

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

докторе медицинских наук, профессоре Лейдермане Илье Наумовиче по диссертации Лисицы Ивана Александровича

«Диагностика нутритивной недостаточности и её коррекция у детей с синдромом последствий интенсивной терапии»,

Представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.12. Анестезиология и реаниматология и 3.1.21. Педиатрия

Фамилия, имя, отчество	Место работы, должность	Ученая степень, Ученое звание, шифр специальности	Основные научные труды
Лейдерман Илья Наумович	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра анестезиологии и реаниматологии с клиникой Института медицинского образования, профессор кафедры	Доктор медицинских наук, профессор 3.1.12. Анестезиология и реаниматология	<p>1. Лейдерман И.Н., Грицан А.И., Заболотских И.Б., Лебединский К.М., Крылов К.Ю., Мазурок В.А., Ярошецкий А.И. Метаболический мониторинг и нутритивная поддержка при проведении длительной искусственной вентиляции легких. Методические рекомендации Общероссийской общественной организации «Федерация анестезиологов и реаниматологов» // Анестезиология и реаниматология. – 2022. – Т. 5. – С. 6–17.</p> <p>2. Сивков, А. О. Маркеры нутритивной недостаточности - предикторы неблагоприятного клинического исхода у пациентов в критическом состоянии на длительной искусственной вентиляции легких / А. О. Сивков, И. Н. Лейдерман, О. Г. Сивков // Анестезиология и реаниматология (Медиа Сфера). – 2022. – № 6. – С. 52-57.</p> <p>3. Проблемы ранней диагностики и коррекции белково-энергетической недостаточности у пациентов высокого операционно-анестезиологического риска в абдоминальной онкохирургии: обзор литературы / И. Н. Лейдерман, А. Ю. Медведев, О. Г. Еремеева, Р. А. Зуков // Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова. – 2024. – № 3. – С. 96-113.</p> <p>4. Шкала mNUTRIC как предиктор летального исхода у критически больных пациентов с COVID-19: систематический обзор и метаанализ / А. О. Сивков, Н. П. Шень, И. Н. Лейдерман, О. Г. Сивков // Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2023. – Т. 20, № 4. – С. 54-60.</p> <p>5. Прогностические тесты переносимости раннего энтерального питания в раннюю фазу острого панкреатита с предикторами тяжелого течения / О. Г. Сивков, И. Н. Лейдерман, А. О. Сивков [и др.] // Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2022. – Т. 19, № 3. – С. 55-65.</p>

6. Биоэлектрический импедансный анализ состава тела как инструмент оценки нутритивного статуса и прогнозирования клинического исхода после трансплантации сердца / Н. З. Каншаов, А. Е. Крюкова, И. Н. Лейдерман, А. О. Маричев // Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2025. – Т. 22, № 6. – С. 48-57.
7. Влияние предоперационной нутритивной поддержки на основные показатели компонентного состава тела и питательного статуса у пациентов с высоким операционно-анестезиологическим риском в абдоминальной онкохирургии / А. Ю. Медведев, И. Н. Лейдерман, О. Г. Еремеева, Р. А. Зуков // Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2025. – Т. 22, № 2. – С. 47-58.
8. Сытов А.В., Зузов С.А., Кукош М.Ю., Лейдерман И.Н., Обухова О.А., Потапов А.Л., Хотеев А.Ж. Нутритивная поддержка // *Malignant tumours*. – 2025. – Т. 15, № 3s2-2. – С. 176-185.
9. Каншаов, Н. З. Оценка реальной энергетической потребности у пациентов на экстракорпоральной мембранной оксигенации: сравнение модифицированного метода непрямой калориметрии с традиционными подходами / Н. З. Каншаов, И. Н. Лейдерман, А. О. Маричев // *Анестезиология и реаниматология (Медиа Сфера)*. – 2025. – № 4. – С. 6-12.
10. Лейдерман И.Н., Кокарев Е.А., Ефремов С.М., Астахов А.А., Бельский Д.В., Богданов Р.Р., Вашукова Е.Ю., Воеводин С.В., Говорова Н.В., Горбачев В.И., Гороховский В.С., Дорожкин А.Д., Ершов В.И., Жуков А.В., Зыбин К.Д., Каншаов Н.З., Киров М.Ю., Костецкий И.В., Крылов К.Ю., Кузнецов С.В., Лестева Н.А., ЛобовО.А., Луфт В.М., Медведев А.Ю., Неймарк М.И., Нелобин А.Г., Парменов А.Е., Петрова М.В., Потапов А.Л., Пылаев А.В., Рублев В.Ю., Русяжкова И.А., Рык А.А., Саегтгараев А.К., Саматов И.Ю., СвиридовС.В., СивковаО.О., СмирновМ.В., СорокинЭ.П., Симулис И.С., Струков Е.Ю., СытоваВ.В., Фишер В.В., Хорошилов И.Е., ЦветковД.С., ЦыбинН.В., ШакотькоА.П., ШеньН.П., Шестопапов А.Е., ШукевичД.Л., Энгаус Р.Е., ЯковлеваА.Ю., ЯрошецкийА.И., Заболотских И.Б. Технологии нутритивной поддержки и метаболического контроля в отделениях реанимации и интенсивной терапии. Результаты многоцентрового проспективного скринингового исследования // *Вестник интенсивной терапии им. А.И. Салтанова*. – 2025. – Т. 3. – С. 162–180.

Согласен на официальное оппонирование, не имею научных работ в соавторстве с Лисицей Иваном Александровичем, не являюсь членом Экспертного совета Высшей Аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации.

Профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии с клиникой  
Института медицинского образования  
ФГБУ «Национальный исследовательский центр имени В.А. Алмазова»  
Минздрава России  
д.м.н., профессор

Подпись доктора медицинских наук, профессора Лейдермана И.Н. заверяю  
Ученый секретарь  
ФГБУ «Национальный исследовательский центр имени В.А. Алмазова»  
Минздрава России  
д.м.н., профессор



*Алеу*  
И.Н. Лейдерман

А.О. Недошивин

*11 марта 2016г.*  
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный исследовательский центр имени В.А. Алмазова»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Адрес: 197341, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2.  
Тел.: +7 (812) 702-37-30  
E-mail: [fmrc@almazovcentre.ru](mailto:fmrc@almazovcentre.ru)  
Веб-сайт: <http://www.almazovcentre.ru/>