

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Саркисян Н.Г. на тему: «Молекулярно-генетический анализ факторов врожденного иммунитета как обоснование локальной иммунотерапии пародонтита», представленной на соискание ученой степени доктора наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология

1. Фамилия, имя, отчество - *Толоян Арег Артемович*
2. Гражданство, дата рождения – *гражданин России, 27.12.1958 года рождения*
3. Ученая степень - *доктор медицинских наук*
4. Ученое звание – *академик РАН, профессор*
5. Шифр научной специальности – *14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология*
6. Должность - *директор института, заведующий лабораторией молекулярной иммунологии*
7. Место работы (почтовый индекс, адрес, полное название организации, структурного подразделения) - *Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека,*
8. Адрес организации - *г. Санкт-Петербург, 197101, ул. Мира, д. 14*
9. Электронный адрес, телефон /сотовый телефон - *8 (812) 233-17-03; 8 (812) 233-20-92, 233-08-56 E-mail: pasteur@pasteurorg.ru*
10. Основные работы, соответствующие тематике оппонируемой диссертации за последние 5 лет, опубликованные в изданиях, рекомендованных ВАК (не более 15 публикаций):
 1. Чухловин А.Б. Биологические аспекты гиперплазии миоэпителиума: роль клинически значимых генных вариантов / А.Б.Чухловин, А.А.Толоян // Молекулярная медицина. 2014. №4. С.14-21.
 2. Чухловин А.Б. Эндотелиальная дисфункция: связь с функциональными вариантами клинически значимых генов / А.Б. Чухловин, Н.Д. Елшин, Н.А. Кузубова, А.А. Толоян // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. 2014. Т.12, № 8. С. 13-21.
 3. Петрова О.А. Продукция некоторых про- и противовоспалительных цитокинов при стимуляции живыми и инактивированными патогенными лептоспирами на модели цельной крови человека / О.А.Петрова, Н.А.Стоянова, Н.К.Токаревич, Н.А.Арсентьева, Н.Е.Любимова, А.В.Семенов, А.А.Толоян // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. 2015. №6. С.23-28.
 4. Симбирцев, А.С. Цитокины в лабораторной диагностике / А.С. Симбирцев, А.А. Толоян // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. 2015. № 2. С. 82-98.
 5. Кудрявцев, И.В. Значения нормы субпопуляций Т-хелперов различного уровня дифференцировки в периферической крови / И.В. Кудрявцев, М.К. Серебрякова, А.А. Толоян // Клиническая лабораторная диагностика. 2016. Т.61, № 3. С. 179-184.
 6. Назаров В.Д. Методы определения связывающих и нейтрализующих антител к препаратам интерферона-бета / В.Д.Назаров, С.В.Лапин, Е.А.Суркова, Г.С.Макшаков, А.В.Мазинг, Е.П.Евдошенко, А.А.Толоян // Клиническая лабораторная диагностика. 2016. Т.61. №10. с.710-714.

7. Назаров В.Д. Проблема иммуногенности генно-инженерных лекарственных препаратов интерферона-бета / В.Д.Назаров, С.В.Лапин, А.В.Мазинг, Е.П.Евдошенко, *А.А.Тотолян* // Биохимия. 2016. Т.81. №11. с.1658-1664.
8. Первакова М.Ю. Характеристика провоспалительных цитокинов у больных с различными фенотипами альфа-1-антитрипсина / М.Ю.Первакова, С.В.Лапин, Е.А.Суркова, О.Ю.Ткаченко, А.И.Будкова, В.И.Гусева, О.Н.Титова, В.Л.Эмануэль, *А.А.Тотолян* // Медицинская иммунология. 2016. Т.18. №6. с.537-544.
9. Кудрявцев И.В. Хемокиновые рецепторы на Т-хелперах различного уровня дифференцировки: основные субпопуляции / И.В.Кудрявцев, А.Г.Борисов, И.И.Кробинец, А.А.Савченко, М.К.Серебрякова, *А.А.Тотолян* // Медицинская иммунология. 2016. Т.18, № 3. С. 239-250.
10. Останкова Ю.В. Идентификация *Stenotrophomonas Maltophilia* с использованием методов прямого секвенирования 16S РРНК и MALDI-TOF масс-спектрометрии / Ю.В.Останкова, А.В.Семенов, Е.В.Зуева, М.А.Вашукова, *А.А.Тотолян* // Клиническая лабораторная диагностика. 2017. Т.62. №3. с.165-170.
11. Ткаченко О.Ю. Сравнительный анализ иммунологических методов детекции антифосфолипидных антител / О.Ю.Ткаченко, С.В.Лапин, А.В.Мазинг, Н.М.Лазарева, А.А.Шмонин, Л.Н.Соловьева, Е.А.Бондарева, С.А.Сельков, С.В.Чепанов, *А.А.Тотолян* // Клиническая лабораторная диагностика. 2017. Т.62. №1. с.40-44.
12. Кудрявцев И.В. Фенотипическая характеристика цитотоксических Т-лимфоцитов: регуляторные и эффекторные молекулы / И.В.Кудрявцев, А.Г.Борисов, Е.В.Васильева, И.И.Коробинец, А.А.Савченко, М.К.Серебрякова, *А.А.Тотолян* // Медицинская иммунология. 2018. Т.20. №2. с.227-240.

Официальный оппонент,
Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор,
директор ФБУН НИИ эпидемиологии
и микробиологии им. Пастера, заведующий
лабораторией молекулярной иммунологии

А.А. Тотолян

Подпись д.м.н., проф., академика РАН Тотоляна А.А. заверяю
Ученый секретарь ФБУН НИИ эпидемиологии
и микробиологии им. Пастера,
к.м.н.

Г.Ф. Трифонова

«30» октября 2018 года

