

Список публикаций

доктора биологических наук Желтиковой Татьяны Михайловны, официального оппонента по диссертационной работе Хабибулиной Людмилы Романовны на тему: «Клинико-аллергологическая характеристика поллинозов Среднего Поволжья (на примере городского округа Самара)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология

1. Желтикова Т.М., Протасов П.Г., Антропова А.Б., Глушакова А.М., Мокроносова М.А. Галактоманнан в ткани полипов как диагностический маркер микотического компонента при хроническом полипозном риносинусите». Иммунология, 2014 Т.35. №2. С.73-76.
2. М.А. Мокроносова, Е.А. Басс, А.М. Бала, Т.М. Желтикова. IgE антитела к молекулярным аллергенным компонентам домашних животных у больных с респираторной аллергией. РАЖ, 2015 №2 с.25-28.
3. Мокроносова М.А., Басс Е.А., Арефьева И.А., Желтикова Т.М. Перекрестная реактивность между животными и пищевыми аллергенами у детей с атопией. Иммунология, 2015, т.36, №4, с.231-233.
4. Glushakova A.M., Kachalkin A.V., Chernov I.Y., Zheltikova T.M. Yeast associated with wind-pollinated plants – leading pollen allergens in central Russia. Microbiology (Mikrobiologiya). 2015. Т. 84. № 5. С. 722-725.
5. Ахапкина И.Г., Желтикова Т.М. Изучение иммуногенной активности аллергенных экстрактов пыльцы растений для выявления минорных чужеродных антигенов. Иммунология. 2015; 36(3): 172-175.
6. Ахапкина И.Г., Т.М. Желтикова, А.Б. Антропова, Н.А. Михайлова, Яшунский Д.В., Карелин А.А., Хатунцева Е.А., Цветков Ю.Е., Нифантьев Н.Э. Разработка методических подходов к созданию реагентов для иммуноферментного определения линейных β -(1→3)-глюканов и их производных в окружающей среде. Иммунология. 2015. Том. 36. №5. 276-279.
7. Желтикова Т.М., Антропова А.Б., Мокроносова М.А. Многолетняя динамика акарокомплекса домашней пыли и структуры сенсibilизации к бытовым аллергенам у атопических больных. Иммунология, 2016, №1, 25-28.

8. Мокроносова М.А., Ахапкина И.Г., Басс Е.А., Желтикова Т.М. Мажорный аллерген кошки (Fel d1) в пыли жилых помещений. Иммунология. 2017. Т. 38. № 4. С. 209-213.
9. Ахапкина И.Г., Антропова А.Б., Желтикова Т.М. Пирогенные соединения в пыли жилых помещений Москвы. Гигиена и санитария. 2017. Т. 96. № 8. С. 734-737.
10. Мокроносова М.А., Желтикова Т.М., Арефьева А.С., Тарасова Г.Д. Терапевтический эффект препарата Аква Марис экоиун у больных с аллергическим интермиттирующим ринитом. Российская оториноларингология. 2017. № 2 (87). С. 142-148.

Доктор биологических наук, заведующая лабораторией экологической биотехнологии Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им И.И. Мечникова».

Адрес: 105064, г. Москва, пер. Малый Казенный, д. 5а

Телефон/факс +7 (495) 917-49-00; e-mail: mech.inst@mail.ru

Желтикова Татьяна Михайловна

Подпись Желтиковой Татьяны Михайловны заверяю

Ученый секретарь ФГБНУ «НИИВС им.И.И.Мечникова»

Кандидат биологических наук



Андропова Нелли Иосифовна