

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Комиссаровой Ксении Вадимовны на тему: «Особенности течения «пневмонии» с критической степенью поражения легких (КТ-4), вызванной вирусом SARS-CoV-2», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям

3.1.18. Внутренние болезни, 3.1.25. Лучевая диагностика

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Сперанская Александра Анатольевна	1964 Российская Федерация	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра	д.м.н., профессор Медицинские науки 14.01.13 Лучевая диагностика, Лучевая терапия	1) Сперанская, А. А. Лучевые проявления новой коронавирусной инфекции COVID-19 / А. А. Сперанская // Лучевая диагностика и терапия. – 2020. – № 1(11). – С. 18-25. 2) Сперанская, А. А. КТ-диагностика последствий COVID-19 поражения легких / А. А. Сперанская, Н. П. Осипов, Ю. А. Лыскова, О. В. Амосова // Лучевая диагностика и терапия. – 2021. – № 4(12). – С. 58-64. – DOI 10.22328/2079-5343-2021-12-4-58-64. 3) Сперанская, А. А. Долгосрочные последствия COVID-19 у пациентов по данным функционально-лучевых исследований легких / В. П. Золотницкая, А. А. Сперанская, Н. А. Кузубова [и др.] // РМЖ. Медицинское обозрение. – 2022. – Т. 6, № 7. – С. 360-366.

		рентгенологии и радиационной медицины, профессор кафедры	<p>4) Сперанская, А. А. Лучевая и морфологическая диагностика острой интерстициальной пневмонии до пандемии COVID-19 / А. А. Сперанская, И. В. Двораковская, Н. С. Яковлева [и др.] // Визуализация в медицине. – 2022. – Т. 4, № 2. – С. 3-11.</p> <p>5) Сперанская, А. А. Интерстициальное заболевание легких (ИЗЛ) после COVID-19: новое фиброзно-воспалительное заболевание? / В. П. Золотницкая, О. В. Амосова, А. А. Сперанская, В. И. Амосов // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2023. – Т. 22, № 1(85).</p>
--	--	--	--

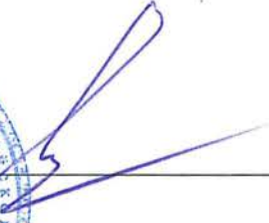
Официальный оппонент:

Доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры рентгенологии и радиационной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

 Сперанская Александра Анатольевна

Подпись д.м.н., профессора Сперанской А.А. заверяю.  
Ученый секретарь ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова



 Беженарь В.Ф.

« 18 » 03 2025 г.