

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Сорокин Виталий Геннадиевич

На тему «Радиационная защита при проведении чрескожных коронарных вмешательств на плоскодетекторном цифровом ангиографическом аппарате»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия


Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Синицын Валентин Евгеньевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени	Доктор медицинских наук 3.1.20 (14.00.06) – кардиология, 3.1.25 (14.00.19) – лучевая диагностика, профессор	1. Инфаркт миокарда без обструкции коронарных артерий: распространенность и клинико-демографические ассоциации паттернов, выявленных при магнитно-резонансной томографии сердца / А. С. Писарюк, Е. С. Тухсанбоев, Д. А. Филатова [и др.] // Креативная кардиология. – 2024. – Т. 18, № 3. – С. 328-340. – DOI 10.24022/1997-3187-2024-18-3-328-340. 2. Рентгенэндоваскулярная хирургия в андрологии : Учебно-методическое пособие / О. Б. Жуков, А. Э. Васильев, И. А. Корнеев, В. Е. Синицын [и др.]. – Москва : ООО "Сам Полиграфист", 2024. – 224 с. – ISBN 978-5-00227-221-1.

	<p>М.В.Ломоносова» обособленное подразделение Медицинский научно- образовательный центр Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, руководитель отдела лучевой диагностики</p>		<p>3. Рентгенэндоваскулярная хирургия. Национальное Руководство : в 7 томах / Б. Г. Алекян, И. П. Асланиди, В. В. Атрошенко [и др.]. – Москва : Общество с ограниченной ответственностью «Издательство «Литтерра», 2024. – 552 с. – ISBN 978-5-4235-0453-3.</p> <p>4. Стабильная ишемическая болезнь сердца. Клинические рекомендации 2024 / О. Л. Барбараш, Ю. А. Карпов, А. В. Панов [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2024. – Т. 29, № 9. – С. 166-229. – DOI 10.15829/1560-4071-2024-6110.</p> <p>5. Маткевич, Е. И. Обоснование нового подхода к критериям оценки дозы облучения пациентов при компьютерной томографии / Е. И. Маткевич, В. Е. Сеницын, И. В. Иванов // Digital Diagnostics. – 2022. – Т. 3, № 4. – С. 344-361. – DOI 10.17816/DD110857.</p> <p>6. Филатова, Д. А. Возможности снижения лучевой нагрузки при проведении компьютерной томографии для оценки изменений в лёгких, характерных для COVID-19: использование адаптивной статистической итеративной реконструкции / Д. А. Филатова, В. Е. Сеницын, Е. А. Мершина // Digital Diagnostics. – 2021. – Т. 2, № 2. – С. 94-104. – DOI 10.17816/DD62477.</p> <p>7. Маткевич, Е. И. Уровни облучения пациентов при компьютерной томографии органов грудной клетки и методы их снижения / Е. И. Маткевич, В. Е. Сеницын // Кардиоторакальная радиология, Санкт-Петербург, 10–11 апреля 2020 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургская общественная организация «Человек и его здоровье», 2020. – С. 29-31.</p>
--	---	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент

руководитель отдела лучевой диагностики
Медицинского научно-образовательного
центра Московского государственного
университета имени М.В.Ломоносова
доктор медицинских наук, профессор


В.Е. Синецын
подпись

Подпись доктора медицинских наук, профессора В.Е. Синецына заверяю.

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


Я.А. Орлова
подпись

Дата «28» ноября 2024