

**ОТЗЫВ**  
**на автореферат диссертации Гассан Дины Анатольевны**  
**«Клинико-генетические особенности тяжелой бронхиальной астмы»,**  
**представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук**  
**по специальности 14.01.25 – пульмонология**

Диссертационная работа Гассан Д.А. посвящена вопросу, имеющему большое научно-практическое значение: изучение особенностей клинической картины, паттерна бронхиального воспаления, холодовой гиперреактивности дыхательных путей, а также эффекта ОНП rs11562975 гена холодового рецептора TRPM8 у больных тяжелой бронхиальной астмой в достижении контроля заболевания. Согласно литературным данным, тяжелая бронхиальная астма характеризуется широкой распространенностью и высокими фармакоэкономическими затратами. В связи с этим, данная научная работа, направленная на изучение клинико-функциональных и генетических особенностей тяжелой бронхиальной астмы представляется весьма актуальной для медицинской науки и практики.

В работе корректно сформулированы цели и задачи, которым соответствует дизайн исследования. Автором использованы современные клинические, функциональные и лабораторные методы исследования. Достоверность определяется достаточным объемом исследуемой выборки. Все полученные данные подвергнуты глубокому статистическому анализу.

Научная новизна диссертационной работы очевидна и не вызывает сомнения. Автором впервые установлена взаимосвязь между степенью тяжести заболевания, контролем и типом бронхиального воспаления. Доказано влияние генетических факторов на формирование тяжелой бронхиальной астмы. А именно, участие ОНП rs11562975 гена TRPM8 в снижении функции легких с формированием необратимого компонента обструкции и развитии тяжелых обструктивных нарушений у курильщиков со стажем.

Автореферат изложен грамотно, что демонстрирует высокую эрудицию автора. Выводы и практические рекомендации обоснованы, соответствуют поставленным задачам и следуют из результатов исследования. Основные положения диссертации отражены в публикациях автора (13 научных работ,

из них 7 статей в журналах, включенных в ВАК) доложены на региональных, всероссийских и международных конференциях и съездах.

Критических замечаний к автореферату нет.

Таким образом, судя по автореферату, диссертационная работа Гассан Д.А. «Клинико-генетические особенности тяжелой бронхиальной астмы», выполненная под руководством д.м.н., профессора, академика РАН Колосова В.П., является завершенным исследованием, имеющим большое научное и практическое значение. Работа отвечает всем требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, установленным п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. N 842 (с изменениями от 1.10.2018 г.), а сам автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.25 – пульмонология.

Ректор федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Дальневосточный  
государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской  
Федерации, доктор медицинских наук, доцент,  
член-корреспондент РАН

Жмеренецкий К.В.

07.10.2019

Подпись Жмеренецкого К.В. заверяю.

Начальник управления кадров

Щипакова Е.А.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Дальневосточный государственный медицинский  
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
680000, Российская Федерация, Дальневосточный федеральный округ,  
Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Муравьева-Амурского, 35. Телефон: +7  
(4212) 32-55-92. Сайт: <http://www.fesmu.ru/> E-mail: [rec@mail.fesmu.ru](mailto:rec@mail.fesmu.ru)