

## СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ ЗАЩИТЫ

диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, выполненной **Авраменко Владиславом Валерьевичем** на тему: «Совершенствование тактики оперативного лечения пациентов детского и подросткового возраста с повреждением передней крестообразной связки» по специальностям:

3.1.11. Детская хирургия, 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Защита состоялась 16 марта 2026 года, протокол № 7.

Присутствовали: 17 членов диссертационного совета, из них 7 членов совета по специальности 3.1.11. Детская хирургия и 3 члена совета по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

№ 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	ГОСТИМСКИЙ Александр Вадимович	Д.м.н.	3.1.11. Детская хирургия	Медицинские науки
7	ЗАБОЛОТСКИЙ Дмитрий Владиславович	Д.м.н.	3.1.12. Анестезиология и реаниматология	Медицинские науки
8	КОНДРАТЬЕВ Анатолий Николаевич	Д.м.н.	3.1.12. Анестезиология и реаниматология	Медицинские науки
9	КОРЯЧКИН Виктор Анатольевич	Д.м.н.	3.1.12. Анестезиология и реаниматология	Медицинские науки
10	МУШКИН Александр Юрьевич	Д.м.н.	3.1.11. Детская хирургия	Медицинские науки
11	ОСИПОВ Игорь Борисович	Д.м.н.	3.1.11. Детская хирургия	Медицинские науки
12	ПОДКАМЕНЕВ Алексей Владимирович	Д.м.н.	3.1.11. Детская хирургия	Медицинские науки
13	САВВИНА Ирина Александровна	Д.м.н.	3.1.12. Анестезиология и реаниматология	Медицинские науки

14	СВАРИЧ Вячеслав Гаврилович	Д.м.н.	3.1.11. Детская хирургия	Медицинские науки
15	БЕЛЕНЬКИЙ Игорь Григорьевич	Д.м.н.	3.1.8. Травматология и ортопедия	Медицинские науки
16	КУЛЯБА Тарас Андреевич	Д.м.н.	3.1.8. Травматология и ортопедия	Медицинские науки
17	ТКАЧЕНКО Александр Николаевич	Д.м.н.	3.1.8. Травматология и ортопедия	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 21.2.062.01 от 16 марта 2026 года №7 о присуждении **Авраменко Владиславу Валерьевичу**, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Совершенствование тактики оперативного лечения пациентов детского и подросткового возраста с повреждением передней крестообразной связки» по специальностям 3.1.11. Детская хирургия, 3.1.8. Травматология и ортопедия принята к защите 13.01.2026 г. (протокол № 2) 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, г. 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 **Авраменко Владислав Валерьевич**, 26 мая 1967 года рождения.

В 1990 г. окончил Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени педиатрический медицинский институт по специальности «педиатрия».

С 2023 года Авраменко В.В. был прикреплен в качестве соискателя для подготовки диссертации на соискание учёной степени кандидата медицинских наук без освоения программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на кафедре хирургических болезней детского возраста имени Г.А. Баирова федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Работает в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в должностях: заведующий хирургическим отделением №2, врач детский хирург, ассистент кафедры хирургических болезней детского возраста имени Г.А. Баирова.

Диссертация «Совершенствование тактики оперативного лечения пациентов детского и подросткового возраста с повреждением передней крестообразной связки» выполнена на кафедре хирургических болезней детского возраста имени Г.А. Баирова ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России.

**Научные руководители:**

**Подкаменев Алексей Владимирович**, д.м.н., доцент, заведующий кафедрой хирургических болезней детского возраста имени Г.А. Баирова федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

**Салихов Марсель Рамильевич**, к.м.н., младший научный сотрудник научного отделения лечения травм и их последствий федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Официальные оппоненты:**

**Щебеньков Михаил Валентинович** – доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра детской хирургии, профессор;

**Ратъев Андрей Петрович** – доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии Института хирургии, профессор

**дали положительные отзывы на диссертацию.**

**Ведущая организация** – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, подписанном доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой детской хирургии с курсом анестезиологии и реанимации Каганом Анатолием Владимировичем и доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой травматологии и ортопедии Дулаевым Александром Кайсиновичем, утвержденном доктором медицинских наук, профессором, проректором по

научной работе Кулагиным Александром Дмитриевичем, указала, что диссертация Авраменко Владислава Валерьевича на тему: «Совершенствование тактики оперативного лечения пациентов детского и подросткового возраста с повреждением передней крестообразной связки», является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научной задачи, имеющей существенное значение для улучшения качества оказания специализированной травматолого-ортопедической помощи пациентам с повреждением передней крестообразной связки.

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов, рецензируемая диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (с изменениями от 25.01.2024 г. № 62), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Авраменко Владислав Валерьевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.11. Детская хирургия и 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Отзыв обсужден и одобрен на совместном заседании кафедры детской хирургии с курсом анестезиологии и реанимации и кафедры травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, протокол № 7 от «18» февраля 2026года.

**Члены диссертационного совета, вводимые на разовую защиту по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия:**

1. Доктор медицинских наук, профессор **Беленький Игорь Григорьевич**, руководитель отдела травматологии и ортопедии ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе» Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга.

2. Доктор медицинских наук **Куляба Тарас Андреевич**, заведующий научным отделением патологии коленного сустава ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена» Минздрава России.

3. Доктор медицинских наук, профессор **Ткаченко Александр Николаевич**, профессор кафедры травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России.

Содержание диссертации Авраменко Владислава Валерьевича на тему «Совершенствование тактики хирургического лечения пациентов детского и подросткового возраста с повреждением передней крестообразной связки» соответствует шифрам научных специальностей:

3.1.11. Детская хирургия. Область исследований:

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.

3.1.8. Травматология и ортопедия. Область исследований:

п.4. Экспериментальная и клиническая разработка и совершенствование методов лечения заболеваний и повреждений опорно-двигательной системы, их последствий, а также предупреждение, диагностика и лечение возможных осложнений.

Соискатель имеет 27 опубликованных работ, из них по теме диссертации опубликовано 6 работ, в том числе 2 статьи в рецензируемых научных журналах, входящих в список изданий, рекомендованных ВАК РФ для публикации материалов диссертационных исследований, а также индексированных в международной базе Scopus, патент РФ №2853423 от 23.12.2025 «Способ интраоперационного определения оптимального места для формирования бедренного костного туннеля с сохранением изометричности трансплантата передней крестообразной связки» и Евразийский патент на изобретение № 045186 от 31.10.2023 г. «Способ артроскопического лечения пациентов с авульсивным переломом межмышцелкового возвышения большеберцовой кости». Опубликованные научные статьи полностью отражают результаты, достигнутые на этапах выполнения диссертационного исследования.

**Наиболее значимые работы по теме диссертации:**

1. Салихов М.Р. Сравнительный анализ артроскопических методик реконструкции передней крестообразной связки у детей подросткового возраста / М.Р. Салихов, **В.В. Авраменко** // **Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста.** – 2020. Т. 8. № 3. С. 259-268. (ВАК, Scopus)
2. **Авраменко, В.В.** Евразийский патент на изобретение № 045186 «Способ артроскопического лечения пациентов с авульсивным переломом межмышцелкового возвышения большеберцовой кости» / **В.В. Авраменко, М.Р. Салихов, В.В. Кемкин** - заявл. 27.12.2022: опубл. 31.10.2023 г., Бюл. № 1.
3. Салихов М.Р. Сравнительная оценка артроскопических методик рефиксации отрывов межмышцелкового возвышения / М.Р. Салихов, **В.В. Авраменко, Г.Е. Баталов, В.В. Кемкин** // **Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста.** – 2025. Т. 13. №1. С. 26-37. (ВАК, Scopus)
4. **Авраменко В.В.** Патент на изобретение №2853423 «Способ интраоперационного определения оптимального места для формирования бедренного костного туннеля с сохранением изометричности трансплантата передней крестообразной связки» / **В.В.**

**Авраменко, Салихов М.Р., Лях А.Р., Джафаров В.Т.:** - заявл. от 16.06.2025, опубл. 25.12.2025 г., Бюл. № 36.

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. Заведующего отделом травматологии и ортопедии ФГБУ «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России, главного травматолога-ортопеда МЧС России, доктора медицинских наук, профессора **Гудзя Юрия Владимировича.**

2. Заместителя главного врача по медицинской части ГБУЗ «Детская областная больница Калининградской области» Министерства здравоохранения Калининградской области, кандидата медицинских наук **Петрова Геннадия Геннадьевича.**

3. Директора Коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Центр детской неотложной медицинской помощи» Управления общественного здравоохранения г. Алма-Аты (Республика Казахстан), доктора РНД **Смагулова Алибека Мухамеджановича.**

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

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

Доктор медицинских наук, профессор **Щебеньков Михаил Валентинович** является признанным специалистом в области детской хирургии и автором большого количества работ по эндоскопической хирургии детского возраста.

Доктор медицинских наук, профессор **Ратьев Андрей Петрович** является признанным специалистом в области травматологии и ортопедии и имеет большой ряд публикаций в ведущих журналах по хирургии крупных суставов и проблемам реконструкции передней крестообразной связки.

**Ведущая организация** – ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени акад. И.П. Павлова» Минздрава России является одним из ведущих научно-клинических центров Российской Федерации в области медицины, одним из направлений исследований которой является совершенствование хирургической помощи с применением современных технологий, в том числе в детской хирургии и травматологии-ортопедии. Сотрудники Университета имеют большое количество научных публикаций в соответствующих областях исследования.

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

**изучены** особенности локализации костных туннелей в бедренной и большеберцовых костях при различных техниках их формирования на основании результатов анализа мультиспиральных компьютерных томограмм с 3D реконструкцией, выявлена взаимосвязь их положения со среднесрочными клиническими результатами;

**разработан и клинически апробирован** метод формирования бедренного туннеля при реконструкции передней крестообразной связки (ПКС) техникой «все внутри» с сохранением изометричности трансплантата, расположенного в сформированных костных туннелях;

**изучены** особенности внутрисуставной перестройки аутотрансплантатов в течение 12 месяцев после реконструкции ПКС с использованием различных техник;

**усовершенствован и клинически апробирован** способ фиксации отломков при авульсивном переломе межмышечкового возвышения большеберцовой кости типа III по классификации Мейерса – Маккивера – Заричного с помощью применения двух кортикальных пластин, стянутых самозатягивающейся петлей.

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

**обоснованы** рациональные техники оперативных вмешательств по реконструкции передней крестообразной связки у детей; продемонстрировано, что они значительно улучшают результаты лечения;

**повышена эффективность** выполнения хирургических вмешательств по реконструкции передней крестообразной связки путем совершенствования технических приемов и успешного внедрения в клиническую практику авторских способов реконструкции передней крестообразной связки при различных вариантах ее повреждения;

**определены** оптимальные сроки реабилитации пациентов, их полного восстановления с возможностью заниматься спортом после оперативного лечения на основании полученных данных о внутрисуставной перестройке аутотрансплантата.

**Оценка достоверности результатов** исследования выявила, что диссертация подготовлена на высоком методологическом уровне, полно и содержательно раскрывает основные разделы работы;

**результаты** получены на сертифицированном оборудовании при применении современных хирургических и диагностических визуализационных технологий, что обеспечило высокую точность и воспроизводимость результатов;

**теория** построена на известных, проверяемых данных, согласуется с опубликованными экспериментальными и клиническими данными по теме диссертации;

**идея** базируется на данных научной литературы и достаточном для полноценного статистического анализа количестве клинических наблюдений (147 пациентов, включая 62 – основной группы и 85 – контрольной);

**использовано** сравнение данных мировой литературы с результатами, полученными автором;

**использованы** современные методики сбора и статистического анализа полученных данных, что позволяет считать полученные результаты достоверными.

**Личный вклад** автора состоит в самостоятельном выполнении анализа и обобщения данных мировой научной литературы по теме исследования. Соискателем лично отобраны пациенты для всех клинических групп, сформулированы цель, задачи и дизайн исследования. Автор был оперирующим хирургом у всех пациентов, оценивал функциональные исходы вмешательства. Им лично проведена статистическая обработка первичных данных, сформулированы выводы, практические рекомендации и основные положения, выносимые на защиту. Он принимал непосредственное участие в подготовке публикаций и заявок на изобретения, выступал с результатами проведенных исследований на научных конференциях.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Авраменко Владислав Валерьевич ответил на заданные ему в ходе заседания вопросы в полном объеме и аргументировано.

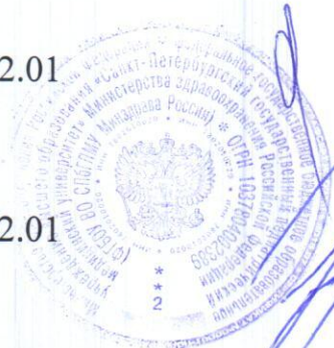
На заседании 16 марта 2026 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи, состоящей в улучшении результатов хирургического лечения пациентов детского и подросткового возраста с различными вариантами повреждения передней крестообразной связки, имеющей научное и практическое значение для детской хирургии и травматологии и ортопедии, присудить **Авраменко Владиславу Валерьевичу** ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 7 докторов наук по специальности 3.1.11. Детская хирургия, 3 доктора наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 17, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

16.03.2026 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