

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Лукши Александра Викторовича
«Эндотелиальные, молекулярно-генетические факторы, уровень
серосодержащих аминокислот и их производных у детей с артериальной
гипертензией», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия**

В автореферате Лукши А.В. представлены основные результаты проведенного исследования, посвященного важным вопросам педиатрии – артериальной гипертензии у детей.

Тема диссертационной работы соответствует перечню приоритетных направлений научных исследований Республики Беларусь на 2016–2020 годы, утвержденному постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 12.03.2015 № 190; на 2021–2025 годы, утвержденному Указом Президента Республики Беларусь от 07.05.2020 № 156.

Автореферат демонстрирует высокий методический уровень диссертационной работы, продуманный выбор методов исследования и статистического анализа, достаточный объем и сопоставимость групп исследования, что позволило автору сформулировать выводы в соответствии с поставленными целью и задачами. Полученные соискателем данные подвергнуты статистическому анализу с использованием современных компьютерных программ и не вызывают каких-либо сомнений.

Научная новизна диссертационного исследования заключается в разработке и внедрении в клиническую практику нового метода прогнозирования риска развития артериальной гипертензии у детей с высоким нормальным артериальным давлением на основании определения лабораторных критериев и анамнестических данных, что подтверждается инструкцией по применению, утвержденной Министерством здравоохранения Республики Беларусь, результаты которой внедрены в практическое здравоохранение, а также в учебный процесс учреждений высшего образования, что подтверждается 6 актами внедрения.

Все полученные результаты подтверждены достаточным количеством опубликованности в журналах и сборниках материалов конференций Республики Беларусь, Российской Федерации, Республики Казахстан. Они отражены автором в 35 печатных работах общим объемом 10,32 авторского листа: 10 статей общим объемом 7,02 авторского листа в рецензируемых научных изданиях, соответствующих требованиям пункта 19 Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий в Республике Беларусь (9 – в журналах, 1 – в сборнике научных трудов), 13

статей и 11 тезисов докладов в сборниках научных трудов и материалах конференций общим объемом 3,16 авторского листа, 1 инструкция по применению общим объемом 0,14 авторского листа.

Основные положения, выносимые на защиту, представлены и обсуждены на международных и республиканских научно-практических конференциях, и конгрессах.

Автореферат диссертации Лукши А.В. оформлен в соответствии с требованиями ВАК Республики Беларусь, полностью отражает суть диссертационной работы.

Замечаний нет.

Заключение. Таким образом, актуальность темы, необходимый объем исследований, методический подход и научная новизна в сочетании с высокой практической значимостью полученных результатов позволяют утверждать, что диссертационная работа Лукши А.В. на тему «Эндотелиальные, молекулярно-генетические факторы, уровень серосодержащих аминокислот и их производных у детей с артериальной гипертензией» представляет собой самостоятельное завершённое научное исследование, полностью соответствует требованиям пунктов 20, 21 Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь 17.11.2004 № 560 (в редакции Указа Президента Республики Беларусь 23.06.2023 № 180), а соискатель Лукша А.В. – заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Выражаю согласие на размещение отзыва на официальном сайте учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет» в глобальной компьютерной сети «Интернет».

Заведующий кафедрой педиатрии №2
учреждения образования
«Витебский государственный
ордена Дружбы народов
медицинский университет»,
канд. мед. наук, доц.



Журавлева Л.Н.
ЗАБЕРЯЮ
СПЕЦИАЛИСТ ПО КАДРАМ
Л.Н. Журавлева

Л.Н.Журавлева