

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Решетниковой Ирины Дмитриевны

На тему «Особенности формирования постинфекционного и вакцинального иммунитета к SARS-COV-2 у работников медицинских организаций»

На соискание ученой степени доктора медицинских наук

по специальности 3.2.7. Иммунология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Ненашева Наталья Михайловна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия	Доктор медицинских наук, 14.00.36 – Аллергология и иммунология (3.2.7. Иммунология), профессор	1. Nenasheva N. COVID-19 VACCINATION ACCEPTANCE, SAFETY AND SIDE-EFFECTS IN EUROPEAN PATIENTS WITH SEVERE ASTHMA / Bossios A., Bacon A.M., Eger K., Paróczai D., Schleich F., Hanon Sh., Sergejeva S., Zervas E., Katsoulis K., Aggelopoulou Ch., Kostikas K., Gaki E., Rovina N., Csoma Z., Grisle I., Bieksiené K., Palacionyte J., ten Brinke A., Hashimoto S., Mihălțan F. et al.// ERJ Open Research. – 2023.–Т. 9. № 6.–С. 00590 –2023.

	<p>непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой аллергологии и иммунологии</p>		<p>2. Nenasheva N. THE EFFECT OF THE COVID-19 PANDEMIC ON SEVERE ASTHMA CARE IN EUROPE: WILL CARE CHANGE FOR GOOD?/ Eger K., Paroczai D., Bacon A., Schleich F., Sergejeva S., Bourdin A., Vachier I., Zervas E., Katsoulis K., Papapetrou D., Kostikas K., Csoma Z., Heffler E., Canonica G.W., Grisle I., Bieksiene K., Palacionyte J., ten Brinke A., Hashimoto S., Smeenk F.W.J.M. et al. // ERJ Open Research.–2022.–Т. 8. № 2.– С. 00065– 2022.</p> <p>3. Ненашева Н.М. МЕСТО ИНГАЛЯЦИОННЫХ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДОВ В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19 / Передельская М.Ю., Ненашева Н.М. // Практическая аллергология.–2022.–№ 1.–С. 8-14.</p> <p>4. Ненашева Н.М. БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА И COVID-19/ Передельская М.Ю., Ненашева Н.М. // Астма и аллергия.–2021. № 2.–С. 15–16.</p> <p>5. Ненашева Н.М. БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА И COVID-19: ЧТО ИЗВЕСТНО О СОЧЕТАНИИ ДВУХ ДИАГНОЗОВ У ОДНОГО БОЛЬНОГО? / Передельская М.Ю., Ненашева Н.М. // Астма и аллергия.–2021.–№ 2.– С. 3–8.</p> <p>6. Ненашева Н.М. ВАКЦИНАЦИЯ ПАЦИЕНТОВ С АЛЛЕРГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ПРОТИВ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19: ПОЗИЦИОННЫЙ ДОКУМЕНТ РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ АЛЛЕРГОЛОГОВ И КЛИНИЧЕСКИХ ИММУНОЛОГОВ / Ильина Н.И., Курбачева О.М., Латышева Е.А., Латышева Т.В., Назарова Е.В., Ненашева Н.М., Феденко Е.С., Хаитов М.Р., Шартанова Н.В. //</p>
--	--	--	--

			<p>Российский аллергологический журнал.–2021.–Т. 18. № 3.–С. 93–97.</p> <p>7. Ненашева Н.М. СОГЛАСОВАННЫЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЕДЕНИЮ ДЕТЕЙ С АЛЛЕРГИЧЕСКИМИ БОЛЕЗНЯМИ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ НОВОГО КОРОНАВИРУСА SARS-COV-2 (ИНФЕКЦИИ COVID-19) / Баранов А.А., Намазова-Баранова Л.С., Хайтов Р.М., Вишнева Е.А., Ильина Н.И., Ненашева Н.М., Куличенко Т.В., Фомина Д.С. // Педиатрическая фармакология.–2020.–Т. 17. № 2.–С. 119–122.</p> <p>8. Ненашева Н.М. АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ РИНИТ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ: СЛОЖНОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ОСОБЕННОСТИ ТЕРАПИИ / Себекина О.В., Передкова Е.В., Ненашева Н.М., Гребенникова Ю.В. // Медицинский совет.–2020.–№ 17.– С. 132–140.</p>
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент: д.м.н., профессор,
заведующий кафедрой аллергологии и иммунологии
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

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



Ненашева Наталья Михайловна

Чеботарева Татьяна Александровна

«23» 09 2025