

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.003.01,  
созданного на базе федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Астраханский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 08.12.2023, протокол № 86

О присуждении Иманвердиевой Наиды Адалат кызы, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Прогностическое значение факторов роста у детей с атопическим дерматитом на фоне инфицирования вирусом простого герпеса и паразитарной инвазии» по специальности 3.1.21 – «Педиатрия» принята к защите 04 октября 2023 года (протокол № 83) диссертационным советом 21.2.003.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 414000, г. Астрахань, ул. Бакинская, 121, приказ Министерства науки и высшего образования РФ № 303/нк от 27.11.2018 года, действующего на момент защиты диссертации.

Соискатель Иманвердиева Наида Адалат кызы, «18» июля 1990 года рождения, в 2013 году окончила ГБОУ ВПО «Астраханская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации. В 2021 году окончила заочную аспирантуру в ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России по направлению подготовки 31.06.01 – Клиническая медицина. Работает в должности ассистента кафедры факультетской педиатрии ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре факультетской педиатрии ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Башкина Ольга Александровна, ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России, кафедра факультетской педиатрии, заведующая кафедрой.

Официальные оппоненты:

1. Мигачёва Наталья Бегиевна, доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра педиатрии ИПО, заведующая кафедрой;

2. Белан Элеонора Борисовна, доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра иммунологии и аллергологии, заведующая кафедрой **дали положительные отзывы на диссертацию.**

Ведущая организация – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», в своём положительном отзыве, подписанном Овсянниковым Дмитрием Юрьевичем, доктором медицинских наук, доцентом, заведующим кафедрой педиатрии медицинского института, указала, что диссертационная работа Иманвердиевой Наиды Адалат кызы соответствует критериям, установленным в «Положении о присуждении учёных степеней», утверждённом постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции постановления Правительства РФ № 415 от 18.03.2023 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21 – «Педиатрия».

Соискатель имеет 22 опубликованные работы, в том числе по теме диссертации опубликовано 11 научных работ, из них 1 научная статья опубликована в рецензируемых научных изданиях; 1 статья – в журнале, входящем в меж-

дународную реферативную базу данных и систем цитирования Web of Science; получен 1 патент РФ на изобретение. В работах нашли отражение основные задачи диссертационного исследования. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем работах. Общий листаж трудов 41 машинописная страница, авторский вклад – 81%.

Наиболее значительные работы по теме исследования:

1. Сопутствующая патология у больных атопическим дерматитом в детском возрасте / Н.А. Иманвердиева, О.А. Башкина, И.А. Ерина // Вестник новых медицинских технологий. – 2021. – Т. 28, № 3. – С. 5-9;

2. Clinical and anamnestic aspects of atopic dermatitis in children / N.A. Imanverdiyeva, Y.B. Kasymova, R.A. Sadretdinov, O.A. Bashkina, O.V. Rubalsky, I.A. Erina // Archiv Euromedica. – 2018. – Vol. 8, no. 2. – P. 69-70;

3. Набор синтетических олигонуклеотидов для выявления и генетического исследования ДНК простейших и гельминтов. Патент RU 2793208 C1 / Н.А. Иманвердиева, О.А. Башкина, Е.О. Рубальский, М.А. Самотруева. – № 2022114353, 27.05.2022. Опубликовано 30.03.2023. Бюллетень «Изобретение» № 10.

На автореферат поступило 3 отзыва: из ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России от д.м.н., профессора Козлова Романа Сергеевича, НИИ антимикробной химиотерапии, директор; из ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России от д.м.н., профессора Ревновой Марии Олеговны, кафедра педиатрии им. академика А.Ф. Тура, заведующая кафедрой; из ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России от д.м.н., профессора Безродновой Светланы Михайловны, кафедра пропедевтики детских болезней с курсом дополнительного профессионального образования, заведующая кафедрой. Все отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью, своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций по тематике диссертации.

**Диссертационный совет отмечает**, что на основании выполненных соискателем исследований: разработан набор для выявления и генетического исследования ДНК простейших и гельминтов, изучена его чувствительность, специфичность и клиничко-прогностическая ценность у детей больных атопическим дерматитом и атопическим дерматитом на фоне инфицирования вирусом простого герпеса. Выявлена динамика плазменных уровней фактора роста эндотелия сосудов А и эпидермального фактора роста у детей больных атопическим дерматитом и атопическим дерматитом на фоне инфицирования вирусом простого герпеса. Доказана связь этих показателей с тяжестью течения атопического дерматита, в том числе на фоне инфицирования вирусом простого герпеса. Предложен алгоритм индивидуального прогноза развития «атопического марша» у детей с атопическим дерматитом, инфицированных вирусом простого герпеса, с оценкой качества модели и расчетом площади под ROC-кривой ( $AUC=0,845\pm 0,02$  (95 % ДИ 0,678; 0,991)). Установлено статистически значимое ( $p<0,001$ ) повышение уровней фактора роста эндотелия сосудов А и эпидермального фактора роста в плазме крови у детей с атопическим дерматитом по сравнению с контрольной группой.

**Теоретическая значимость исследования** обоснована тем, что доказана связь определенных клиничко-анамнестических параметров с развитием «атопического марша» у детей с атопическим дерматитом на фоне герпесвирусной инфекции.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается** тем, что разработанный алгоритм позволит индивидуально прогнозировать вероятность развития ассоциированной атопической патологии – «атопического марша» (бронхиальная астма и аллергический ринит/аллергический риноконъюнктивит) у детей с атопическим дерматитом на фоне инфицирования вирусом простого герпеса на основе комплексного кли-

нико-лабораторного обследования. Разработанный набор для выявления и генетического исследования ДНК простейших и гельминтов методом генетического типирования позволит проводить скрининговую диагностику паразитарных инвазий у больных atopическим дерматитом детей.

Результаты работы внедрены в практическую работу педиатрического отделения №1 и отделения аллергологии и иммунологии ГБУЗ АО «ОДКБ имени Н.Н. Силищевой».

**Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:** исследования проведены на высоком методическом уровне с применением современных методов статистической обработки. Достоверность полученных результатов обеспечена достаточным количеством изученного материала. Выводы работы и практические рекомендации научно обоснованы и вытекают из результатов исследования.

**Личный вклад соискателя** состоит в участии на всех этапах исследования. Совместно с научным руководителем была запланирована научная работа, сформулированы цели и задачи, разработан дизайн исследования. Автор принимал личное участие в анализе литературных источников, патентно-информационном поиске, сборе клинического материала, рандомизации групп исследования, проведении клинических исследований, статистической обработке материала и интерпретации полученных результатов. Диссертантом написана рукопись и подготовлены научные публикации по теме диссертации.

В ходе защиты диссертации критических замечаний не поступило.

Соискатель Иманвердиева Н.А.к. ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании «08» декабря 2023 года диссертационный совет принял решение за разработку алгоритма индивидуального прогноза развития ассоциированной atopической патологии («atopического марша») у детей с atopическим дерматитом, инфицированных вирусом простого герпеса, и за решение научной задачи по поиску перспективных диагностических и прогностических критериев хронического течения atopического дерматита у детей, имеющей существ-

венное значение в педиатрии, присудить Иманвердиевой Н.А.к. ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21 – Педиатрия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 7 докторов наук по специальности 3.1.21 «Педиатрия», участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 20, «против» - нет, недействительный бюллетень - 1.

Председатель  
диссертационного совета



Полунина Ольга Сергеевна

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Севостьянова Ирина Викторовна

« 08 » декабря 2023 г.