

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 19.04.2023 № 11

О присуждении Ардашеву Сергею Александровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация на тему: «Эндопротезирование тазобедренного сустава у пациентов с повышенным индексом массы тела», по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия принята к защите 17.01.2023 г. (протокол №3) 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 Ардашев Сергей Александрович, 4 сентября 1990 года рождения, 2013 году окончил лечебный факультет Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 1 сентября 2016 г. по 25 сентября 2020г. являлся очным аспирантом по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С мая 2015 г. по настоящее время работает в должности врача травматолога ортопеда ортопедического отделения №2 Государственного автономного учреждения здравоохранения «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения Республики Татарстан.

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:**

**Мурылев Валерий Юрьевич** – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры травматологии, ортопедии и хирургии катастроф Федерального государственного автономного образовательного учреждения «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

**Кирпичев Иван Владимирович** – доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой травматологии и ортопедии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации), дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанном заведующей кафедрой травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, доктором медицинских наук, профессором Еленой Александровной Волокитиной, председателем проблемной комиссии по травматологии и ортопедии, член-корр. РАН, доктором медицинских наук, профессором Сергеем Михайловичем Кутеповым и утвержденным ректором, доктором медицинских наук, профессором Ольгой Петровной Ковтун указала, что диссертационная работа Ардашева Сергея Александровича на тему: «Эндопротезирование тазобедренного сустава у пациентов с повышенным индексом массы тела» выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных состояний Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Ахтямова Ильдара Фуатовича, является законченной научно-квалификационной работой, в

4  
которой решена важная современная научная задача по оптимизации хирургического лечения и дифференциации показаний к эндопротезированию тазобедренного сустава у пациентов с нарушениями весоростовых характеристик на поздних стадиях остеоартроза тазобедренного сустава. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости полученных результатов представленная работа соответствует требованиям пункта 9 постановления Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» №842 от 24.09.2013 г. (в редакции от 21.04.2016 №335, от 02.08.2016 №748, от 29.05.2017 №650, от 28.08.2017 №024, от 01.10.2018 №1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор Ардашев Сергей Александрович заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Соискатель имеет 15 научных работ, в том числе 5 статей в журналах из перечня рецензируемых Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ. Публикации соискателя имеют научно-практический характер и посвящены хирургическому лечению артроза тазобедренного сустава у пациентов с повышенным индексом массы тела. Получен патент РФ на изобретение № 2702759, патент РФ на полезную модель №177217.

Наиболее значимые работы, опубликованные по теме диссертации:

1. Ожирение и краткосрочные функциональные результаты после плановой тотальной замены тазобедренного сустава / С.А. Ардашев, И.Ф. Ахтямов, А.И. Кудрявцев [и др.] // Практическая медицина. – 2017. – № 8 (109). – С. 18-20. (Общий объем – 4 стр., авторский вклад – 3,4 стр.)

2. Тотальное эндопротезирование тазобедренного сустава у пациентов с повышенным индексом массы тела и ожирением / С.А. Ардашев, И.Ф. Ахтямов, И.Ш. Гильмутдинов, М.А.Д. Альлами // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2018. – № 2. – С. 63-70.. (Общий объем – 8 стр., авторский вклад – 6,8 стр.)

3. Патент на полезную модель № 177217 U1 Российская Федерация, МПК А61В 17/56, А61В 17/02. Ограничитель параартикулярных тканей : № 2017121533 : заявл. 19.06.2017 : опубл. 13.02.2018 / И.Ф. Ахтямов, С.А. Ардашев, Г.Г. Гарифуллов, Е.И. Сидорук ; заявитель ГАУЗ РКБ МЗ РТ.(Общий объем - 1 стр., авторский вклад - 0,3 стр.)

4. Патент № 2702759 С1 Российская Федерация, МПК А61Р 23/00, А61М 19/00. Способ профилактики послеоперационного болевого синдрома : № 2018139124 :

**На автореферат поступили отзывы от:**

1) Воротникова Александра Анатольевича – заведующего кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии с курсом ДПО ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора.

2) Самодая Валерия Григорьевича – заведующего кафедрой травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора. 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 имеющими 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 на основании результатов хирургического лечения остеоартроза тазобедренного сустава двух групп пациентов выявлены критерии нарушения индекса массы тела (более 40кг/м<sup>2</sup>), использование которых для отбора пациентов на эндопротезирование тазобедренного сустава, позволяет снизить риск развития послеоперационных осложнений и повысить степень удовлетворенности пациентов качеством проведенной артропластики.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики** подтверждается тем, что разработаны и внедрены новые медико-технические решения, позволяющие снизить трудоемкость проведения эндопротезирования тазобедренного сустава и эффективно купировать послеоперационный болевой синдром

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:** достаточный объем клинических наблюдений у пациентов с рассматриваемой патологией, наличие полной первичной документации, достаточная статистическая обработка результатов исследования позволяет заключить, что полученные Ардашевым Сергеем Александровичем, данные являются достоверными. Обоснованность результатов

проведенного исследования подтверждается внедрением разработанной концепции <sup>6</sup>  
хирургического лечения в практику отделения ортопедии №2 ГАУЗ РКБ МЗ РТ,  
результаты работы включены в учебные программы студентов, ординаторов и курсантов,  
обучающихся на кафедре травматологии, ортопедии и ХЭС ФГБОУ ВО КГМУ  
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 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 15 печатных работах, из них 5  
опубликованы в рецензируемых научных изданиях, получен патент РФ на изобретение  
№ 2702759, патент РФ на полезную модель №177217.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Ардашев Сергей Александрович ответил на задаваемые ему в ходе  
заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 19.04.2023 диссертационный совет принял решение, за решение  
научной задачи, имеющей значение для развития знаний в области травматологии и  
ортопедии, улучшение результатов лечения пациентов с повышенным индексом массы  
тела на поздних стадиях остеоартроза тазобедренного сустава присудить Ардашеву  
Сергею Александровичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17  
человек, из них 6 докторов 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.

Председатель диссертационного совета  
доктор медицинских наук, профессор

Ученый секретарь диссертационного совета:  
доктор медицинских наук, профессор

Булат Шамильевич Минасов

Марат Магзарович Валеев

19.04.2023