

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Абраменко Елены Евгеньевны «Значение стресс-эхокардиографии с физической нагрузкой в алгоритме диагностики острого коронарного синдрома без подъема сегмента ST» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.20. Кардиология (медицинские науки)

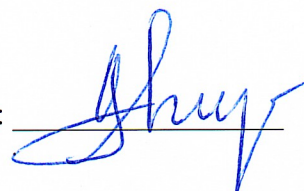
Фамилия, имя, отчество	Яковлев Алексей Николаевич
Год рождения	04 августа 1974 года
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	кандидат медицинских наук 14.01.05 – Кардиология (медицинские науки)
Ученое звание: (по какой кафедре / по какой специальности)	Доцент кафедры факультетской терапии с клиникой лечебного факультета ИМО ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России
Почтовый адрес с указанием индекса	197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2
Телефон	+7 (812) 670-30-03 доб. 005600, 001173 (моб.)
Адрес электронной почты	yakovlev_an@almazovcentre.ru
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с уставом)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Наименование подразделения	Управление по реализации федеральных проектов
Должность	Начальник службы по развитию регионального здравоохранения
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1	Усова Е.И., Малишевский Л.В., Алиева М.С., Яковлев А.Н., Алиева А.С., Конради А.О. Распространенность и клиническая характеристика фенотипов семейной гиперхолестеринемии у пациентов с острым коронарным синдромом: данные проспективного наблюдательного регистрового исследования пациентов с острым коронарным синдромом (ПРИМА-ОКС) // Атеросклероз. – 2022. – Т. 18, № 4. – С. 302-316. – doi: 10.52727/2078-256X-2022-18-4-302-316.
2	Усова Е.И., Малишевский Л.М., Алиева А.С., Макарова Т.А., Алиева М.С., Яковлев А.Н., Конради А.О. Анализ предикторов риска развития повторных острых сердечно-сосудистых событий у пациентов с острым коронарным синдромом // Российский кардиологический журнал. – 2024. – Т. 29, № 6. – С. 31-40. – DOI 10.15829/1560-4071-2024-5881.
3	Усова Е.И., Малишевский Л.М., Алиева А.С. и др. Изменение уровня концентраций церамидов и их ассоциация с клиникоanamнестическими параметрами у пациентов с острым коронарным синдромом. Трансляционная медицина. 2024;11(4):309-323. – DOI 10.18705/2311-4495-2024-11-4309-323. EDN JOJRNМ.
4	Недбаева Д.Н., Асеева А.С., Жидулева Е.В., Минеева Е.В., Яковлев А.Н., Кухарчик Г.А. Особенности течения острого коронарного синдрома вследствие спонтанной диссекции коронарных артерий у женщин: серия случаев // Российский кардиологический журнал. – 2024. – Т. 29, № S3. – С. 62-69. – DOI 10.15829/1560-4071-2024-5982.

5	Барбараш О.Л., Дупляков Д.В., Затейщиков Д.А., Панченко Е.П., Шахнович Р.М., Явелов И.С., Яковлев А.Н., Абугов С.А., Алекян Б.Г., Архипов М.В., Васильева Е.Ю., Галявич А.С., Ганюков В.И., Гиляревский С.Р., Голубев Е.П.3, Голухова Е.З.3, Грацианский Н.А., Карпов Ю.А., Космачева Е.Д., Лопатин Ю.М., Марков В.А., Никулина Н.Н., Певзнер Д.В., Погосова Н.В., Протопопов А.В.4, Скрыпник Д.В., Терещенко С.Н., Устюгов С.А., Хрипун А.В., Шалаев С.В., Шпектор А.В., Якушин С.С. Острый коронарный синдром без подъема сегмента St электрокардиограммы. Клинические рекомендации 2020 // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26, № 4. – С. 149-202. – DOI 10.15829/1560-4071-2021-4449.
6	Усова Е.И., Ионов М.В., Алиева А.С., Авдонина Н.Г., Яковлев А.Н., Звартау Н.Э. Интегрированное решение для пациентов очень высокого сердечно-сосудистого риска. Окончательные Результаты // Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28, № 2. – С. 27-41. – DOI 10.15829/1560-4071-2023-5358.
7	Прохорихин А.А., Пешкилев В.Д., Зубарев Д.Д., Горбатых А.В., Чернявский М.А., Яковлев А.Н. Клинический случай возникновения острого инфаркта миокарда на фоне полного благополучия у 16-летнего подростка // Трансляционная медицина. – 2023. – Т. 10, № 2. – С. 105-115. – DOI 10.18705/2311-4495-202310-2-105-115.
8	Радовский А.М., Баутин А.Е., Яковлев А.Н., Шляхто Е.В. Применение технологии супернасыщения крови кислородом (SSO2 терапии) у пациентов с острой ишемией миокарда // Трансляционная медицина. – 2023. – Т. 10, № 2. – С. 96-104. – DOI 10.18705/2311-4495-2023-10-2-96-104.
9	Медведева Е.А., Звартау Н.Э., Виллевальде С.В., Яковлев А.Н., Соловьева А.Е., Федоренко А.А., Карлина В.А., Зайцев В.В., Ендубаева Г.В., Панарина С.А., Ерастов А.М. Анализ оказания помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Российской Федерации в сравнении с практикой Европы и США // Кардиология. – 2021. – Т. 61, № 3. – С. 105-114. – DOI 10.18087/cardio.2021.3.n1179.
10	Верховская Е.В., Колесова Е.П., Ванюркин А.Г., Зайкова Е.К., Калинина О.В., Чернявский М.А., Маслянский А.Л., Яковлев А.Н., Бабенко А.Ю., Конради А.О., Шляхто Е.В. Микробиом и атеросклероз: состояние проблемы. Артериальная гипертензия. 2024;30(5):451-466. doi:10.18705/1607-419X-2024-2443. EDN: UIUCDO

Ф.И.О. официального оппонента: Яковлев Алексей Николаевич

Дата: 04 июня 2025 года

Подпись: \_\_\_\_\_



Подпись кандидата медицинских наук Яковлева Алексея Николаевича заверяю:

Ученый секретарь учреждения  
ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова»  
Минздрава России  
Доктор медицинских наук, профессор



Недошивин Александр Олегович

«04» июня 2025 года