

СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ЗАЩИТЫ

диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненной **Кашиной Евгенией Александровной** на тему: «Выбор оптимального метода лечения детей с обструктивной уропатией при удвоении почки» по специальности 3.1.11. Детская хирургия.

Защита состоялась 17 ноября 2025 года, протокол № 17

Присутствовали: 19 членов диссертационного совета, из них 11 членов совета по специальности 3.1.11. Детская хирургия.

№ п/п	Ф.И.О.	Ученая степень	Шифр специальности в совете	Отрасль науки
1	АЛЕКСАНДРОВИЧ Юрий Станиславович	Д.м.н.	3.1.12. анестезиология и реаниматология	Медицинские науки
2	КОМИССАРОВ Игорь Алексеевич	Д.м.н.	3.1.11. детская хирургия	Медицинские науки
3	УЛЬРИХ Глеб Эдуардович	Д.м.н.	3.1.12. анестезиология и реаниматология	Медицинские науки
4	ПШЕНИСНОВ Константин Викторович	Д.м.н.	3.1.12. анестезиология и реаниматология	Медицинские науки
5	БАИНДУРАШВИЛИ Алексей Георгиевич	Д.м.н.	3.1.11. детская хирургия	Медицинские науки
6	ВИССАРИОНОВ Сергей Валентинович	Д.м.н.	3.1.11. детская хирургия	Медицинские науки
7	ГОСТИМСКИЙ Александр Вадимович	Д.м.н.	3.1.11. детская хирургия	Медицинские науки
8	ЖИЛА Николай Григорьевич	Д.м.н.	3.1.11. детская хирургия	Медицинские науки
9	ЗАБОЛОТСКИЙ Дмитрий Владиславович	Д.м.н.	3.1.12. анестезиология и реаниматология	Медицинские науки
10	КАРАВАЕВА Светлана Александровна	Д.м.н.	3.1.11. детская хирургия	Медицинские науки
11	КАРЕЛОВ Алексей Евгеньевич	Д.м.н.	3.1.12. анестезиология и реаниматология	Медицинские науки
12	КОНДРАТЬЕВ Анатолий Николаевич	Д.м.н.	3.1.12. анестезиология и реаниматология	Медицинские науки
13	КОРОЛЕВ Михаил Павлович	Д.м.н.	3.1.11. детская хирургия	Медицинские науки
14	КОРЯЧКИН Виктор Анатольевич	Д.м.н.	3.1.12. анестезиология и реаниматология	Медицинские науки
15	МУШКИН Александр Юрьевич	Д.м.н.	3.1.11. детская хирургия	Медицинские науки

16	ОСИПОВ Игорь Борисович	Д.м.н.	3.1.11. детская хирургия	Медицинские науки
17	ПОДКАМЕНЕВ Алексей Владимирович	Д.м.н.	3.1.11. детская хирургия	Медицинские науки
18	САВВИНА Ирина Александровна	Д.м.н.	3.1.12. анестезиология и реаниматология	Медицинские науки
19	СВАРИЧ Вячеслав Гаврилович	Д.м.н.	3.1.11. детская хирургия	Медицинские науки

Заключение диссертационного совета 21.2.062.01 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 17 ноября 2025 года № 17

О присуждении **Кашиной Евгении Александровне**, гражданину Российской Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Выбор оптимального метода лечения детей с обструктивной уropатией при удвоении почки» по специальности 3.1.11. Детская хирургия принята к защите 15 сентября 2025 года (протокол № 18) диссертационным советом 21.2.062.01 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 194100, Санкт-Петербург, ул. Литовская, д. 2, тел. 8 (812) 295-06-46, e-mail: spb@gpmu.org, <http://www.gpmu.org/>, созданного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 апреля 2012 года №105/нк «О советах по защите докторских и кандидатских диссертаций».

Соискатель **Кашина Евгения Александровна**, 15 мая 1995 года рождения.

В 2019 году Кашина Евгения Александровна окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Педиатрия».

В 2025 году окончила аспирантуру на кафедре детской хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Соискатель Кашина Евгения Александровна работает младшим научным сотрудником научно-исследовательской лаборатории врожденной и наследственной патологии Института перинатологии и педиатрии федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный

медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре детской хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель: Каганцов Илья Маркович - доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра детской хирургии, профессор кафедры.

Официальные оппоненты:

Рудин Юрий Эдвартович – доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, научно-исследовательский институт урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина, группа детской урологии, руководитель группы;

Щедров Дмитрий Николаевич – доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра урологии с нефрологией, доцент кафедры

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) в своем положительном отзыве, подписанном профессором кафедры детской хирургии и урологии-андрологии им. проф. Л.П. Александрова, доктором медицинских наук **Ростовской Верой Васильевной**, указала, что диссертационное исследование Кашиной Евгении Александровны на тему «Выбор оптимального метода лечения детей с обструктивной уropатией при удвоении почки», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи детской хирургии - улучшение результатов лечения детей с обструктивными уropатиями удвоенной почки. По актуальности, методическому уровню, новизне, обоснованности научных положений, выводов и практической значимости работа соответствует критериям п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., №842 (в последней редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор – Кашина Евгения Александровна заслуживает

присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.11. Детская хирургия.

Отзыв обсужден и утвержден на заседании кафедры детской хирургии и урологии-андрологии им. проф. Л.П. Александрова ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Минздрава России по профилю диссертационного исследования (протокол №9 от 22 сентября 2025 г.).

Диссертация Кашиной Евгении Александровны «Выбор оптимального метода лечения детей с обструктивной уропатией при удвоении почки» полностью соответствует паспорту научной специальности 3.1.11. Детская хирургия.

Направления исследований:

п. 1. Исследования по изучению этиологии, патогенеза и распространенности врожденных и приобретенных хирургических заболеваний и травм детского (начиная с антенатального) и подросткового возраста;

п. 2. Исследования по направлениям: общая, гнойная и неотложная хирургия, ортопедия-травматология, хирургическая гастроэнтерология, урология, колопроктология, торакальная хирургия, нейрохирургия, лечение доброкачественных опухолей, пороков развития сосудов, медицина катастроф;

п. 3. Экспериментальная и клиническая разработка методов и технологий лечения хирургических болезней детского возраста, внедрение полученных данных в клиническую практику, совершенствование организации оказания хирургической помощи детям.

Соискатель имеет 11 опубликованных работ по теме диссертации; из них 6 в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ, среди которых 2 статьи, входящие в перечень по специальности 3.1.11. Детская хирургия, в том числе 2 публикации, индексируемые в международной базе Scopus, а также 1 патент на изобретение Российской Федерации (№2810458 от 27.12.2023 года «Способ дренирования уретероуретероанастомоза при лапароскопической проксимальной уретероуретеростомии у пациентов с обструктивными уропатиями удвоенной почки»).

Автором разработан дизайн и методология исследования, проведен сбор и статистический анализ клинического материала, ретроспективный анализ полученных данных. Им лично проведены оперативные вмешательства (уретероцистостомия, уретероуретеростомия), а также применен на практике предложенный способ дренирования уретероуретероанастомоза. Основные результаты исследования неоднократно докладывались им на научно-практических конференциях. Объем научных публикаций составляет более 36 страниц. В опубликованных статьях соискателя в полной мере отражены наиболее существенные положения и выводы диссертационной работы. Авторский вклад составляет 80 %.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Технические аспекты лапароскопической проксимальной уретероуретеростомии у детей / И.М. Каганцов, А.А. Сухоцкая, **Е.А. Кондратьева** // Эндоскопическая хирургия. – 2024. – Т. 30, №2. – С. 42-47
2. Дистальная атрезия мочеточника, мегауретер нижнего сегмента удвоенной почки: редкий клинический случай / И.М. Каганцов, **Е.А. Кондратьева**, Н.А. Кохреидзе, С.А. Караваева, Т.М. Первунина // Урологические ведомости. – 2024. – Т. 14, №1. – С. 109-115
3. Влияние выраженной разницы диаметров мочеточников на возможность и эффективность уретероуретеростомии при лечении обструктивных уropатий удвоенной почки / И.М. Каганцов, **Е.А. Кондратьева**, С.А. Караваева, А.А. Сухоцкая, Л.В. Смыслова, Т.М. Первунина // Урологические ведомости. – 2024. – Т. 14, №2. – С. 121-127
4. Применение уретероуретеростомии при удвоении почки. Обзор литературы / **Е.А. Кондратьева**, И.М. Каганцов, С.А. Караваева, Е.Ю. Гуркина, Т.М. Первунина // Экспериментальная и клиническая урология. – 2022. – Т. 15, №3. – С. 148-155
5. Обструктивный мегауретер нижнего сегмента удвоенной почки: случай нарушения закона Weigert-Meyer / И.М. Каганцов, **Е.А. Кондратьева**, С.А. Караваева, А.А. Сухоцкая, М.В. Салиев, В.В. Сизонов // Вестник урологии. – 2022. – Т. 10, №3. – С. 138-144
6. Редкий вариант обструкции пиелоуретерального сегмента нижней половины у ребенка с удвоением верхних мочевыводящих путей: клиническое наблюдение / В.В. Сизонов, А.Х. Шидаев, И.М. Каганцов, **Е.А. Кондратьева** // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. – 2022. – Т. 12, №2. – С. 215-221

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

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 **Яницкой Марии Юрьевны**, профессора кафедры детской хирургии ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Минздрава России. **Отзыв положительный, замечаний и вопросов не содержит.**

2. Доктора медицинских наук, профессора **Писклакова Андрея Валерьевича**, заведующего кафедрой детской хирургии, репродуктивной медицины детского возраста ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России. **Отзыв положительный, замечаний и вопросов не содержит.**

3. Кандидата медицинских наук **Бондаренко Сергея Георгиевича**, заведующего детским урологическим отделением Клинической больницы скорой медицинской помощи №7. **Отзыв положительный, замечаний и вопросов не содержит.**

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью, широкой известностью и большим опытом работы в рассмотренной в диссертационном исследовании области детской хирургии и урологии, посвященной лечению пациентов с обструктивными уропатиями удвоенной почки.

Доктор медицинских наук, профессор Рудин Юрий Эдвартович является признанным авторитетом в области детской хирургии и урологии, автор значимого количества статей, посвященных вопросам диагностики и лечения обструктивных уропатий у детей.

Доктор медицинских наук Щедров Дмитрий Николаевич является признанным авторитетом, специалистом в Российской Федерации в области детской хирургии и урологии, имеет ряд публикаций, соответствующих тематике диссертационного исследования.

Ведущая организация федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) располагает мощным кадровым ресурсом, решающим научные и медицинские задачи на самом современном уровне. Специалисты ведущей организации вносят существенный вклад в решение научных задач в области детской хирургии.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

проведен комплексный анализ диагностических подходов и результатов хирургического лечения пациентов детского возраста с обструктивными уропатиями при полном удвоении почек;

доказана эффективность и безопасность лапароскопической уретероуретеростомии, обладающей наименьшим количеством осложнений и требующей наименьшего количества повторных инвазивных и оргауноносящих оперативных вмешательств;

разработан оптимальный способ дренирования уретероуретероанастомоза, позволяющий избежать осложнений применения мочеточникового стента и повторной госпитализации для его удаления;

доказана эффективность и безопасность уретероуретеростомии при значительной разнице диаметров мочеточников сегментов удвоенной почки;

предложено использование рентгенурологического обследования в объеме цистографии и внутривенной урографии в качестве основного диагностического инструмента выявления обструктивных уропатий удвоенной почки.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны преимущества использования лапароскопической уретероуретеростомии в качестве оптимального метода лечения пациентов детского возраста с обструктивными уропатиями удвоенной почки, в том числе в случае значительной разницы диаметров мочеточников удвоенной почки;

изучены применяемые методы диагностики обструктивных уропатий удвоенной почки у детей;

изучены интра- и послеоперационные осложнения трех основных методов хирургической коррекции обструктивных уропатий удвоенной почки у детей, а также распространенность и объем повторных оперативных вмешательств;

предложен оригинальный способ дренирования уретероуретероанастомоза с помощью пиелопластического катетера;

раскрыты преимущества предложенного способа дренирования по сравнению с использованием мочеточникового стента.

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

разработан и внедрен в практику оригинальный способ дренирования уретероуретероанастомоза с помощью пиелопластического катетера, который используется в практике трех стационаров Российской Федерации и Республики Беларусь;

представлены рекомендации по диагностике и оперативному лечению пациентов детского возраста с обструктивными уропатиями при полном удвоении почки;

определены технические особенности уретероуретеростомии у пациентов со значительной разницей диаметров мочеточников.

Оценка достоверности результатов исследования обоснована использованием достаточного объема наблюдений (109 пациентов), применением современных методов обследования и методик статистической обработки полученных цифровых данных. Диссертационная работа Е.А. Кашиной выполнена на высоком научно-методическом уровне, полно и содержательно раскрывает основные её разделы, результаты исследования являются достоверными, основные выводы и практические рекомендации хорошо аргументированы, научно обоснованы и вытекают из содержания выполненной работы, отражают поставленные задачи и сделаны на основании значительного фактического материала.

- результаты **получены** на сертифицированном оборудовании, что обеспечило их высокую точность и воспроизводимость;

- **теория** построена на известных, проверяемых фактах, согласуется с опубликованными в научной литературе данными по теме диссертации;

- **идея работы базируется** на анализе достаточного количества практических наблюдений, данных научной литературы и обобщении передового опыта по ведению пациентов урологического профиля;

- **использовано** сравнение полученных данных с результатами, представленными в ранее проведённых исследованиях по рассматриваемой тематике;

- **установлено**, что сравнение результатов, полученных автором, с данными по рассматриваемой теме, опубликованными в научной литературе, не выявило противоречий с мировой практикой;

- **использованы** современные методы обследования пациентов и методики статистической обработки полученных цифровых данных, что

позволяет считать результаты достоверными, а выводы и практические рекомендации научно обоснованными.

Личный вклад соискателя состоит в разработке основных методологических принципов, планировании, наборе и анализе фактического материала. Автором лично выполнялись операции у значительной части представленных пациентов.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что результаты исследования внедрены в клиническую практику и используются в лечебном процессе отделения детской хирургии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Минздрава России, отделения урологии Учреждения здравоохранения «2-я городская детская клиническая больница» (г. Минск), отделения детской хирургии ГБУЗ АО «Архангельская областная детская клиническая больница им. П.Г. Выжлецова».

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Кашина Евгения Александровна ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы в полном объеме и аргументировано.

На заседании 17 ноября 2025 года диссертационный совет принял решение: за исследование и разрешение актуальной научной задачи - оптимизацию хирургического лечения обструктивных уropатий при полном удвоении почки у пациентов детского возраста, имеющей важное значение для детской хирургии, присудить **Кашиной Евгении Александровне** учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 11 докторов наук по специальности 3.1.11. Детская хирургия, участвовавших в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 19, «против» – нет, недействительных бюллетеней – нет.

17.11.2025 г.

Председатель
диссертационного совета 21.2.062.01
д.м.н., профессор

Учёный секретарь
диссертационного совета 21.2.062.01
д.м.н., доцент



Ю.С. Александрович

К.В. Пшениснов