

**СВЕДЕНИЯ**  
**об официальном оппоненте по диссертации**

Храмовой Регины Ниязовны на тему «Функциональные и иммунологические особенности бронхиальной астмы у детей с избыточной массой тела и ожирением» на соискание ученой степени кандидата наук по специальности 3.1.21. Педиатрия

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)
Ревякина Вера Афанасьевна	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи, отделение аллергологии и диетотерапии, заведующий отделением	Доктор медицинских наук 14.00.09 Педиатрия 14.00.36 Аллергология и иммунология Профессор	<p>1. Ревякина, В. А. Возможности превентивной противовоспалительной терапии у детей в острый период ОРВИ на фоне бронхиальной астмы легкого и среднетяжелого течения / В. А. Ревякина, И. А. Ларькова, Е. Д. Кувшинова // Вопросы практической педиатрии. – 2020. – Т. 15, № 6. – С. 35-41.</p> <p>2. Биологические препараты в терапии атопического дерматита и бронхиальной астмы: фокус на дупилумаб / В. А. Ревякина, Н. А. Геппе, А. Б. Малахов [и др.] // Педиатрия. Consilium Medicum. – 2021. – № 2. – С. 129-137.</p> <p>3. Терапия бронхиальной астмы у детей: возрастные аспекты / Н. А. Геппе, Е. Г. Кондюрина, В. А. Ревякина [и др.] // Педиатрия. Consilium Medicum. – 2021. – № 2. – С. 113-122.</p> <p>4. Современные международные и российские рекомендации по мониторингованию и лечению бронхиальной астмы у детей / Н. А. Геппе, Н. Г. Колосова, Е. Г. Кондюрина [и др.] // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. – 2022. – Т. 101,</p>

		<p>№ 3. – С. 51-57.</p> <p>5. Ревякина, В. А. От аллергического ринита до бронхиальной астмы / В. А. Ревякина // Фарматека. – 2022. – Т. 29, № 1. – С. 85-89.</p> <p>6. Антагонисты лейкотриеновых рецепторов в лечении бронхиальной астмы: согласительный документ «Бронхиальная астма и антагонисты лейкотриеновых рецепторов (БАЛЕТ)» / С. Н. Авдеев, Н. А. Геппе, Н. И. Ильина [и др.] // Российский аллергологический журнал. – 2023. – Т. 20, № 2. – С. 130-142.</p>
--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Заведующий отделением аллергологии и диетотерапии  
 Федеральное государственное бюджетное  
 учреждение науки Федеральный  
 исследовательский центр питания,  
 биотехнологии и безопасности  
 пищи, д.м.н., профессор

В.А. Ревякина

Подпись д.м.н., профессора В.А. Ревякиной «заверяю»:  
 Учёный секретарь ФГБУН  
 «ФИЦ питания и биотехнологии»,  
 д.м.н., профессор



И.Ю.Гармаева