

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бакиной Анастасии Алексеевны  
«Функциональное состояние почек как предиктор сердечно-сосудистого риска  
при хронической обструктивной болезни легких»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 14.01.25 – пульмонология (медицинские науки)

Диссертация Бакиной А.А. посвящена актуальной теме современной медицинской науки – исследованию особенностей формирования почечной дисфункции как предиктора сердечно-сосудистого риска при хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ). Известно, что основной причиной гибели лиц с ХОБЛ являются сердечно-сосудистые заболевания, однако, вклад хронической болезни почек (ХБП) в их формирование у данной категории больных не изучен.

В автореферате четко сформулированы цель и задачи исследования, а результаты отражают их достижение. Автором обнаружено, что у 43,8% лиц с ХОБЛ диагностируется фенотип «ХОБЛ и ХБП», при этом такие пациенты имеют в анамнезе большее число обострений, а их клиническая симптоматика более выражена, нежели у больных ХОБЛ без ХБП. В ходе проведения исследования выявлено, что интенсивность системного воспаления у пациентов с фенотипом «ХОБЛ и ХБП» нарастает с утяжелением стадии ХБП, а показатели газового, кислотно-основного и электролитного состава крови ассоциированы с маркерами ренальной функции. Исследование показало, что почечная дисфункция, имеющая место у лиц с ХОБЛ, служит предиктором сердечно-сосудистого риска, что отражено в выводах, положениях выносимых на защиту и находит место в практических рекомендациях.

В процессе выполнения работы Бакина А.А. применила современный арсенал диагностических методик, позволивших достичь поставленной цели и задач, объем выборки лиц с ХОБЛ и контрольной группы достаточен и репрезентативен. Основные результаты выполненного исследования неоднократно обсуждены на научных мероприятиях различного уровня и отражены в 24 публикациях, в том числе 7 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Принципиальных замечаний по оформлению и содержанию автореферата и диссертации нет.

Заключение: изложенные в автореферате данные позволяют прийти к заключению, что диссертация Бакиной Анастасии Алексеевны на тему «Функциональное состояние почек как предиктор сердечно-сосудистого риска при хронической обструктивной болезни легких» является законченной научно-квалификационной работой и содержит решение актуальной медико-социальной задачи изучения особенностей формирования почечной дисфункции как предиктора сердечно-сосудистого риска при ХОБЛ. Судя по автореферату, диссертационная работа соответствует требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, установленным п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённым Постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней», а автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.25 – пульмонология.

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных.

Доктор медицинских наук, профессор,  
заведующий, главный научный  
сотрудник научно-исследовательской  
лаборатории «Здоровый образ жизни и  
охрана здоровья» БУ ВО ХМАО –  
Югры «Сургутский государственный  
педагогический университет»

 Попова Марина Алексеевна

15 марта 2021 г.

Бюджетное учреждение высшего образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутский государственный педагогический университет» (628400, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. 50 лет ВЛКСМ, 10/2)  
Телефон: (3462) 31-94-34, факс: (3462) 31-94-38  
Адрес электронной почты: m\_a\_popova@mail.ru, office@surgpu.ru

Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ «СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»	
Подпись <u>Попова М.А.</u>	заверяю
Начальник отдела кадров <u>Т.В. Девятаева</u>	
«15» марта 2021 г.	

