

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА**  
**на докторанта Быхалова Леонида Сергеевича, представившего работу**  
**«Клинико-морфологические закономерности**  
**при ВИЧ/туберкулёз ко-инфекции»**  
**на соискание учёной степени доктора медицинских наук**  
**по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия**

Быхалов Леонид Сергеевич, 1977 года рождения, русский, в 2001 году закончил педиатрический факультет Волгоградской медицинской академии.

Обучался в интернатуре на базе кафедры фтизиопульмонологии и иммунологии Волгоградской медицинской академии. Работал врачом фтизиатром в ФКУ ГБ МСЭ по Волгоградской области. Практическую деятельность врача Л.С. Быхалов успешно совмещал с научной работой.

С 2006 по 2010 г. проходил обучение в аспирантуре, по окончании которой защитил кандидатскую работу на тему: «Морфологическая характеристика легких при экспериментальном моделировании лихорадки Западного Нила» по специальности: 14.03.02 – патологическая анатомия.

По итогам защиты в 2010 г. диссертационным советом при ВолгГМУ Л.С. Быхалову была присуждена ученая степень кандидата медицинских наук по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия. С 2009 г. по настоящее время Л.С. Быхалов является ассистентом кафедры патологической анатомии ВолгГМУ, успешно совмещает научно-исследовательскую деятельность с педагогической работой.

В период подготовки докторской диссертации с 01.11.2011 по 31.10.2014 г. Быхалов Леонид Сергеевич проходил обучение в очной докторантуре на кафедре патологической анатомии ГБОУ ВПО «Волгоградский государственный медицинский университет» МЗ РФ.

Во время обучения в докторантуре и работы на кафедре патологической анатомии Быхалов Л.С. зарекомендовал себя в качестве грамотного, серьезного и ответственного исследователя. Ему присущи способность четко формулировать цели и задачи исследований, определять необходимые методы исследования, глубоко осмысливать и анализировать полученные результаты. Леонид Сергеевич добросовестно относится к своей работе, обладает глубокими знаниями в области патологической анатомии. С интересом относится к своей профессии, стремится к профессиональному росту, пользуется заслуженным уважением в коллективе. Принимает активное участие в работе международных и региональных научно-практических конференций,

посвящённых актуальным вопросам патоморфологии инфекционных заболеваний, где представляет результаты своих научных исследований.

По теме диссертации им опубликовано 45 научных работ, из которых 20 статей - в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Быхаловым Л.С. разработан «Способ посмертной патолого-анатомической диагностики ко-инфекции ВИЧ/туберкулез».

Представленная Быхаловым Л.С. диссертация «Клинико-морфологические закономерности при ВИЧ/туберкулёз ко-инфекции» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.03.02 - патологическая анатомия является научно-квалификационной работой и представляет собой законченное и самостоятельное исследование, имеющее большое научно-практическое значение, в котором решается актуальная проблема патоморфологической диагностики ко-инфекции ВИЧ/туберкулёз. Диссертационная работа выполнена в соответствии с программой НИР ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России имеет номер государственной регистрации 01201167648, а также в рамках плана научно-исследовательских работ ГБУ ВМНЦ, имеет номер государственной регистрации 01201376568. Выполненная диссертационная работа является продолжением исследований кафедры патологической анатомии Волгоградского государственного медицинского университета в области изучения патоморфогенеза инфекционных заболеваний. Считаю возможным допустить соискателя к официальной защите по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия в диссертационном совете Д 208.008.01 при ВолгГМУ.

Научный консультант:

заведующий кафедрой патологической анатомии

ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России,

профессор  Смирнов Алексей Владимирович

тел. 8 442 37 58 74;

e-mail: alexey-smirnov@rambler.ru

Подпись профессора Смирнова А.В. - заверяю.

Начальник отдела кадров  Усачева Ольга Евгеньевна

