

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

предоставившей отзыв на диссертацию Ганжи Александра Александровича на тему:
«Применение при чрескостном остеосинтезе спиц и стержней с наноструктурированными углеродными покрытиями в условиях остеопороза (экспериментальное исследование)» по специальности: 14.01.15 – травматологи и ортопедия.

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский Государственный Медицинский Университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО ОмГМУ Минздрава России
Место нахождения организации	Сибирский Федеральный округ, Омская область, г. Омск, ул. Ленина,12
Почтовый адрес	644099, Сибирский Федеральный округ, Омская область, г. Омск, ул. Ленина,12
Телефон (при наличии)	23-32-89; Факс 23-46-32
Адрес электронной почты (при наличии)	rector@omsk-osma.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)	http://omsk-osma.ru/
Сведения о лице, утвердившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, должность	Охлопков Виталий Александрович, и.о. ректора, первый проректор ФГБОУ ВО «Омский Государственный Медицинский Университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации д.м.н., профессор
Сведения о лице, составившем отзыв ведущей организации: Ф.И.О, ученая степень, ученое звание, должность	Резник Леонид Борисович, д.м.н., профессор, главный травматолог-ортопед МЗ Омской области, заведующий кафедрой травматологии, ортопедии ФГБОУ ВО «Омского Государственного Медицинского Университета» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более 15 публикаций), перечень согласно ГОСТ

1. Иванов С.Н., Кочиш А.Ю., Резник Л.Б., Санникова Е.В. Взгляд травматолога-ортопеда на возможности применения терипаратида при лечении пациентов с переломами костей на фоне остеопороза. // Фарматека. – 2015. - № 7(300). – С. 14-20.
2. Миронов С.П. Углеродные нано-структурные имплантаты - инновационный продукт для травматологии и ортопедии. Часть I: результаты экспериментальных исследований. / С.П. Миронов, В.И. Шевцов, Н.А. Кононович, М.А. Степанов, Е.Н. Горбач, Г.Ш. Голубев, К.С. Сергеев, В.И. Архипенко, А.А. Гринь, В.Л. Скрыбин, Л.Б. Резник, В.Д. Шатохин, А.А. Баймуратов // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2015. - № 3. – С.46-53.
3. Резник Л.Б., Стасенко И.В. Применение наноуглеродных имплантов при замещении постостеомиелитических дефектов длинных костей (экспериментальное исследование) // Журнал клинической и экспериментальной ортопедии им. Г.А. Илизарова. – 2015. - № 3. – С. 95-96.
4. Новиков А.А. Повышение нагрузочной способности пьезокерамических аппаратов для травматологии и хирургии / А.А.Новиков, Л.Б. Резник, Г.Г. Дзюба, Д.А. Лебедева // Медицинская техника.-№3. – 2015. – С. 55-59.
5. Резник, Л.Б. Возможность использования контактного ультразвукового воздействия в условиях чрескостного остеосинтеза (экспериментальное исследование)/ Л.Б. Резник, Дзюба Г.Г., Новиков А.А., Рожков К.Ю., Лебедева Д.А., Котов Д.В. // Гений ортопедии. - 2015. - № 3. - С. 55-59.
6. Резник Л.Б., Рожков К.Ю., Ерофеев С.А., Дзюба Г.Г., Котов Д.В. Применение физических факторов для оптимизации костной регенерации (обзор литературы)// Гений ортопедии. - 2015. - № 1. - С.89-95.
7. Экспериментальное обоснование технологии удлинения конечности Ерофеев С.А. //Гений ортопедии. 2011. № 3. С. 159.
8. Влияние условий «веерного» способа удлинения конечности на морфофункциональное состояние первых чувствительных нейронов двигательного анализатора (экспериментально-морфологическое исследование) / Сафонова Г.Д.,

Ерофеев С.А., Степанов М.А. // Бюллетень ВСНЦ СО РАМН. – 2012. - №1 (83) - С. 124 - 129

9. Репаративная регенерация костной ткани при применении местных антибактериальных носителей в условиях гнойного остеомиелита (экспериментальное исследование) печатная, / Ерофеев С.А., Резник Л.Б., Дзюба Г.Г., Одарченко Д.И. // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2014. № 3. С. 62-67.

10. Разработка универсальных подходов к лечению остеомиелитов длинных костей скелета на основе опорных локальных антибактериальных носителей / Дзюба Г.Г., Резник Л.Б., Ерофеев С.А., Одарченко Д.И. // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2016. № 1. С. 26-31.

11. Игнатъев Ю.Т., Никитенко С.А., Рожков К.Ю., Резник Л.Б., Крупко Н.Л., Пеньков Е. В Двухэнергетическая компьютерная томография в контроле репаративной регенерации переломов трубчатых костей голени Научно-практический рецензируемый журнал «Лучевая диагностика и терапия».- 2016.- 1(7).-С. 61-68

12. Резник, Л.Б. Использование контактного ультразвукового воздействия в условиях чрескостного остеосинтеза при лечении открытых переломов костей голени /Л.Б. Резник, К.Ю. Рожков, Е.Е. Дзюба, С.А. Никитенко, Е.В. Пеньков, О.С. Важова, В.А. Караваева, Д.В. Котов, А.А. Ельцова // Сибирский научный медицинский журнал, Том 36, №2, 2016,- С. 68-73

И.о. ректор ФГБОУ ВО
«Омский Государственный Медицинский Университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации д.м.н., профессор



Охлопков Виталий Александрович