

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации «Патогенетическая роль транскрипционного фактора Foxp3 в кооперативной регуляции транскрипционных факторов c-Maf, GATA3 и T-bet при различных вариантах бронхиальной астмы» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Еремеевой Анны Викторовны.

Актуальность исследования не вызывает сомнения, убедительно аргументирована. Диссертация является органичным продолжением и углублением серии исследований, выполненных на кафедре госпитальной терапии ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова по изучению механизмов патогенеза бронхиальной астмы.

В данной работе впервые разработан комплексный подход к анализу уровней экспрессии у больных АБА и НАБА мРНК Foxp3, GATA3, T-bet, c-Maf и концентраций IL-17 для оценки и прогнозирования тяжести течения бронхиальной астмы.

С помощью адекватных современных методов исследования, а также глубокого статистического анализа материалов работы, получены результаты, имеющие серьезное теоретическое и практическое значение и открывающие широкие перспективы для дальнейших исследований, актуальных для пульмонологии и аллергологии.

Считаю, что для данной работы достаточен объем клинического материала. Выводы и практические рекомендации обоснованы результатами исследования и не вызывают сомнения. Новизна, теоретическая и практическая значимость этого исследования для пульмонологии также не вызывает сомнения.

Диссертация полностью соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.25 (пульмонология).

Заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней  
Башкирского Государственного медицинского института,  
Главный пульмонолог Республики Башкортостан  
руководитель клиники терапии ГКБ №21 г.Уфы  
450071, г.Уфа, Лесной проезд д.3  
(347) 232-55-94, ufa.gkb21@doctorph.ru  
доктор медицинских наук, профессор



Ш.З. Загидуллин

(Шамиль Зарифович)

