

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

предоставившей отзыв на диссертацию **Белокрылова Алексея Николаевича**

на тему: «Хирургические аспекты замещения доброкачественных кистозных дефектов костной ткани в детском возрасте »,

по специальности: **14.01.15 – травматология и ортопедия**

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр "Восстановительная травматология и ортопедия» имени академика Г.А. Илизарова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБУ «РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России
Место нахождения организации	<u>Россия, Курганская область, г. Курган, ул. М. Ульяновой, 6</u>
Почтовый адрес	640014, г. Курган, ул. М. Ульяновой, 6
Телефон (при наличии)	+7 (352 2) 45 47 47
Адрес электронной почты (при наличии)	office@ilizarov.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://www.ilizarov.ru
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, должность	Губин Александр Вадимович, доктор медицинских наук, доцент, директор
Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, должность	Ключин Николай Михайлович, доктор медицинских наук, руководитель Клиники гнойной остеологии
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ	<ol style="list-style-type: none">1. Борзунов Д. Ю. «Ишемический» дистракционный регенерат при замещении дефект длинных костей по г.а. илизарову. вариант решения проблемы / Борзунов Д. Ю., Шастов А. // Врач-аспирант. - 2013. Т. 60, № 5.2. - С. 257-265.2. Влияние электромагнитных волн терагерцового диапазона на дистракционный остеогенез п замещении дефекта голени в условиях чрескостного остеосинтеза (экспериментальн исследование) / Шастов А. Л., Еманов А. А., Борзунов Д. Ю., Степанов Р. В., Дюрягина О. // Междунар. журн. приклад. и фундам. исслед. - 2015. - № 8-2. - С. 281-286.3. Комбинированный остеосинтез при реабилитации пациентов с ложными суставами дефектами длинных костей/ В. В. Епишин, Д. Ю. Борзунов, А. В. Попков, А. Л. Шаст //Гений ортопедии. - 2013. - № 3. - С. 37-42.4. Оценка ишемического дистракционного регенерата при полилокальном удлинении отломк у больных с дефектом длинных костей(ультразвуковое исследование) / Долганова Т.И Борзунов Д.Ю., Менщикова Т.И., Шастов А.Л. // Гений ортопедии. - 2013. - № 2. - С. 62-66.

- | | |
|--|---|
| | <p>5. Оценка качества кости методом мультисрезовой компьютерной томографии у больных хроническим остеомиелитом/ Г. В. Дьячкова, К. А. Дьячков, С. М. Александров, Т. Ларионова, Н. М. Ключин //Травматология и ортопедия России. - 2013. - № 3. - С. 88-95.</p> <p>6. Преимущество амбулаторного и стационарного этапов лечения детей с деформацией позвоночника / Прудникова О. Г., Губин А. В., Коваленко П. И., Мухтяев С. В. // Системная интеграция в здравоохранении. - 2011. - Т. 3, № 13. - С. 49-55.</p> <p>7. Стимуляция замещения костных дефектов воздействием электромагнитного излучения терагерцового диапазона / Киреева Е.А., Еманов А.А., Шастов А.Л., Тушина Н.В., Борзунов Д.Ю. // Мед. техника. – 2016. - № 3. – С. 35-39.</p> |
|--|---|

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. Г.А. Илизарова»
Минздрава России, д.м.н.,

«26» апреля 2017г.



Губин Александр Вадимович