

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Мишкиной Анны Ивановны «Сцинтиграфическая оценка симпатической активности, перфузии и сократимости сердца в прогнозе результатов сердечной ресинхронизирующей терапии у пациентов с хронической сердечной недостаточностью» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (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, специальность 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия
Ученое звание: (по какой кафедре / по какой специальности)	Доцент кафедры ультразвуковой и функциональной диагностики с курсом лучевой диагностики
Почтовый адрес с указанием индекса	121552, Москва, ул. 3-я Черепковская, д. 15а
Телефон	+7 (495) 150-44-19
Адрес электронной почты	a.anseles@gmail.com
Место основной работы (полное наименование организации в соответствии с уставом)	Федеральное государственное бюджетное учреждение Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии Министерства здравоохранения Российской Федерации
Наименование подразделения	Отдел радионуклидной диагностики и позитронно-эмиссионной томографии
Должность	Старший 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 В.Б. Интерпретация перфузионной ОЭКТ миокарда с КТ-коррекцией поглощения. Часть II. //Вестник рентгенологии и радиологии. 2020. Т. 101. № 1. С. 6-18.
2	Аншелес А.А., Сергиенко И.В., Сергиенко В.Б., Денисенко-Канкия Е.И. 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.
3	Сергиенко В.Б., Аншелес А.А. Современное состояние отечественной радионуклидной диагностики в кардиологии //Кардиологический вестник. 2020. Т. 15. № 3. С. 60-63.
4	Аншелес А.А., Дворянчиков А.В., Денисова Н.В., Сергиенко В.Б. Фантом левого желудочка сердца для изучения очаговых и диффузных нарушений миокардиальной перфузии по данным однофотонной эмиссионной компьютерной томографии с Кт-коррекцией //Медицинская физика. 2019. № 3 (83). С. 51-59.

5	Аншелес А.А., Кузнецова Э.Г., Мартынюк Т.В., Сергиенко В.Б. Изучение особенностей симпатической активности и перфузии миокарда левого и правого желудочков по данным однофотонной эмиссионной компьютерной томографии миокарда у пациентов с идиопатической легочной гипертензией // Вестник рентгенологии и радиологии. 2018. Т. 99, № 5. С. 244-252
6	Аншелес А.А., Сергиенко И.В., Сергиенко В.Б. Современное состояние и перспективные технологии радионуклидной диагностики в кардиологии // Кардиология. 2018. Т. 58, № 6. С. 61-69.
7	Аншелес А.А., Завадовский К.В., Сазонова С.И., Сергиенко В.Б., Карпов Р.С. Возможности радионуклидных методов диагностики в оценке риска внезапной сердечной смерти // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2018. Т. 17, № 2. С. 68-74.
8	Сергиенко В.Б., Терещенко С.Н., Аншелес А.А., Жиров И.В., Сафиуллина А.А. Радионуклидные методы в диагностике амилоидоза сердца // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. 2018. Т. 14, № 1. С. 94-100.
9	Аншелес А.А., Саушкина Ю.В., Сергиенко В.Б. Возможности нейротропной сцинтиграфии миокарда в оценке прогноза внезапной сердечной смерти у пациентов с гипертрофической кардиомиопатией // Вестник рентгенологии и радиологии. 2017. Т. 98, № 4. С. 177-184
10	Аншелес А.А., Сергиенко В.Б. Перфузия миокарда: что понимается под этим термином при визуализации различными методами лучевой диагностики? // Кардиология. 2017. Т. 57, № 7. С. 5-12.
11	Сергиенко В.Б., Аншелес А.А. Радионуклидная диагностика стабильной ИБС. // Из книги: Функциональные нагрузочные пробы в диагностике ишемической болезни сердца, оценке риска осложнений и прогноза. – Москва. 2016. С. 117-126
12	Швалев В.Н., Реутов В.П., Сергиенко В.Б., Рогоза А.Н., Масенко В.П., Аншелес А.А. Механизмы развития кардиологических заболеваний при возрастных нарушениях состояния нервной системы // Казанский медицинский журнал. 2016. Т. 97, № 4. С. 598-606
13	Аншелес А.А., Сергиенко В.Б. Вопросы стандартизации метода нейротропной сцинтиграфии и однофотонной эмиссионной томографии миокарда с ¹²³ I-метайодбензилгуанидином // Вестник рентгенологии и радиологии. 2016. Т. 97, № 3. С. 173-180
14	Аншелес А.А., Щиголева Я.В., Сергиенко И.В., Терещенко С.Н. Особенности перфузии и симпатической иннервации миокарда по данным однофотонной эмиссионной компьютерной томографии у пациентов с гипертрофической кардиомиопатией // Кардиологический вестник. 2016. Т. 11. № 1. С. 24-33
15	Сергиенко В.Б., Аншелес А.А., Шульгин Д.Н., Иванов К.П., Миронов С.П. Методические рекомендации перфузионная сцинтиграфия и ОЭКТ миокарда // Кардиологический вестник. 2015. Т. 10. № 2. С. 6-21.

Ученый секретарь, д.м.н.



Жернакова Ю.В.