

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Балахоновой Анастасии Андреевны на тему: «Диагностическая значимость и влияние на тактику лечения компьютерной томографии коронарных артерий и миокарда с использованием чреспищеводной электрокардиостимуляции в качестве стресс-теста у больных со стабильной стенокардией и с подозрением на нестабильную стенокардию» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20 – Кардиология, 3.1.25 – Лучевая диагностика.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена докторская диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
Синицын Валентин Евгеньевич	1961 г.р., РФ	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова», заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии факультета фундаментальной медицины, заведующий отделом лучевой диагностики Медицинского научно-образовательного центра МГУ им. М.В. Ломоносова	доктор медицинских наук (14.00.06 – Кардиология, 14.00.19 – Лучевая диагностика, лучевая терапия), профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Синицын В.Е. Роль компьютерно-томографической динамической перфузии миокарда в диагностике функциональной значимости стеноза коронарных артерий / Д.С. Дмитриева, Д.А. Филатова, Е.П. Павликова [и др.] // Терапия. – 2024. – Т.10. – №6 (78). – С. 112-121. 2. Синицын В.Е. 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. 3. Sinitsyn V.E. Computed tomography perfusion or fractional flow reserve-computed tomography to assess the significance of stenosis: Literature review / E.S. Pershina, Ph.Y. Kopylov, P.Sh. Chomahije, M.K. Gappoeva, V.E. Sinitsyn // British Journal of Radiology. 2023. 4. Sinitsyn V.E. Insights into CT-derived Coronary Fractional Flow Reserve and Coronary Artery

Индекс, почтовый адрес места работы: 119192, г. Москва, Ломоносовский пр., д.27, корп.1;
Телефон, e-mail: +7 (916) 655-24-64, vsini@mail.ru

Официальный оппонент
Заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии
факультета фундаментальной медицины
ФГОУ ВО «МГУ им. М.В. Ломоносова»,
заведующий отделом лучевой диагностики
МНОЦ МГУ им. М.В. Ломоносова
д.м.н., профессор

Подпись профессора Сеницына Валентин Евгеньевича
ЗАВЕРЯЮ

Учёный секретарь ФФМ МНОИ МГУ имени
М.В. Ломоносова, д.м.н.
Адрес: 119021, Москва, ул. Ломоносовский пр-т., дом 27, корп. 1
Адрес электронной почты: info@fbm.msu.ru

«26» 02 2026 г.



Сеницын Валентин Евгеньевич

Щербакова Л.Н.