

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Шевырева Даниила Вадимовича

«ВЛИЯНИЕ ГУМОРАЛЬНЫХ ФАКТОРОВ ГОМЕОСТАТИЧЕСКОЙ ПРОЛИФЕРАЦИИ НА Т-РЕГУЛЯТОРНЫЕ КЛЕТКИ В НОРМЕ И ПРИ РЕВМАТОИДНОМ АРТРИТЕ IN VITRO»

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

Фамилия, имя, отчество	Топтыгина Анна Павловна
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание (по кафедре, специальности)	нет
Специальность	14.03.09 - клиническая иммунология и аллергология
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное бюджетное учреждение науки «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им.Г.Н.Габричевского» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Наименование подразделения	Лаборатория цитокинов
Должность	Руководитель лаборатории
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	Россия, 125212 Москва, ул. Адмирала Макарова, 10 Тел.:+7 (495) 452-18-16 Телефакс: +7 (495) 452-18-30 E-mail: info@gabrich.ru Site: www.gabrich.ru
Публикации по теме диссертации за последние 5 лет	
А.П.Топтыгина, Изменение уровня субпопуляций Т-регуляторных клеток и Т-хелперов 17 в периферической крови здоровых людей в зависимости от возраста. / А.П.Топтыгина, Е.Л. Семикина, С.В. Петричук, Р.Ш. Закиров, О.В. Курбатова, Е.А. Копыльцова, Ю.А. Комах //Медицинская иммунология. – 2017. – Т. 19. - № 4. – С.409-420.	
Топтыгина А.П. Коингибирующие молекулы в норме и при патологии. Контрольные точки (checkpoint) иммунорегуляции. Часть 1. Роль коингибирующих молекул в нормальном иммунном ответе, при аллергии и аутоиммунных заболеваниях. / А.П.Топтыгина //Российский иммунологический журнал. – 2017. – т.11(20). - № 4. – С. 593-604.	
Топтыгина А.П., Мамаева Т.А. Динамика синтеза и циркуляции субклассов специфических IgG при иммунном ответе на вакцину против кори, краснухи, эпидемического паротита. Российский иммунологический журнал. – 2019. - Т.13(22). - №1. - С. 78-85.	

Топтыгина А.П., Закиров Р.Ш., Капитанова К.С., Семикина Е.Л. Детекция малых субпопуляций CD4⁺-лимфоцитов с помощью нанозондов SmartFlare. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2019. – Т. 168. - №8. – С. 227-231.

Смердова М. А., Топтыгина А. П., Андреев Ю. Ю., Сенникова С. В., Зеткин А. Ю., Клыкова Т. Г., Беляков С. И. Гуморальный и клеточный иммунитет к антигенам вирусов кори и краснухи у здоровых людей. Инфекция и иммунитет. – 2019. – Т.9. - №3-4. – С. 607-611.

Топтыгина А.П., Андреев Ю.Ю., Смердова М.А., Зеткин А.Ю., Клыкова Т.Г. Формирование гуморального и клеточного иммунитета на коревую вакцину у взрослых. Инфекция и иммунитет. – 2020. – Т. 10.

Топтыгина А.П., Семикина Е.Л., Петричук С.В., Потапов С.А., Сурков А.Н. Информативность определения анти-GR2 антител в сыворотке крови и копрофильтратах у детей с воспалительными заболеваниями кишечника. Медицинская иммунология. – 2020. – Т.22. - №4. – С.717-728.

Руководитель лаборатории
цитокинов ФБУН МНИИЭМ
им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора,
доктор медицинских наук



Подпись А.П. Топтыгиной заверяю
Ученый секретарь ФБУН МНИИЭМ
им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора, к.м.н.

 Топтыгина А.П.

 Сафронова А.В.