

Сведения

об оппоненте диссертационной работы Куличенко Д.С. «Аллерген-специфическая иммунотерапия в сочетании с иммунобиологической терапией дупилумабом у пациентов со средне-тяжелой и тяжелой бронхиальной астмой», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «3.2.7. Иммунология».

Фамилия, Имя, Отчество	Год рожде ния, гражд анств о	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города, должности)	Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защита диссертация)	Ученое звание (по специальности федре), шифр специальности	Членство в диссертационно м совете (шифр диссовета), шифр специальности и отрасль науки в диссертационно м совете	Основные работы
Ненашева Наталья Михайловна	1956, РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, заведующий кафедрой	Доктор медицинских наук, 14.00.36 – Аллергология и иммунология (3.2.7. Иммунология)	Профессор 14.00.36 – Аллергология и иммунология		1. Насунова А. Ю., Ненашева Н. М. Роль омализумаба в лечении тяжелого аллергического ринита на клинических примерах из реальной практики / А. Ю. Насунова, Н. М. Ненашева // Фарматека. – 2025. – Т. 32, № 4. – С. 120-128. – DOI 10.18565/pharmateca.2025.4.120- 128 2. Ненашева Н. М., О. М. Курбачева, Н. И. Ильина, Л. С. Намазова-Баранова [и др.] Актуальные аспекты применения аллергенспецифической иммунотерапии у пациентов с бронхиальной астмой: обзор обновлений GINA 2024 и

		аллергологии и иммунологии			<p>результатов исследования EfficAPSI // Российский аллергологический журнал. – 2025. – Т. 22, № 2. – С. 195-206. – DOI 10.36691/RJA17016.</p> <p>3. Ненашева Н. М. Прошлое, настоящее и будущее анти-IgE терапии / Н. М. Ненашева, О. М. Курбачева, Е. С. Феденко // Российский аллергологический журнал. – 2025. – Т. 22, № 2. – С. 226-232. – DOI 10.36691/RJA17022</p> <p>4. Ненашева Н. М., С. Н. Авдеев, З. Р. Айсанов, В. В. Архипов [и др.]. Выбор терапии для пациентов, не достигающих контроля над бронхиальной астмой на базисной терапии средними дозами ингаляционных глюкокортикостероидов / длительно действующих β2-агонистов. Резолюция Совета экспертов // Пульмонология. – 2024. – Т. 34, № 5. – С. 746-755. – DOI 10.18093/0869-0189-2024-34-5-746-755.</p> <p>5. Насунова, А. Ю. Роль тройных фиксированных комбинаций в терапии бронхиальной астмы / А. Ю. Насунова, Н. М. Ненашева // Практическая аллергология. –</p>
--	--	----------------------------	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>2024. – № 2. – С. 22-29. – DOI 10.46393/27129667_2024_2_22-28</p> <p>6. Ким И.А., Ненашева Н.М., Абушаева Г.А. Особенности клинических проявлений и лечения аллергического ринита у пациентов с различными типами искривления носовой перегородки // Российская ринология. – 2023. – Т. 31. – № 1. – С. 44-48.</p> <p>7. Авдеев С.Н., Емельянов А.В., Айсанов З.Р., Синопальников А.И., Фомина Д.С., Ненашева Н.М., Лещенко И.В., Зайкова-Хелимская И.В., Визель А.А., Демко И.В., Шапорова Н.Л., Шульженко Л.В., Шабанов Е.А. Проблемы и возможности для повышения диагностики бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких в России: заключение совета экспертов // Терапевтический архив. – 2022. – Т. 94. – № 4. – С. 524-529.</p> <p>8. Чучалин А.Г., Авдеев С.Н., Айсанов З.Р., Белевский А.С., Васильева О.С., Геппе Н.А., Игнатова Г.Л., Княжеская Н.П., Малахов А.Б., Мещерякова Н.Н.,</p>
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					<p>Ненашева Н.М., Фассахов Р.С., Хайтов Р.М., Ильина Н.И., Курбачева О.М., Астафьева Н.Г., Демко И.В., Фомина Д.С., Намазова-Баранова Л.С., Баранов А.А. и др. Бронхиальная астма: федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению // Пульмонология. – 2022. – Т. 32. – № 3. – С. 393-447.</p> <p>9. Передельская М.Ю., Ненашева Н.М. Бронхиальная астма и COVID-19: что известно о сочетании двух диагнозов у одного больного? // Астма и аллергия. – 2021. – № 2. – С. 3-8.</p> <p>10. Передельская М.Ю., Себекина О.В., Ненашева Н.М., Передельский Ю.А. Подход к лечению пациента с T2-ассоциированной астмой с помощью биологической терапии: клинический случай из реальной практики // Фарматека. – 2021. – Т. 28. – № 5. – С. 127-130.</p> <p>11. Чучалин А.Г., Авдеев С.Н., Айсанов З.Р., Белевский А.С., Васильева О.С., Геппе Н.А., Игнатова Г.Л., Княжеская Н.П., Малахов А.Б., Мещерякова Н.Н., Ненашева Н.М., Фассахов Р.С., Хайтов Р.М., Ильина Н.И.,</p>
--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

					Курбачева О.М., Астафьева Н.Г., Демко И.В., Фомина Д.С., Намазова-Баранова Л.С., Баранов А.А. и др. Бронхиальная астма // Российский аллергологический журнал. – 2021. – Т. 18. – № 4. – С. 40-106.
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Согласен на обработку персональных данных
Официальный оппонент
доктор медицинских наук,
профессор, заведующий кафедрой аллергологии
и иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Ненашева Наталья Михайловна

Подпись профессора Н.М. Ненашевой заверяю:
Ученый секретарь ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России д.м.н., профессор



Чеботарева Татьяна Александровна

«03» 30 2025 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования Министерства здравоохранения Российской Федерации 125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр. 1
Тел.: +7 (499) 252-21-04; e-mail: rmaro@rmaro.ru