

## СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ЗАЩИТЫ

диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук,  
выполненной **Завьялкиным Владиславом Александровичем** на тему:  
«Клинико-патогенетическое обоснование дифференцированного подхода к  
лечению распространенного перитонита у детей» по специальности

3.1.11. Детская хирургия.

Защита состоялась 22 декабря 2025 года, протокол № 18

Присутствовали: 15 членов диссертационного совета, из них 7 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	УЛЬРИХ Глеб Эдуардович	Д.м.н.	3.1.12. анестезиология и реаниматология	Медицинские науки
3	ПШЕНИСНОВ Константин Викторович	Д.м.н.	3.1.12. анестезиология и реаниматология	Медицинские науки
4	БАИНДУРАШВИЛИ Алексей Георгиевич	Д.м.н.	3.1.11. детская хирургия	Медицинские науки
5	ГОСТИМСКИЙ Александр Вадимович	Д.м.н.	3.1.11. детская хирургия	Медицинские науки
6	ЗАБОЛОТСКИЙ Дмитрий Владиславович	Д.м.н.	3.1.12. анестезиология и реаниматология	Медицинские науки
7	КАРАВАЕВА Светлана Александровна	Д.м.н.	3.1.11. детская хирургия	Медицинские науки
8	КАРЕЛОВ Алексей Евгеньевич	Д.м.н.	3.1.12. анестезиология и реаниматология	Медицинские науки
9	КОНДРАТЬЕВ Анатолий Николаевич	Д.м.н.	3.1.12. анестезиология и реаниматология	Медицинские науки
10	КОРЯЧКИН Виктор Анатольевич	Д.м.н.	3.1.12. анестезиология и реаниматология	Медицинские науки
11	ЛЕБЕДИНСКИЙ Константин Михайлович	Д.м.н.	3.1.12. анестезиология и реаниматология	Медицинские науки
12	МУШКИН Александр Юрьевич	Д.м.н.	3.1.11. детская хирургия	Медицинские науки
13	ОСИПОВ Игорь Борисович	Д.м.н.	3.1.11. детская хирургия	Медицинские науки
14	ПОДКАМЕНЕВ Алексей Владимирович	Д.м.н.	3.1.11. детская хирургия	Медицинские науки
15	СВАРИЧ Вячеслав Гаврилович	Д.м.н.	3.1.11. детская хирургия	Медицинские науки

**Заключение диссертационного совета 21.2.062.01, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание учёной степени доктора медицинских наук**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 22 декабря 2025 г. №18

О присуждении **Завьялкину Владиславу Александровичу**, гражданину Российской Федерации, учёной степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Клинико-патогенетическое обоснование дифференцированного подхода к лечению распространённого перитонита у детей» по специальности 3.1.11. Детская хирургия (медицинские науки) принята к защите 15 сентября 2025 года (протокол № 16) диссертационным советом 21.2.062.01, созданным 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; 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 **Завьялкин Владислав Александрович**, 23 сентября 1976 года рождения.

В 2000 году окончил педиатрический факультет Самарского государственного медицинского университета по специальности «Педиатрия». С 2000 по 2002 гг. обучался в клинической ординатуре на кафедре детской хирургии, с 2002 по 2006 гг. в очной аспирантуре на кафедре детской хирургии.

В 2007 году защитил кандидатскую диссертацию по специальности 14.00.35 – Детская хирургия на тему «Оптимизация диагностики и лечения острого панкреатита у детей» на базе Санкт-Петербургской государственной педиатрической медицинской академии.

С 2002 г. В.А. Завьялкин работал старшим лаборантом и по совместительству ассистентом на кафедре детской хирургии СамГМУ, с 2004 г и по 2013 год ассистентом на кафедре детской хирургии СамГМУ. С 2013 года по 2021 год работал доцентом кафедры детской хирургии, в 2021 году в связи с реорганизацией кафедры переведен на кафедру хирургических болезней детей и взрослых СамГМУ. В 2017 г. присвоено учёное звание доцента по специальности: 14.01.19. Детская хирургия.

Диссертация выполнена на кафедре хирургических болезней детей и взрослых ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России.

**Научный консультант:**

**Барская Маргарита Александровна** – доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры хирургических болезней детей и взрослых.

**Официальные оппоненты:**

**Карасёва Ольга Витальевна** – доктор медицинских наук, ГБУЗ города Москвы «Научно-исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии – Клиника доктора Рошалья» Департамента здравоохранения города Москвы, заместитель директора по научной работе, руководитель отдела сочетанной травмы и анестезиологии-реанимации

**Сатаев Валерий Уралович** – доктор медицинских наук, профессор, Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, профессор кафедры урологии, нефрологии и трансплантологии

**Цап Наталья Александровна** – доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, заведующая кафедрой детской хирургии

**дали положительные отзывы на диссертацию.**

**Ведущая организация** – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) в своем положительном отзыве, подписанном профессором кафедры детской хирургии и урологии-андрологии им. профессора Л.П. Александрова, доктором медицинских наук **Ростовской Верой Васильевной**, указала, что диссертационное исследование Завьялкина Владислава Александровича на тему «Клинико-патогенетическое обоснование дифференцированного подхода к лечению распространённого перитонита у детей», представленное на соискание учёной степени доктора медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение актуальной проблемы детской хирургии – улучшение результатов лечения детей с тяжёлыми гнойно-септическими осложнениями заболеваний органов брюшной полости. По актуальности, методическому уровню, новизне, обоснованности научных положений, выводов и практической значимости работа соответствует критериям п. 9-14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., № 842 (в последней редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а её автор – Завьялкин Владислав Александрович заслуживает присуждения искомой учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.11. Детская хирургия.

Отзыв обсуждён и утверждён 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 Завьялкина Владислава Александровича «Клинико-патогенетическое обоснование дифференцированного подхода к лечению распространённого перитонита у детей» соответствует паспорту научной специальности 3.1.11. Детская хирургия. Направления исследований:

п. 1. Изучение распространённости врождённых и хирургических заболеваний детского и подросткового возраста.

п. 4. Экспериментальная и клиническая разработка методов лечения хирургических болезней детского возраста, внедрение их в клиническую практику и совершенствование организации оказания хирургической помощи детям.

п. 5. Разработка методов диспансеризации, реабилитации, программ этапного лечения пороков развития и хирургических заболеваний у детей.

Соискатель имеет более 80 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 26 печатных работ, в том числе 13 статей в научных рецензируемых журналах, включенных в перечень изданий, в которых должны быть опубликованы основные результаты диссертаций на соискание учёной степени доктора наук (по специальности 3.1.11. Детская хирургия – 12 публикаций категории ВАК К1 и К2). Пять работ вошли в издания, входящие в перечень базы RSCI и 5 – в «Scopus». Автором получено свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ RU № 2023619650 от 27.04.2023. Объём научных публикаций составляет более 80 страниц. Личный вклад автора в работу составляет более 85%.

#### **Наиболее значимые работы по теме диссертации:**

1. **Завьялкин, В.А.** Результаты лечения распространённого гнойного перитонита у детей / **В.А. Завьялкин**, М.А. Барская, С.Н. Юхимец // **Детская хирургия.** – 2024. – Т. 28, № 1. – С. 15–25. (ВАК К2, RSCI).
2. **Завьялкин, В.А.** Анализ отдалённых результатов лечения распространённого перитонита у детей / **В.А. Завьялкин**, М.А. Барская, А.И. Кузьмин // **Вопросы практической педиатрии.** – 2024. – Т. 19, № 1. – С. 40–45. (ВАК К2, Scopus).
3. **Завьялкин, В.А.** Дифференциальный подход к предоперационной подготовке при распространённом гнойном перитоните у детей / **В.А. Завьялкин**, М.А. Барская, С.Н. Юхимец // **Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии.** – 2024. – Т. 14, № 1. – С. 57–68. (ВАК К2, RSCI, Scopus).
4. Значение интраабдоминальной гипертензии при распространённом перитоните у детей / **В.А. Завьялкин**, М.А. Барская, А.И. Кузьмин [и др.] // **Медицинский альманах.** – 2022. – Т. 73, № 4 – С. 55–64. (ВАК К1).
5. Диагностика и лечение осложнений дивертикула Меккеля у детей / М.А. Барская, А.В. Варламов, **В.А. Завьялкин** [и др.] // **Медико-фармацевтический журнал Пульс.** – 2020. – Т. 22, № 12. – С. 162–168.
6. **Завьялкин, В.А.** Комплексный подход к лечению распространённого

перитонита у детей / **В.А. Завьялкин**, М.А. Барская // **Медицинский альманах**. – 2019. – Т.61, № 5–6. – С. 53–57. (ВАК К1).

7. Наш опыт диагностики и лечения инвагинации кишечника у детей / М.А. Барская, А.В. Варламов, **В.А. Завьялкин** [и др.] // **Современные проблемы науки и образования**. – 2018. – № 2. – С. 14. (ВАК К2).

8. Лечебно–диагностическая тактика при инородных телах желудочно–кишечного тракта у детей / М.А. Барская, **В.А. Завьялкин**, А.В. Варламов [и др.] // **Современные проблемы науки и образования**. – 2018. – № 2. – С. 34. (ВАК К2).

9. Влияние антигипоксантов на результаты лечения распространённого перитонита у детей / **В.А. Завьялкин**, М.А. Барская, А.В. Варламов [и др.] // **Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова**. – 2016. – № 12. – С. 88–92. (ВАК, RSCI, Scopus).

10. **Завьялкин, В.А.** Наш опыт лечения распространённого гнойного перитонита у детей / **В.А. Завьялкин**, М.А. Барская, В.В. Щуклова // **Известия Самарского научного центра Российской академии наук**. – 2015. – Т. 17, № 5–3. – С. 767–772. (ВАК К2).

11. Оптимизация лечения распространённого гнойного перитонита у детей / **В.А. Завьялкин**, М.А. Барская, А.В. Варламов [и др.] // **Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова**. – 2015. – № 7. – С. 65–68. (ВАК, RSCI, Scopus).

12. Барская, М.А. Диагностика и лечение оментитов при остром аппендиците у детей / М.А. Барская, Н.П. Осипов, **В.А. Завьялкин** // **Детская хирургия**. – 2008. – № 3. – С. 16–19. (ВАК К2, RSCI)

13. Барская, М.А. Пути улучшения результатов лечения оментита у детей / М.А. Барская, Н.Л. Осипов, **В.А. Завьялкин** // **Пермский медицинский журнал**. – 2008. – Т. 25, № 2. – С. 32–36. (ВАК К2, Scopus)

#### **Изобретения**

1. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023619650 Российская Федерация. Программа для выбора алгоритма оперативной тактики при распространённом перитоните у детей в зависимости от внутрибрюшного давления: № 2023618269: заявл. 27.04.2023: опубл. 15.05.2023 / **В.А. Завьялкин**, М.А. Барская, А. М. Алкурди [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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

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

**На диссертацию и автореферат поступило 6 положительных отзывов:**

1. Доктора медицинских наук, профессора **Игоря Владимировича Горемыкина**, заведующего кафедрой хирургии детского возраста федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации. **Отзыв положительный. Замечаний и вопросов нет.**

2. Доктора медицинских наук, доцента **Владимира Григорьевича Алянгина**, доцента кафедры детской хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. **Отзыв положительный. Замечаний и вопросов нет.**

3. Доктора медицинских наук, профессора **Вячеслава Борисовича Биличенко**, врача детского хирурга областного государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Прохоровская центральная районная больница» Белгородской области. **Отзыв положительный. Замечаний и вопросов нет.**

4. Доктора медицинских наук, профессора **Вячеслава Владимировича Паршикова**, профессора кафедры детской хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. **Отзыв положительный. Замечаний и вопросов нет.**

5. Доктора медицинских наук, доцента **Михаила Александровича Аксельрова**, заведующего кафедрой детской хирургии с курсом урологии и андрологии Института материнства и детства федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. **Отзыв положительный. Замечаний и вопросов нет.**

6. Доктора медицинских наук, профессора **Андрея Ивановича Перепёлкина**, заведующего кафедрой детской хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. **Отзыв положительный. Замечаний и вопросов нет.**

В полученных отзывах указано, что диссертация В.А. Завьялкина является законченной самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной проблемы: совершенствование лечения и диагностики тяжёлой абдоминальной гнойно-хирургической патологии у детей, такой как распространённый перитонит. Работа В.А. Завьялкина соответствует требованиям Высшей аттестационной комиссии Минобрнауки Российской Федерации, п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (в последней редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени доктора медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.11. Детская хирургия.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается шифром научной специальности, наличием публикаций в рецензируемых российских научных журналах по проблеме лечения абдоминальной хирургической патологии, в том числе интраабдоминальных осложнений за последние 5 лет.

Доктор медицинских наук **Карасёва Ольга Витальевна** работает заместителем директора по научной работе, руководителем отдела сочетанной травмы и анестезиологии-реанимации ГБУЗ "Научно - исследовательский институт неотложной детской хирургии и травматологии - Клиника доктора Рошала" Департамента здравоохранения города Москвы. Карасёва О.В. является признанным авторитетом в области детской хирургии в направлении хирургического лечения детей с тяжёлой абдоминальной патологией и интраабдоминальными осложнениями, автором значимого числа научных статей по изучению проблемы организации хирургической помощи детям с абдоминальной патологией, внедрения в практику современных малоинвазивных методик хирургического лечения перитонита у детей.

Доктор медицинских наук, профессор **Сатаев Валерий Уралович** является признанным авторитетом и специалистом высокого уровня в области детской хирургии, широко известен своими публикациями по малоинвазивному лечению интраабдоминальных осложнений у детей, инновационным методам прогнозирования хирургических вмешательств и изучению динамики у детей в до- и послеоперационном периодах.

Доктор медицинских наук, профессор **Цап Наталья Александровна** является признанным авторитетом и специалистом высокого уровня в области детской хирургии, имеет значимое число публикаций, соответствующих тематике диссертационного исследования, включающих результаты исследований эффективности и оптимизации применения малоинвазивных и инновационных хирургических технологий при распространённом перитоните у детей.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени 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:

**разработана научная концепция** дифференцированного подхода к лечению распространённого перитонита у детей, основанного на оценке степени интраабдоминальной гипертензии и индекса брюшной полости по В.С. Савельеву для выбора патогенетически обоснованного хирургического

доступа, этапов предоперационной подготовки, послеоперационного лечения и реабилитации пациентов;

**выявлена закономерность** между уровнем внутрибрюшного давления при поступлении и степенью выраженности полиорганной дисфункции, концентрацией острофазовых маркеров воспаления и интраоперационной оценкой состояния брюшной полости с помощью индекса В.С. Савельева;

**установлено, что** степень интраабдоминальной гипертензии и значения индекса брюшной полости по В.С. Савельеву могут служить критериями, определяющими тяжесть клинической картины.

**доказана перспективность использования** индекса брюшной полости у детей, как интегрального показателя морфологического состояния брюшной полости и выраженности повреждения брюшины, коррелирующего со степенью выраженности интраабдоминального воспалительного процесса, что определяет выбор оптимальной оперативной тактики. Установлено, что при индексе брюшной полости 13 баллов и выше, необходима конверсия на срединную лапаротомию с проведением всех этапов оперативного лечения;

**раскрыты потенциалы** использования алгоритма в зависимости от степени интраабдоминальной гипертензии для выбора между лапароскопическим и лапаротомическим доступом, объёма предоперационной подготовки и послеоперационной терапии;

**установлены** значения предикторов тяжести исходного состояния по шкалам органной дисфункции (Liverpool qSOFA, Phoenix Sepsis Score), определяющие тяжесть клинической картины, течение послеоперационного и реабилитационного периодов у детей.

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

**доказаны положения** об объективности степени интраабдоминальной гипертензии и индекса брюшной полости по В.С. Савельеву как маркеров, позволяющих выбрать оптимальный объём хирургического вмешательства, послеоперационной терапии и реабилитационных мероприятий. Выявлены тесные корреляционные зависимости степени выраженности интраабдоминальной гипертензии и индекса брюшной полости с тяжестью системной воспалительной реакции и органной дисфункции, что подтверждает их прогностическую ценность;

**применительно к проблематике диссертации результативно использован** новый комплекс базовых клинических, лабораторных и инструментальных методов исследования с использованием шкал органной дисфункции Liverpool qSOFA и Phoenix Sepsis Score, мониторинга уровня внутрибрюшного давления в до- и послеоперационном периодах, интраоперационно изучаемого индекса брюшной полости, эхокардиографии, УЗИ толщины комплекса интим-медиа в области крупных артериальных сосудов, биохимических и гематологических исследований;

**изложены доказательства** эффективности применения разработанного автором дифференцированного подхода к лечению распространённого перитонита у детей, позволившего статистически значимо снизить частоту осложнений.

**раскрытый** потенциал использования предложенного дифференцированного

подхода к лечению распространённого перитонита у детей позволил дополнить и систематизировать существующие знания о мониторинге внутрибрюшного давления для оценки его динамики в первые 72 часа после операции, позволяющий выявить ранние признаки интраабдоминальных осложнений;

**изучены** послеоперационные результаты и прогноз длительности клинических проявлений, результаты исследования корреляционных зависимостей выявили, что при снижении внутрибрюшного давления на 1 мм рт. ст. сокращается длительность пребывания в ОРИТ на 0,5 дня. Вышеизложенный анализ научно обосновывает использование разработанного дифференцированного подхода к лечению распространённого перитонита у детей;

**проведена оптимизация** реабилитационных мероприятий детей, перенесших распространённый перитонит, у которых использовали предложенный соискателем дифференцированный подход к хирургическому лечению. Анализ отдалённых результатов лечения с применением предложенного дифференцированного подхода выявил статистически значимое улучшение качества жизни по сравнению со стандартной терапией.

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

**разработан и внедрён** дифференцированный подход к терапии распространённого перитонита у детей, основанный на предоперационной оценке возможности применения лапароскопических доступов для выполнения хирургического вмешательства;

**определены пределы и перспективы** практического использования предложенного дифференцированного подхода к лечению распространённого перитонита у детей, основанного на определении степени выраженности интраабдоминальной гипертензии и значения индекса брюшной полости по В.С. Савельеву, для определения оптимального хирургического доступа, характера и продолжительности реабилитационных мероприятий;

**выработаны** практические рекомендации для детских хирургов по оптимизации лечения распространённого перитонита и созданы алгоритмы, реализованные в виде компьютерной программы для ЭВМ «Программа для выбора алгоритма оперативной тактики при распространённом перитоните у детей в зависимости от внутрибрюшного давления» (свидетельство о государственной регистрации № RU 2023619650 от 27.04.2023, способствующие улучшению ближайших и отдалённых результатов лечения.

**результаты исследования включены** в материалы лекций и семинаров со студентами старших курсов педиатрического и лечебного факультетов на кафедре хирургических болезней детей и взрослых ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» МЗ РФ, внедрены в практическую работу хирургического отделения педиатрического корпуса ГБУЗ СО СОКБ им. В.Д. Середавина и отделения детской хирургии ГБУЗ СО Тольяттинская городская детская клиническая больница №1.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:**

объём клинического материала соответствует требованиям по расчёту минимально необходимой выборки наблюдений, автор использует современные методы статистического анализа, что позволяет считать полученные результаты достоверными. Выводы и практические рекомендации научно аргументированы, базируются на результатах выполненной работы и полностью отражают решение поставленных задач.

**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 данных литературы, анализе достаточного количества клинических наблюдений и обобщении передового опыта по мониторингу внутрибрюшного давления и оценке индекса брюшной полости по В.С. Савельеву для дифференциации лечебной тактики у детей с распространённым перитонитом.

**использовано** сравнение полученных результатов исследования с данными других авторов по изучаемой проблеме;

**использованы современные методы** клинических исследований, сбора и обработки информации, обоснованы критерии включения и исключения из исследования с применением современных методов статистической обработки;

**сформулированные в диссертации** научные положения, выводы и рекомендации обоснованы логикой исследования, выбором доказательной базы и соответствуют принципу внутреннего единства диссертации.

**Личный вклад соискателя состоит** в планировании исследования, разработке его дизайна и методики, сборе и анализе материала исследования. Все данные обобщены и проанализированы лично автором. При активном участии автора подготовлены все публикации по теме исследования, результаты исследования неоднократно докладывались на различных научно-практических конференциях. Личный вклад автора составляет более 90%

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Завьялкин Владислав Александрович ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы в полном объёме и аргументировано.

На заседании 22.12.2025 года диссертационный совет принял решение: за решение научной проблемы – совершенствование комплексного лечения и диагностики распространённого перитонита у детей, что имеет большое значение для развития детской хирургии, присудить **Завьялкину Владиславу Александровичу** учёную степень доктора медицинских наук по специальности 3.1.11. Детская хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 7 докторов наук по специальности 3.1.11. Детская хирургия по профилю рассматриваемой диссертации, участвовавших

в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» – 15, «против» – нет, недействительных бюллетеней – нет.

22.12.2025 г.

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

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



Ю.С. Александрович

К.В. Пшениснов