

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБЪЕДИНЕННОГО ДИССЕРТАЦИОННОГО
СОВЕТА 99.0.008.02 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ ИМЕНИ Р.Р. ВРЕДЕНА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ И ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ВОЕННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ
АКАДЕМИЯ ИМЕНИ С.М. КИРОВА» МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 19.10.2021, протокол № 24

О присуждении Бильку Станиславу Сергеевичу, гражданину Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук. Диссертация «Роль и место трехмерного планирования и аддитивных технологий при операции эндопротезирования тазобедренного сустава в условиях высокого вывиха бедра» по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия принята к защите 17.08.2021г., протокол № 18 объединенным диссертационным советом 99.0.008.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 195427, Санкт-Петербург, ул. Академика Байкова, д. 8 и Федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, 194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6 приказ о создании объединенного диссертационного совета № 1055/нк от 22.09.2015г.

Соискатель Бильк Станислав Сергеевич 1986 года рождения.

В 2009 году Станислав Сергеевич окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию».

Работает лаборантом-исследователем в федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена в научном отделении патологии тазобедренного сустава федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель - доктор медицинских наук профессор **Тихилов Рашид Муртузалиевич**, федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации, директор.

Официальные оппоненты:

Каграманов Сергей Владимирович – доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ведущий научный сотрудник;

Мурылев Валерий Юрьевич – доктор медицинских наук профессор, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), кафедра травматологии, ортопедии и хирургии катастроф, профессор.

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации, город Новосибирск в своем положительном заключении, подписанном Кириловой Ириной Анатольевной, доктором медицинских наук, заместителем директора по научной работе, указала, что диссертационное исследование Билыка С.С., является научно-квалификационной работой, которая содержит решение задачи, имеющей существенное значение для здравоохранения, обладает актуальностью, новизной, практической значимостью и отражает современные тенденции развития травматологии и ортопедии.

Соискатель имеет 7 публикаций, в том числе по теме диссертации опубликовано 7 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 6 работ. В этих публикациях подробно освещается проблема различных осложнений после тотального эндопротезирования тазобедренного сустава, обсуждаются актуальные вопросы хирургических техник позиционирования вертлужного компонента при высоком вывихе бедра и использования, серийных и индивидуальных ацетабулярных компонентов.

Наиболее значимые научные публикации по теме диссертации:

1. Эндопротезирование тазобедренного сустава у пациентов со сложной деформацией бедренной кости после оперативного лечения дисплазии / Близиюков В.В., Тихилов Р.М., Шубняков И.И., Денисов А.О., Шильников В.А., Черный А.Ж., Билык С.С. // Травматология и ортопедия России. - 2014. № 4 (74). С. 5-15.

2. Структура ранних ревизий эндопротезирования тазобедренного сустава / Тихилов Р.М., Шубняков И.И., Коваленко А.Н., Тотоев З.А., Лю Б., Билык С.С. // Травматология и ортопедия России. - 2014. № 2 (72). С. 5-13.

3. Результаты эндопротезирования тазобедренного сустава с

укорачивающей остеотомией по методике Т. PAAVILAINEN при полном вывихе бедра / Тихилов Р.М., Мазуренко А.В., Шубняков И.И., Денисов А.О., Близнюков В.В., Билык С.С. // Травматология и ортопедия России. - 2014. № 1 (71). С. 5-15.

4. Возможности современных технологий визуализации и моделирования в ортопедии и их роль в разработке индивидуальных конструкций в хирургии тазобедренного сустава / Коваленко А.Н., Шубняков И.И., Билык С.С., Денисов А.О., Тихилов Р.М. // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. - 2016. Т. 175. № 4. С. 46-52.

5. Костная и мягкотканная интеграция пористых титановых имплантатов (экспериментальное исследование) / Тихилов Р.М., Шубняков И.И., Денисов А.О., Конев В.А., Гофман И.В., Михайлова П.М., Нетылько Г.И., Васильев А.В., Анисимова Л.О., Билык С.С. // Травматология и ортопедия России. - 2018. Т. 24. № 2. С. 95-107.

6. Результат первичного эндопротезирования тазобедренного сустава у пациентки с врожденным высоким вывихом бедра с учетом индивидуальных особенностей строения подвздошных сосудов (клинический случай) / Билык С.С., Авдеев А.И., Миронов А.Р., Коваленко А.Н., Близнюков В.В., Тихилов Р.М., Шубняков И.И., Денисов А.О. // Кафедра травматологии и ортопедии. - 2019. № 3 (37). С. 5-10.

7. Патент РФ на изобретение 2665153 Способ предоперационного планирования фиксации вертлужного компонента винтами с последующим эндопротезированием тазобедренного сустава / Билык С.С., Ефимов Н.Н., Коваленко А.Н., Тихилов Р.М., Шубняков И.И., Близнюков В.В. – заяв. 09.10.2017; опубл. 28.08.2018, Бюл. № 25.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

- кандидата медицинских наук **Белова Михаила Викторовича**, Государственное автономное учреждение здравоохранение Ярославской области «Клиническая больница скорой медицинской помощи имени Н.В.

Соловьева», травматолого-ортопедическое отделение №7, заведующий, город Ярославль;

- кандидата медицинских наук **Аболина Арвида Борисовича**, Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы», травматологическое отделение №2, заведующий, город Санкт-Петербург.

В них указано, что работа выполнена на высоком научно-методологическом уровне, свидетельствует о личном вкладе автора в науку и содержит решение одной из актуальных и сложных проблем современной травматологии и ортопедии. Все отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их многолетним опытом проведения научных исследований и практической работы в области лечения пациентов с патологией тазобедренного сустава, а также наличием соответствующих научных публикаций.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны рекомендации выбора хирургической техники позиционирования центра ротации, а также рекомендации выбора типа вертлужного компонента

предложен новый подход к хирургической тактике позиционирования центра ротации вертлужного компонента эндопротеза при врожденном высоком вывихе бедра в зависимости от тяжести дисплазии;

доказано преимущество использования индивидуальных ацетабулярных компонентов по сравнению с серийными изделиями;

введен в клиническую практику способ предоперационного планирования винтовой фиксации вертлужного компонента.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана целесообразность использования трехмерной реконструкции как дополнительного метода предоперационного обследования при

Диссертация охватывает все основные вопросы в рамках поставленной цели исследования и соответствует специальности 3.1.8. - травматология и ортопедия, характеризуется внутренним единством в соответствии с общей концепцией работы, правильной методологией исследования, что подтверждается логической связью поставленной цели, реализованных задач и сформулированных выводов работы.

На заседании 19 октября 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Билыку С.С. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 20 докторов наук по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 21, против - нет, недействительных бюллетеней нет.

Заместитель председателя объединенного
диссертационного совета
д.м.н. профессор



В.В. Хоминец

Ученый секретарь объединенного
диссертационного совета
к.м.н.

Денисов А.О.

Подпись руки д.м.н. профессора Хоминца В.В.
и к.м.н. Денисова А.О., заверяю
зам. главного врача по кадрам
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена»
Минздрава России

Соловьева С.Г.

19.10.2021 г.