

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Зуйкова Сергея Александровича на тему
«ЗНАЧЕНИЕ СВОБОДНО-РАДИКАЛЬНОГО ОКИСЛЕНИЯ
В ПАТОГЕНЕЗЕ РАКА ЖЕЛУДКА»,
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических
наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Тема диссертационного исследования Зуйкова С.А. является современной и актуальной, поскольку посвящена решению важной научной задачи – изучению особенностей взаимодействия компонентов системы свободно-радикального окисления в патогенезе рака желудка. Злокачественные новообразования, являясь одной из важнейших проблем здравоохранения во всём мире, становятся второй по значимости причиной смертности после заболеваний сердечно-сосудистой системы. При этом в структуре онкологической заболеваемости рак желудка занимает одно из лидирующих мест.

В своей работе автор ставит адекватную цель и задачи исследования, на основании которых проведено комплексное биохимическое исследование с использованием достаточного количества материала для работ подобного типа (35 больных раком желудка: 28 мужчин и 7 женщин с различной стадией заболевания (I-IV стадия)). Применявшиеся методы исследования являются классическими и соответствуют современному уровню исследований. Полученные в работе данные в достаточной степени достоверны и статистически значимы. Выводы и практические рекомендации аргументированы и логично вытекают из основного содержания представленного исследования.

Автореферат диссертации построен по классическому принципу и включает в себя все необходимые разделы, выводы, практические рекомендации и перечень работ, опубликованных по теме диссертации.

Основные положения диссертации отражены в 25 публикациях, из которых 20 статей в российских и украинских журналах и сборниках, 4 работы в зарубежных изданиях, получено 2 патента на полезную модель.

Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском, всеукраинском и международном уровнях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в учебный процесс на кафедре биологической химии Донецкого национального медицинского университета им. М.Горького. На основании представленного для отзыва автореферата критических замечаний нет.

Считаю, что диссертация Зуйкова С.А. на тему «Значение свободно-радикального окисления в патогенезе рака желудка» представляет собой самостоятельную научно-квалификационную работу и содержит новое решение научно-практической задачи по выявлению роли процессов свободно-радикального окисления в развитии рака желудка. Исследование соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор - Зуйков Сергей Александрович - заслуживает присвоения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Заведующая кафедрой патофизиологии
ГОСУДАРСТВЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ»

к. м. н., доцент

И.В. Бобрышева

91045, ЛНР, г. Луганск, кв. 50-летия Оборона Луганска, 1г, ГУ ЛНР «ЛГМУ ИМ. СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ», кафедра патофизиологии, тел.: +38095 399 82 09, 072 126 94 55, E-mail: inessa_lug@mail.ru

Подпись Бобрышевой Инессы Венедиктовны заверяю:

Начальник отдела кадров

ГУ ЛНР «ЛГМУ ИМ. СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ»



С.И. Коробкова