

В диссертационный совет Д 208.006.06

при ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России
(450008, г. Уфа, ул. Ленина, 3) по диссертации Файзуллина Аяза Ахтамовича «Клинико- biomechanical aspects of stability-functional integrity of the osteosynthesis of large joints», представленную на соискание ученой степени кандидата функционального остеосинтеза крупных сегментов нижних конечностей», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБУ «РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им зашита диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации	Губин Александр Вадимович доктор медицинских наук, доцент Медицинские науки специальность - 14.01.19 - Детская хирургия Директор
Фамилия Имя Отчество ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им зашита диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего ведущей организацией ведущей организацией	Губин Александр Вадимович доктор медицинских наук, доцент Медицинские науки специальность - 14.01.19 - Детская хирургия Директор
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое специальности, по которым им зашита диссертация, ученое звание сотрудника, составившего ведущей организацией	Попков Дмитрий Арнольдович доктор медицинских наук Руководитель Клиники нейроортопедии

Список основных публикаций ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
<p>1. Динамика плотности корковой пластики большеберцовой кости у больных с закрытым переломом костей голени на различных этапах лечения / Г. В. Дьячкова, Р. В. Степанов, К. А. Дьячков, Т. А. Ларионова, А. Н. Дьячков // Гений ортопедии. - 2018. - Т. 24, № 2. - С. 147-152.</p> <p>2. Интрамедулярный эластичный остеосинтез большеберцовой кости и его влияние на рост сегмента / Д.А. Попков, Н.А. Кононович, Э.Р. Мингазов, Р.Б. Шутов, Д. Барбे // Вестник РАМН. - 2015. - Т. 70, № 4. - С. 441-449.</p> <p>3. Исследование регионарной гемодинамики у пациентов с псевдоартрозами диафиза большеберцовой кости при лечении в условиях комбинированного чрескостного и интрамедулярного остеосинтеза / Т. И. Долганова, Т. И. Меницикова, С. Н. Колчин, Д. Ю. Борзунов, Д. С. Моховиков // Гений ортопедии. - 2018. - Т. 24, № 3. - С. 327-334.</p> <p>4. Качество кости у больных старше 60 лет с хроническим остеомиелитом длинных костей нижних конечностей по данным мультирезонансной компьютерной томографии [Электронный ресурс] / Г. В. Дьячкова, Н. М. Клюшин, К. А. Дьячков, Т. А. Ларионова // Успехи геронтологии. - 2017. - Т. 30, № 5. - С. 716-724.</p> <p>5. Мартель И. И. Диагностика ротационных смещений при переломах костей голени и сравнительная оценка возможностей кольцевых аппаратов внешней фиксации по их устраниению / И. И. Мартель, С. И. Швед, Ф. А. Мацукатов // Ортопедия, травматология и протезирование. - 2014. - № 4. - С. 85-92.</p> <p>6. Мацукатов Ф. А. Способ количественной оценки нестабильности винтообразных переломов костей голени / Ф. А. Мацукатов, И. И. Мартель // Вестн. травматологии и ортопедии им. Н. Н. Приорова. - 2014. - № 3. - С. 27-32.</p> <p>7. Метод Илизарова в этапном лечении пострадавших с сочетанной травмой и множественными переломами / Д. В. Самусенко, А. Г. Каравес, И. И. Мартель, В. В. Шведов, С. П. Бойчук // Полиртравма. - 2014. - № 1. - С. 44-49.</p> <p>8. Оценка дисфункции мыши нижних конечностей на предоперационном этапе у больных коксартрозом с деформацией большеберцовой кости / А. С. Тряпищников, Е. Н. Щурова, О. К. Четуров, Т. И. Долганова // Фундам. исслед. - 2015. - № 1-5. - С. 1042-1045.</p> <p>9. Пат. 2577765 Российская Федерация. МПК (51) A61B 17/56. Способ стимуляции костеобразования при ишемическом регенерате на обширного размера дефекте большеберцовой кости / Шастов А.Л., Борзунов Д.Ю., Клюшин Н.М., Шляхов В.И., Михайлов А.Г. - заявитель и патентобладатель: РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России. - № 2014153277/14 ; заявл. 25.12.2014 ; опубл. 20.03.2016, Бюл. № 8.</p>

10. Рентгенологическая динамика костеобразования при замещении лафазарных дефектов костей голени биоактивным ячеистым имплантатом / Н. А. Кононович, А. В. Попков, Д. А. Попков, А. Л. Шастов // Записки Казан. гос. акад. ветеринар. медицины им. Н.Э. Баумана. - 2018. - Т. 236, № 4. - С. 105-111.
11. Рентгеноморфологические особенности консолидации перелома диафиза большеберцовой кости при интрамедуллярном остеосинтезе спицами с покрытием из гидроксиапатита / А.В. Попков, Д.А. Попков, К.А. Дьячков, Е.В. Осипова, С.И. Тведохлебов, Е.Н. Больбасов // Гений ортопедии. - 2015. - № 1. - С. 23-29.
12. Тактика лечения травматической болезни у пациентов с полигравмой на реанимационном этапе / С. В. Люлин, И. А. Мещерягина, Д. В. Самусенко, С. С. Стефанович // Гений ортопедии. - 2015. - № 3. - С. 31-37.
13. Чегуров, О. К. Лечение повреждений вертлужной впадины и их последствий (обзор литературы) / О. К. Чегуров, И. Н. Меников // Гений ортопедии. - 2018. - Т. 24, № 1. - С. 95-101.
14. Biomechanical substantiation of osseointegration-based intramedullary osteosynthesis / A.V. Popkov, A.P. Volosnikov, N.A. Kononovich, D.A. Popkov, A.L. Shastov, A.V. Shelepor, S.I. Tverdokhlebov, E.N. Bol'basov // European Journal of Natural History. - 2017. - No. 1. - P. 8-13.
15. Osseointegration of the intramedullary implant in fracture of the diaphysis of a long bone / A.V. Popkov, D.A. Popkov, N.A. Kononovich, Y.N. Gorbach, Y.M. Ir'ianov, S.I. Tverdokhlebov, Y.N. Bol'basov // Journal of Global Pharma Technology. - 2016. - Vol. 8, No. 11. - C. 1-7.
16. Osteoinductive composite coatings for flexible intramedullary nails / E.N. Bolbasov, I.A. Khlusov, S.I. Tverdokhlebov, A.V. Popkov, D.A. Popkov, E.N. Gorbach, A.S. Golovkin, A. Sinev, V.M. Bouznik, Y.G. Anissimov // Materials Science and Engineering C. - 2017. - Vol. 75. - P. 207-220.

Адрес ведущей организации

Индекс	640014
Объект	ФГБУ «РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России
Город	Курган
Улица	М. Ульяновой
Дом	6
Телефон	8(3522) 45-47-47
e - mail	office@mcvto.ru
Web - сайт	www.ilizarov.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор ФГБУ «РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова»
Минздрава России, доктор медицинских наук





А.В. Губин