

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Ушаковой Дины Владимировны на тему: «Эффективность и безопасность специфической терапии бронхиальной астмы у полиморбидных пациентов на амбулаторном этапе» на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 3.1.18. – Внутренние болезни.

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство	Место основной работы (полное наименование организации), должность	Ученая степень, звание, научные специальности, по которым защищена диссертация	Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
Чичкова Наталья Васильевна	РФ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), кафедра факультетской терапии	Доктор медицинских наук, доцент, 14.01.04 – Внутренние болезни (Медицинские науки)	1. Чичкова Н.В. История лекарственных средств, применяемых при бронхиальной астме: от античных времен до начала XXI века / Н.В. Чичкова, В.П. Фисенко // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2017. – Т. 80. – № 5. – С. 38-44. 2. Чичкова Н.В. Нестероидные противовоспалительные средства и заболевания органов дыхания / Н.В. Чичкова, В.П. Фисенко // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2017. – Т. 80. – № 9. – С. 40-49.

	№1, профессор.	
<p>3. Свистушкин В.М. Периостин – новый биологический маркер эозинофильного воспаления у больных полипозным риносинуситом и бронхиальной астмой // В.М. Свистушкин, Н.В. Чичкова, Д.М. Пшонкина // Таврический медико-биологический вестник. – 2017. – Т. 20. – № 3-3. – С. 232-239.</p>		
<p>4. Чичкова Н.В. Полиморфизм гена бета2-адренорецепторов и фенотипические особенности бронхиальной астмы / Н.В. Чичкова, В.П. Фисенко, В.Г. Кукес, И.В. Игнатъев // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2018. – Т. 81. – № 5. – С. 266.</p>		
<p>5. Чичкова Н.В. Бронхиальная астма у пациентов с избыточной массой тела и ожирением: оценка адипокинового профиля с учетом разных фракций жировой ткани / Н.В. Чичкова, А.А. Гаспарян, Е.П. Гитель, Н.С. Серова и др. // Практическая пульмонология. – 2019. – № 3. – С. 4-9.</p>		
<p>6. Фомин В.В. Особенности клинического течения бронхиальной астмы и оценка уровня адипокинов у пациентов с избыточной массой тела и</p>		

				<p>ожирением / В.В. Фомин, Н.В. Чичкова, А.А. Гаспарян, Е.П. Гител и др. // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2021. – Т. 16. – № 3. – С. 262-267.</p> <p>7. Chichkova N.V. Asthma and chronic rhinosinusitis: comparative evaluation of IgE plasma level, CD23+ and blood eosinophils // N.V. Chichkova, V.P. Fisenko, E.P. Gitel // European Respiratory Journal, Supplement. – 2017. – Т. 50. – № S61. – С. PA663.</p> <p>8. Chichkova N.V. Leptin levels and adiposity measures in overweight and obese asthma patients / N.V. Chichkova, A.A. Gasparyan, N.S. Serova, E.P. Gitel // European Respiratory Journal, Supplement. – 2020. – Т. 56. – № S64. – С. 2994.</p>
--	--	--	--	---

Согласен на оппонирование и размещение моих персональных данных в сети «Интернет», не являюсь членом Экспертного совета ВАК.

Официальный оппонент

Д.м.н., доцент, ФГАОУ ВО «Первый Московский

государственный медицинский университет

имени И.М. Сеченова» Минздрава РФ (Сеченовский Университет),

кафедра факультетской терапии №1, профессор

Л. Мичурин
 Чичкова Н.В.



ПОДПИСЬ
 Ученый секретарь
 «30» июля 2021 г.