

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.047.01, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«НОВОСИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ ИМ. Я.Л. ЦИВЬЯНА» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 19.06.2026 г. №211

О присуждении Талашкевичу Максиму Николаевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Тактика хирургического лечения переломов вертлужной впадины у пациентов с политравмой», по специальности 3.1.8 – «травматология и ортопедия» принята к защите 17 апреля 2026 (протокол №210) диссертационным советом 21.1.047.01, созданным на базе ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России (630091, Новосибирск, ул. Фрунзе, 17), приказом Минобрнауки РФ № 904/нк от 06 августа 2015, с изменениями от 29.05.2026г.

Талашкевича Максима Николаевича, 1979 года рождения. В 2003 году окончил Алтайский государственный медицинский университет по специальности «Лечебное дело». С 2003 по 2004 г. обучался в интернатуре в ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России по специальности травматология и ортопедия. С 2004 по 2006 год работал врачом-травматологом в травмпункте Краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи». С 2006 г. по настоящее время работает врачом-травматологом в КГБУЗ ККБСМП 2-м травматологическом отделении, оказывая плановую и неотложную лечебно-диагностическую помощь пациентам травматолого-ортопедического профиля. Талашкевич Максим Николаевич совмещает свою научную работу с практической, активно участвует в выполнении оперативных вмешательств отделения. Имеет стаж работы по специальности «Травматология и ортопедия» 23 года. В 2026 году подтвердил высшую квалификационную категорию по специальности «Травматология и ортопедия». Диссертация Талашкевича Максима Николаевича на тему «Тактика хирургического лечения переломов вертлужной впадины у больных с политравмой» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. – «травматология и ортопедия», выполнена на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Алтайский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, на

кафедре военно-полевой хирургии, травматологии и тактической медицины, г. Барнаул.
Приказ о прикреплении № 1373 от 25.12.2025 г.

Научный руководитель – Бондаренко Анатолий Васильевич, доктор медицинских наук, профессор, Краевого государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи», зав. 2-го травматологического отделения.

Официальные оппоненты:

Гринь Алексей Алексеевич, доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, руководитель клиники реконструктивной хирургии повреждений конечностей и таза, г. Курган

Кажанов Игорь Владимирович, доктор медицинских наук, государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе», ведущий научный сотрудник отдела сочетанной травмы, г. Санкт-Петербург.

Официальные оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы», в своем положительном отзыве, подписанным Файном Алексеем Максимовичем, доктором медицинских наук, и утвержденным Рогалем Михаилом Леонидовичем, доктором медицинских наук, профессором, заместителем директора по научной работе, указала, что диссертация Талашкевича Максима Николаевича на тему «Тактика хирургического лечения переломов вертлужной впадины у больных с политравмой», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Бондаренко Анатолия Васильевича, является завершенным самостоятельным научным исследованием, в котором решена актуальная задача – улучшение результатов лечения пациентов с переломами вертлужной впадины. Принципиальных замечаний, по сути, представленной работы нет, единичные замечания относятся к стилю изложения, не носят принципиального характера и не влияют на научную ценность работы М.Н. Талашкевича. Содержание и оформление диссертации выполнено на достаточно высоком уровне. Отзыв о научно-практической ценности диссертации Талашкевича Максима Николаевича обсужден и одобрен на заседании Ученого совета государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В.

Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы», протокол №6 от 20 апреля 2026г.

По своей актуальности, научной и практической значимости, объему выполненных исследований, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов работа полностью соответствует специальности 3.1.8 – травматология и ортопедия и критериям пунктам №9 «Положения о порядке присуждений ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации» №1024 от 28.08.2017 г.), предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Талашкевич Максим Николаевич, заслуживает присуждения искомой ученой степени.

По теме диссертации опубликовано 10 печатных работ, из них 4 в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Получен патент РФ на изобретение №2851546 «Пластина для остеосинтеза переломов вертлужной впадины». Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Талашкевич М.Н., Бондаренко А.В., Плотников И.А., Круглыхин И.В., Завсеголов Н.И. Особенности хирургического лечения переломов вертлужной впадины у пациентов с политравмой // Политравма. – 2024. №3. С.28 – 39.

2. Талашкевич М.Н., Бондаренко А.В., Плотников И.А., Круглыхин И.В., Завсеголов Н.И., Колупаев А.Е. Тактика лечения ацетабулярных переломов при политравме // Журнал неотложная хирургия им. И.И. Джанелидзе. – 2024. №2(15). С. 16 – 29.

3. Талашкевич М.Н., Бондаренко А.В., Круглыхин И.В., Плотников И.А. Переломы задней стенки вертлужной впадины // Политравма. – 2022. - №1. – С. 28 – 37.

На автореферат диссертации прислали отзывы:

1. Воловик Валерий Евгеньевич – доктор медицинских наук, профессор, Краевое государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения» министерства здравоохранения Хабаровского края, кафедра травматологии и ортопедии с курсом военно-полевой хирургии, заведующий г. Хабаровск
2. Линник Станислав Антонович – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Государственный медицинский университет Северо-Западный им.

И.И. Мечникова, кафедра травматологии и ортопедии и ВПХ, профессор, г. Санкт-Петербург

3. Пронских Андрей Александрович – доктор медицинских наук, профессор, Государственное автономное учреждение здравоохранения «Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М. А. Подгорбунского», Врач консультант центра травматологии и ортопедии, Член-корреспондент РАЕН, г. Кемерово
4. Бялик Евгений Иосифович - доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В. А. Насоновой», лаборатории ревмоортопедии, ведущий научный сотрудник г. Москва.

Все отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован профилем научных исследований и публикаций сотрудников ведущего учреждения и оппонентов.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- **разработана** и внедрена в клиническую практику пластина для остеосинтеза переломов вертлужной впадины, позволяющая прочно фиксировать различные типы повреждений заднего комплекса при помощи только одного универсального имплантата (патент РФ на изобретение №2851546 «Пластина для остеосинтеза переломов вертлужной впадины»).

- **доказано, что** использование оригинальной пластины позволяет получить хорошие отдаленные результаты лечения пациентов с переломами вертлужной впадины.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- **проведена** сравнительная оценка результатов лечения пациентов со смещенными изолированными вертлужными переломами и аналогичными по тяжести при политравме, выяснены причины и факторы роста числа осложнений и неудовлетворительных исходов.;

- **предложенная** хирургическая тактика и методы остеосинтеза, использование оригинальной пластины для остеосинтеза переломов вертлужной впадины, позволяют улучшить результаты лечения смещенных вертлужных переломов при политравме.

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

- впервые проведено проспективное рандомизированное контролируемое исследование сравнения эффективности усовершенствованного метода остеосинтеза перелома вертлужной впадины;

- разработана и внедрена в клиническую практику пластина для остеосинтеза задних структур вертлужной впадины, которая позволяет улучшить клинико-функциональные результаты лечения пациентов по сравнению с ранее используемыми имплантатами в клинике для остеосинтеза вертлужной впадины.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

- идея базируется на известных, проверенных фактах, взятых из современных публикаций в отечественных и зарубежных научных изданиях, на тщательном анализе данных современной литературы, передового отечественного и зарубежного опыта в травматологии и ортопедии;

- использованы клинический, лучевой, хирургический, статистический методы исследования, а также анкетирование;

- использованы современные методики обработки исходной информации; использованы современные методы исследования, работа основана на ретроспективном наблюдательном исследовании результатов лечения 156 пациентов и проспективного сравнительного исследования результатов лечения 106 пациента с переломом вертлужной впадины. Статистическая значимость результатов, полученных в ходе исследования, свидетельствует об улучшении результатов хирургического лечения с переломом вертлужной впадины при использовании усовершенствованного метода остеосинтеза. Методы статистического анализа, использованные автором, корректны и обеспечивают надежность полученных данных. Поставленные в исследовании задачи выполнены и соответствуют цели исследования. Научные положения и выводы работы аргументированы, что свидетельствует о высоком методологическом уровне проведенного исследования.

Личный вклад соискателя:

Состоит в формулировке цели, задач исследования и основных положений, выносимых на защиту. Автором проанализированы зарубежные и отечественные источники литературы по проблеме исследования, составил программу исследования, сформировал базу данных из 475 наблюдений, выполнил обработку материала, провел анализ полученных результатов. Самостоятельно выполнил 76 оперативных вмешательств, в 109 участвовал в качестве ассистента.

