

Сведения

о Хоревой Марине Викторовне, вводимой в состав диссертационного совета Д 002.111.01 в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Государственном научном центре Российской Федерации Институт медико-биологических проблем Российской академии наук, с правом решающего голоса для разовой защиты диссертации Сервули Екатерины Александровны на тему: «Изучение протективных свойств белка теплового шока 70кДа при индуцированном аллергическом воспалении дыхательных путей мышей в условиях моделируемой гравитационной разгрузки» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина, 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология.

№ п.п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения и гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности в совете и отрасль науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1	Хорева Марина Викторовна	1964, Россия	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Москва. Профессор кафедры иммунологии медицинского факультета.	Доктор медицинских наук (14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология)	Доцент	14.03.09- Клиническая иммунология, аллергология (биологические науки, медицинские науки).	<p>1. Ганковская Л.В., Намазова-Баранова Л.С., Хорева М.В., Брагвадзе Б.Г., Смирнова А.Д., Алексеева А.А., Ганковский В.А., Свитич О.А. «Особенности экспрессии Toll-подобного рецептора 2 и Toll-подобного рецептора 4 у детей с бронхиальной астмой» Медицинская иммунология, 2017, т.19, №4, стр. 431-440.</p> <p>2. В.А. Горский, М.В. Хорева, М.А. Агапов, В.П. Армашов «Обоснование необходимости включения в комплексную терапию панкреонекроза пре- паратов, обладающих цитокинингибирующей активностью», «Практическая медицина», 2017, № 6 (107), стр.60-65.</p>

<p>3. Хорева М.В., Латышева Т.В., Огурцова А.Д., Грачева Л.А., Бологов А.А., Захаров М.В., Федоскова Т.Г., Юдин А.А. «Влияние аллергена клещей домашней пыли DER P на выработку цитокинов моноклеарными клетками периферической крови здоровых доноров и больных бронхиальной астмой», Российский аллергологический журнал, 2018, т.15, №1 ч.2, стр. 112-115.</p> <p>4. Теселкин Ю.О., Хорева М.В., Веселова А.В., Бабенкова И.В., Осипов А.Н., Ганковская Л.В., Владимиров Ю.А. Совместное действие лигандов TLR2 на продукцию активных форм кислорода перитонеальными макрофагами мышей. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины, 2018, т.166, №7, стр.30-35.</p> <p>5. Чукаева И.И., Ганковская Л.В., Орлова Н.В., Хавка Н.н., Горайнова С.В., Хорева М.В., Спирякина Я.Г. Изучение цитокинового профиля у мужчин с артериальной гипертензией,</p>							
---	--	--	--	--	--	--	--

