

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ**

диссертационного совета 6D.KOA – 052 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» по диссертационной работе соискателя кафедры травматологии, ортопедии и военно- полевой хирургии ФГБОУ ВО Ижевская государственная медицинская академия Минздрава России Кузина Игоря Владимировича на тему: «Ложные суставы при интрамедуллярном блокируемом остеосинтезе диафиза бедренной кости: тактика лечения и пути профилактики» представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – Травматология и ортопедия.

Экспертная комиссия в составе: доктора медицинских наук, профессора Раззокова А.А. (председатель), доктора медицинских наук, доцента Юнусова И.А., доктора медицинских наук, доцента Маликова М.Х., провели первичную экспертизу диссертационной работы соискателя кафедры травматологии, ортопедии и военно- полевой хирургии ФГБОУ ВО Ижевская государственная медицинская академия Минздрава России Кузина Игоря Владимировича на тему: «Ложные суставы при интрамедуллярном блокируемом остеосинтезе диафиза бедренной кости: тактика лечения и пути профилактики» представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – Травматология и ортопедия, делает следующее заключение:

1. Тема диссертационной работы, содержание диссертации и автореферата соответствует специальности 14.01.15 – Травматология и ортопедия по которой диссертационный совет 6D.KOA–052 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» допускает к приему, рассмотрению и защите диссертаций.

2. Актуальность работы обусловлена тем, что переломы бедренной кости являются довольно распространенной травматологической проблемой,

встречающейся в 5-12% всех случаев повреждений скелета. Особенно сложными считаются переломы диафиза, которые, по разным оценкам, составляют от 20 до 40% всех переломов бедра. Современные подходы к лечению переломов диафиза бедра направлены на минимизацию травматичности оперативного вмешательства и ускорение процессов. Несмотря на явные преимущества БИОС в сравнении с другими методами оперативного лечения переломом, существует ряд проблем, связанных, как с техническими аспектами его выполнения, так и с возможными интраоперационными и послеоперационными осложнениями, которые требуют дальнейшего анализа и поиска пути их решения.

3. В процессе выполнения научных исследований диссертант решает актуальную научную задачу, а именно проблему лечения и профилактики пациентов с переломами диафиза бедра и ложными суставами диафиза бедренной кости. Проведен анализ лечения пациентов с переломами диафиза бедренной кости. Выявлены основные причины, приводящие к формированию ложного сустава, разработаны эффективные методы профилактики их возникновения. Проведен анализ методов лечения пациентов с ложными суставами диафиза бедра. Таким образом, диссертационная работа является самостоятельным законченным научным трудом, в котором излагается решение актуальной задачи травматологии и ортопедии.

4. По теме диссертационной работы опубликованы 7 научных работ, 4 из которых в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования РФ, получены 2 патента Российской Федерации на изобретения. Уровень публикаций позволяет считать, что практически все разделы диссертации освещены автором в изданиях, рекомендуемых для публикации диссертационных исследований.

Материалы диссертационной работы доложены и обсуждены на заседаниях Общества травматологов Удмуртской Республики (2020, 2021, 2022 гг.); XI Всероссийском съезде травматологов-ортопедов «Достижения российской травматологии и ортопедии» (г. Санкт-Петербург, 2018 г.); X межрегиональной межвузовской научно-практической конференции

молодых ученых «Современные аспекты медицины и биологии» (г. Ижевск, 2021 г.).

**Публикации по теме диссертации**  
**Статьи в рецензируемых журналах**

[1-А]. Кузин И.В. Интрамедуллярный блокируемый остеосинтез бедренной кости: виды несращений и ложных суставов [Текст] / И.В. Кузин, В.Г. Федоров, О.Н. Шапранов // Современные проблемы науки и образования. – 2019. – № 6. – С. 155-162;

[2-А]. Кузин И.В. Частота и характер тромбоэмболических осложнений у пациентов с переломами костей нижних конечностей [Текст] / И.В. Кузин, В.Г. Федоров, О.Н. Шапранов // Современные проблемы науки и образования. – 2020. – № 4. – С. 110-118;

[3-А]. Кузин И.В. Результаты лечения переломов диафиза бедренной кости блокируемым интрамедуллярным и накостным остеосинтезом (итоги за 10 лет) [Текст] / И.В. Кузин, В.Г. Федоров // Acta Biomedica Scientifica– 2023. –Т.8, № 5.–С.166-173.;

[4-А]. Кузин И.В. Применение устройства и способа дистального блокирования интрамедуллярных блокируемых стержней [Текст] / И.В. Кузин // Международный научно-исследовательский журнал. — 2024. — №6 (144).-С.1-6;

[5-А]. Кузин И.В. Лечение замедленной консолидации и ложного сустава бедренной кости, формирующихся при интрамедуллярном блокируемом остеосинтезе [Текст] / И. В. Кузин, В. Г. Федоров, О. Н. Шапранов // Достижения российской травматологии и ортопедии: Материалы XI Всероссийского съезда травматологов-ортопедов. В 3-х томах, Санкт-Петербург, 11–13 апреля 2018 года. Том I. – Санкт-Петербург: ООО "Издательство ВВМ", 2018. – С. 330-334.;

[6-А]. Кузин И.В. Ложные суставы при интрамедуллярном блокируемом остеосинтезе переломов бедренной кости в первой РКБ (итоги 8 лет) [Текст] / И. В. Кузин, В. Г. Федоров, О. Н. Шапранов, Е. С. Ежов // Современные достижения травматологии и ортопедии: Сборник научных

статей. – Санкт-Петербург: Российский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена, 2018. – С. 153-156.;

[7-А]. Кузин И.В. Результаты лечения многооскольчатых переломов диафизов длинных трубчатых костей в травматологическом отделении Первой республиканской клинической больницы г. Ижевска [текст] / И. В. Кузин // Материалы X межрегиональной межвузовской научно-практической конференции молодых ученых «Современные аспекты медицины и биологии». - г. Ижевск, 20-23 апреля 2021 года. — С. 315-317.

### **Патент на изобретение**

1. Кузин И.В., Федоров В.Г., Шапранов О.Н. «Способ дистального блокирования интрамедуллярных блокируемых стержней». Патент на изобретение РФ (№ 2749839 от 17.06.2021 г.);

2. Кузин И.В., Шапранов О. Н., Федоров В.Г. «Способ блокирования интрамедуллярного блокируемого стержня». Патент на изобретение РФ (№2814371 от 28.02.2024 г.)

5. Экспертная комиссия подтверждает достоверность результатов диссертационного исследования, которая подтверждается достаточным объемом материалов исследования, многолетними наблюдениями, статистической обработкой результатов исследований, глубоким анализом публикаций по данной проблеме и публикациями результатов собственных исследований. Выводы и рекомендации основаны на научном анализе результатов лечения пациентов с переломами диафиза бедренной кости и пациентов со сформировавшимся ложным суставам диафиза бедренной кости.

6. В автореферате диссертации отражены основные положения диссертационной работы. Замечаний по оформлению диссертации и автореферата нет.

7. Экспертная комиссия подтверждает принятие диссертации в диссертационном совете 6D.KOA-052 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

8. В качестве **ведущего учреждения** рекомендуем утвердить:  
ФГБУ «НМИЦ ТО имени академика Г.А. Илизарова» Минздрава России  
(г. Курган, РФ);

9. Рекомендовать в качестве **официальных оппонентов**:

- доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедры травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных состояний  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – **Ахтямова Ильдара Фуатовича**;

- доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой травматологии и ортопедии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» -  
**Сироджова Кутбудина Хасановича.**

Экспертная комиссия рекомендует разрешить размещение объявления о защите, текста диссертации и автореферата на официальном сайте ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» и на официальном сайте ВАК при Президенте РТ, а также тиражирование и рассылку автореферата, и другие аспекты экспертизы диссертации с предоставлением выводов.

Экспертная комиссия рассмотрев диссертацию Кузина Игоря Владимировича на тему: «Ложные суставы при интрамедуллярном блокируемом остеосинтезе диафиза бедренной кости: тактика лечения и пути профилактики» представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – Травматология и ортопедия на основе п.60 «Порядок присуждения ученых степеней»

#### **ПОСТАНОВИЛА:**

1. Диссертацию Кузина Игоря Владимировича на тему: «Ложные суставы при интрамедуллярном блокируемом остеосинтезе диафиза бедренной кости: тактика лечения и пути профилактики» представленной на

соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – Травматология и ортопедия принять к защите.

2. Экспертная комиссия рекомендует в качестве **официальных оппонентов** следующих исследователей:

- доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедры травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных состояний

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации – **Ахтямова Ильдара Фуатовича;**

- доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой травматологии и ортопедии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» - **Сироджова Кутбудина Хасановича.**

3. В качестве ведущего учреждения рекомендуем утвердить: ФГБУ «НМИЦ ТО имени академика Г.А. Илизарова» Минздрава России (г. Курган, РФ);

4. Разрешить размещение объявления о защите, текста диссертации и автореферата на официальном сайте ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» и на официальном сайте ВАК при Президенте РТ.

5. Разрешить тиражирование автореферата на правах рукописи (100 экземпляров).

**Председатель комиссии:**

Доктор медицинских наук, профессор

Раззоков А.А.

**Члены комиссии:**

Доктор медицинских наук, доцент

Юнусов И.А.

Доктор медицинских наук, доцент

Маликов М.Х.

28.06.2025?

