

## ПУБЛИКАЦИИ

сотрудников ФГБУ «РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России  
в рецензируемых периодических научных изданиях

**2013 год**

Correction of Functional State of Muscles of the Lower and Upper Limbs in Patient with Achondroplasia during Distraction Osteosynthesis	Erokhin A.N., Saifutdinov M.S., Aranovich A.M.	Biomedical Engineering	2013 46 (6) с. 224-227
Pathological morphology of acute experimental osteomyelitis	Strelkov N.S., Kiryanov N.A., Shklyayev P.O., Irianov Y.M.	Bosn. J. Basic Med. Sci.	2013; 13(3): 153-157.
Замещение дефекта кости в условиях имплантации сетчатых конструкций из никелида титана	Ирьянов Ю.М., Кирьянов Н.А.	Biology and medicine problems	2013. 3(74). 38-39.
Effects of Composition of Biocomposite Materials Implanted into Hole Defects of the Metaphysis on the Reparative Regeneration and Mineralization of Bone Tissue	S. N. Luneva I. A. Talashova E. V. Osipova A.N. Nakoskin A. A. Emanov	Bulletin of Experimental Biology and Medicine	Volume 156, Issue 2 (2013), Page 285-289
Plastic efficiency of different implants used for repair of soft and bone tissue defects	Iriyanov Yu.M., Chernov V.F., Radchenko S.A., Chernov A.V.	Bulletin of Experimental Biology and Medicine	2013; 155(4): 518-521
Адаптационные возможности микроциркуляторного русла кожи в условиях высокодробного автоматического удлинения голени с высоким суточным темпом	Горбач Е.Н. Кононович Н.А.	Bulletin of Experimental Biology and Medicine	2013. – Т. 155, № 2. -С. 224-228
Comparative study on results of reconstructive surgery in 45 hip joints of 25 children with cerebral palsy	Попков Д.А. Pierre Journeau Попков А.В.	European Orthopaedics and Traumatology	2013 DOI 10.1007/s12570-013-0201-7
Femoral lengthening by combined technique in melorheostosis: a case report	Aranovich A, Popkov A, Barbier D, Popkov D	European Orthopaedics and Traumatology	Published on line: 21 September 2013, DOI 10.1007/s12570-013-0220-4
Treatment of Combined Spinal Deformity in Patient with Ollier Disease and Abnormal Vertebrae	Рябых С.О. Губин А.В. Прудникова О.Г. Кобызев А.Е.	Global Spine J	2013; 03(02): 109-114
The Ilizarov paradigm: thirty years with the Ilizarov method, current concerns and future research	Губин А.В. Борзунов Д.Ю. Малкова Т.А.	International Orthopaedics (SICOT)	2013 DOI 10.1007/s00264-013-1935-0
Ilizarov non-free bone plasty for extensive tibial defects	Борзунов Д.Ю. Чевардин А.Ю.	International Orthopaedics (SICOT)	2013 37:709-714
Histomorphometric analysis of knee synovial membrane in dogs undergoing leg lengthening by classic Ilizarov method and rapid automatic distraction	Ступина Т.А. Щудло М.М. Щудло Н.А. Степанов М.	International Orthopaedics (SICOT)	2013. - April. DOI 10.1007/S00264-013-1919-0
Our experience of computer navigation during knee joint replacement	A.V. Kaminskiy E.V. Gorbunov	J Bone Joint Surg Br	2013 94-B:(SUPP XLIV) 56/
Special instrument or computer navigation for knee replacement surgery: whenever or when?	A.V. Kaminskiy E.V. Gorbunov	J Bone Joint Surg Br	2013 95-B:(SUPP 28) 39.
Flexible Intramedullary Nailing in Children: Nail to Medullary Canal Diameters Optimal Ratio	Попков Д.А. Pierre Lascombes Hanspeter Huber Renaud Fay Thierry Haumont Pierre Journeau	J Pediatr Orthop	2013 Volume 33, Number 4, June 2013
Growth Factors in Human Serum During Operative Tibial Lengthening With the	Maksim V. Stogov, Svetlana N. Luneva, Konstantin I. Novikov	Journal of Orthopaedic	2013. V. 31. P. 1966–1970

Ilizarov Method		Research	
Developmental Dynamics of Morphometric Parameters of the Tibial Nerve in Dogs	Varsegova T.N.	Neuroscience and Behavioral Physiology	2013. V. 43, № 9, P. 1102-1106
The anatomical basis for anterior interosseous nerve palsy secondary to supracondylar humerus fractures in children	Vincelet Y, Journeau P, Popkov D, Haumont T, Lascombes P.	Orthopaedics & Traumatology: Surgery & Research	2013 Sep;99(5):543-7.
Особенности остеогенеза при лечении диафизарных переломов бедренной кости в зависимости от тяжести травмы (экспериментальное исследование)	Еманов А.А., Горбач Е.Н., Антонов Н.И., Мартель И.И.	Актуальные вопросы ветеринарной биологии	2013 №3. С. 72-77
Особенности гемодинамики ягодичных мышц у собак при лечении повреждений таза (экспериментальное исследование)	Кононович Н.А. Краснов В.В.	Актуальные вопросы ветеринарной биологии	2013. №1
Технология лечения животных с повреждениями нижней челюсти методом чрескостного остеосинтеза	Н.А. Добычина, В.В. Краснов	Актуальные вопросы ветеринарной биологии	2013 № 4. С. 68-75
Оценка чувствительности MRSA к оксациллину, цефокситину, ванкомицину и даптомицину	В. В. Гостев, Л. Н. Попенко, Т. В. Черненькая, <u>З. С. Науменко</u> , Т. М. Ворошилова, Ю. А. Захарова, О. Е. Хохлова, А. Н. Круглов, М. Г. Ершова, С. Н. Ангелова, Е. Д. Полетаева, И. В. Молчанова, С. В. Сидоренко	Антибиотики и химиотерапия	2013, 58; 9—10. С. 13-20
Влияние различных факторов на процесс восстановления моторного контроля мышц паретических конечностей у лиц с пирамидным синдромом	Скрипников А.А. Шейн А.П. Криворучко Г.А.	Бюллетень ВСНЦ СО РАМН	2013.-№1(89). - С. 80-84.
Применение прямой электростимуляции и механотерапии на программном комплексе "Локомат" у больных с неврологическим статусом	Мещерягина И.А., Рябых С.О., Россик О.С.	Бюллетень ВСНЦ СО РАМН	2013 №5 (93) С.64-68
Сравнительная характеристика биохимического состава синовиальной жидкости коленных и локтевых суставов человека	Матвеева Е.Л., Спиркина Е.С., Гасанова А.Г.	Бюллетень ВСНЦ СО РАМН	2013. - № 2-1. С. 87-89
Особенности регионарного кровообращения при лечении больных с варусной деформацией нижних конечностей	Щуров В.А., Новиков К.И., Федотов А.А.	Вестник травматологии и ортопедии Урала	2013 №1, С.70-74
К вопросу об оценке функционального состояния верхней конечности при оперативном лечении пациентов с врожденными аномалиями развития предплечья	Гребенюк Л.А. Гребенюк Е.Б. Мурадисинов С.О.	Вестник Курганского Государственного Университета	2013. – Вып. 5. - № 1. - С. 34-37.
Изменение показателей липидного обмена у больных гонартрозом	Матвеева Е.Л. Спиркина Е.С.	Вестник Курганского Государственного Университета	2013 Вып. 5, № 1. - С. 119-120.
Комплекс низкомолекулярных белков костной ткани и его влияние на регенерацию кости	С.Н. Лунева А.Н. Накоскин И.А. Талашова Е.В. Осипова Е.Н. Овчинников	Вестник новых медицинских технологий	2013 Т. XX, №1, Стр. 28-31
Особенности функционального состояния церебральных структур у подростков с ахондроплазией	Скрипников А.А. Долганова Т.И. Аранович А.М.	Вестник РАМН	1/2013. С.30-34
Репаративный остеогенез при реконструктивных операциях на голени по данным непрямой компьютерной денситометрии изображений рентгенограмм	А.Ю. Чевардин, Е.В. Осипова	Вестник российского научного центра рентгенорадиологии и	2013 - № 13 (электронный журнал)
Динамика биоэлектрической активности	Шихалева Н.Г.	Вестник Российской	2013.-№1(41). - С.

мышц у пациентов с глубокими ранениями запястья и нижней трети предплечья при разных сроках восстановительного лечения	Сизова Т.В. Щудло Н.А.	военно-медицинской академии	24-28.
Методы хирургического лечения больных с повреждениями голеностопного сустава	Каплун В.А. Копысова В.А. Мартель И.И.	Вестник травматологии и ортопедии им. Н. Н. Приорова	2013. - № 1. - С. 27-33.
Особенности структурного состояния костного регенерата у больных ахондроплазией и врожденной варусной деформацией голени (ультразвуковое исследование)	Менщикова Т.И. Аранович А.М.	Вестник травматологии и ортопедии им. Н. Н. Приорова	2013. - № 1. - С. 68-72.
Влияние перелома плечевой кости на кровоснабжение плеча и головного мозга	Щуров В.А., Мацукатов Ф.А., Дарвин Е.О.	Вестник травматологии и ортопедии Урала	2013 №1, С. 20-24
Физиологическое обоснование этапов реабилитации пациентов с диспластическим коксартрозом после оперативного лечения	Долганова Т.И., Тепленький М.П., Олейников Е.В., Долганов Д.В.	Вестник травматологии и ортопедии Урала	2013 Т.8, №3-4 С. 29-35
«Ишемический» дистракционный регенерат при замещении дефектов длинных костей по Г.А. Илизарову. Вариант решения проблемы	Д.Ю. Борзунов, А.Л. Шастов	Врач-аспирант	2013 Т. 60, № 5.2. – С. 257-265.
Компоненты фракционированной плазмы крови и их роль в механизме оптимизации репаративного остеогенеза	Гребнева О.Л. Самусенко Д.В. Ковинька М.А. Лунева С.Н.	Гений ортопедии	2013.- № 2. - С. 102-105.
Направленная остеоиндукция при фиброзной дисплазии кости	Попков А.В. Попков Д.А. Борзунов Д.Ю.	Гений ортопедии	2013.- № 1. – С.81-86
Оценка остеорепарации у пациентов в ходе косметической коррекции длины нижней конечности по методу Илизарова	Колесникова Э.С. Стогов М.В. Новиков К.И. Велиев З.С. Тушина Н.В.	Гений ортопедии	2013. - № 2. - С. 98-101.
Биомеханическое обоснование использования интрамедуллярных спиц с биоактивным покрытием в лечении переломов длинных трубчатых костей	Попков А.В. Попков Д.А. Ирьянов Ю.М. Волосников А.П. Антонов Н.И. Бурлаков Э.В.	Гений ортопедии	2013 № 4.– С. 5-
Исследование остеогенных свойств фракционированной плазмы крови	Гребнева О.Л. , Ковинька М.А., Лунева С.Н., Силантьева Т.А., Стогов М.В.	Гений ортопедии	2013 № 3. С.61-65.
Оценка ишемического дистракционного регенерата при полилокальном удлинении отломков 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.
Анализ функционально-эргономических характеристик аппаратов внешней фиксации и прогнозирование эффективности их применение в клинической практике	Мацукатов Ф.А. Бойчук С.П. Хубаев Н.Д.	Гений ортопедии	2013. - № 2. - С. 51-57.
Возможности внешней фиксации по принципам Илизарова при закрытом восстановлении формы и стабильности тазового кольца у больных с застарелыми повреждениями таза	Мартель И.И. Шведов В.В.	Гений ортопедии	2013. - № 2. - С. 5-9.
Гистоморфометрическое исследование берцовых нервов при удлинении голени на уровне проксимального метадиафиза в эксперименте	Варсегова Т.Н. Степанов М.А. Петровская Н.В.	Гений ортопедии	2013. - № 2. - С. 93-97.

Интрамедуллярный эластичный стабильный остеосинтез при лечении диафизарных переломов костей предплечья у детей	Коробейников А. А. Попков Д. А.	Гений ортопедии	2013.- № 1. – С. 14-18
Лечение детей и подростков с переломами локтевого отростка методом чрескостного остеосинтеза	Мартель И. И. Горбунов Э. В.	Гений ортопедии	2013.- № 1. – С.19-23
Метод ультразвукографии в диагностике дисплазии коленного сустава у детей	Мальцева Л. В. Буравцов П. П.	Гений ортопедии	2013.- № 1. – С.67-69
Мультиспиральная компьютерная томография (МСКТ) в оценке качества кости у больных врожденным ложным суставом голени	Кутиков С. А. Дьячкова Г. В. Борзунов Д. Ю. Дьячков К. А.	Гений ортопедии	2013.- № 1. – С.61-66
Наш многолетний опыт применения чрескостного остеосинтеза в лечении больных с внутри- и околосуставными переломами	Швед С.И.	Гений ортопедии	2013. - № 2. - С. 112-116.
Наш опыт применения интрамедуллярного эластичного стабильного остеосинтеза при лечении диафизарных переломов бедра у детей	Первунинская Ю.Е. Попков Д.А.	Гений ортопедии	2013.- № 1. – С.24-27
Опыт лечения переломов плечевой кости у детей с применением титановых эластичных стержней	Новиков И. Ю. Попков Д. А.	Гений ортопедии	2013.- № 1. – С.28-31
Особенности оперативного лечения детей с врожденной гемимелией малоберцовой кости	Попков А. В. Аранович А. М. Попков Д. А.	Гений ортопедии	2013.- № 1. – С.55-60
Оценка нейрофизиологических и динамометрических показателей при лечении закрытых переломов ключицы методом чрескостного остеосинтеза	Мартель И.И. Колчанов К.В. Дарвин Е.О.	Гений ортопедии	2013. - № 2. - С. 27-30.
Результат лечения ребенка с врожденной рецидивирующей косолапостью методом Илизарова	Леончук С. С.	Гений ортопедии	2013.- № 1. – С.124-127
Ультразвуковые особенности репаративного остеогенеза у больных ахондроплазией в возрасте 6-9 лет	Менщикова Т. И. Аранович А. М.	Гений ортопедии	2013.- № 1. – С.70-73
Чрескостный остеосинтез в системе лечения травм эпифизарной зоны роста у детей	Швед С.И. Насыров М.З.	Гений ортопедии	2013.- № 1. – С. 9-13.
Биохимические исследования показателей пероксидации в сыворотке крови собак с моделью дегенеративно-дистрафических изменений в суставах	Спиркина Е.С. Матвеева Е.Л. Степанов М.А.	Гений ортопедии	2013. - № 2. – С. 106-108.
Возможности оперативного лечения кифозов III типа методом Pedicle subtraction osteotomy	Рябых С.О. Савин Д.М.	Гений ортопедии	2013. - № 1. – С. 120-123.
Биохимические показатели сыворотки крови больных хроническим посттравматическим остеомиелитом голени при лечении методом Илизарова	Е.А. Киреева, М.В. Стогов, С.Н. Лунева, Н.М. Ключин, Н.В. Тушина	Гений ортопедии	2013. № 3. С. 57-60
Влияние дистракционного краниостеосинтеза на функциональные характеристики пирамидных структур	Шеин А.П., Скрипников А.А., Криворучко Г.А.	Гений ортопедии	2013 №. 4 С. 76-79.
Гистологические изменения передней	Н. А. Щудло, М. М. Щудло, И.	Гений ортопедии	2013, №3. С.71-76.

большеберцовой мышцы при удлинении голени собак с повышенным суточным темпом distraction различной дробности	В. Борисова, Г. Н. Филимонова		
Гистоморфометрическое исследование берцовых нервов при удлинении голени на уровне проксимального метадиафиза в эксперименте	Варсегова Т.Н., Петровская Н.В., Степанов М.А.	Гений ортопедии	2013 № 2.С. 93-97.
Диагностика ротационных смещений при переломах костей голени	Мацукатов Ф.А. Мартель И.И.	Гений ортопедии	№3, -2013г, - С. 13-17
Дифференцированный подход к хирургическому лечению больных с хронической ишемией нижних конечностей	Речкин М.Ю., Щурова Е.Н., Корабельников Ю.А.	Гений ортопедии	2013 №4, С.
Замещение дефект-псевдоартрозов длинных костей в условиях комбинированного остеосинтеза (экспериментальное исследование)	А. А. Еманов, А. И. Митрофанов, Д. Ю. Борзунов	Гений ортопедии	2013 № 3. - С. 43-47
Изменения белкового метаболизма после скелетной травмы(обзор литературы)	Е.А. Киреева	Гений ортопедии	2013 .№4
Комбинированный остеосинтез при реабилитации пациентов с ложными суставами и дефектами длинных костей	В. В. Епишин, Д. Ю. Борзунов, А. В. Попков, А. Л. Шастов	Гений ортопедии	2013 № 3. - С. 37-42
Комплексная диагностика повреждений голеностопного сустава	Дьячкова Г.В. Ким Л.И.	Гений ортопедии	2013 №4 С.20-24
Особенности проявления ЭМГ-признаков сенсомоторного дефицита у больных с различными формами дегенеративно-дистрофических изменений в пояснично-крестцовом отделе позвоночника	Скрипников А.А., Колчанов К.В., Криворучко Г.А.	Гений ортопедии	2013 № 3 С. 52-56.
Результаты многоуровневых одномоментных оперативных вмешательств у пациентов с детским церебральным параличом	А.М. Аранович, А.В.Попков, А.А. Щукин, С.Н.Медведева, В.В.Евреинов, А.Н.Третьякова, А.Г.Зыков, О.В.Климов, Э.М.Парфенов, Р.Lascombes, Д.А. Попков	Гений ортопедии	2013, №4
Роль МРТ и УЗИ в оценке структур коленного сустава при внутрисуставных переломах	Г. В. Дьячкова, К. А. Дьячков, М. А. Корабельников, А. Н.Бакарджиева, Т. Ю. Карасева	Гений ортопедии	2013 № 2. - С. 31-36.
Чрескостный остеосинтез аппаратом Илизарова при повреждениях акромиального конца ключицы	И. И. Мартель А. Г. Карасев С. П. Бойчук Е. А. Карасев Х. Т. Бадалов	Гений ортопедии	2013 № 3. - С. 5-8.
Опыт лечения нейрогенных деформаций позвоночника	Рябых С. О. Савин Д. М. Медведева С. Н. Губина Е. Б.	Гений ортопедии	2013.- № 1. – С.87-92
Применение нового технического приема для коррекции сколиозов тяжелой степени	Рябых С.О.	Гений ортопедии	4/2013. С.
Диагностика и коррекция постуральных нарушений, обусловленных дисплазией тазобедренного сустава у детей	Долганов Д.В. Долганова Т.И. Тепленький М.П. Олейников Е.В.	Гений ортопедии	2013.- № 1. – С. 40-43.
Особенности клинической симптоматики после эндопротезирования тазобедренного сустава при различных способах фиксации имплантата	Чегуров О.К. Колесников С.В. Колесникова Э.С. Скрипников А.А.	Гений ортопедии	2013.- № 2. - С. 42-44.
Реконструкция тазобедренного сустава у детей школьного возраста с врожденным вывихом бедра	Тёпленький М. П. Олейников Е. В.	Гений ортопедии	2013.- № 1. – С.36-39

Роль МРТ и УЗИ в оценке структур коленного сустава при внутрисуставных переломах	Дьячкова Г.В. Дьячков К.А. Корабельников М.А. Бакарджиева А.Н. Карасева Т.Ю.	Гений ортопедии	2013. – № 2. - С. 31-36.
Сравнительное исследование результатов реконструктивных вмешательств на 45 тазобедренных суставах у 25 детей со спастическим церебральным параличом	Попков Д.А. Аранович А.М. Попков А.В.	Гений ортопедии	2013.- № 1. – С. 48-54.
Хирургическое лечение детей с тяжелыми формами болезни Пертеса	Тепленький М. П. Парфенов Э. М.	Гений ортопедии	2013.- № 1. – С.32-35
Изменения гемодинамики в компонентах тазобедренного сустава у пациента с болезнью Пертеса в периоде лечения с помощью аппарата Илизарова (в помощь практическому врачу и исследователю)	Бунов В.С. Олейников Е.В. Парфёнов Э.М.	Гений ортопедии	2013.- № 1. – С. 128-131.
Новый способ лечения остеохондропатии тазобедренного сустава с эпифизарной имплантацией суспензии костного мозга	Макушин В.Д. Тепленький М.П. Парфенов Э.М.	Гений ортопедии	2013. - № 2. - С. 109-111.
Артроскопические технологии лечения больных с нестабильностью коленного сустава	Т.Ю. Карасева, Е.А. Карасев	Гений ортопедии	2013 № 4.- С. 38-43.
Лечение больной с врожденным вывихом бедра методом реконструктивного эндопротезирования	О. К. Чегуров Э. Г. Нифтуллаев	Гений ортопедии	2013 № 3. - С. 82-84.
Оценка консервативного лечения больных коксартрозом II - III стадии по различным шкалам и тестам	Колесников С.В., Колчанов К.В., Колесникова Э.С., Тертышная М.С.	Гений ортопедии	2013 N 3 С. 33-36
Оценка функционального статуса у больных с различными этиопатогенетическими вариантами коксартроза III стадии	Чегуров О.К., Колесников С.В., Колесникова Э.С., Скрипников А.А.	Гений ортопедии	2013 №. 4 С. 44-47.
Первичное эндопротезирование тазобедренного сустава у больных с двусторонним коксартрозом...	Чегуров О.К., Б. В. Камшилов, Д. А. Колотыгин, А. С. Тряпичников, Т. И. Долганова, Е. Н. Щурова	Гений ортопедии	2013 № 3, С. 85-89
Результат эндопротезирования тазобедренного сустава после септического артрита	Н.М. Ключин, А.В. Каминский, Ю.В. Абабков, А.М. Ермаков	Гений ортопедии	2013 № 4.- С. 103-105.
Анализ походки больных ахондроплазией после удлинения сегментов нижних конечностей	Менщикова Т.И., Долганова Т.И., Аранович А.М.	Гений ортопедии	2013 №3 С. 66-70
Возможности артродезирования коленного сустава с использованием компьютерной навигации	А.И. Митрофанов, А.В. Каминский, А.В. Поздняков	Гений ортопедии.	2013 № 4.- С. 106-108.
Влияние церебролизина на регенерацию периферического нерва в зависимости от схемы параневрального введения препарата	Щудло Н.А., Щудло М.М. Борисова И.В.	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова	2013, №11, С.55-60.
Профилактика гипертракционных нейропатий у больных после операции чрескостного distractionного остеосинтеза	Ерохин А.Н. Сайфутдинов М.С.	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова	2013,-№7, С.46-48
Особенности репаративной регенерации в зоне межберцового синостоза при замещении дефектов большеберцовой кости	Борзунов Д.Ю. Чевардин А.Ю. Осипова Е.В.	Забайкальский медицинский вестник	2013.-№1.-С. 107-114.
Формирование многослойных	Твердохлебов С.И., Попков	Известия ВУЗов.	2013, Т.56 ноябрь

биосовместимых покрытий на интрамедуллярных имплантатах с использованием плазмы высокочастотного магнетронного разряда	А.В., Шестериков Е.В., Мальчихина А.И., Осипова Е.В.	Физика	№ 11/3, с. 62-69.
Метаболические критерии гомеостаза у больных с хроническим остеомиелитом костей голени	С.Н. Лунева, Т.И. Долганова, Н.М. Ключин	Клинико-лабораторный консилиум	2013 № 2-3 С. 104-107
Оценка газового обмена у пациентов с открытыми переломами костей голени и бедра в процессе лечения их по методу Илизарова	Стогов М.В., Долганова Т.И., Мартель И.И.	Клинико-лабораторный консилиум	2013 № 2-3 (46) С. 99-104
Концентрация ростовых факторов у пациентов с врожденными и приобретенными укорочениями костей конечностей	Стогов М.В. Лунева С.Н. Новиков К.И.	Клиническая лабораторная диагностика	2013. - № 4. - С. 11-12.
Особенности химического состава содержимого костных кист в зависимости от стадии их развития	Стогов М.В. Лунева С.Н. Митрофанов А.И. Ткачук Е.А.	Клиническая лабораторная диагностика	2013. №11, С 21-22
Факторный анализ в оценке состояния клеточного иммунитета у пациентов с гнойновоспалительными заболеваниями длинных трубчатых костей и крупных суставов	Чепелева М.В.	Клиническая лабораторная диагностика	2013. №11. С. 41-45
Динамики изменения лизоцимной активности и содержания лактоферрина в сыворотке крови больных хроническим остеомиелитом	Шипицына И.В., Науменко З.С., Розова Л.В.	Клиническая лабораторная диагностика	2013. №6. С. 16-18.
Современная рентгенологическая диагностика гемимелической эпифизарной дисплазии	Эйдлина Е.М. Кормильцева М.Н. Дьячкова Г.В. Семак А.В. Кузнецова А.Е.	Медицинская визуализация	2013 №5 С.130-137
Динамика кровоснабжения костного регенерата в период лечения переломов различных костей и при оперативном удлинении конечности	В.А. Щуров, В.М. Шигарев, К.И. Новиков, Е.Б. Гребенюк	Медицинская наука и образование Урала	2013, №3 С. 69-71.
Методика определения пластических резервов кожного покрова у пациентов с ортопедической патологией	Гребенюк Л.А., Кобызов А.Е., Гребенюк Е.Б., Ивлиев Д.С.	Медицинская наука и образование Урала	2013. № 4. - С. 11-17
Особенности реакции эндотелиоцитов капилляров передней большеберцовой мышцы взрослых беспородных собак в различных условиях дистракционного остеосинтеза	Филимонова Г.Н.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2013.-№7
Состояние внеклеточного матрикса ахиллова сухожилия экспериментальных животных при удлинении конечности по Илизарову	Горбач Е.Н. Матвеева Е.Л.	Морфологические ведомости	2012. - № 4. - С. 26-32.
Остеопластическая эффективность минерализованного костного матрикса	Ирьянов Ю.М.	Морфология	2013. Том 143. № 1. С. 63-68.
Изменения синовиальной оболочки и суставного хряща коленного сустава при удлинении голени автодистрактором с повышенным суточным темпом	Ступина Т.А., Щудло М.М., Щудло Н.А.	Морфология	2013. Т.143. №3. С. 66-70.
Функциональное состояние больных с переломами костей голени при лечении с помощью аппарата Мацукидиса-Шевцова	Щуров В.А., Мацукатов Ф.А.	Ортопедия, травматология и протезирование	2013 №2, С. 69-72
Биомеханические показатели функционального состояния конечностей после лечения аппаратом Илизарова множественных переломов сегментов нижних конечностей	Долганов Д.В., Долганова Т.И., Мартель И.И., Карасев А.Г., Наричин В.А.	Политравма	2013 год, № 4

Динамика парциального давления газов и микроциркуляции в коже несвободных кожно-фасциальных лоскутов с осевым кровоснабжением после их транспозиции	Долганова Т.И. Шихалева Н.Г. Щудло Н.А.	Регионарное кровообращение и микроциркуляция	2012. № 4(44). С. 18-22
Кровоснабжение головного мозга при заболеваниях и травмах конечностей	Щуров В.А.	Регионарное кровообращение и микроциркуляция	2013 Т.12, № 2 (46) С. 4-8
Особенности микроциркуляции в субхондральной области эпифиза большеберцовой кости у больных гонартрозом	Щурова Е.Н. Макушин В.Д. Бирюкова М.Ю. Буравцов П.П. Чегуров О.К. Тепленький М.П.	Регионарное кровообращение и микроциркуляция	2012. № 4(44). С. 35-40
Асептический некроз головки бедра при врожденной дисплазии тазобедренного сустава	Тепленький М. П. Чиркова Н.Г.	Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии	2012.-№3.-С.84-87
Функциональное состояние нижних конечностей у больных с внутрисуставными переломами коленного сустава после лечения аппаратом Илизарова в сочетании с артроскопией	Т.И.Долганова, Т.В. Сизова, Е.А. Карасев, Т.Ю.Карасева, А.Г. Карасев	Российский медико-биологический вестник им. академика И.П. Павлова.	2013 № 2.- С. 124-129.
Гемодинамика мягких тканей при удлинении в верхней трети голени методом чрескостного остеосинтеза по Илизарову (экспериментальное исследование)	Кононович Н.А. Петровская Н.В.	Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова	2013. №2. С 86-92
Функциональное состояние печени мышей после перелома костей голени	Очеретина Р.Ю., Стогов М.В.	Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова	2013 Том 99 №12 С. 1389-1396
Соматосерсорная афферентация в условиях дистракционного остеосинтеза	Сайфутдинов М.С. Шейн А.П. Криворучко Г.А.	Сенсорные системы	2013. том 27, №1, с. 68-79
Возможности костной пластики по Г.А. Илизарову в восстановительном лечении пациентов с первичными опухолями костей голени	Борзунов Д.Ю. Балаев П.И.	Сибирский онкологический журнал	2013. - № 1. – С. 59-64.
К вопросу об экспериментально-морфологических исследованиях заболеваний щитовидной железы, индуцированных радиогенным фактором	Ирьянов Ю.М., Филимонова Г.Н.	Сибирский онкологический журнал	2013.-№6 с. 31-35
Влияние электромагнитных волн терагерцового диапазона на регенерацию костной ткани при переломах конечностей в условиях чрескостного остеосинтеза (экспериментальное исследование)	Еманов А.А. Степанова Г.А. Дюрягина О.В. Солдатов Ю.П. Овчинников Е.Н.	Современные проблемы науки и образования	2012.-№6 <a href="http://www.science-education.ru/106-7778">www.science-education.ru/106-7778</a>
Особенности гемодинамики тканей нижней челюсти при лечении ее множественной травмы методом чрескостного остеосинтеза (экспериментальное исследование)	В. В. Краснов, Н. А. Кононович	Стоматология	2013 №4, стр 14-16
Динамика функционального состояния больных в процессе перелома ключицы методом чрескостного остеосинтеза	Щуров В.А. Дарвин Е.О.	Травматология и ортопедия России	2013. - № 1.- С. 87-92.
Гистоморфометрический анализ суставного хряща и синовиальной оболочки коленного сустава при метадиафизарном удлинении голени	Ступина Т.А. Щудло Н.А. Петровская Н.В. Степанов М.А.	Травматология и ортопедия России	2013-№1- С. 80-86.

Оценка качества кости методом мультисрезовой компьютерной томографии (МСКТ) у больных хроническим остеомиелитом.	Дьячкова Г.В. Дьячков К.А. Александров С.М. Ларионова Т.А. Ключин Н.М.	Травмотология и ортопедия России	2013 №3 С.88-95
Влияние гирудотерапии на факторы альтерации и морфологические характеристики мышечно-фасциального аппарата при лечении диафизарных переломов методом чрескостного остеосинтеза в эксперименте	Филимонова Г.Н., Степанов М.А., Сбродова Л.И.	Тромбоз, гемостаз и реология	2013 №3 (55), С. 56-63
Применение телематикки для экспресс-анализа морфологии лимфоцитов периферической крови при посттравматической регенерации нерва	Щудло М.М. Щудло Н.А. Сбродова Л.И.	Украинский журнал телемедицины и медицинской телематикки	2013. – Т. 11, № 1. – С. 153-157.
Изучение динамики костеобразования состояния суставного хряща и большеберцового нерва при повышенном темпе удлинения голени автодистрактором в эксперименте	Горбач Е.Н., Ступина Т.А., Варсегова Т.Н., Еманов А.А.	Успехи современного естествознани	2013 №7 С. 42-47
Структурная реорганизация малоберцового нерва при заживлении переломов костей голени в эксперименте	Варсегова Т.Н., Щудло Н.А., Щудло М.М., Петровская Н.В., Степанов М.А.	Успехи современного естествознания	2013 г.№ 6.С. 13-18.
Заживление суставного хряща при имплантации минерального компонента костного матрикса	Ирьянов Ю.М., Дюрягина О.В.	Успехи современного естествознания.	2013. № 4. С. 20-24.
Эффективность применения препарата Лавенум пациентами с переломами скелета различных локализаций, осложненными обширными подкожными кровоизлияниями	Лунева С.Н., Стогов М.В., Карасев А.Г., Меньшикова Т.И., Трофимова Е.В., Ткачук Е.А.	Фарматека	2013. №18 С. 57-60
Эффективность применения препарата Лавенум у больных варикозной болезнью, перенесших венэктомиию нижних конечностей	С.Н. Лунева, М.В. Стогов, Д.Ю. Барыкин, Т.И. Меньшикова, Е.В. Трофимова, Н.В. Тушина	Фарматека	2013. №10 С. 100-103
Морфологическая характеристика заживления ацетабулярного перелома в условиях чрескостного остеосинтеза и стимуляции интраартикулярным введением препаратов метаболического действия	Силантьева Т.А.	Фундаментальные исследования	2013.-№1(часть 3). С. 590-594
Влияние повреждения и заболеваний конечностей и головного мозга на их кровоснабжение и взаимосвязь этих показателей	Щуров В.А. Берг М.Д.	Фундаментальные исследования	2013. - № 2. - С. 211-213.
Характеристика волокнистого остова сухожилия длинного разгибателя пальцев стопы собак при удлинении голени в различных условиях чрескостного дистракционного остеосинтеза	Горбач Е.Н.	Фундаментальные исследования	2013. – № 1.- Ч. 2. - С. 281-286
Синтез глицината кальция и исследование влияния его перорального введения на биохимические показатели костного метаболизма мышей и крыс	Лунева С.Н. Накоскин А.Н. Ваганова Л.А.	Химико-фармацевтический журнал	2013. Т.47. №3. С. 22-26
Влияние уровня повреждения спинного мозга на выраженность и динамику электронейромиографических характеристик тяжести сенсомоторных расстройств	Шейн А.П. Криворучко Г.А.	Хирургия позвоночника	2013. - № 2. – 55-61.

Сравнительная оценка эффективности временной фиксации позвоночно-двигательного сегмента винтами и скобами из никелида титана в растущем организме	Кобызов А.Е. Силантьева Т.А. Краснов В.В. Ирьянов Ю.М.	Хирургия позвоночника	2013. - № 2. – С. 62-67
Клинический случай использования техники VCR при лечении последствий тяжёлой позвоночно-спинномозговой травмы	Рябых С.О., Хомченков М.В., Савин Д.М.	Хирургия позвоночника	4/2013. С. 13–16.
Неотложная вертебрология: шейный отдел позвоночника у детей	Губин А.В., Ульрих Э.В., Мушкин А.Ю., Рябых С.О., Бурцев А.В., Анисимов А.Н., Дубоносов Ю.В., Очирова П.В.	Хирургия позвоночника	3/2013. С. 81–91.
Экстирпация полупозвонков у детей через корень дуги	Рябых С.О., Ульрих Э.В.	Хирургия позвоночника	4/2013. С. 30-35.
Возможности мультиспиральной компьютерной томографии (МСКТ) в оценке качества кости при патологии тазобедренного сустава	Дьячкова Г.В., Дьячков К.А., Александров Ю.М., Александров С.М.	Хирургия тазобедренного сустава	2012 №2 С. 27-35