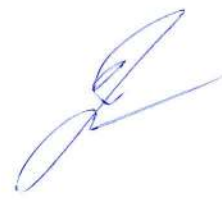


Отзыв на автореферат

диссертационной работы Гавриловой Оксаны Александровны «Состояние системы «перекисное окисление липидов – антиоксидантная защита» у подростков различных этнических групп с экзогенно-конституциональным ожирением» представляемой к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – Патологическая физиология (медицинские науки)

Проблема детского ожирения является актуальной в связи с непрекращающимся ростом частоты данной патологии в педиатрической популяции. Окислительный стресс относят к одному из ведущих патогенетических механизмов развития ассоциированных с ожирением заболеваний (сердечно-сосудистая патология, инсулинерезистентность и др.). В связи с чем, изучение особенностей функционирования системы про- и антиоксидантной системы у детей различных этнических групп с ожирением представляет значительный интерес. Результаты проведенного исследования важны не только в теоретическом аспекте, но и имеют большую практическую значимость. Полученные данные расширяют и дополняют существующие представления о роли системы липопероксидации- антиоксидантной защиты в патогенезе экзогенно-конституционального ожирения и позволяют разработать рекомендации по целенаправленному использованию препаратов антиоксидантного действия в комплексном лечении данного патологического состояния в подростковом возрасте в зависимости от этнического и гендерного факторов. Материал диссертационной работы прошел апробацию на различных научно-практических конференциях и отражен в публикациях в изданиях, рекомендованных ВАК Минобразования и науки РФ и в зарубежных рецензируемых изданиях, индексируемых в международных базах данных Scopus и Web of Science. В целом диссертация Гавриловой О.А. отличается большим объемом обработанных данных, тщательностью использования собранных фактов при разработке основных выводов и положений, использованием современных методов исследований, а также статистическим анализом результатов. Таким образом, диссертация Гавриловой О.А. «Состояние системы «перекисное окисление липидов – антиоксидантная защита» у подростков различных этнических групп с экзогенно-конституциональным ожирением», является законченной научно-квалификационной работой и полностью соответствует критериям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (с изменениями от 21.04.2016 г. №335) представляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология (медицинские науки).

кандидат биологических наук, заведующий научно-исследовательской
лабораторией биопротезирования и кардиопротекции
Центра экспериментального биомоделирования
Института экспериментальной медицины
ФГБУ “Национальный медицинский
исследовательский центр имени В.А. Алмазова”
Минздрава РФ



Торопова Яна Геннадьевна

Адрес: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации 194156, Санкт-Петербург, пр. Пархоменко, д. 15, Лит.Б
Тел.: +7 (812) 702-51-68. Адрес электронной почты: Tropova_YaG@almazovcentre.ru

8.11.2019

