

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертации Кузина Игоря Владимировича на тему: «Ложные суставы при интрамедуллярном блокируемом остеосинтезе диафиза бедренной кости: тактика лечения и пути профилактики» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по специальностям 14.01.15 – Травматология и ортопедия

Полное наименование ведущей организации (в соответствии с уставом)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации (в соответствии с уставом)	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова» МЗ РФ
Руководитель организации ФИО, должность, ученая степень, звание	Директор Бурцев Александр Владимирович, доктор медицинских наук
Место нахождения организации	Российская Федерация, Курганская обл., г. Курган
Индекс почты, адрес организации	640021, г. Курган, ул. М. Ульяновой, д. 6
Телефон	+7 (3522) 45-47-47
Электронной почта	office@ilizarov.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.ilizarov.ru
Сведение о составителе отзыва (эксперта) из ведущей организации: ФИО, должность, ученая степень, звание, шифр специальности	Карасев Анатолий Григорьевич – д.м.н., 14.01.15 – Травматология и ортопедия, профессор кафедры травматологии, ортопедии и смежных дисциплин
Основные публикации основных работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Эффективность использования 3D-имплантатов с биоактивными свойствами для замещения обширных дефектов костей: экспериментальное исследование / А. В. Попков, Н. А. Кононович, Е. Н. Горбач, Д. А. Попков // Травматология и ортопедия России. – 2021. – Т. 27, № 1. – С. 37-52. – ISSN: 2311-2905.	
2. Попков А.В., Попков Д.А. Биосовместимые имплантаты в ортопедии: инженерия костной ткани. <i>Гений ортопедии</i> . 2023;29(6):662-668. ISSN: 1028-4427.	
3. Изучение скорости деградации материала состава	

полилактид/гидроксиапатит в зависимости от кристалличности структуры полимера / М. В. Стогов, Е. А. Киреева, Г. Е. Дубиненко, С. И. Твердохлебов // Гений ортопедии. – 2023. – Т. 29, № 6. – С. 591-595. – ISSN: 1028-4427.

4. Клышников, К. А. Комбинированный остеосинтез при лечении диафизарных переломов большеберцовой кости / К. А. Клышников, Н. В. Сазонова, А. В. Попков // Гений ортопедии. – 2023. – Т. 29, № 6. – С. 635-639. – ISSN: 1028-4427.

5. История развития биомеханических исследований в Центре Илизарова (к 100-летию академика Г.А. Илизарова) / Е. Н. Щурова, Т. И. Долганова, Д. В. Долганов, Т. И. Менщикова // Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). – 2023. – Т. 8, № 1. – С. 247-259. – DOI 10.29413/ABS.2023-8.1.25. – ISSN: 2541-9420.

6. Коробейников, А. А. Метод Илизарова при лечении детей с околоуставными переломами / А. А. Коробейников, А. М. Аранович, Д. А. Попков // Гений ортопедии. – 2021. – Т. 27, № 4. – С. 418-423. – ISSN: 1028-4427.

7. Консолидация переломов бедренной кости при применении разных методик лечения с учетом продолжительности периода от травмы до остеосинтеза / А. А. Еманов, М. В. Стогов, Е. А. Киреева, Н. В. Тушина // Новости хирургии. – 2021. – Т. 29, № 1. – С. 5-12. – ISSN: 1993-7512.

8. Щурова, Е. Н. Влияние величины деформации в грудном отделе позвоночника на морфологическую картину параспинальных мышц у больных с идиопатическим сколиозом тяжелой степени / Е. Н. Щурова, Г. Н. Филимонова, С. О. Рябых // Гений ортопедии. – 2021. – Т. 27, № 1. – С. 68-73. – ISSN: 1028-4427.

9. Новые лабораторные тесты для оценки эффективности лечения больных с хроническим остеомиелитом костей стопы в условиях использования метода чрескостного остеосинтеза / М. В. Стогов, А. С. Судницын, Е. А. Киреева, Н. М. Ключин // Гений ортопедии. – 2022. – Т. 28, № 2. – С. 194-199. – DOI 10.18019/1028-4427-2022-28-2-194-199. – ISSN: 1028-4427.

10. Импортзамещение изделий для травматологии и ортопедии в Российской Федерации. Вызовы и нерешенные проблемы / С. В. Бушнев, Н. В. Загородний, А. В. Бурцев [и др.] // Гений ортопедии. – 2020. – Т. 26, № 2. – С. 161-165. – ISSN: 1028-4427.

Председатель диссертационного
совета, д.м.н., профессор



Бердиев Р.Н.

Ученый секретарь диссертационного
совета, к.м.н.

Саъдуллозода Ф.С.

« 28 » 06 2025г.