

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по диссертации Брагвадзе Беллы Гелаевны на тему: «Особенности врожденного иммунитета у детей с бронхиальной астмой», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология

ФИО	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, ученое звание, отрасль науки, специальность	Основные научные работы
Намазова-Баранова Лейла Сеймуровна	1963 г.р. Российское	Федеральное Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Доктор медицинских наук, профессор, 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология, 14.01.08 – педиатрия	<ol style="list-style-type: none"> 1. Намазова-Баранова Л.С. Уровень качества неотложной и стационарной медицинской помощи детям с острой аллергической патологией / Намазова-Баранова Л.С., Вишнёва Е.А., Дохшукаева Ж.И., Алексеева А.А., Эфендиева К.Е., Левина Ю.Г., Добрынина Е.А., Дьяконова Е.Ю., Романова Е.А., Межидов К.С. // Российский педиатрический журнал. 2018. Т. 21. № 1. С. 4-12. 2. Вишнёва Е.А. Длительный курс терапии омализумабом у детей с тяжелой персистирующей неконтролируемой бронхиальной астмой: оценка

		<p>Федерации, зав. кафедрой иммунологии медико-биологического факультета</p>		<p>результатов по данным локального регистра / Вишнёва Е.А., Намазова-Баранова Л.С., Добрынина Е.А., Алексеева А.А., Смирнов В.И., Левина Ю.Г., Калугина В.Г., Эфендиева К.Е., Волков К.С. // Педиатрическая фармакология. 2018. Т. 15. № 2. С. 149-158.</p> <p>3. Ганковская Л.В. Особенности экспрессии IL-28В у детей с бронхиальной астмой / Ганковская Л.В., Намазова-Баранова Л.С., Свитич О.А., Брагвадзе Б.Г., Алексеева А.А., Ганковский В.А. // Российский иммунологический журнал. – 2017.- Том 11(20). - №4. – С. 641-646.</p> <p>4. Ганковская Л.В. Особенности экспрессии Toll-подобного рецептора 2 и Toll-подобного рецептора 4 у детей с бронхиальной астмой / Ганковская Л.В., Намазова-Баранова Л.С., Хорева М.В., Брагвадзе Б.Г., Смирнова А.Д., Алексеева А.А., Свитич О.А. // Медицинская иммунология. – 2017. – Том 19. - №4. - С. 431-440</p> <p>5. Быстрицкая Е.П. Эпигенетика</p>
--	--	--	--	---

				<p>рецепторов врожденного иммунитета (TLR2 и TLR4) и их роль в патогенезе бронхиальной астмы / Быстрицкая Е.П., Ганковская Л.В., Намазова-Баранова Л.С., Брагвадзе Б.Г., Ганковский В. А., Свитич О.А.// Аллергология и иммунология. – 2018. - Том 19. - № 2. - С. 79-82.</p>
--	--	--	--	---