

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Мальцевой Алины Николаевны «Сцинтиграфическая оценка микроваскулярной дисфункции у пациентов с симптомами или признаками ишемии миокарда на фоне необструктивного атеросклеротического поражения коронарных артерий», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки), 3.1.20. Кардиология (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Аншелес Алексей Аркадьевич
Год рождения	1983
Ученая степень (с указанием шифра специальности / специальностей и отрасли науки, по которым защищена диссертация)	Доктор медицинских наук 14.01.13. Лучевая диагностика, лучевая терапия
Ученое звание: (по какой кафедре / по какой специальности)	Доцент Лучевая диагностика
Почтовый адрес с указанием индекса	121552, г. Москва, ул. Академика Чазова, д. 15А
Телефон	+7 (495) 150-44-19
Адрес электронной почты	a.ansheles@gmail.com
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с уставом)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва
Наименование подразделения	Отдел радионуклидной диагностики и позитронно-эмиссионной томографии
Должность	Ведущий научный сотрудник
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1	Аншелес А.А., Сергиенко И.В., Денисенко-Канкия Е.И., Сергиенко В.Б. Результаты перфузионной однофотонной эмиссионной томографии миокарда и данных коронарографии у пациентов с различной претестовой вероятностью ишемической болезни сердца // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92, № 4. – С. 30-36. DOI: 10.26442/00403660.2020.04.000549.
2	Сергиенко В.Б., Аншелес А.А. Современное состояние отечественной радионуклидной диагностики в кардиологии // Кардиологический вестник. – 2020. – Т. 15, № 3. – С. 60-63. DOI: 10.36396/MS.2020.16.3.008.
3	Сергиенко И.В., Аншелес А.А. Патогенез, диагностика и лечение атеросклероза: практические аспекты // Кардиологический вестник. – 2021. – Т. 16, № 1. – С. 64-72. DOI: 10.17116/Cardiobulletin20211601164.
4	Сергиенко В.Б., Аншелес А.А., Сергиенко И.В., Бойцов С.А. Взаимосвязь ожирения, уровня холестерина липопротеидов низкой плотности и перфузии миокарда у пациентов с факторами риска без сердечно-сосудистых заболеваний атеросклеротического генеза // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2021. – Т. 20, № 2. – С. 41-49. DOI: 10.15829/1728-8800-2021-2734.
5	Зубарева М.Ю., Малышев П.П., Аншелес А.А., Сергиенко И.В. Оценка факторов риска развития атеросклероза у лиц различных категорий риска развития сердечно-сосудистых заболеваний при использовании калькулятора Aterostop // Кардиология.

	– 2021. – Т. 61, № 3. – С. 12-17. DOI: 10.18087/cardio.2021.3.n1474.
6	Сергиенко В.Б., Аншелес А.А. Ядерная медицина и молекулярная визуализация в клинической практике: вчера, сегодня, завтра // Терапевтический архив. – 2021. – Т. 93, № 4. – С. 357-362. DOI: 10.26442/00403660.2021.04.200673.
7	Аншелес А.А. , Шимчук Г.Г., А.Б. Брускин, Г.Г. Шимчук, Сергиенко В.Б. Перспективы возможностей визуализации атеросклероза методом позитронно-эмиссионной томографии в Российской Федерации // Атеросклероз и дислипидемии. – 2022. – Т. 4, № 49. – С. 5-9. DOI: 10.34687/2219-8202.JAD.2022.04.0001.
8	Аншелес А.А. Анатомический и функциональный подходы в оценке ишемии при ишемической болезни сердца: анализ крупных мировых исследований // Кардиология. – 2022. – Т. 62, № 10. – С. 66-73. DOI: 10.18087/cardio.2022.10.n1442.
9	Сергиенко И.В., Аншелес А.А. , Бойцов С.А. Факторы риска, показатели липидного профиля и гиполипидемическая терапия у пациентов различных категорий сердечно-сосудистого риска: данные регистра Атеростоп // Атеросклероз и дислипидемии. – 2023. – Т. 2, № 51. – С. 43-53. DOI: 10.34687/2219-8202.JAD.2023.02.0005.
10	Аншелес А.А. Возрождение "ишемического" подхода в диагностике ишемической болезни сердца: анализ крупных мировых исследований // Кардиология. – 2023. – Т. 63, № 1. – С. 60-67. DOI: 10.18087/cardio.2023.1.n1478.
11	Патент № 2801545 С1 Российская Федерация, МПК А61В 5/02, G01Т 1/161. Способ оценки резерва миокардиальной перфузии с использованием системы однофотонно-эмиссионной томографии с NaI-кристаллами с КТ-коррекцией поглощения излучения: № 2022125809; заявл. 03.10.2022; опубл. 10.08.2023 / Сергиенко И.В., Аншелес А.А. ; заявитель Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный Медицинский Исследовательский Центр Кардиологии имени академика Е.И. Чазова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

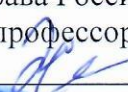
Ф.И.О. официального оппонента: Аншелес Алексей Аркадьевич

Дата: 19.04.2024г.

Подпись: _____ 

Подпись Аншелеса А.А. заверяю.

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ кардиологии им. ак. Е.И. Чазова»
Минздрава России
д.м.н., профессор

 / Жернакова Ю.В. /

