

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 20.12.2022 № 29

О присуждении Саубанову Радмиру Амировичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Эффективность перманентных методов анализа функциональной активности после артропластики крупных суставов», по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия принята к защите 18.10.2022 г. (протокол №19) диссертационным советом 21.2.004.02, созданным 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 (Приказ Минобрнауки №105/нк от 11.04.2012).

Соискатель Саубанов Радмир Амирович, 30 апреля 1991 года рождения, 2014 году окончил лечебный факультет Башкирского государственного медицинского университета. В 2020 г. закончил очную аспирантуру по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С сентября 2020 г. по настоящее время работает в должности ассистента кафедры травматологии и ортопедии с курсом института дополнительного последиplomного образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре травматологии и ортопедии с курсом института дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский

государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – профессор кафедры травматологии и ортопедии с курсом института дополнительного последипломного образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор Минасов Тимур Булатович.

**Официальные оппоненты:**

**Линник Станислав Антонович** — доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

**Алабут Анна Владимировна** — доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры травматологии и ортопедии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном Кирпичевым Иваном Владимировичем, доктором медицинских наук, доцентом, заведующим кафедрой травматологии, ортопедии и утверждённым и.о.ректора ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктором медицинских наук, профессором Борзовым Евгением Валерьевичем указала, что диссертационная работа Саубанова Радмира Амировича на тему «Эффективность перманентных методов анализа функциональной активности после артропластики крупных суставов», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры травматологии и ортопедии с курсом института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, Минасова Тимура Булатовича, является завершённым научным исследованием, в котором

на основании выполненных автором исследований и результатов работы решена научная задача по изучению параметров функциональной активности у пациентов с остеоартритом крупных суставов нижних конечностей при консервативном и оперативном лечении, имеющей научное и практическое значение для клинической медицины. Диссертационная работа Саубанова Радмира Амировича полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г., предъявляемым диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения научной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8 Травматология и ортопедия.

Соискатель имеет 18 научных работ, в том числе 4 статьи в журналах из перечня, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией при Министерстве наук и высшего образования Российской Федерации. Получен 1 патент РФ на изобретение № 2684319. Публикации автора имеют научно-практический характер и посвящены комплексному лечению пациентов с остеоартритом тазобедренного и коленного суставов. Наиболее значимые работы, опубликованные по теме диссертации:

1. Особенности популяционной динамики параметров рентгеновской морфометрии поясничного отдела позвоночника у женщин разных возрастных групп / Т.Б. Минасов, И.Р. Гафаров, Р.А. Саубанов [и др.] // Медицинский вестник Башкортостана – 2014 - Т. 9.- № 4. С. 24-27. (Общий объем – 4 стр., авторский вклад – 0,8 стр.)

2. Современные подходы к лечению пациентов после артропластики тазобедренного сустава на основе оценки посегментарного минерального обмена / Т.Б. Минасов, И.Р. Гафаров, Р.А. Саубанов [и др.] //Остеопороз и остеопатии – 2015 - Т. 18 - № 1 - С. 14-17 (Общий объем – 3 стр., авторский вклад – 0,5 стр.)

3. Функциональная реабилитация пациентов после артропластики с остеоартрозом контралатерального тазобедренного сустава / Т.Б. Минасов, Р.Р.Якупов, Р.А. Саубанов [и др.] // Уральский медицинский журнал – 2015 - № 1 (124) - С. 121-125. (Общий объем – 5 стр., авторский вклад – 1 стр.)

4. Оценка уровня функциональной активности в период максимальной костной массы / Т.Б. Минасов, Р.А. Саубанов [и др.] // Медицинский вестник Башкортостана - 2018 - Т. 13 - № 6 - С. 75-78. (Общий объем – 3 стр., авторский вклад – 0,4 стр.)

**На автореферат поступили отзывы от:**

1) Костива Евгения Петровича – директора Института хирургии ФГБОУ ВО

«Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора;

2) Гурьянова Андрея Михайловича – заведующего кафедрой травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кандидата медицинских наук, доцента;

3) Насырова Рашида Вильевича - доцента кафедры технической кибернетики ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий», кандидата технических наук, кандидата фармацевтических наук, доцента. 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 исследований:

**Теоретическая значимость исследования** обоснована тем, что изучены результаты двигательной реабилитации в двух группах пациентов, выполнена оценка перспективного метода анализа результатов хирургического и консервативного лечения. Раскрыты наиболее важные этапы двигательной реабилитации в периоперационном периоде. Изложены рекомендации по применению разработанной методики, проанализированы наиболее эффективные фазы реабилитационного этапа восстановительного лечения.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики** подтверждается тем, что разработана и внедрена методика длительного анализа функциональной активности, не ограничивающаяся стационарным этапом. Определены преимущества и недостатки предложенного подхода. Создана доказательная база, подтверждающая ее высокую эффективность для практического здравоохранения. Представлены результаты применения методики в непосредственном и отдалённом периодах лечения.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:** проанализирован достаточный объем клинических наблюдений у пациентов с рассматриваемой патологией. К анализу были приняты результаты параклинических исследований, включая лучевые и биомеханические методы. Обоснованность результатов проведенного исследования

подтверждается внедрением разработанной методики функциональной активности в практику травматологического отделения ГБУЗ РБ ГKB № 13 г. Уфа, ГБУЗ РБ ГKB № 21 г. Уфа, результаты работы включены в учебные программы студентов, ординаторов и курсантов на кафедре травматологии и ортопедии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, доказанностью выводов, опирающихся на использовании 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, принимал участие в лечении и послеоперационном наблюдении всех пациентов, в том числе в хирургических операциях, систематизировал и проанализировал полученные результаты, сформулировал выводы и практические рекомендации. Текст диссертации написан лично автором. Результаты исследования опубликованы в 18 печатных работах, из них 4 опубликованы в рецензируемых научных изданиях, получен 1 патент РФ на изобретение №2712011.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Саубанов Радмир Амирович ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 20.12.2022 диссертационный совет принял решение за решение научной задачи, имеющей значение для развития знаний в области травматологии и ортопедии и улучшения результатов лечения пациентов с деструктивно-дистрофическими заболеваниями присудить Саубанову Радмиру Амировичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 6 докторов наук по специальности 3.1.8 – Травматология и ортопедия, участвовавших в заседании, из 21 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 19, против - нет, недействительных бюллетеней нет.

Подпись *Ф.М. Мазгарович*  
Председатель диссертационного совета:

Завещаю  
доктор медицинских наук, профессор

Минздрава России

Ученый секретарь диссертационного совета:

доктор медицинских наук, профессор



*Булат Шамильевич Минасов*

*Марат Мазгарович Валеев*

*20.12.2022*