

### В диссертационный совет Д 208.006.06

при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(450000, г. Уфа, ул. Ленина,3 )

#### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	<i>Полное наименование:</i> Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации <i>Сокращённое наименование:</i> ФГБУ «РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Директор Губин Александр Вадимович доктор медицинских наук, доцент
Фамилия Имя Отчество лица, утверждающего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Директор федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Губин Александр Вадимович доктор медицинских наук, доцент
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составляющего отзыв ведущей организации	Мартель Иван Иванович, доктор медицинских наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Мартель, И.И. Устранение обширного мягкотканного дефекта бедра посредством дермотензии по технологии Г.А.Илизарова / И.И.Мартель, Л.А.Гребенюк, Т.И.Долганова // Гений ортопедии. - 2016. - № 4. - С.109-113; 2. Филимонова, Г.Н. Особенности репаративной регенерации костной и мышечной тканей при замещении дефекта большеберцовой кости в условиях чрескостного distractionного остеосинтеза под влиянием электромагнитных волн терагерцевого диапазона (экспериментально-морфологическое исследование) / Г.Н.Филимонова, А.А. Еманов, А.Л. Шастов, Д.Ю. Борзунов // Гений ортопедии. - 2016. - № 3. - С. 66-72; 3. Еманов, А.А. Костное сращение и структурные изменения суставного хряща после срочного и отсроченного остеосинтеза антеградным блокирующим интрамедуллярным стержнем переломов диафиза



- бедра / Еманов А.А., Ступина Т.А., Антонов Н.И. // Гений ортопедии. - 2016.-№ 4.- С. 76-80;
4. Ирьянов, Ю.М. Репаративное костеобразование и ангиогенез в условиях воздействия низкоинтенсивного электромагнитного излучения крайне высокой частоты / Ю.М. Ирьянов, Н.А. Кирьянов // Вестник Российской академии медицинских наук. - 2015. - Т. 70. - № 3. - С. 334-340;
  5. Шастов, А.Л. Влияние электромагнитных волн терагерцового диапазона на дистракционный остеогенез при замещении дефекта голени в условиях чрескостного остеосинтеза (экспериментальное исследование) / А.Л. Шастов, А.А. Еманов, Д.Ю. Борзунов, Р.В. Степанов, О.В. Дюрягина // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2015. - № 8-2. - С. 281-286;
  6. Ирьянов, Ю.М. Влияние минерализованного костного матрикса на репаративный остеогенез / Ю. М.Ирьянов, Н.А.Кирьянов, О.В. Дюрягина // Успехи современного естествознания. - 2014. - № 4. - С.24-28;
  7. Мацукатов, Ф.А. Способ количественной оценки нестабильности винтообразных переломов костей голени / Ф.А. Мацукатов, И.И. Мартель // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. - 2014. - №3 - С.27-33;
  8. Чепелева, М.В. Особенности иммунного статуса пациентов с замедленной консолидацией костной ткани после закрытой травмы длинных трубчатых костей / М.В. Чепелева, А.Г. Карасев, Д.В. Самусенко, Е.И. Кузнецова // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. - 2014. №5. С. 87-91;
  9. Лунева, С.Н. Влияние состава биокомпозиционных материалов, имплантированных в дырчатые дефекты метафиза, на репаративную регенерацию и минерализацию костной ткани / С.Н.Лунева, И.А. Талашова, Е.В. Осипова, А.Н. Накоскин, А.А. Еманов // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2013. - Т. 156. - № 8. - С.255-259;
  10. Еманов, А.А. Особенности остеогенеза при лечении диафизарных переломов бедренной кости в зависимости от тяжести травмы (экспериментальное исследование) / А.А. Еманов, Е.Н. Горбач, Н.И. Антонов, И.И. Мартель // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. - 2013 №3. С. 72-77;
  11. Мартель, И.И. Современные представления об условиях консолидации переломов и возможность их обеспечения различными типами фиксаторов (обзор литературы) / И.И. Мартель, Ф.А. Мацукатов, В.М. Шигарев, С.П. Бойчук // Гений ортопедии. - 2012. - № 4. - С.131-136
  12. Еманов, А.А. Особенности остеогенеза при лечении диафизарных переломов бедренной кости в зависимости от тяжести травмы (экспериментальное исследование) / А.А. Еманов, Е.Н. Горбач, Н.И.Антонов, И.И. Мартель // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. - 2013. - № 3(19). - С.72-77;

## Адрес ведущей организации

Индекс	640014
Объект	ФГБУ «РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России
Город	Курган
Улица	М. Ульяновой
Дом	6
Телефон	+7 (352 2) 45-47-47
e-mail	<a href="mailto:office@rncvto.ru">office@rncvto.ru</a>
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 «РНЦ «ВТО» им. акад.  
Г.А. Илизарова» Минздрава России, д.м.н. профессор



А.В. Губин