

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Олейник Екатерины Александровны

«ХАРАКТЕРИСТИКА КЛЕТОЧНОГО ИММУННОГО ОТВЕТА, ИНДУЦИРОВАННОГО ДЕНДРИТНЫМИ КЛЕТКАМИ, НАГРУЖЕННЫМИ АНТИГЕНАМИ ВИРУСА ГЕПАТИТА С»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09

– Клиническая иммунология, аллергология

Фамилия, имя, отчество	Ширшев Сергей Викторович
Ученая степень	Доктор медицинских наук по специальности 14.03.09. «Клиническая иммунология, аллергология»
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор кафедры микробиологии и иммунологии ПГНИУ
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Пермский Федеральный исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук «Институт экологии и генетики микроорганизмов»
Наименование подразделения	Лаборатория иммунорегуляции
Должность	Заведующий
Почтовый индекс, адрес. веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	614081, Пермь, ул. Голева, 13; http://www.iegм.ru/ ; тел. (342) 280-84-31 e-mail: maks@iegм.ru
Публикации по теме диссертации за последние 5 лет:	
1. Ширшев С.В. Орлова Е.Г. Логинова О.А. Некрасова И.В. Горбунова О.Л. Масленникова И.Л. Гормональная регуляция дифференцировки дендритных клеток тимуса // БЭБИМ. 2017.	
2. Ширшев С.В. Орлова Е.Г. Логинова О.А. Горбунова О.Л. Некрасова И.В. Масленникова И.Л. Роль гормонов в дифференцировке дендритных клеток тимуса // Рецепторы и внутриклеточная сигнализация. 2017. С. 838-842.	
3. Орлова Е.Г. Ширшев С.В. Роль РКА и РІЗК в регуляции лептином и грелином формирования адаптивных субпопуляций регуляторных CD4+Т-лимфоцитов // Биохимия. М., 2017. Т.82, №-9. С. 1361-1373.	
4. Ширшев С.В. Некрасова И.В. Горбунова О.Л. Орлова Е.Г. Масленникова И.Л. Регуляция функциональной активности НК-клеток гормонами репродукции // 2017. Т. 11. № 3. С. 572-574.	
5. Логинова Н.П. Орлова Е.Г. Заморина С.А. Ширшев С.В. Четвертных В.А. Апоптоз и пролиферация тимоцитов у детей с врожденными пороками сердца // Российский иммунологический журнал. М., 2016. Т.10(19), №2(1). С. 328-330.	
6. Орлова Е.Г. Логинова О.А. Ширшев С.В. Роль лептина и грелина в регуляции функций BREG // Российский иммунологический журнал. М., 2016. Т.10(19), №2(1). С. 63-65.	
7. Горбунова О.Л. Ширшев С.В. Молекулярные механизмы регуляции кисспептином формирования и функциональной активности Treg и Th17 // Биологические мембраны. М., 2016. Т.33, №3. С. 2223-231.	
8. Логинова Н.П. Заморина С.А. Орлова Е.Г. Ширшев С.В. Особенности экспрессии FOXP3 и RORgt CD4+ тимоцитами у детей в зависимости от сложности врожденных пороков сердца // Биологические мембраны. М., 2016. Т.33, №2. С. 98-104.	

