

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по кандидатской диссертации Шастова Александра Леонидовича «Оптимизация восстановительных процессов у пациентов с ложными суставами и костными дефектами в условиях нарушенного остеогенеза (клинико-экспериментальное исследование)» по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия

**Ведущая организация** – ГБОУ ВПО «Омский государственный медицинский университет» Минздрава России

**Адрес:** 12, ул. Ленина, г. Омск, 644099, Россия

**Телефон** 8 (381 2) 23-32-89; **факс** 8 (381 2) 23-46-32, 24-29-05;

**Internet:** <http://omsk-osma.ru/> **e-mai:** rector@omsk-osma.ru

№.№ п/п	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Соавторы
1	2	3	4	6
1	Экспериментальное обоснование технологии удлинения конечности	печатная	Гений ортопедии. 2011. № 3. С. 159.	Ерофеев С.А.
2	Репаративная регенерация костной ткани при применении местных антибактериальных носителей в условиях гнойного остеомиелита (экспериментальное исследование)	печатная	Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2014. № 3. С. 62-67.	Ерофеев С.А., Резник Л.Б., Дзюба Г.Г., Одарченко Д.И.
3	Взгляд травматолога-ортопеда на возможности применения терипаратида при лечении пациентов с переломами костей на фоне остеопороза	печатная	Фарматека для практикующих врачей.-2015.- №7.-С.14-20	Иванов С.Н., Кочиш А.Ю., Резник Л.Б., Санникова Е.В.
4	Применение физических факторов для оптимизации костной регенерации (обзор литературы)	печатная	Научно-теоретический журнал «Гений ортопедии».- 2015.- №1.- С.89-95	Резник Л.Б., Рожков К.Ю., Ерофеев С.А., Дзюба Г.Г., Котов Д.В.
5	Повышение нагрузочной способности пьезокерамических излучателей ультразвуковых аппаратов для травматологии и ортопедии	печатная	Медицинская техника,- 2015.- №3.- С.19-22	Новиков А.А., Резник Л.Б., Дзюба Г.Г., Лебедева Д.А.
6	Применение наноуглеродных имплантов при замещении постостеомиелитических дефектов длинных костей (экспериментальное исследование)	печатная	Журнал клинической и экспериментальной ортопедии им. Г.А. Илизарова "Гений ортопедии" .- 2015.- №3.- С.95-96.	Резник Л.Б., Стасенко И.В.

№№ п/п	Наименование работы	Форма работы	Выходные данные	Соавторы
7	Использование контактного ультразвукового воздействия при лечении открытых переломов длинных трубчатых костей (Экспериментальное исследование)	печатная	Сибирский научный медицинский журнал.- 2015.-Том 35.-№6.- С.5-10	Резник Л.Б., Рожков К.Ю., Дзюба Г.Г., Новиков А.А., Лебедева Д.А., Котов Д.В.
8	О репаративной регенерации костных структур в условиях гнойного деструктивного коксита (Экспериментальное исследование)	печатная	Сибирский научный медицинский журнал.- 2015.-Том 35.-№6.- С.29-36	Дзюба Г.Г., Конев В.П., Резник Л.Б., Ерофеев С. А.
9	Углеродные наноструктурные имплантаты-инновационный продукт для травматологии и ортопедии. Часть 1: Результаты экспериментальных исследований	печатная	Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова.- 2015.- №3.- С.46-53	Миронов С.П., Шевцов В.Н., Кононович Н.А., Резник Л.Б., Шатохин В.Д., Баймуратов А.А.
10	Использование контактного низкочастотного ультразвукового воздействия в условиях чрескостного остеосинтеза при лечении открытых переломов костей голени	печатная	Сибирский научный медицинский журнал.- 2016.-Том 36.-№2.- С.68-73	Резник Л.Б., Рожков К.Ю., Дзюба Г.Г., Никитенко С.А., Котов Д.В., Ельцова А.А.
11	Двухэнергетическая компьютерная томография в контроле репаративной регенерации переломов трубчатых костей голени	печатная	Научно-практический рецензируемый журнал «Лучевая диагностика и терапия».- 2016.- 1(7).- С.	Игнатъев Ю.Т., Никитенко С.А., Рожков К.Ю., Резник Л.Б., Крупко Н.Л., Пеньков Е. В.

Ученый секретарь ГБУ ВПО « Омский  
государственный медицинский  
университет» Минздрава России,  
д.м.н., профессор



Кротов Ю.А.