



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

13.02.2017 г. № 1230/01-37-436

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Захаровой Инны Александровны «Хронические неспецифические заболевания легких у лиц молодого возраста.

Распространенность, особенности клинико-функционального статуса и качества жизни», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности

14.01.25 – пульмонология

В настоящее время улучшение доступа населения к профилактике, диагностике и лечению, как и обеспечение максимального охвата больных диспансерным наблюдением отнесены к важнейшим государственным задачам. Болезни органов дыхания Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, включают в себя как острые заболевания верхних и нижних дыхательных путей, в том числе грипп и пневмонию, так и хронические болезни бронхов и легких, основными представителями которых являются хронический бронхит, бронхиальная астма и хроническая обструктивная болезнь легких. В настоящее время данные заболевания составляют крупную медико-социальную проблему, в первую очередь из-за своей высокой распространенности. Разночтения данных официальной медицинской статистики с общепринятыми мировыми стандартами связаны с тем, что она учитывает лишь обращаемость больных в лечебно-профилактические учреждения, тогда как показывает опыт, профилактические мероприятия наиболее эффективны именно на ранних, доклинических этапах развития заболевания, а меры вторичной и третичной профилактики требуют значительно больших материальных затрат.

По мнению ведущих пульмонологов России, официальная заболеваемость в несколько раз ниже истинной встречаемости изучаемых истинной нозологических единиц, особенно в молодом возрасте, что обусловлено поведенческими и психологическими особенностями личности молодых людей. В этом отношении диссертационное исследование И.А. Захаровой является не только актуальным, но и приоритетным, поскольку в нем впервые представлены новые данные о частоте встречаемости не только самих изучаемых нозологий, но и факторов риска их развития, клинических симптомов и функциональных нарушений в популяции «условно здоровых» молодых лиц. Импонирует дизайн исследования, выбранный диссертантом, удачное комбинирование клинических, лабораторных и функциональных методов научного поиска, глубокая интерпретация полученных результатов. Важная часть работы, посвященная профилактике обострений хронического бронхита, обосновывает показания для включения данной нозологии в перечень заболеваний, подлежащих вакцинации против пневмококковой инфекции. Принципиально важным для специалистов первичного звена является предложенное решение применения компьютерных программ для ранней диагностики хронического бронхита и бронхиальной астмы.

Имеются и другие весьма значимые для практического здравоохранения выводы: обосновано включение определения уровня  $\alpha$ -1-антитрипсина и бодиплетизмографии для определенных категорий населения, с целью как ранней диагностики имеющейся бронхолегочной патологии, так и проведения первичной профилактики развития хронического бронхита и хронической обструктивной болезни легких.

Содержание и оформление работы производят хорошее впечатление благодаря продуманности дизайна, тщательной структуризации разделов и методичности изложения материала. Автору удалось совместить фундаментальный характер ряда положений и несомненную практическую значимость полученных выводов. Результаты работы в полной мере отражены в публикациях и выступлениях на конференциях и конгрессах: по теме диссертации опубликовано 46 работ, в том числе 16 статей в журналах, входящих в «Перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук», полученные данные обсуждены на 17 конференциях, в том числе Всероссийского и международного уровней; разработаны методические рекомендации, рекомендованные для использования в работе государственных учреждений здравоохранения Челябинской области; 1 монография; зарегистрировано 2 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ, 1 патент на изобретение.

Замечаний и вопросов по автореферату нет.

Таким образом, по автореферату, исследование И.А. Захаровой является завершенной научно-квалификационной работой, которая содержит принципиально новое решение актуальной проблемы, имеющей важное социально-медицинское значение. Диссертация Инны Александровны

Захаровой «Хронические неспецифические заболевания легких у лиц молодого возраста. Распространенность, особенности клинико-функционального статуса и качества жизни», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук, полностью соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, с изменениями постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 г. № 335 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук», а сам автор заслуживает присуждения ему искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.25 – пульмонология.

**Заведующий кафедрой общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор**

*Жестков* **А.В. Жестков**  
(Александр Викторович)

ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский Университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
адрес: 443099, Самара, ул. Чапаевская, 89,  
тел./факс (846) 3332976, e-mail: [avzhestkov2015@yandex.ru](mailto:avzhestkov2015@yandex.ru),  
доктор медицинских наук (14.01.25 – пульмонология;  
14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология)

13 февраля 2017 года.

