

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,<br>имя,<br>отчество      | Место основной<br>работы (организация,<br>должность)  | Ученая степень<br>(шифр<br>специальности,<br>по которой<br>защищена<br>диссертация) и<br>ученое звание     | Основные работы по профилю оппонируемой диссертации<br>(за последние 5 лет)   |
|-----------------------------------|---|--|---|
| Курбачева<br>Оксана<br>Михайловна | Федеральное<br>государственное<br>бюджетное<br>учреждение<br>«Государственный<br>научный центр<br>«Институт<br>иммунологии»<br>Федерального<br>медико-<br>биологического<br>агентства России,<br>заведующая<br>отделением<br>бронхиальной астмы | Доктор<br>медицинских<br>наук.<br>14.03.09 -<br>Клиническая<br>иммунология,<br>аллергология;<br>профессор. | 1) Galitskaya M.A., Shilovskiy I.P., Nikonova 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.- Т.73 №S105. – С. 298<br>2) Курбачева О.М., Галицкая М.А Бронхоспазм, вызванный физической нагрузкой: особенности течения и терапевтические подходы // Астма и аллергия.- 2018.- №1. – С. 17-21<br>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.- Т.74 №S106. – С. PD0361<br>4) Edorenkov E., Smirnov V., Miasnikova T., Tchervinskaya T., Kurbacheva O., Khaitov M. Metabolic activity deviations in patients with hormone-dependent asthma // Allergy.- 2019.- Т.74 №S106. – С. PD0361 |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <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. RA4261.</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

*О. Курбачева*

Курбачева О. М.

Директор ФГБУ «Государственный научный центр «Институт иммунологии»  
 Федерального медико-биологического агентства России  
 Член-корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор



*М. Хаитов*

Хаитов М.Р.

Ученый секретарь ФГБУ «Государственный научный центр  
 «Институт иммунологии» Федерального медико-биологического агентства России

*А. Власов*

Власов А.А.