



федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Самарский государственный  
медицинский университет»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО СамГМУ  
Минздрава России)**

ул. Чапаевская, 89, г. Самара, 443099  
тел.: (846) 332-16-34, факс: (846) 333-29-76  
E-mail: info@samsmu.ru  
ОГРН 1026301426348  
ИНН 6317002858

23.10.2017 № 1230/01-37-3145

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## О Т З Ы В

**официального оппонента на диссертационную работу  
Козулиной Ирины Евгеньевны  
«Клиническая эффективность, безопасность и экономическая  
целесообразность сублингвального и подкожного методов аллерген-  
специфической иммунотерапии» на соискание ученой степени кандидата  
медицинских наук по специальности  
«14.03.09 - клиническая иммунология, аллергология»**

### **Актуальность**

Одним из важных методов лечения аллергических заболеваний, оказывающих существенное влияние на течение и исход аллергопатологии, является аллерген-специфическая иммунотерапия. Несмотря на длительную историю существования, иммунологическая десенситизация в настоящее время является единственным этиологически и патогенетически обоснованным методом лечения IgE-зависимых аллергических реакций.

Хотя иммунологические изменения в организме пациента во время проведения АСИТ идентичны, независимо от используемого метода, существующие на сегодняшний день результаты клинических исследований не позволяют сделать однозначное заключение о преимуществах подкожной или сублингвальной АСИТ.

В связи с этим работы, посвященные сравнительному анализу эффективности и безопасности различных методов АСИТ, имеют научную и практическую актуальность. В этом плане диссертация Козулиной Ирины Евгеньевны «Клиническая эффективность, безопасность и экономическая целесообразность сублингвального и подкожного методов аллерген-специфической иммунотерапии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология» является важным в научном и практическом отношении исследованием.

Работу отличает корректность формулировки цели и задач исследования, соответствующий им дизайн исследования, обоснованность выводов диссертационной работы.

Обращает на себя внимание четкость изложения методик клинико-лабораторных и инструментальных методов исследования, подробное изложение использованных в работе протоколов ПКИТ препаратом «Фосталь - аллерген пыльцы деревьев» и СЛИТ препаратом «Сталораль - аллерген пыльцы березы».

Достоверность результатов рецензируемой диссертационной работы базируется на репрезентативном клиническом материале, современном комплексе клинических, функциональных исследований, корректном статистическом анализе полученных результатов.

Все это свидетельствует о высоком уровне компетентности автора в предмете исследования и обоснованности сформулированных в работе научных положений, выводов и практических рекомендаций.

### **Основные результаты диссертационной работы**

По результатам сравнительного исследования, ПКИТ препаратом «Фосталь - аллерген пыльцы деревьев» и СЛИТ препаратом «Сталораль - аллерген пыльцы березы» продемонстрировали сопоставимую клиническую эффективность у пациентов с поллинозом с повышенной чувствительностью к аллергенам пыльцы деревьев. При этом автором установлена большая клиническая безопасность сублингвального метода АСИТ по сравнению с подкожным в отношении развития тяжелых аллергических реакций.