

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Сияякова Александра Александровича
«Закономерности изменений показателей иммунной системы и
процессов перекисного окисления липидов-антиоксидантной защиты у
больных хроническими гастритами, ассоциированными с *Helicobacter
pylori* – инфекцией» представленной на соискание ученой степени
кандидата биологических наук по специальности 14.03.03 –
патологическая физиология**

Актуальность рецензируемой работы несомненна, поскольку диссертация посвящена одной из важных задач современной патологической физиологии – установлению закономерностей возникновения и развития патологических процессов при хронических гастритах, ассоциированных с *Helicobacter pylori* – инфекцией. Хронический гастрит считается наиболее распространенным заболеванием желудочно-кишечного тракта, причем одной из важных эпидемиологических особенностей хронических гастритов является их предракловый потенциал.

Целью работы явилось выявить закономерности изменений показателей иммунной системы, процессов липопероксидации и их взаимосвязей у мужчин, больных хроническим гастритом и хроническим атрофическим гастритом без и в сочетании с *H. pylori* - инфекцией для патогенетического обоснования принципов профилактики и коррекции.

Основные научные и практические результаты представлены автором в соответствии с целью и задачами исследования. Соискателем установлена роль изменений иммунной системы и процессов перекисного окисления липидов-антиоксидантной защиты у мужчин среднего возраста страдающих хроническими гастритами, ассоциированными с *H. pylori* – инфекцией. Положения диссертационной работы имеют важное прикладное значение для развития медицины. Выводы, полученные в ходе работы, основаны на статистически достоверных результатах и логически вытекают из них.

По теме диссертации опубликовано 17 печатных работ, из которых 12- в рецензируемых журналах и изданиях, определенных ВАК РФ для публикации основных материалов диссертаций на соискание ученой степени кандидата биологических наук, а также в зарубежных рецензируемых изданиях, индексируемых в международных базах данных Scopus и Web of Science. На основании результатов проведенных исследований оформлен патент «Способ диагностики хронического гастрита, ассоциированного с *Helicobacter pylori*».

Представленные в автореферате результаты исследований имеют интерес для врачей гастроэнтерологов и могут быть использованы в преподавании патологической физиологии при обучении студентов-медиков.

Содержание автореферата дает полное представление о выполненной работе и позволяет сделать заключение, что по своей актуальности, объему выполненных исследований, теоретической и практической значимости диссертация Сияякова Александра Александровича «Закономерности

изменений показателей иммунной системы и процессов перекисного окисления липидов-антиоксидантной защиты у больных хроническими гастритами, ассоциированными с *Helicobacter pylori* – инфекцией», отвечает требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 29.09.2013 №842 (с изменениями от 21.04.2016 г. № 335 «О внесении изменений в «Положение о порядке присуждения ученых степеней»), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

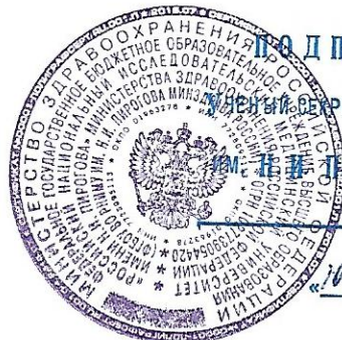
Профессор кафедры биохимии
и молекулярной биологии лечебного
факультета ФГБОУ ВО «Российский
национальный исследовательский
медицинский университет
имени Н.И. Пирогова»
Минздрава России,
доктор медицинских наук,
профессор



Давыдов Вадим Вячеславович

10.05.2018

17997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1,
E-mail: rsmu@rsmu.ru



ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь ФГБОУ ВО РНИМУ

имени Н.И. Пирогова Минздрава России



«10» 05 2018 г.