

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Минасян Аревик Арменовны на тему «Изучение перфузии миокарда методом объемной компьютерной томографии с фармакологической пробой с аденозинтрифосфатом у больных стабильной ишемической болезнью сердца с гемодинамически значимыми и незначимыми стенозами коронарных артерий».

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.05 – кардиология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (шифр специальности, по которой защита докторская диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Синицын Валентин Евгеньевич	1961 г., Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное	Доктор медицинских наук	1. Синицын В.Е. Современная роль компьютерно-томографической ангиографии в диагностике коронарного атеросклероза и ишемической болезни

	<p>образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии факультета фундаментальной медицины, заведующий отделом лучевой диагностики Медицинского научно-</p>	<p>(14.00.06 – кардиология, 14.00.19 – лучевая диагностика, лучевая терапия), профессор</p>	<p>сердца. Терапевтический архив. 2010 №2 (17) с. 53-58.</p> <p>2. Архипова И.М., Синицын В.Е. Мультирезцовая компьютерная томография коронарных стентов in vivo. Медицинская визуализация. 2013 №5 с. 23-33.</p> <p>3. Першина Е.С., Синицын В.Е., Мершина Е.А., Архипова И.М., Семитко С.П., Иванов В.А. Неинвазивная оценка фракционного резерва кровотока у пациентов с ишемической болезнью сердца по данным компьютерной томографии: первые результаты клинического применения. Сравнение с данными инвазивного измерения. Медицинская визуализация. 2018 №2 с. 47-55.</p> <p>4. Синицын В.Е., Архипова И.М., Черкасова Л.П., Устюжанин Д.В., Преображенский В.Ю., Дурманов Н.Д. Применение томографических методов диагностики для выявления болезней сердца и сосудов у профессиональных спортсменов. Терапевт. 2011 №6 с. 39-43.</p>
--	--	---	---

		образовательного центра Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова		5. Синицын В.Е. Компьютерно-томографическая ангиография: новое место в диагностике болезней сердца. Вестник МЕДСИ. 2010 №8 с. 15.
--	--	--	--	---

Индекс, почтовый адрес места работы: Россия, 119991, г. Москва, Ломоносовский пр-т, д. 27, корп. 1.
 Телефон, e-mail: +7 (495) 932-88-14, +7 (916)-655-24-64, vsini@mail.ru

Официальный оппонент

Заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии
 факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова,
 заведующий отделом лучевой диагностики МНОЦ МГУ им. М.В. Ломоносова,
 Президент Российского общества рентгенологов и радиологов,
 Д.м.н., профессор


 Синицын Валентин Евгеньевич

Подпись доктора медицинских наук, профессора Синицына В.Е.
 ЗАВЕРЯЮ

Иск *секрет* *Фамилия* *И.И. Синицын*
С.В. Киреев




 16.12.2011