

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Сибирский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России)

Заключение диссертационного совета 21.2.068.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Аттестационное дело №\_\_

Решение диссертационного совета от 12 сентября 2025 г. №12

О присуждении Ходкевич Полине Евгеньевне, гражданину Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук

Диссертация «Факторы, ассоциированные с состоянием здоровья недоношенных детей в раннем детском возрасте, в зависимости от массы тела при рождении» по специальности 3.1.21. Педиатрия (медицинские науки), принята к защите 27 июня 2025 (протокол заседания № 11) диссертационным советом Д 21.2.068.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 634050, г. Томск, Московский тракт, 2 (приказ о создании диссертационного совета № 105/нк от 11.04.2012 Министерства образования и науки Российской Федерации).

Соискатель Ходкевич Полина Евгеньевна 1992 года рождения, в 2015 году с отличием окончила государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации г. Томск, присуждена квалификация «врач» по специальности «педиатрия», в 2017 году окончила ординатуру по специальности «Неонатология». В период подготовки диссертации соискатель Ходкевич Полина Евгеньевна обучалась в очной аспирантуре на кафедре факультетской педиатрии с курсом детских болезней лечебного факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации с 01.09.2019 года по 31.08.2024 года. Работает в должности ассистента кафедры факультетской педиатрии с курсом детских болезней лечебного факультета с октября 2023 года по настоящее время, а также врачом-неонатологом отделения патологии новорожденных областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Детская больница №1» г. Томск с августа 2017 года по настоящее время. Во время обучения в аспирантуре и работы в качестве ассистента кафедры вела преподавательскую деятельность на кафедре факультетской педиатрии с курсом детских болезней лечебного факультета.

Диссертация выполнена на кафедре факультетской педиатрии с курсом детских болезней лечебного факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научный руководитель:** Федорова Ольга Сергеевна – доктор медицинских наук, профессор, проректор по научной работе и последипломной подготовке, заведующий кафедрой факультетской педиатрии с курсом детских болезней лечебного факультета федерального

государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Официальные оппоненты:**

- Фурман Евгений Григорьевич – доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой факультетской и госпитальной педиатрии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации

- Павлинова Елена Борисовна – доктор медицинских наук, профессор, проректор по учебной работе, заведующий кафедрой госпитальной педиатрии с курсом ДПО федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Ведущая организация** - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, подписанном Таранушенко Татьяной Евгеньевной доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой педиатрии ИПО ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России, указано, что диссертация Ходкевич П.Е. является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение задачи определения прогностически значимых факторов риска развития патологических отклонений и предикторов состояния здоровья недоношенных детей в раннем детском возрасте, имеющей существенное значение для педиатрии.

По актуальности темы, объему проведенных исследований, научной новизне работа полностью соответствует критериям п. 9 «Положения о

присуждении ученых степеней» (утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2025), предъявляемых к кандидатским диссертациям, а автор Ходкевич П.Е. заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.21. Педиатрия (медицинские науки).

Соискатель имеет 11 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 11 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 7 работ. Также результаты научной работы представлены в виде опубликованных тезисов четырех научно-практических конференций (всероссийского и международного уровней).

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Ходкевич, П.Е. Эхоструктурные и функциональные особенности органов и систем у детей с низкой, очень низкой и экстремально низкой массой тела при рождении (обзор литературы) / П.Е. Ходкевич, К.В. Куликова, В.В. Горев, И.А. Деев. – DOI 10.15690/rpj.v1i3.2170 // Российский педиатрический журнал. – 2020. – Т. 1, № 3. – С. 11-17. ИФ (РИНЦ): 0,498, К - 1.
2. Заболеваемость и развитие детей с очень низкой и экстремально низкой массой тела при рождении в первые годы жизни / П.Е. Ходкевич, К.В. Куликова, И.А. Деев [и др.]. – DOI 10.20953/1726-1678-2022-3-108-115 // Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. – 2022. – Т. 21, № 3. – С. 108–115. ИФ (РИНЦ): 1,798, К – 2.
3. Особенности физического и нервно-психического развития детей с массой тела при рождении менее 2500 г в разные возрастные периоды жизни: обзор исследований за последние 10 лет / К.В. Куликова, П.Е. Ходкевич, С.Д. Стрельникова [и др.]. – DOI 10.24110/0031-403X-2022-101-4-132-136 // Педиатрия им. Г.Н. Сперанского. – 2022. – Т. 101, № 4. – С. 132–136. ИФ (РИНЦ): 0,679, К – 2.
4. Вакцинопрофилактика недоношенных новорожденных: реальная клиническая практика / П.Е. Ходкевич, К.В. Куликова, И.А. Деев [и др.]. – DOI

10.20953/1729-9225-2022-3-50-58 // Инфекционные болезни. – 2022. – Т. 20, № 3. – С. 50–58. ИФ (РИНЦ): 0,895, К - 1.

5. Кардиологический профиль недоношенных новорожденных с массой тела при рождении менее 2500 граммов в раннем детском возрасте / П.Е. Ходкевич, К.В. Куликова, О.С. Федорова [и др.]. – DOI 10.24110/0031-403X-2024-103-1-30-38 // Педиатрия им. Г.Н. Сперанского. – 2024. – Т. 103, № 1. – С. 30-38. ИФ (РИНЦ): 0,679, К – 2.

6. Ходкевич, П.Е. Особенности гематологических показателей у недоношенных новорожденных в раннем детском возрасте / П.Е. Ходкевич, О.С. Федорова, К.В. Куликова, И.А. Деев. – DOI 10.24287/1726-1708-2024-23-4-84-89 // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2024. – Т. 23, №4. – С. 84-89. ИФ (РИНЦ): 0,448, К – 4.

7. Ходкевич, П.Е. Перинатальные и социальные предикторы, определяющие состояние здоровья недоношенных детей в раннем детском возрасте: результаты когортного многоцентрового исследования / П.Е. Ходкевич, О.С. Федорова, К.В. Куликова, И.А. Деев. – DOI 10.20538/1682-0363-2025-1-114-123 // Бюллетень сибирской медицины. – 2025. – Т. 24, №1. – С. 114-123. ИФ (РИНЦ): 0,724, К – 4.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем работах, в которых изложены основные научные результаты диссертационного исследования.

На автореферат диссертационной работы поступило 5 отзывов от:

- доктора медицинских наук, член-корреспондента РАН Рычковой Любови Владимировны, директора Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека»;

- кандидата медицинских наук, Устюжаниной Маргариты Александровны, доцента кафедры поликлинической педиатрии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

образования «Уральский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации;

- доктора медицинских наук, доцента Рычковой Ольги Александровны,  
заведующего кафедрой инфекционных болезней, аллергологии и  
иммунологии федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования «Тюменский государственный  
медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской  
Федерации;

- доктора медицинских наук, профессора Ровда Юрия Ивановича,  
профессора кафедры педиатрии и неонатологии федерального  
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего  
образования «Кемеровский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации;

- доктора медицинских наук, профессора Пановой Людмилы  
Дмитриевны, профессора кафедры госпитальной педиатрии федерального  
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего  
образования «Башкирский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Все отзывы положительные, принципиальных замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации  
обосновывается их высокой квалификацией в области педиатрии, а также  
наличием опыта выполнения научных исследований и публикаций в данной  
области.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных  
соискателем исследований:**

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

- впервые проведено отечественное крупное проспективное когортное  
исследование недоношенных детей согласно фундаментальным принципам  
планирования эпидемиологических исследований с целью определения

дополнительных биологических и социальных предикторов состояния здоровья недоношенных новорожденных;

- получены новые данные, расширяющие представления о физиологическом и анатомическом развитии недоношенных детей в раннем детском возрасте, в том числе по особенностям размеров сердца и его функционирования у недоношенных детей, особенностям желудочков головного мозга у новорожденных с экстремально низкой массой тела;

- впервые получены данные по особенностям гематологических показателей недоношенных детей в зависимости от массы тела при рождении в раннем детском возрасте, что может быть использовано в пересмотре референтных нормативов в когорте недоношенных новорожденных;

- впервые установлены социальные факторы родительского анамнеза, ухудшающие охват вакцинацией недоношенных детей в раннем детском возрасте: возраст родителей менее 35 лет, отсутствие трудовой занятости;

- получены новые данные по социальным факторам, улучшающим прогноз состояния здоровья недоношенных детей: наличие высшего образования у матери, наличие сибсов.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:**

- полученные данные могут быть применены при планировании других исследований, а также имеют практическое значение и могут быть направлены на определение индивидуального плана диспансерного наблюдения и своевременное планирование профилактических мероприятий в когорте недоношенных детей с учетом установленных предикторов, как на этапе прегравидарной подготовки, так и в раннем детском возрасте на всех трех этапах выхаживания недоношенных детей;

- выявленные факторы риска отсроченной вакцинации должны быть использованы в практической деятельности врача педиатра амбулаторного звена в определении семей, относящихся к группе риска нарушения сроков вакцинации;

- результаты исследования в отношении структуры заболеваемости недоношенных детей в зависимости от массы тела при рождении и возраста имеют практическое значение для организаторов здравоохранения с целью определения сроков и частоты проведения медицинских осмотров врачами-специалистами;

- впервые выявленные предикторы «благоприятного прогноза здоровья» могут быть использованы в образовательных программах для родителей.

**Оценка достоверности результатов исследования** выявила, что работа выполнена в соответствии с приведенным протоколом и международными стандартами эпидемиологического исследования на достаточном объеме материала с применением современных методов обследования, статистического анализа. Проведено проспективное когортное наблюдательное исследование, в которое было включено 302 ребенка. Основные положения диссертационного исследования представляются достаточно обоснованными полученным материалом. Выводы диссертационного исследования логично вытекают из полученных результатов, практические рекомендации сформулированы на основании полученных результатов и выводов диссертационного исследования.

**Личный вклад соискателя** состоит в участии на всех этапах планирования и проведения научно-исследовательского процесса. Автор выполнил аналитический обзор зарубежной и отечественной научной литературы по теме исследования, сформулировал цель и задачи исследования, составил протокол исследования и базу данных, выполнил набор участников исследования и провел их клиническое обследование, сбор и анализ данных медицинской документации, интерпретацию параклинических результатов исследований, провел статистическую обработку данных, автором сформулированы основные научные положения, выводы и практические рекомендации, публикация результатов.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

