

## СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации **Ибрагимовой Айшат Магомедсайгитовны** на тему: «Течение COVID-19-ассоциированной пневмонии у пациентов, вакцинированных от COVID-19» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.18. Внутренние болезни (**медицинские науки**)

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Лысенко Марьяна Анатольевна	1970 г.р. Российское	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Городская клиническая больница № 52 Департамента здравоохранения города Москвы", главный врач, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего	доктор медицинских наук (14.01.02 - Эндокринология)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Роппельт А.А., Лебедкина М.С., Чернов А.А., Круглова Т.С., Мухина О.А., Юхновская Ю.Д., Самедова Ф.А., Маркина У.А., Андренова Г.В., Караулов А.В., Лысенко М.А., Фомина Д.С. Доконтактная профилактика новой коронавирусной инфекции COVID-19 препаратом тиксагевимаб/цилгавимаб у взрослых московских пациентов с первичными иммунодефицитами // Терапевтический архив. - 2023. - Т. 95. - №1. - С. 78-84. doi: 10.26442/00403660.2023.01.202088</li> <li>2. Лебедкина М.С., Фомина Д.С., Мутовина З.Ю., Маркина У.А., Богомолов П.О., Чуланов В.П., Лысенко М.А., Алексеева Е.И. Применение комбинации вируснейтрализующих</li> </ol>

		<p>образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, факультет дополнительного профессионального образования Института непрерывного образования и профессионального развития, кафедра общей терапии, профессор кафедры</p>		<p>моноклональных антител касиривимаба и имдевимаба при легком и среднетяжелом течении COVID-19 у пациентов с высоким риском прогрессии. Результаты неинтервенционного наблюдательного исследования // Терапевтический архив. - 2023. - Т. 95. - №6. - С. 494-499. doi: 10.26442/00403660.2023.06.202297</p> <p>3. Потешкина Н.Г., Крылова Н.С., Карасёв А.А., Никитина Т.А., Белоглазова И.П., Ковалевская Е.А., Паршин В.В., Лысенко М.А., Ибрагимова А.М., Сморцок В.Н. Состояние правых отделов сердца у пациентов с COVID-19-ассоциированной пневмонией: динамическое наблюдение в течение госпитализации. Кардиология. 2023;63(8):26-32. <a href="https://doi.org/10.18087/cardio.2023.8.n2092">https://doi.org/10.18087/cardio.2023.8.n2092</a></p> <p>4. Клочкова Н.Н., Лысенко М.А., Зелтынь-Абрамов Е.М., Маркова Т.Н., Потешкина Н.Г., Белавина Н.И., Кондрашкина С.В. COVID-19 у пациентов с поздними стадиями диабетической болезни почек: потребность в гемодиализе de novo как один из предикторов неблагоприятного исхода. Нефрология и диализ. 2023. 25(1):57-75. doi: 10.28996/2618-9801-2023-1-57-75</p>
--	--	---	--	---

				<p>5. Андреев С.С., Кецкало М.В., Нарусова П.О., Лысенко М.А. Вторичные инфекции у пациентов с COVID-19 крайне тяжелого течения во время проведения ЭКМО. Общая реаниматология. 2023;19(2):4-13. <a href="https://doi.org/10.15360/1813-9779-2023-2-2265">https://doi.org/10.15360/1813-9779-2023-2-2265</a></p> <p>6. Потешкина Н.Г., Крылова Н.С., Ибрагимова А.М., Лысенко М.А., Ковалевская Е.А., Карасёв А.А.. "Респираторные и тромбоэмболические осложнения COVID-19-ассоциированной пневмонии у пациентов, вакцинированных против COVID-19" Лечебное дело, no. 2, 2023, pp. 81-86. doi:10.24412/2071-5315-2023-12883</p>
--	--	--	--	--