

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 Ахтямовича «Клинико-биомеханические аспекты стабильно-  
 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 «РНИЦ «ВТО» им. акад. Г. А. Илизарова» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации	Губин Александр Валдимович 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 защищена диссертация, ученое звание сотрудника, утвердившего отчеты ведущей организации	Губин Александр Валдимович Доктор медицинских наук, доцент Медицинские науки Специальность - 14.01.19 - Детская хирургия Директор
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отчеты ведущей организации	Попков Дмитрий Арнольдович Доктор медицинских наук Руководитель Клиники нейроортопедии

Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Динамика плотности корковой пластинки 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.
2. Интрамедуллярный эластичный трансфизарный остеосинтез большеберцовый кости и его влияние на рост сегмента / Д.А. Попков, Н.А. Кононович, Э.Р. Мингазов, Р.Б. Шустов, Д. Барбье // Вестник РАМН. - 2015. - Т. 70, № 4. - С. 441-449.
3. Исследование регионарной гемодинамики у пациентов с псевдоартрозами диафиза бедренной кости при лечении в условиях комбинированного чрескостного и интрамедуллярного остеосинтеза / Т. И. Долганова, Т. И. Мещикова, С. Н. Колчин, Д. Ю. Борзунов, Д. С. Моховиков // Гений ортопедии. - 2018. - Т. 24, № 3. - С. 327-334.
4. Качество кости у больных старше 60 лет с хроническим остеомиелитом длинных костей нижних конечностей по данным мультисрезовой 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.
5. Мартель И. И. Диагностика ротационных смещений при переломах костей голени и сравнительная оценка возможностей колычевых аппаратов внешней фиксации по их устранению / И. И. Мартель, С. И. Швед, Ф. А. Маукуатов // Ортопедия, травматология и протезирование. - 2014. - № 4. - С. 85-92.
6. Маукуатов Ф. А. Способ количественной оценки нестабильности винтообразных переломов костей голени / Ф. А. Маукуатов, И. И. Мартель // Вестн. травматологии и ортопедии им. Н. Н. Приорова. - 2014. - № 3. - С. 27-32.
7. Метод Илизарова в этаном лечении пострадавших с сочетанной травмой и множественными переломами / Д. В. Самушенко, А. Г. Карасев, И. И. Мартель, В. В. Шведов, С. П. Бойчук // Политравма. - 2014. - № 1. - С. 44-49.
8. Оценка дисфункции мышц нижних конечностей на предоперационном этапе у больных коксартрозом с деформацией бедренной кости / А. С. Тряпичников, Е. Н. Щурова, О. К. Четуров, Т. И. Долганова // Фундам. исслед. - 2015. - № 1-5. - С. 1042-1045.
9. Пат. 2577765 Российская Федерация. МПК (51) А61В 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 патентообладатель: РНИЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России. - № 2014153277/14; заявл. 25.12.2014; опубл. 20.03.2016, Бюл. № 8.



10. Рентгенологическая динамика костеобразования при замещении диафизарных дефектов костей голени биоактивными 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. Тведокhleбов, Е. Н. Волbасов // Гений ортопедии. - 2015. - № 1. - С. 23-29.
12. Тактика лечения травматической болезни у пациентов с политравмой на реанимационном этапе / С. В. Люлин, И. А. Мецерагина, Д. В. Самусенко, С. С. Стефанович // Гений ортопедии. - 2015. - № 3. - С. 31-37.
13. Четуров, О. К. Лечение поврежденной вертлужной впадины и их последствий (обзор литературы) / О. К. Четуров, И. Н. Меншиков // Гений ортопедии. - 2018. - Т. 24, N 1. - С. 95-101.
14. Biomechanical substantiation of osseointegration-based intramedullary osteosynthesis / A.V. Popkov, A.P. Volosnikov, N.A. Konoнович, D.A. Popkov, A.L. Shastov, A.V. Shelerov, S.I. Tverdokhlebov, E.N. Volbасov // 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. Konoнович, Y.N. Gorbach, Y.M. Gripanov, S.I. Tverdokhlebov, Y.N. Volbасov // Journal of Global Pharma Technology. - 2016. - Vol. 8, No. 11. - С. 1-7.
16. Osteoinductive composite coatings for flexible intramedullary nails / E.N. Volbасov, 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. Anisimov // Materials Science and Engineering C. - 2017. - Vol. 75. - P. 207-220.

Адрес ведущей организации

Индекс	640014
Объект	ФГБУ «РНИЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России
Город	Курган
Улица	М. Ульяновой
Дом	6
Телефон	8(3522) 45-47-47
e - mail	office@tscvo.ru
Web - сайт	<a href="http://www.ilizarov.ru">www.ilizarov.ru</a>

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 «РНИЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова»  
Минздрава России, доктор медицинских наук



*(Handwritten signature)*

А.В. Губин