

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.004.02,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ  
КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 02.07.2024 г. № 26

О присуждении Ван Жоши, гражданину Китайской Народной Республики, ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация «Применение метода электромиостимуляции при стабилизирующих операциях на голеностопном суставе» по специальности 3.1.8. – Травматология и ортопедия принята к защите 27.04.2024 г. (протокол № 19) диссертационным советом 21.2.004.02, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008. г. Уфа, ул. Ленина, д.3, тел: +7(347)2724173, сайт: [www.bashgmu.ru](http://www.bashgmu.ru) (Приказ Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012).

Соискатель Ван Жоши родился 11.07.1984 г.р. В 2010 г. окончил государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московская медицинская академия имени И.М Сеченова» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию по специальности «Лечебное дело». С 2020 по 2023 гг. обучался в аспирантуре по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина на кафедре травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных состояний ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России.

Диссертация выполнена на кафедре травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных состояний Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Научный руководитель** – Ахтямов Ильдар Фуатович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных состояний Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

**Официальные оппоненты:**

**Хоминец Владимир Васильевич** – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, начальник кафедры (начальник клиники) военной травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера – главный травматолог Министерства обороны Российской Федерации.

**Божкова Светлана Анатольевна** – доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая научным отделением профилактики и лечения раневой инфекции, дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Курган) в своем положительном заключении, подписанном главным специалистом клиники гнойной остеологии ФГБУ «НМИЦ ТО имени академика Г.А. Илизарова» Минздрава России, доктором медицинских наук, Николаем Михайловичем Ключиным, и утвержденным Евгением Николаевичем Овчинниковым, директором ФГБУ «НМИЦ ТО имени академика Г.А. Илизарова» Минздрава России указала, что диссертационная работа Ван Жоши на тему «Применение метода электромиостимуляции при стабилизирующих операциях на голеностопном суставе», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных состояний «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Ахтямова Ильдара Фуатовича, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи – разработка хирургических тактик и профилактических мероприятий артродеза голеностопного сустава с целью улучшения послеоперационной функции сустава и профилактики послеоперационных тромботических осложнений у пациентов с поздними стадиями остеоартроза голеностопного сустава. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости полученных результатов представленная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой

степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Соискатель имеет 6 научных работ, в том числе 4 статьи в журналах из Перечня, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования РФ. Публикации соискателя имеют научно-практический характер и посвящены хирургическому лечению пациентов с поздними стадиями остеоартроза голеностопного сустава. Получен патент РФ на изобретение RU 2786 799 C1 от 26 декабря 2022 года.

Наиболее значимые работы, опубликованные по теме диссертации:

1. Мета-анализ артроскопической техники и традиционного открытого артрореза голеностопного сустава при лечении пациентов с поздней стадией его остеоартроза / Ж. Ван, И.Ф. Ахтямов, Б.Г. Зиатдинов, Г.М. Файзрахманова // Вестник Национального медико-хирургического Центра им. Н. И. Пирогова. – 2022. – Т. 17, № 1. – С. 103-106.) (Общий объём – 4 стр., авторский вклад – 2 стр.)
2. Артрорез голеностопного сустава: реалии и перспективы на фоне новых технологий. Обзор литературы / Ж. Ван, И.Ф. Ахтямов, Б.Г. Зиатдинов, Г.М. Файзрахманова // Вестник восстановительной медицины. – 2022. – Т. 21, № 2. – С. 115-126. (Общий объём – 12 стр. авторский вклад – 4 стр.)
3. Клинический эффект электромиостимуляции в периоперационном периоде операций на голеностопном суставе / Ж. Ван, И.Ф. Ахтямов, Б.Г. Зиатдинов, Г.М. Файзрахманова // Медицинский альянс. – 2022. – Т. 10, № 4. – С. 63-71. (Общий объём – 9 стр. авторский вклад – 3 стр.)
4. Результаты хирургического лечения голеностопного сустава у пациентов с разным индексом массы тела / Ж. Ван, И.Ф. Ахтямов, Б.Г. Зиатдинов, Г.М. Файзрахманова // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2023. – Т. 19, № 2. – С. 149-152. (Общий объём – 4 стр. авторский вклад – 2 стр.)

#### **На автореферат поступили отзывы от:**

1. Самодая Валерия Григорьевича - заведующего кафедрой травматологии и ортопедии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора.

2. Кирпичева Ивана Владимировича - заведующего кафедрой травматологии и ортопедии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановский государственный медицинский

университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, доцента.

3. Шевалаева Геннадия Алексевича - профессора кафедры госпитальной хирургии, анестезиологии, реаниматологии, урологии, травматологии и ортопедии, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный университет», доцент, доктора медицинских наук.

Отзывы положительные, замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются компетентными учеными в соответствующей отрасли медицинской науки и имеют публикации в сфере травматологии и ортопедии, а ведущая организация признана своими достижениями в медицине и способна определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем

**Теоретическая значимость исследования** обоснована тем, что для лечения пациентов на поздних стадиях остеоартроза голеностопного сустава эффективно использовать открытые техники артродеза. Перспективным методом, по литературным данным, является артроскопический вариант вмешательства. Важно наличие должной практики медицинского персонала и соответствующего оборудования.

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

- выбор хирургического метода в меньшей степени зависит от этиологии остеоартроза голеностопного сустава в поздних стадиях патологического процесса, поскольку исходы, как и количество осложнений, хотя и не значимы, но связаны с выбором варианта фиксации костных фрагментов при артродезе.

- предлагаемый мультимодальный подход к профилактике тромбоэмболических осложнений с использованием электромиостимуляции после хирургического лечения остеоартроза голеностопного сустава более эффективен, чем традиционный.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:** достаточный объем клинических наблюдений у пациентов с рассматриваемой патологией, наличие полной первичной документации, достаточная статистическая обработка результатов исследования позволяют заключить, что данные, полученные Ван Жоши, являются достоверными. Обоснованность результатов проведенного исследования подтверждается внедрением на кафедру травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных состояний ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России; в лечебный

процесс ГАУЗ «Городская клиническая больница № 7 им. М.Н. Садыкова» г. Казани, ГАУЗ «РКБ МЗ РТ», Центральной больницы города Ухань, г. Ухань, КНР, доказанностью выводов, опирающихся на использование современных статистических методов обработки информации, публикации материалов в рецензируемых научных изданиях, в том числе по списку ВАК.

**Личный вклад** состоит в том, что автор лично провел обзор и анализ отечественной и зарубежной литературы по теме исследования, определил цель и задачи исследования, принял участие в лечении всех пациентов, в том числе в хирургических операциях, систематизировал и проанализировал полученные результаты, сформулировал выводы и практические рекомендации. Текст диссертации написан лично автором.

Результаты исследований были опубликованы в 6 научных изданиях. 4 статьи - в ведущих рецензируемых научных журналах из Перечня ВАК Минобрнауки РФ, одна из них была включена в рецензируемый научный журнал, входящий в Международную научную базу цитирования Scopus. Получен патент РФ на изобретение RU 2786 799 С1 от 26 декабря 2022 года.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Ван Жоши ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 02.07.2024 г. диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи, имеющей значение для развития знаний в области травматологии и ортопедии, улучшение результатов лечения пациентов с поздними стадиями остеоартроза голеностопного сустава присудить Ван Жоши ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 22 человек, из них 7 докторов наук по специальности 3.1.8 – Травматология и ортопедия, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 22 , против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета

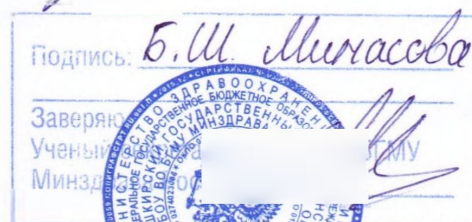


Б.Ш. Минасов

Ученый секретарь диссертационного совета



М.М. Валеев



02.07.2024