 14.01.20 – анестезиология и реаниматология
Ученое звание	Профессор по специальности анестезиология и реаниматология
<b>Основное место работы</b>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
Адрес	194044, Санкт-Петербург, улица Академика Лебедева, 6
Наименование подразделения	Кафедра военной анестезиологии и реаниматологии
Должность	Профессор кафедры
Телефон (оппонента)	+79117377111
e-mail (оппонента)	doctor-lahin@yandex.ru
<b>Перечень опубликованных работ по специальности оппонируемой диссертации</b>	
1. Сопоставление ультразвуковых признаков, данных компьютерной томографии и морфологического исследования легких у пациентов с коронавирусной инфекцией: post hoc анализ / Р. Е. Лахин, Е. А. Жирнова, А. В. Щеголев [и др.] // Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова. – 2023. – № 3. – С. 82-96. – DOI 10.21320/1818-474X-2023-3-82-96.	
2. Специфичность и чувствительность ультразвукового исследования легких у пациентов с пневмонией, вызванной COVID-19 / Р. Е. Лахин, Е. А. Жирнова, А. В. Щеголев [и др.] // Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2022. – Т. 19, № 3. – С. 7-14. – DOI 10.21292/2078-5658-2022-19-3-7-14.	

3. Ультразвуковой индекс поражения легких как предиктор исходов лечения: когортное исследование 388 пациентов с коронавирусной инфекцией / Р. Е. Лахин, Е. А. Жирнова, А. В. Щеголев [и др.] // Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова. – 2022. – № 3. – С. 45-56. – DOI 10.21320/1818-474X-2022-3-45-56.
4. Ультразвук легких у пациентов с пневмонией, вызванной COVID-19: сравнение с данными компьютерной томографии. Обсервационное проспективное клиническое исследование / Р. Е. Лахин, Е. А. Жирнова, А. В. Щеголев [и др.] // Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова. – 2021. – № 2. – С. 82-93. – DOI 10.21320/1818-474X-2021-2-82-93.
5. Эффективность протокола фокусированного ультразвукового обследования раненых и пострадавших при боевой хирургической травме / Р. Е. Лахин, А. С. Кусай, Е. А. Усольцев [и др.] // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2023. – Т. 25, № 4. – С. 603-610. – DOI 10.17816/brmma568876.
6. Модифицированный способ ультразвуковой оценки объема желудка для определения риска аспирации при различном положении пациента на операционном столе: проспективное обсервационное наблюдательное исследование / Р. Е. Лахин, А. Т. Геттуев, Ю. Ю. Михайлюк [и др.] // Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2025. – Т. 22, № 6. – С. 6-13. – DOI 10.24884/2078-5658-2025-22-6-6-13.
7. Анализ положений и критериев качества оказания медицинской помощи методических рекомендаций «Периоперационное ведение пациентов с ишемической болезнью сердца», «Периоперационное ведение пациентов с сопутствующей патологией клапанного аппарата сердца» и «Периоперационное ведение пациентов с сопутствующим ожирением»: модифицированный метод Дельфи / Р. Е. Лахин, П. В. Дунц, Н. В. Трембач [и др.] // Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова. – 2024. – № 2. – С. 21-30. – DOI 10.21320/1818-474X-2024-2-21-30.
8. Применение блокады межфасциального пространства мышцы, выпрямляющей позвоночник (erector spinae plane block), при операциях минимально инвазивного коронарного шунтирования: проспективное рандомизированное исследование / А. В. Стукалов, Р. Е. Лахин, Е. Ю. Гарбузов [и др.] // Регионарная анестезия и лечение острой боли. – 2022. – Т. 16, № 4. – С. 289-302. – DOI 10.17816/RA111806.

Предварительно ознакомившись с диссертацией и публикациями соискателя Пфейфера Александра Андреевича на тему «Диагностика и интенсивное лечение детей с острой дыхательной недостаточностью после радикальных кардиохирургических операций на основе ультразвукового сканирования», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12. Анестезиология и реаниматология, даю согласие выступить на защите диссертации в качестве официального оппонента.

В соответствии с п. 28 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденным приказом Минобрнауки России от 13.01.2014 № 7, п. 23

Положения о присуждении ученых степеней, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 и п. 4.12 приказа Минобрнауки России от 09.01.2020 № 1 «Об определении состава информации о государственной научной аттестации для включения в федеральную информационную систему государственной научной аттестации» даю согласие на обработку персональных данных, в том числе на совершение действий: сбор, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление), обезличивание, блокирование, уничтожение, использование и размещение их на официальном сайте ФГБОУ ВО НГМУ Минздрава России и в единой информационной системе в сети «Интернет».

Не являюсь членом экспертного совета Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации.

Не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации.

Р.Е. Лахин

«09» апреля 2026 г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Лахина Романа Евгеньевича заверяю:

Начальник отдела организации научной работы и подготовки научно-педагогических кадров Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации кандидат медицинских наук доцент



Д.В.Овчинников

«09» апреля 2026 г.

Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации  
194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академия Лебедева д. 6  
Тел.: 8(812) 329-71-21; 8 (812) 71-48; e-mail: vmeda-na@mail.ru