

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Курочкиной Юлии Дмитриевны

«ЭФФЕКТ ГЛЮКОКОРТИКОИДОВ НА ФУНКЦИИ ИНТЕРФЕРОН-АЛЬФА - ИНДУЦИРОВАННЫХ ДЕНДРИТНЫХ КЛЕТОК ЗДОРОВЫХ ДОНОРОВ И БОЛЬНЫХ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ»

по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология и аллергология
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Фамилия, имя, отчество	Талаев Владимир Юрьевич
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное бюджетное учреждение науки «Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. академика И. Н. Блохиной» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Наименование подразделения	Лаборатория клеточной иммунологии
Должность	Заведующий лабораторией
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	630950, Россия, г. Нижний Новгород, ул. Малая Ямская, д. 71 https://www.nniiem.ru/ +7 (831) 469-79-01. micro@nniiem.ru
Публикации по теме диссертации за последние 5 лет	
<ol style="list-style-type: none">1. Талаев В. Ю., Плеханова М. В., Бабайкина О. Н., Воронина Е. В. Характеристика малой субпопуляции наивных CD4+ Т-лимфоцитов, несущих хемокиновый рецептор CXCR5. Иммунология, 2015, Т. 36, № 1, С. 9–13. 3.2. Талаев В. Ю., Плеханова М. В. Функциональная специализация групп дендритных клеток. Успехи современной биологии, 2015, Т. 135, № 6, С. 575–589.3. Матвейчев А. В., Плеханова М. В., Талаев В. Ю., Цыганова М. И., Кузнецов К. В., Коршунова Е. А., Уткин О. В., Никитина З. И., Мохонова Е. В., Коптелова В. Н., Павлова Н. П. Оценка аутоиммунного гомеостаза у лиц, вакцинированных против гепатита В. Иммунология, 2015, Т. 36, № 6, С. 348–352.4. Талаев В. Ю., Плеханова М. В., Воронина Е. В., Бабайкина О. Н. Созревание Т-фолликулярных хелперов in vitro. Иммунология, 2015, Т. 36, № 6, С. 336–343.5. Матвейчев А. В., Талаев В. Ю., Евплова И. А. Физиология и функционирование Т-хелперов 17-го типа. Успехи современной биологии, 2016, Т. 136, № 3, С. 285–300.6. Талаев В. Ю., Талаева М. В., Воронина Е. В., Бабайкина О. Н. Миграция дендритных клеток человека in vitro, индуцированная вакцинами,	

- стимулирующими гуморальный и клеточный иммунитет. Современные технологии в медицине, 2016, Т. 8, № 3, С. 91–99.
7. Талаев В. Ю., Заиченко И. Е., Матвейчев А. В., Талаева М. В., Воронина Е. В. Регуляция апоптоза в процессе созревания дендритных клеток – приглашение на казнь. Иммунология, 2016, Т. 37, № 5, С. 281–291.
 8. Матвейчев А. В., Талаева М. В., Талаев В. Ю., Цыганова М. И., Никитина З. И., Мохонова Е. В., Коптелова В. Н., Сварваль А. В., Ферман Р. С., Лапин В. А., Мелентьев Д. А. Оценка аутоиммунного гомеостаза у лиц, вакцинированных против бактериальных и вирусных респираторных инфекций. Иммунология, 2016, Т. 37, № 5, С. 256–261.
 9. Талаев В.Ю., Талаева М.В., Лебедев М.Ю., Воронина Е.В., Живцов О.П., Заиченко И.Е., Бабайкина О.Н. Фенотипическая характеристика классических дендритных клеток крови и их субпопуляций в норме и при остеомиелите. Иммунология, 2017, Т. 38, № 4, С. 229-234.
 10. Талаев В.Ю., Талаева М.В., Бабайкина О.Н., Воронина Е.В., Заиченко И.Е. Два варианта экспрессии хемокиновых рецепторов на классических дендритных клетках крови человека, стимулированных вакцинами *in vitro*. Иммунология, 2017, Т. 38, № 3, С. 155-159.
 11. Талаев В.Ю., Талаева М.В., Воронина Е.В., Заиченко И.Е. Оценка эффективности рекомбинантных цитокинов человека отечественного производства (sci-store.ru) при получении моноцитарных дендритных клеток. Медицинская иммунология, 2018, Т. 20, № 4, С. 535-542.
 12. Талаев В.Ю., Заиченко И.Е., Талаева М.В., Бабайкина О.Н., Воронина Е.В. Количественная оценка эндцитоза различных микроорганизмов дендритными клетками. В сборнике: Профилактическая медицина как научно-практическая основа сохранения и укрепления здоровья населения Сборник научных трудов. Под общей редакцией М.А. Поздняковой. Нижний Новгород, 2019, С. 74-77.
 13. Талаев В.Ю., Талаева М.В., Воронина Е.В., Заиченко И.Е., Неумоина Н.В., Перфилова К.М., Бабайкина О.Н. Экспрессия хемокиновых рецепторов на Т-хелперах крови при заболеваниях, ассоциированных с *Helicobacter pylori*: хроническом гастродуодените и язвенной болезни. Инфекция и иммунитет, 2019, Т. 9, № 2, С. 295-303.

Подпись официального оппонента:



Талаев В.Ю.

Подпись заверяю

Ученый секретарь
ФБУН ННИИЭМ им. академика
И.Н.Блохиной Роспотребнадзора,
кандидат медицинских наук



Евплова И.А.