

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Зольниковой Оксаны Юрьевны

На тему «Микробиота кишечника и дыхательных путей как патогенетическое звено бронхиальной астмы»

На соискание ученой степени доктора медицинских наук

по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни

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 (за последние 5 лет)
Курбачева Оксана Михайловна	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр «Институт иммунологии» Федерального медико- биологического агентства России, заведующая отделением бронхиальной астмы	Доктор медицинских наук. 14.03.09 - Клиническая иммунология, аллергология; профессор.	<p>1) Galitskaya M.A., Shilovskiy I.P., Nikanova A.A., Gaisina A.R., Zhernov Y.V., Kurbacheva O. Increased IL-33 expression in atopic bronchial asthma patients with confirmed viral respiratory infection // Allergy.- 2018.- T.73 №S105. – С. 298</p> <p>2) Курбачева О.М., Галицкая М.А Бронхоспазм, вызванный физической нагрузкой: особенности течения и терапевтические подходы // Астма и аллергия.- 2018.- №1. – С. 17-21</p> <p>3) Duneva M., Kurbacheva O., Shilovskiy I., Kovchina V., Savlevich E., Gaysina A., Nikolskii A., Khaitov M. Analysis of the expression of Th-1, Th-2, Th-17 cytokines in patients with allergic and non-allergic bronchial asthma associated with chronic rhinosinusitis with nasal polyps // Allergy.- 2019.- T.74 №S106. – С. PD0361</p> <p>4) Edorenkov E., Smirnov V., Miasnikova T., Tchervinskaya T., Kurbacheva O., Khaitov M. Metabolic activity deviations in patients with hormone-dependent asthma // Allergy.- 2019.- T.74 №S106. – С. PD0361</p>

		<p>5) Дынева М.Е., Курбачева О.М Современные тенденции в лечении бронхиальной астмы // Consilium Medicum. – 2019.- №3. – С. 41-44</p> <p>6) Nenasheva N., Belevsky A., Kravchenko N., Avdeev A., Emelyanov A., Kurbacheva O., Leschenko I. Late breaking abstract- preliminary analysis of the data of patients with severe bronchial asthma included in the Russian national register of severe asthma // European respiratory journal.- 2019.- №S63. – С. PA4261.</p> <p>7) Ильина Н.И., Курбачева О.М., Новик Г.А., Петровский Ф.И., Вишнева Е.А., Алексеева А.А., Селимзянова Л.Р. Бронхиальная астма: руководство для врачей Союз педиатров России; Российская ассоциация аллергологов и клинических иммунологов. Москва, 2020. Сер. 17 Болезни детского возраста от А до Я (Издание 4-е, исправленное и дополненное) с. 84</p>
--	--	--

Согласна на обработку персональных данных

Официальный оппонент

Заведующая отделением бронхиальной астмы

ФГБУ «Государственный научный центр «Институт иммунологии

Федерального медико-биологического агентства России

Доктор медицинских наук, профессор



Курбачев

Курбачева О. М.

Директор ФГБУ «Государственный научный центр «Институт иммунологии

Федерального медико-биологического агентства России

Член-корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор

Хайтов

Хайтов М.Р.

Ученый секретарь ФГБУ «Государственный научный центр

«Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства России

Власов

Власов А.А..