

Сведения о Вахловой Ирине Вениаминовне, докторе медицинских наук, профессоре, выступающей официально оппонентом по диссертации Ширяевой Дарьи Михайловны на тему: Оценка клинического и прогностического значения количества пыльцевых характеристик пыльцы аллергенных растений у детей с ранним весенним поллинозом по специальностям 14.01.08 – педиатрия и 14.03.09 - клиническая иммунология, аллергология

1	Фамилия, имя, отчество	Вахлова Ирина Вениаминовна
2	Ученая степень	Доктор медицинских наук
3	Отрасль науки	Медицинские науки
4	Научная специальность, по которой защищена диссертация	14.00.09 Педиатрия
5	Ученое звание (в соответствии с аттестатом)	Профессор
6	Полное наименование (в соответствии с Уставом, в т.ч. ведомственная принадлежность) организации, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва в диссертационный совет, структурное подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной педиатрии заведующая
7	Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта организации	620028, г. Екатеринбург, ул. Репина, д. 3; (343) 214-86-71; usma@usma.ru ; www.usma.ru ;
8	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	<ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Емелина Ю.Н., Вахлова И.В., Тузанкина И.А.</i> Влияние анте- и постнатальных факторов на формирование респираторной пыльцевой аллергии у детей // Российский иммунологический журнал. 2015. Т. 9. № 3. С. 70. 2. <i>Емелина Ю.Н., Вахлова И.В.</i> Особенности дисбаланса цитокинов у детей с поллинозом, вызванным пыльцой деревьев // Медицинская иммунология. 2015. Т. 17. № 3. С. 96. 3. <i>Емелина Ю.Н., Вахлова И.В.</i> Сравнительная оценка динамики уровня интерлейкина-4 и интерферона-γ на фоне иммунотерапии пыльцевыми аллергенами у детей с респираторной аллергией на пыльцу деревьев // Цитокины и воспаление. 2014. Т. 13. № 3. С. 59-65.

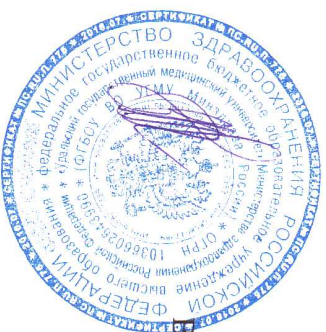
	<p>4. <i>Емелина Ю.Н., Вахлова И.В.</i> Особенности течения поллиноза, вызванного пылью деревьев, у детей, проживающих на территории свердловской области // Российский иммунологический журнал. 2014. № 2. С. 54.</p> <p>5. <i>Емелина Ю.Н., Вахлова И.В.</i> Особенности течения поллиноза, вызванного пылью деревьев, у детей, проживающих на территории Свердловской области // Российский иммунологический журнал. 2014. Т. 8. № 2(1) (17). С. 54-56.</p> <p>6. <i>Емелина Ю.Н., Вахлова И.В.</i> Сравнительная оценка переносимости лечения и динамики проявлений риноконъюнктивита и бронхиальной астмы у детей, получивших один курс иммунотерапии аллергенными препаратами пылцы деревьев // Российский иммунологический журнал. 2014. Т. 8. № 3 (17). С. 670-673.</p>
--	---

Вахлова Ирина Вениаминовна



Подпись профессора, д.м.н. И.В. Вахловой
заверяю.

Начальник управления кадров
ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России



В.Д. Петренко

« 9 » июля 2018 г.