

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**  
по диссертации **Ким Тхе Ван**

на тему: «Двухэнергетическая компьютерная томография в диагностике подагрического артрита», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки)

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, МГУ имени М.В.Ломоносова или МГУ
Место нахождения (адрес организации с индексом), почтовый адрес	119991, Российская Федерация, Москва, Ленинские горы, д. 1
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="http://www.msu.ru">www.msu.ru</a>
Контактный телефон (с кодом города)	+7 (495) 939-10-00
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@rector.msu.ru">info@rector.msu.ru</a>
Ведомственная принадлежность	Правительство Российской Федерации
Наименование структурного подразделения, составившего отзыв	Кафедра лучевой диагностики и цифровых медицинских технологий факультета фундаментальной медицины медицинского научно-образовательного института МГУ
Сведения о руководителе ведущей организации	Садовничий Виктор Антонович Ректор Доктор физико-математических наук Академик РАН Профессор

Сведения о составителе отзыва из ведущей организации	Синицын Валентин Евгеньевич Заведующий кафедрой лучевой диагностики и терапии и цифровых медицинских технологий Доктор медицинских наук Профессор 14.00.19 — Лучевая диагностика, лучевая терапия 14.00.06 — Кардиология
--	---

**Список основных публикаций работников ведущей организации по специальности и/или проблематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:**

1	Двухэнергетическая компьютерная томография рака головы и шеи / В. С. Петровичев, М. В. Неклюдова, В. Е. Синицын, И. Г. Никитин // Digital Diagnostics. – 2021. – Т. 2, № 3. – С. 343-355. – DOI 10.17816/DD62572. – EDN YRMDIX.
2	Обоснование нового подхода к критериям оценки дозы облучения пациентов при компьютерной томографии / Е. И. Маткевич, В. Е. Синицын, И. В. Иванов // Digital Diagnostics. – 2022. – Т. 3, № 4. – С. 344-361. – DOI 10.17816/DD110857. – EDN KRFBHA.
3	Определение внеклеточного миокардиального матрикса методом двухэнергетической мультиспиральной томографии: систематический обзор с метаанализом / М. В. Лисицкая, О. Ю. Вершинина, Е. А. Мершина, М. Л. Плотникова, О. С. Шляпкина, Д. А. Баженова, В. Е. Синицын // Медицинская визуализация. – 2022. – Т. 26, № 3. – С. 77-86. – DOI 10.24835/1607-0763-1089. – EDN BIMHJV.
4	Роль магнитно-резонансной томографии и двухэнергетической компьютерной томографии в диагностике рабдомиомы сердца у взрослого пациента: клинический случай / Е. А. Мершина, Д. А. Филатова, В. Е. Синицын, М. В. Лисицкая, С. Л. Дземешкевич, Е. В. Заклязьминская, М. А. Нечаенко // Сибирский журнал клинической и экспериментальной медицины. – 2022. – Т. 37, № 1. – С. 129-134. – DOI 10.29001/2073-8552-2022-37-1-129-134. – EDN VUUMJT.
5	Частота сердечных осложнений у детей, выявленных после радикальной коррекции тетрады Фалло с помощью компьютерной томографии / А. М. Кабуллина, В. Е. Синицын, Р. И. Рахимжанова, Т. Б. Даутов, А. Б. Садуакасова, Б. Б. Калиев, Л. А. Бастарбекова, Ж. А. Молдаханова // Digital Diagnostics. – 2023. – Т. 4, № 3. – С. 268-279. – DOI 10.17816/DD375285. – EDN QWVNUV.
6	Роль двухэнергетической компьютерной томографии в диагностике подагры и других кристаллических артропатий: обзор литературы / М. В. Онойко, Е. А. Мершина, О. А. Георгинова, М. Л. Плотникова, А. В. Панюкова, В. Е. Синицын // Digital Diagnostics. – 2023. – Т. 4, № 2. – С. 197-213. – DOI 10.17816/DD322758. – EDN JNGTLS.
7	Роль компьютерной томографии в дифференциальной диагностике интракардиального объёмного образования в области митрального

	клапана: серия клинических случаев / М. В. Онойко, Е. А. Мершина, А. А. Аракелянц, В. Е. Сеницын // Digital Diagnostics. – 2024. – Т. 5, № 4. – С. 893-901. – DOI 10.17816/dd629893. – EDN IYREHO.
8	Трудности и перспективы применения текстурного анализа компьютерно-томографических и магнитно-резонансных изображений в диагностике рака мочевого пузыря / А. А. Коваленко, В. Е. Сеницын, В. С. Петровичев // Digital Diagnostics. – 2024. – Т. 5, № 4. – С. 784-793. – DOI 10.17816/dd633363. – EDN UJJQUH.
9	Автоматизированная диагностика аневризм грудной аорты на основании данных компьютерной томографии грудной клетки: популяционное исследование в Москве / А. В. Соловьев, Ю. А. Васильев, В. Е. Сеницын, А. В. Владзимирский, Д. С. Семенов // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2024. – Т. 105, № 2. – С. 58-74. – DOI 10.20862/0042-4676-2024-105-2-58-74. – EDN NUHQIV.
10	Возможность применения виртуальных нативных изображений, созданных по данным двухэнергетической компьютерной томографии в дифференциальной диагностике образований надпочечников: ретроспективное исследование / А. В. Хайриева, Н. В. Тарбаева, М. В. Годзенко, А. В. Манаев, В. Е. Сеницын, Г. А. Мельниченко, Н. Г. Мокрышева // Лучевая диагностика и терапия. – 2025. – Т. 16, № 2. – С. 56-63. – DOI 10.22328/2079-5343-2025-16-2-56-63. – EDN LJCIXK.
11	Диагностика аневризм грудного отдела аорты и патологического расширения лёгочного ствола с использованием компьютерной томографии органов грудной клетки и искусственного интеллекта: современные подходы и перспективы (научный обзор) / А. В. Соловьев, В. Е. Сеницын, А. В. Владзимирский, А. П. Памова // Digital Diagnostics. – 2025. – Т. 6, № 2. – С. 286-301. – DOI 10.17816/DD641679. – EDN QHBRWF.

## СВЕДЕНИЯ

о лице, утвердившем отзыв ведущей организации

ФИО	Федянин Андрей Анатольевич
Должность	Проректор – начальник управления научной политики
Ученая степень, ученое звание	Доктор физико-математических наук, профессор, чл.-корр. РАН
Специальность, по которой защищена диссертация	01.04.21 – Лазерная физика

Декан  
факультета фундаментальной медицины  
медицинского научно-образовательного института  
академик



В.А. Ткачук

06.04.2026г.