

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

в аттестационное дело по диссертации Петровской Марии Игоревны «Клинико-лабораторные предикторы формирования толерантности к белкам коровьего молока при пищевой аллергии у детей раннего возраста», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.08 – Педиатрия, 14.03.09 - Клиническая иммунология, аллергология при Федеральном государственном автономном учреждении «Национальный научно-практический центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя организации	Ковтун Ольга Петровна – доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заслуженный врач РФ, и. о. ректора
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя организации	Мандра Юлия Владимировна - доктор медицинских наук, профессор, проректор по научной работе и инновациям
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Вахлова Ирина Вениаминовна - доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой госпитальной педиатрии. Бельтюков Евгений Кронидович - доктор медицинских наук, профессор кафедры терапии ФПК и ПП, куратор циклов по специальности «Аллергология и иммунология».

### Адрес ведущей организации

индекс	620028
объект	ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России
город	Екатеринбург
улица	Репина
дом	3
телефон	(343) 2148671; факс (343)3716400
e-mail	<i>usma@usma.ru</i>

Ведущая организация подтверждает, что согласно требованию п.24 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842:

1. соискатель ученой степени, научные руководители (научные консультанты) не работают в ведущей организации;
2. в ведущей организации не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

### СПИСОК РАБОТ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

1. Влияние анте- и постнатальных факторов на формирование респираторной пыльцевой аллергии у детей / Ю.Н. Емелина, И.А., Тузанкина, И.В. Вахлова // Российский иммунологический журнал. 2015. Т.9 (18), № 3 (1). С. 70-72.
2. Динамика уровней интерлейкина-4 и интерферона- $\gamma$  у детей на фоне I курса иммунотерапии пыльцевыми аллергенами / Емелина Ю.Н., Вахлова И.В. // Цитокины и воспаление. 2014. Т.13. № 1. С.94.
3. Особенности дисбаланса цитокинов у детей с поллинозом, вызванном пылью деревьев / Емелина Ю.Н., Вахлова И.В. // Медицинская иммунология. 2015. Т.17. С.66.
4. Особенности течения поллиноза, вызванного пылью деревьев, у детей, проживающих на территории Свердловской области / Емелина Ю.Н., Вахлова И.В. // Российский иммунологический журнал. 2014. Т.8 (17), № 2(1). С. 54-56.
5. Оценка эффективности АСИТ у детей с поллинозом, вызванным пылью деревьев / Емелина Ю.Н., Вахлова И.В. // Российский иммунологический журнал. 2013. Т.7 (16), № 2-3. С.217-218.
6. Сравнительная оценка динамики уровня интерлейкина-4 и интерферона- $\gamma$  на фоне иммунотерапии пыльцевыми аллергенами у детей с респираторной аллергией на пыльцу деревьев / Емелина Ю.Н., Вахлова И.В. // Цитокины и воспаление. 2014. Т.13, № 3. С.59-65.
7. Сравнительная оценка переносимости лечения и динамики проявлений риноконъюнктивита и бронхиальной астмы у детей, получивших I курс иммунотерапии аллергенными препаратами пыльцы деревьев / Емелина Ю.Н., Вахлова И.В. // Российский иммунологический журнал. 2014. Т.8 (17), № 3. С. 670-673.

