

### СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ЗАЩИТЫ

диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненной **Юрцевой Анастасией Александровной** на тему:

«Нарушения функции почек у новорожденных с очень низкой и экстремально низкой массой тела в раннем неонатальном периоде: диагностика и подходы к терапии» по специальности 3.1.21. Педиатрия.

Защита состоялась 09 февраля 2026 года, протокол № 1

Присутствовали: 16 членов диссертационного совета, из них 8 членов совета по специальности 3.1.21. Педиатрия.

№ п/п	Ф.И.О.	Ученая степень	Шифр специальности в совете	Отрасль науки
1	ГУЗЕВА Валентина Ивановна	Д.м.н.	3.1.24. Неврология	Медицинские науки
2	НОВИК Геннадий Айзикович	Д.м.н.	3.1.21. Педиатрия	Медицинские науки
3	САВЕНКОВА Надежда Дмитриевна	Д.м.н.	3.1.21. Педиатрия	Медицинские науки
4	ТЫРТОВА Людмила Викторовна	Д.м.н.	3.1.21. Педиатрия	Медицинские науки
5	ВОЗНЮК Игорь Алексеевич	Д.м.н.	3.1.24. Неврология	Медицинские науки
6	ГУЗЕВА Виктория Валентиновна	Д.м.н.	3.1.24. Неврология	Медицинские науки
7	ГУЗЕВА Оксана Валентиновна	Д.м.н.	3.1.24. Неврология	Медицинские науки
8	ЖЕЛЕНИНА Людмила Александровна	Д.м.н.	3.1.21. Педиатрия	Медицинские науки
9	ИВАНОВ Дмитрий Олегович	Д.м.н.	3.1.21. Педиатрия	Медицинские науки
10	КОРНИЕНКО Елена Александровна	Д.м.н.	3.1.21. Педиатрия	Медицинские науки
11	ПАЛЬЧИК Александр Бейнусович	Д.м.н.	3.1.24. Неврология	Медицинские науки
12	РЕВНОВА Мария Олеговна	Д.м.н.	3.1.21. Педиатрия	Медицинские науки
13	СКРИПЧЕНКО Елена Юрьевна	Д.м.н.	3.1.24. Неврология	Медицинские науки
14	СУСЛОВА Галина Анатольевна	Д.м.н.	3.1.21. Педиатрия	Медицинские науки
15	ФОМИНА Мария Юрьевна	Д.м.н.	3.1.24. Неврология	Медицинские науки
16	Чутко Леонид Семенович	Д.м.н.	3.1.24. Неврология	Медицинские науки

**Заключение диссертационного совета 21.2.062.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 09 февраля 2026 г. № 1

О присуждении Юрцевой Анастасии Александровне, гражданину Российской Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Нарушения функции почек у новорожденных с очень низкой и экстремально низкой массой тела в раннем неонатальном периоде: диагностика и подходы к терапии», по специальности 3.1.21. Педиатрия (медицинские науки) принята к защите 10 ноября 2025 г. (протокол №14) диссертационным советом 21.2.062.02 (Д 208.087.05), созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 194100, Санкт-Петербург, Литовская ул., 2, тел. (812) 295-06-46, e-mail: spb@gpmu.org, <http://www.gpmu.org/>, утвержденного приказом Минобрнауки России от 06 августа 2015 г. № 894/нк.

Соискатель Юрцева Анастасия Александровна, 04 января 1994 года рождения.

В 2016 г. окончила государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Педиатрия».

В 2023 г. окончила очную аспирантуру в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Педиатрия».

Юрцева Анастасия Александровна работает в должности ассистента кафедры факультетской и поликлинической педиатрии ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.

Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на кафедре факультетской и поликлинической педиатрии.

**Научный руководитель: Козлова Елена Михайловна** - доктор медицинских наук, профессор кафедры факультетской и поликлинической педиатрии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Официальные оппоненты:**

**Чугунова Ольга Леонидовна** - доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной педиатрии им. академика В.А. Таболина ИМД, профессор;

**Сафина Асия Ильдусовна** - доктор медицинских наук, профессор, Казанская государственная медицинская академия - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра педиатрии и неонатологии имени Е.М. Лепского, заведующий кафедрой  
**дали положительные отзывы на диссертацию.**

**Ведущая организация** федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, подписанном доктором медицинских наук, доцентом, заведующим кафедрой неонатологии и педиатрии Людмилой Ивановной Ипполитовой и утвержденном доктором медицинских наук, профессором, и.о. проректора по научно-инновационной деятельности Будневским Андреем Валериевичем, указала, что диссертационная работа Юрцевой Анастасии Александровны на тему «Нарушения функции почек у новорожденных с очень низкой и экстремально низкой массой тела в раннем неонатальном периоде: диагностика и подходы к терапии» является научной квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи по определению наиболее информативных клинико-лабораторных критериев ранней диагностики ОПП и разработке алгоритма коррекции терапии у глубоко недоношенных новорожденных, что имеет существенное значение для медицины, а именно для педиатрии и соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в актуальной редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор Юрцева Анастасия Александровна заслуживает присуждения искомой степени по специальности 3.1.21. Педиатрия.

В процессе изучения диссертации принципиальных замечаний не возникло. Работа оценивается положительно.

Отзыв на диссертационную работу обсужден и утвержден на заседании кафедры госпитальной педиатрии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н.

Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, протокол №8 от 26 декабря 2025 г.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ, все 7 по теме диссертации, из них 4 – статьи в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикаций основных результатов диссертационных исследований. Опубликованные работы отражают особенности факторов риска и компонентов фармакотерапии, оказывающих влияние на формирование острого повреждения почек. Представлены характеристики клинического течения и диагностические аспекты данного состояния, в частности — специфичность биомаркеров острого повреждения почек у недоношенных новорождённых с массой тела при рождении менее 1500 г в раннем неонатальном периоде. Результаты научной работы представлены в виде статей и тезисов докладов на съездах и конференциях. Авторский вклад – более 80%. Объём научных публикаций составляет 39 страниц.

В публикациях соискателя в полной мере отражены наиболее существенные положения и выводы диссертационной работы.

**Наиболее значимые работы по теме диссертации:**

1. **Волкова (Юрцева), А.А.** Клиническая значимость уровня цистатина С в плазме крови в диагностике острого повреждения почек у недоношенных новорожденных / А. А. Волкова, Е. М. Козлова, Е. Г. Новопольцева [и др.] // Педиатр. – 2024. – Т. 15, № 2. – С. 23-30. (ВАК)
2. **Волкова (Юрцева), А.А.** Роль  $\beta$ 2-микроглобулина в диагностике острого повреждения почек у недоношенных новорожденных в раннем неонатальном периоде / А. А. Волкова, Е. М. Козлова, Е. Г. Новопольцева [и др.] // Лечение и профилактика. – 2024. – Т. 14, № 2. – С. 5-11. (ВАК)
3. **Волкова (Юрцева), А.А.** Маркеры острого повреждения почек у недоношенных новорожденных в критическом состоянии / А. А. Волкова, Е. М. Козлова, Е. Г. Новопольцева [и др.] // Children's Medicine of the North-West. – 2024. – Т. 12, № 2. – С. 135-144. (ВАК)
4. Козлова, Е.М. Острое повреждение почек у новорожденных в критическом состоянии: диагностическое значение сывороточного креатинина / Е. М. Козлова, С. Ю. Кулагин, **А.А. Волкова (Юрцева)** [и др.] // Лечение и профилактика. – 2020. – Т. 10, № 4. – С. 18-24. (ВАК)

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

**На диссертацию и автореферат поступили следующие отзывы:**

1. Доктора медицинских наук, доцента **Амировой Виктории Радековны**, профессора кафедры госпитальной педиатрии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

2. Доктора медицинских наук, профессора **Ледяйкиной Людмилы Викторовны**, заведующий кафедрой педиатрии с курсом диетологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

3. Доктора медицинских наук, доцента **Усыниной Анны Александровны**, заведующий кафедрой неонатологии и перинатологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Все отзывы положительные. Замечаний и вопросов нет.**

Выбор официальных оппонентов обосновывается высоким уровнем их компетенции, научным вкладом в практическую деятельность и наличием публикаций по тематике диссертационного исследования, представленного к защите.

Доктор медицинских наук, профессор, отличник здравоохранения, профессор кафедры госпитальной педиатрии им. академика В.А. Таболина ИМД ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России **Чугунова Ольга Леонидовна** является признанным специалистом в области педиатрии и нефрологии, имеет значимое количество публикаций, близких к тематике диссертационной работы.

Доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой педиатрии и неонатологии имени Е.М. Лепского КГМА - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России **Сафина Асия Ильдусовна**, врач высшей категории, практический врач с многолетним стажем, является известным специалистом в области педиатрии.

Ведущая организация - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации является одним из ведущих научных, образовательных учреждений Российской Федерации. Сотрудники учреждения Ипполитова Л.И., Коротаева Н.В., Першина Е.С. имеют значимое количество публикаций, соответствующих тематике диссертационной работы.

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

**получены** новые данные об особенностях течения острого повреждения почек у детей с экстремально низкой и очень низкой массой тела при рождении;

**расширены** представления о факторах риска и компонентах лекарственной терапии влияющих на формирование острого повреждения почек у недоношенных новорожденных;

**определены** биомаркеры с высокой диагностической чувствительностью для выявления острого повреждения почек у недоношенных новорожденных с массой тела менее 1500 г в раннем неонатальном периоде;

**разработан и предложен** алгоритм ранней диагностики и коррекции острого повреждения почек у недоношенных новорожденных с массой тела при рождении менее 1500 г с определением риска летальности.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что** применительно к проблематике диссертации результативно **использован** комплекс базовых методов исследования, современные методы статистической обработки;

**расширены** представления об особенностях клинического течения острого повреждения почек у недоношенных новорожденных в раннем неонатальном периоде, а также о диагностической чувствительности и специфичности биомаркеров тубулярного и клубочкового аппарата почек при верификации данного состояния;

**установлены** высокочувствительные диагностические маркеры острого повреждения почек у недоношенных новорожденных с экстремально низкой и очень низкой массой тела при рождении;

**предложены** статистическая модель прогнозирования летального исхода на основе количественного определения  $\beta$ 2-микроглобулина в моче, а также алгоритм верификации острого повреждения почек у недоношенных новорожденных.

**Значение полученных соискателем результатов диссертационного исследования для практики подтверждается** тем, что полученные результаты **внедрены** в практическую работу отделения реанимации новорожденных, патологии недоношенных и новорожденных детей ГБУЗ НО «Дзержинский перинатальный центр» г. Дзержинск, Нижегородская область. Основные материалы и положения работы используются при обучении студентов пятого и шестого курса педиатрического факультета, клинических ординаторов и врачей-неонатологов и педиатров на кафедре факультетской и поликлинической педиатрии ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава Российской Федерации.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

результаты **получены** на сертифицированном медицинском и лабораторном оборудовании, зарегистрированном в установленном порядке как медицинские изделия или средства измерения, с использованием известных, проверяемых данных, согласуются с опубликованными данными по теме диссертации;

**идея** исследования основана на глубоком анализе данных по теме диссертации;

**использованы** ранее полученные данные зарубежных и отечественных авторов по изучаемой проблеме диагностики острого повреждения почек у новорожденных;

в работе **приведено сравнение** полученных результатов и данных, представленных в литературе по рассматриваемой тематике;

**установлены** оригинальность и новизна в сравнении с имеющимися данными, представленными в открытых источниках по данной тематике;

**использованы** современные методики сбора и обработки исходной информации с применением пакета прикладных компьютерных программ и методов статистического анализа, адекватных поставленным цели и задачам.

**Личный вклад соискателя** состоит в его участии на всех этапах работы над диссертационным исследованием: самостоятельном проведении анализа отечественных и зарубежных источников литературы по теме диссертации; обосновании целей и задач, составлении дизайна исследования; формировании групп пациентов; анализе медицинской документации; математико-статистической обработке и анализе результатов исследования; написании глав, заключения, основных положений и выводов; написании статей; составлении презентаций.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было. Соискатель Юрцева Анастасия Александровна ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы в полном объеме и аргументировано.

На заседании 09 февраля 2026 г. диссертационный совет принял решение: за решение актуальной научно-практической задачи комплексного изучения дисфункции почек у недоношенных новорожденных с экстремально низкой и очень низкой массой тела в раннем неонатальном периоде, направленного на оптимизацию диагностических и лечебных мероприятий, разработку алгоритма выявления острого почечного повреждения, обладающей значимой ценностью для фундаментальной науки и практического здравоохранения, присудить Юрцевой Анастасии Александровне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 8 докторов наук по специальности 3.1.21 Педиатрия, участвующих в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали «за» – 16, «против» – нет, недействительных бюллетеней – нет.

09.02.2026 г.

Председатель диссертационного совета 21.2.062.02  
д.м.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного совета 21.2.062.02  
д.м.н., доцент



В.И. Гузева

Л.В. Тыртова