

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Каштановой Наталии Юрьевны

на тему: «Оптимизация протокола сканирования при мультиспиральной компьютерной томографии сердца для планирования интервенционного лечения нарушений ритма сердца»

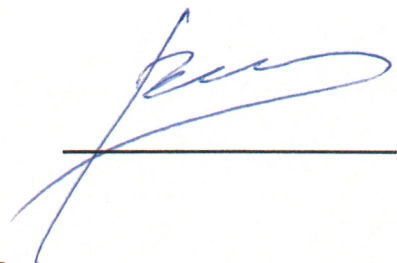
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Фамилия, имя, отчество оппонента	Синицын Валентин Евгеньевич
Основное место работы, занимаемая должность	Медицинский научно-образовательный центр Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», руководитель отдела лучевой диагностики Медицинского научно-образовательного центра (МНОЦ) Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова.
Ученая степень, ученое звание	Доктор медицинских наук, профессор
Наименование научных специальностей, по которым оппонентом защищена диссертация	14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия, 14.01.05- кардиология
Основные публикации оппонента по теме рассматриваемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 3)	1. Першина Е.С. Оценка диагностической значимости статической перфузии в ангиографическую фазу (КТА) и отсроченного контрастирования миокарда (DECT) при двухэнергетической компьютерной томографии (ДЭКТ) в визуализации рубцовых изменений миокарда. Сравнение с отсроченным контрастированием при МРТ / Е.С. Першина, В.Е. Синицын, Е.А. Мершина, и др. // Медицинская визуализация, 2017. Т. 21, № 4, с. 10–18. 2. Першина Е.С. Неинвазивная оценка фракционного резерва

	<p>кровотока у пациентов с ишемической болезнью сердца по данным компьютерной томографии: первые результаты клинического применения. Сравнение с данными инвазивного измерения / Е.С. Першина, В.Е. Сеницын, Е.А. Мершина, и др. // Медицинская визуализация, 2018. №2, с. 47-55.</p> <p>3. Ашихмин Я.И. Возможности компьютерной томографии сердца в стратификации риска и определении оптимальной стратегии первичной профилактики сердечно-сосудистых осложнений атеросклероза / Я.И.Ашихмин, В.Е Сеницын, Н.В. Плиева, и др. // Кардиология, 2019. Т.59, № 6, с. 70–80.</p>
--	---

Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:
 доктор медицинских наук, профессор
 Сеницын Валентин Евгеньевич



Подпись д.м.н., профессора Сеницына В.Е. заверяю.

Ученый секретарь МНОЦ МГУ им. М.В. Ломоносова
 доктор медицинских наук, Орлова Яна Артуровна



« 07 » февраля 2022 г.