

Сведения об официальном оппоненте
 по диссертации Фалалеевой Светланы Алексеевны
«ФЕНОТИПИЧЕСКАЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
МИЕЛОИДНЫХ И ПЛАЗМОЦИТОИДНЫХ ДЕНДРИТНЫХ КЛЕТОК 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 (по специальности клиническая иммунология, аллергология)
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
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	603950, г. Нижний Новгород, ул. Малая Ямская, д. 71, Россия http://www.nniem.ru/contacts.html , Телефон: 8 (831)469-79-01 Факс: 8 (831) 469-79-20 E-mail: micro@sinn.ru
Публикации по теме диссертации за последние 5 лет:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Талаев В.Ю. Механизмы управления миграцией миелоидных дендритных клеток и клеток Лангерганса. // Иммунология. - 2012.- Т. 33. - № 2. - С. 104-112. 2. Талаев В.Ю., Ломунова М.А., Плеханова М.В., Матвейчев А.В., Цатуров М.Э., Бабайкина О.Н., Заиченко И.Е., Еланкова Н.Н., Талаева Е.Б. Продукция цитокинов и хемокинов при взаимодействии дендритных клеток и клеток трофобласта плаценты человека in vitro. // Иммунология. - 2012.- Т. 33. - № 1. - С. 24-29. 3. Цатуров М.Э., Талаев В.Ю., Матвейчев А.В., Плеханова М.В., Заиченко И.Е., Бабайкина О.Н., Ломунова М.А. Эффекты последовательного и конкурентного взаимодействия обычных моноцитарных дендритных клеток и дендритных клеток, обработанных индукторами толерогенности, с аллогенными лимфоцитами. // Иммунология. - 2012.- Т. 33.- № 1. - С. 29-35. 4. Плеханова М.В., Талаев В.Ю., Бабайкина О.Н., Заиченко И.Е., Ефимов Е.И. Действие вакцины против туберкулеза и гепатита В на фенотипические и 	

- функциональные свойства дендритных клеток новорожденных in vitro. // Иммунология.- 2012.- Т. 33. - № 6.- С. 311-318.
5. Плеханова М.В., Талаев В.Ю., Ефимов Е.И., Бабайкина О.Н., Заиченко И.Е. Действие вакцины БЦЖ на дендритные клетки новорожденных in vitro. // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского.- 2012.- № 2-3.- С. 280-284.
 6. Талаев В.Ю., Плеханова М.В., Ломунова М.А., Матвейчев А.В., Бабайкина О.Н., Заиченко И.Е. Действие клеток трофобласта плаценты человека на миграционные свойства дендритных клеток in vitro. // Вестник Нижегородского университета им. Н.И. Лобачевского.- 2012.- № 2-3.- С. 289-294.
 7. Талаев В.Ю., Плеханова М.В., Заиченко И.Е., Бабайкина О.Н. Действие вакцин на экспрессию хемокиновых рецепторов дендритными клетками новорожденных и взрослых in vitro. // Иммунология. - 2013.- Т. 34. -№ 6. - С. 318-323.
 8. Матвейчев А.В., Талаев В.Ю., Цыганова М.И., Мохонова Е.В., Никитина З.И., Коптелова В.Н. Аутоиммунные процессы и вакцинация против социально значимых инфекций. // Журнал МедиАль.- 2014.- № 2 (12).- С. 72-87.
 9. Талаев В.Ю., Плеханова М.В., Матвейчев А.В. Экспериментальные модели, пригодные для оценки влияния компонентов новых разрабатываемых вакцин на дифференцировку дендритных клеток. // Журнал МедиАль. - 2014.- № 2 (12). - С. 135-153.
 10. Талаев В.Ю., Плеханова М.В. Исследование миграции дендритных клеток и трафика антигенов в целях совершенствования средств иммунопрофилактики. // Журнал МедиАль. - 2014.- № 2 (12).- С. 154-171.
 11. 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.
 12. Талаев В.Ю., Плеханова М.В. Функциональная специализация групп дендритных клеток. // Успехи современной биологии.- 2015.- Т. 135.- № 6. - С. 575-589.
 13. Талаев, В.Ю. Дендритные клетки: созревание, миграция и функции. Монография / Талаев В.Ю., Матвейчев А.В., Плеханова М.В. - Н. Новгород: Растр-НН, 2015 г. - 134 с. ISBN 978-5-9907079-4-8.

Подпись официального оппонента:

Подпись Талаева В. Ю. заверяю:

Ученый секретарь
Федерального бюджетного учреждения науки
«Нижегородский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. академика И.Н. Блохиной» Роспотребнадзора,
кандидат медицинских наук



Евплова И.А.