

**ПУБЛИКАЦИИ**  
**сотрудников ФГБУ «РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России**  
**в рецензируемых периодических научных изданиях за 2015 год**

Наименование статьи	Авторы статьи	Наименование журнала	Год, номер, стр.
Stimulation of Bone Tissue Reparative Regeneration by implants with Bioactive Coating for Diaphyseal Fractures	Попков А.В., Попков Д.А., Кононович Н.А., Горбач Е.Н., Твердохлебов С.И.	Advanced Materials Research. Radiation and Nuclear Techniques in Material Science. Chapter 4: Radiation Technologies in Medicine	2015. Vol. 1084, P. 587-592
Density of the bones forming hip and knee joints in patients aged over 60 years with coxarthrosis and gonarthrosis according to multislice computed tomography	Дьячкова Г.В., Сазонова Н.В., Ларионова Т.А., Дьячков К.А.	Advances in gerontology	2015, Vol. 5, No. 3, pp. 184–188
Metabolic status of patients of different age groups on the stages of osteoarthritis	Стогов М.В., Овчинников Е.Н., Сазонова Н.В.	Advances in gerontology	2015. - Т. 28, № 1. - С. 86-90.
Results of single-event multilevel orthopedic surgery in children with cerebral palsy	Томов А., Биджамшин Р., Евреинов В., Леочук С.С., Попков Д.А.	Advances in Pediatrics Research	doi:10.12715/apr.2015.2.25
Antibiotic Resistance of MRSA in the Russian Federation	Науменко З.С.	Antibiotiki i Khimioterapiya	2015, Т. 60. № 1-2. С. 3-9
Исследование угловой стабильности интрамедуллярного эластичного остеосинтеза	Коробейников А.А., Первунинская Ю.Е., Попков Д.А.	Biomedical Engineering (New York)	2015, --№ 6. - С. 33-36
Концентрация факторов роста в сыворотке крови собак при разных условиях дистракционного остеогенеза	Стогов М. В. Тушина Н. В. Еманов А. А.	Bulletin of Experimental Biology and Medicine	2015. - Т. 160, № 8. - С. 175-177.
Resorbable osteosynthetic devices in pediatric traumatology: a prospective series of 24 cases	J. M. Poircuitte, P. Popkov, D. H. Huber, E. Polirsztok, P. Lascombes, P. Journeau	European Journal of Orthopaedic Surgery & Traumatology	Volume 25, Issue 6, 27 August 2015, Page 1005
Gradual Metatarsal Lengthening by External Fixation: A New Classification of Complications and a Stable Technique to Minimize Severe Complications	Dominique Barbier, Неретин А.С., Pierre Journeau, Попков Д.А.	Foot & Ankle International	Volume 36, Issue 11, 1 November 2015, Pages 1369-1377

The Effect of Ultra-High Frequency Radiation on Reparative Osteogenesis and Angiogenesis under Transosseous Osteosynthesis	Ирьянов Ю.М., Сазонова Н.В., Кирьянов Н.А.	HSOA Journal of Orthopedic Research and Physiotherapy	August 93, 2015. Volume 1. Issue 2. 100009
Restoration of the contractile capacity of the tibial muscles after closed malleolar fractures	Щуров В.А., Хубаев Н.Д., Митина Ю.Л., Скрипников А.А.	Human Physiology	Volume 41, Issue 1, 2015, Pages 83-88
Electroneuromyographic Assessment of the Effectiveness of Temporal Epidural Electroneurostimulation Combined with Robotic Kinesiotherapy in the Treatment of Patients Suffering from the Consequences of Spinal Cord Injury	Шейн А.П., Криворучко Г.А., Прудникова О.Г.	Human Physiology	2015, Vol. 41, No. 2, pp. 196–201
Reconstruction by bone transport after resection of benign tumors of tibia. A retrospective study of 38 patients	Борзунов Д.Ю., Балаев П.И., Koushik N Subramanyam	Indian J. Orthop	2015. Volume 49, Issue 5, Page 516-522
Regeneration of articular cartilage under the implantation of bone matrix	Ирьянов Ю.М., Кирьянов Н.А., Дюрягина О.В., Карасева Т.Ю., Карасев Е.А.	Int J Med Res Health Sci	2015; 4(3): 535- 539
Reparative osteogenesis during treatment of fracture under transosseous osteosynthesis and intramedullary insertion of wires with hydroxyapatite coating	Iurii M. Irianov, Arnold V. Popkov, Nikolay A. Kiryanov, Tatiana Iu. Karaseva, Evgenii A. Karasev.	International Journal of Medical Research & Health Science (Int J Med Res Health Sci.)	2015; 4 (2): 294- 298.
Prevention of recurrence of tibia and ankle deformities after bone lengthening in children with type II fibular hemimelia	Попков А.В., Аранович А.М., Попков Д.А.	International Orthopaedics	Volume 39, Issue 7, 26 July 2015, Pages 1365-1370
Results of deformity correction in children with X-linked hereditary hypophosphatemic rickets by external fixation or combined technique	Попков А.В., Аранович А.М., Попков Д.А.	International Orthopaedics	Volume 39, Issue 12, 1 December 2015, Pages 2423-2431
Management of congenital pseudarthrosis of the tibia with the Ilizarov method in a paediatric population: influence of aetiological factors	Борзунов Д.Ю., Чевардин А.Ю., Митрофанов А.И.	International Orthopaedics	DOI 10.1007/s00264- 015-3029-7

Experimental study of Nanostructured Carbon Implants for Management of Circular Diaphyseal Long Bone Defects	Кононович Н.А., Шевцов В.И., Горбач Е.Н., Медик В.А., Стогов М.В., Борзунов Д.Ю., Степанов М.А.	Journal of Bone Reports & Recommendations	2015 Vol. 1 No. 1:7
Formation of social and household skills in children with hand defects	Корюков А.А.	Journal of Children's Orthopaedics	Volume 9, Issue 4, 5 August 2015, Pages 273-279
Поиск прогностических тестов развития мочекаменной болезни у пациентов с позвоночно-спинномозговой травмой	Стогов М.В., Щурова Е.Н., Киреева Е.А.	Klinicheskaya Laboratornaya Diagnostika	2015. - №11. С. 28-
Исследование показателей минерального обмена у больных дегенеративно-дистрофическими поражениями суставов	Гасанова А.Г., Матвеева Е.Л., Спиркина Е.С.	Klinicheskaya Laboratornaya Diagnostika	2015. №12
Study of chondrocyte proliferative activity in the canine articular cartilage during lengthening of the adjacent limb segment	Ступина Т.А., Щудло М.М., Щудло Н.А.	Morfologija	– 2015. -Т. 147, № 2. – С. 64-68.
Peculiarities of bone tissue morphogenesis during shin lengthening using the method of transosseous distraction osteosynthesis with the increased daily rate	Горбач Е.Н., Степанов М.А.	Morfologija	2015. -Т. 147, № 2. – С. 69-74.
The effect of mineralized bone matrix on reparative osteogenesis	Ирьянов Ю.М., Кирьянов Н.А., Дюрягина О.В., Карасева Т.Ю., Карасев Е.А.	Progress in Orthopedic Science	2015; 1(2): 47-50
The normal radiological anteroposterior alignment of the lower limb in children	Popkov D, Lascombes P, Berte N, Hetzel L, Baptista BR, Popkov A, Journeau P.	Skeletal Radiol.	February 2015, Volume 44, Issue 2, pp 197-206
The Stimulating Effect of Mineralized Bone Matrix on Articular Cartilage Regeneration	Yuri M. Iryanov, Olga V. Dyuryagina, Tatiana Yu. Karaseva, Eugene A. Karasev, Nikolay A. Kiryanov.	SOJ Surgery	2015. 2 (1): 1-4.

The effects of tibial fracture and Ilizarov osteosynthesis on the structural reorganization of sciatic and tibial nerves during the bone consolidation phase and after fixator removal	Варсегова Т.Н., Щудло Н.А., Щудло М.М., Сайфутдинов М.С., Степанов М.А.	Strategies in Trauma and Limb Reconstruction	Volume 10, Issue 2, 8 August 2015, Pages 87-94
Модифицированный дорсальный оперативный доступ к тазобедренному суставу собаки	Антонов Н.И.	Stredoevropsky Vestnik pro Vedu a Vyzkum	2015. Т.76. С.7
Radio morphological changes in the femoral and tibial condyles in patients with arthrosis deformans of the knee	Дьячкова Г.В.; Сазонова Н.В.; Ларионова Т.А.; Дьячков К.А.	Vestnik Rentgenologii i Radiologii	№4 2015:12-18
Intramedullary elastic transphyseal tibial osteosynthesis and its effect on segmental growth	Попков Д.А., Кононович Н.А., Мингазов Э.Р., Шутов Р.Б., Барбье Д.	Vestnik Rossiiskoi Akademii Meditsinskikh Nauk	Volume 70, Issue 4, 2015, Pages 441-449
Reparative osteogenesis and angiogenesis in low intensity electromagnetic radiation of ultra-high frequency	Ирьянов Ю.М., Кирьянов Н.А.	Vestnik Rossiiskoi Akademii Meditsinskikh Nauk	Volume 70, Issue 3, 2015, Pages 334-340
Результаты многоуровневых одномоментных ортопедических операций и ранней реабилитации в комплексе с ботулинотерапией у пациентов со спастическими формами церебрального паралича	Попков Д.А., Змановская В.А., Губина Е.Б., Леончук С.С., Буторина М.А., Павлова О.Л.	Zhurnal Nevrologii i Psikhatrii imeni S.S. Korsakova	2015, №4, С.41-48
Антибиотикорезистентность метициллинорезистентных <i>STAPHYLOCOCCUS AUREUS</i> , циркулирующих в Российской Федерации	Науменко З.С.	Антибиотики и химиотерапия	2015, Т. 60. № 1-2. С. 3-9
Концентрация факторов роста в сыворотке крови собак при разных условиях distractionного остеогенеза	Стогов М. В. Тушина Н. В. Еманов А. А.	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины	2015. - Т. 160, № 8. - С. 175-177.
Ревизионное эндопротезирование тазобедренного сустава: эпидемиология, причины, факторы риска (обзор зарубежной литературы)	Каминский А.В., Марченкова Л.О., Поздняков А.В.	Вестник ортопедии им. Н.Н. Приорова	2015. - №2. - С. 83-89

Рентгеноморфологические изменения мышечков бедренной и большеберцовой костей у больных деформирующим артрозом коленного сустава	Дьячкова Г.В.; Сазонова Н.В.; Ларионова Т.А.; Дьячков К.А.	Вестник рентгенологии и радиологии	№4 2015:12-18
Интрамедуллярный эластичный трансфизарный остеосинтез большеберцовой кости и его влияние на рост сегмента	Попков Д.А., Кононович Н.А., Мингазов Э.Р., Шутов Р.Б., Барбье Д.	Вестник Российской академии медицинских наук	2015. - №4(70). С. 441-449
Репаративное костеобразование и ангиогенез в условиях воздействия низкоинтенсивного электромагнитного излучения крайне высокой частоты	Ирьянов Ю.М., Кириянов Н.А.	Вестник Российской академии медицинских наук	2015. Том 70. № 3. стр. 334-340
Оценка резервных возможностей передней группы мышц голени у больных ахондроплазией в процессе удлинения голени (ультразвуковое исследование)	Менщикова Т.И., Аранович А.М.	Вестник травматологии и ортопедии им. Приорова	№ 8, 2015. С.13-18
Углеродные наноструктурные имплантаты — инновационный продукт для травматологии и ортопедии. Часть I: Результаты экспериментальных исследований	Кононович Н.А., Степанов М.А., Горбач Е.Н.	Вестник травматологии и ортопедии им. Приорова	№ 8, 2015. С.46-53
Рентгенологическая динамика замещения посттравматических дефектов костей голени у собак методом дистракционного остеосинтеза по Илизарову	Дьячков А.Н., Еманов А.А.	Ветеринария	2015, №5, стр. 43-47
Особенности восстановления бедренной кости при диафизарных переломах в условиях чрескостного и интрамедуллярного блокируемого остеосинтеза (экспериментальное исследование)	Еманов А.А., Горбач Е.Н., Антонов Н.И.	Ветеринария Кубани	2015. №6. С 15-18.
Аппарат внешней фиксации для лечения кошек с повреждениями таза, тазобедренного сустава и пояснично-коестцового соединения	Антонов Н.И.	Ветеринарная патология	2015. - №2 (52). С.55-62

Постишемическая проба в диагностике состояния микроциркуляторного русла кисти в условиях пролонгированного дозированного тракционного воздействия	Тарелкин Е.С., Долганова Т.И., Шабалин Д.А.	Врач-аспирант	2015. - № 1.2. - С. 301-309
Аномалия тропизма суставных отростков С2-С3 позвонков	Губин А.В., Дрозд В.А., Бурцев А.В., Рябых С.О.	Гений ортопедии	2015. - №1. С. 62-64
Белковые фракции крови у пациентов со скелетной травмой при лечении методом чрескостного остеосинтеза по Илизарову	Киреева Е.А., Лунева С.Н., Бойчук С.П.	Гений ортопедии	2015. - №1. С. 30-33
Рентгенморфологические особенности консолидации перелома диафиза большеберцовой кости при интрамедуллярном остеосинтезе спицами с покрытием из гидроксиапатита	Попков А.В., Попков Д.А., Дьячков К.А., Осипова Е.В., Твердохлебов С.И.	Гений ортопедии	2015. - №1. С. 23-29
Изменение биохимических показателей сыворотки крови при удлинении голени в проксимальной трети методом чрескостного остеосинтеза по Илизарову	Новиков К.И., Стогов М.В., Мурадисинов С.О., Колесникова Э.С., Киреева Е.А.	Гений ортопедии	2015. - №1. С. 40-42
Реконструктивное эндопротезирование больных коксартрозом с деформацией бедренной кости (обзор литературы)	Тряпичников А.С., Чегуров О.К., Щурова Е.Н., Камшилов Б.В., Колотыгин Д.А.	Гений ортопедии	2015. № 2. Стр. 76-82.
МРТ-диагностика изменений капсульно связочного аппарата и менисков у больных деформирующим артрозом коленного сустава	Дьячков К. А., Дьячкова Г. В., Карасева Т. Ю., Карасев Е.А.	Гений ортопедии	2015. №2. С. 40-46.
Задняя фиксация субаксиальных повреждений с использованием полиаксиальных винтов	Бурцев А.В., Губин А.В.	Гений ортопедии	2015, №2, стр. 47-52

Конверсивное и комбинированное использование чрескостного и интрамедуллярного блокируемого остеосинтеза при лечении пациентов с дефект-псевдоартрозами диафиза бедренной кости	Колчин С. Н.	Гений ортопедии	2015. - № 3. - С. 87-89.
Комбинация чрескостного и интрамедуллярного остеосинтеза в лечении больных врожденным ложным суставом костей голени	Кутиков С. А.	Гений ортопедии	2015. - № 3. - С. 90-91.
Монолатеральный остеосинтез при диафизарных переломах плечевой кости	Попков А. В. Шелепов А. В. Девярых Р. В. Попков Д. А.	Гений ортопедии	2015. - № 3. - С. 67-69.
Новые возможности изучения дистракционного регенерата по данным рентгенографии	Дьячкова Г. В. Климов О. В. Аранович А.М Дьячков К. А	Гений ортопедии	2015. - № 3. - С. 60-66.
Визуально-аналоговая самооценка функционального состояния больных с деформациями позвоночного столба в раннем и отдаленном послеоперационном периоде	Рябых С. О. Ерохин А. Н.	Гений ортопедии	2015. - № 3. - С. 12-16.
Тактика лечения травматической болезни у пациентов с политравмой на реанимационном этапе	Люлин С. В. Мещерягина И. А. Самусенко Д. В. Стефанович С. С.	Гений ортопедии	2015. - № 3. - С. 31-37.
Анализ эффективности механического воздействия на зону псевдоартроза бедренной кости	Шастов А. Л.	Гений ортопедии	2015. - № 3. - С. 97-99.
Хирургия деформаций позвоночника у взрослых: актуальные проблемы и подходы к лечению (обзор литературы)	Прудникова О.Г.	Гений ортопедии	2015. №4. С. 94-102

Полярнографический контроль состояния кровоснабжения кожных покровов и кровоснабжение костного регенерата при оперативном удлинении голени	Щуров В.А., Попков А.В., Аранович А.М.	Гений ортопедии	2015. №4. С. 76-79
Приспособительные стереотипы опорных реакций у пациентов с последствиями травм бедренной кости в условиях комбинированного остеосинтеза	Долганова Т.И., Борзунов Д.Ю., Митрофанов А.И., Колчин С.Н.	Гений ортопедии	2015. №4. С. 80-84
Ремоделирование кости при удлинении конечности: количественная и качественная оценка	Дьячков К.А., Дьячкова Г.В.	Гений ортопедии	2015. №4. С. 53-60
Оценка эффективности седатации у детей с ДЦП в раннем послеоперационном периоде после многоуровневых одномоментных оперативных ортопедических вмешательств	Евреинов В.В., Попков Д.А., Томов А.Д.	Гений ортопедии	2015. №4. С. 36-41
Снижение периоперационного риска при вертебрологических операциях у пациентов с наследственными заболеваниями соединительной ткани	Рябых С.О., Шушарина В.Л., Очирова П.В., Третьякова А.Н., Рябых Т.В.	Гений ортопедии	2015. №4. С. 48-53
Результаты резекции полупозвонков грудного и поясничного отделов дорсальным педикулярным доступом у детей	Рябых С.О., Губин А.В., Савин Д.М., Филатов Е.Ю.	Гений ортопедии	2015. №4. С. 42-47
Вариант тибиализации при ишемическом дистракционном регенерате большеберцовой кости (случай из практики)	Клюшин Н.М., Борзунов Д.Ю., Михайлов А.Г., Шляхов В.И., Шастов А.Л. ☒	Гений ортопедии	2015. - № 2. – С. 65-68
Результаты многоуровневых одномоментных ортопедических операций и ранней реабилитации в комплексе с ботулинотерапией у пациентов со спастическими формами церебрального паралича	Попков Д.А., Змановская В.А., Губина Е.Б., Леончук С.С., Буторина М.А., Павлова О.Л.	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова	2015, №4, С.41-48

Особенности комбинированного остеосинтеза при лечении больных с дефектами длинных костей	Митрофанов А.И., Чевардин А.Ю., Еманов А.А. ☒	Забайкальский медицинский вестник	2015. - № 1. – С. 24-31.
К вопросу оптимизации восстановления бедренной кости при псевдоартрозе	Шастов А.Л., Митрофанов А.И., Борзунов Д.Ю. ☒	Забайкальский медицинский вестник	2015. - № 1. – С. 32-40.
Диагностическая значимость транскutánной полярографии при травматическом повреждении тканей	Щурова Е.Н., Долганова Т.И., Щуров В.А., Тарелкин Е.С.	Забайкальский медицинский вестник	2015, № 3. 115- 120.
Экономические потери при хроническом посттравматическом остеомиелите плеча	Сазонова Н.В., Ширяева Е.В., Леончук Д.С., Ключин Н.М.	Забайкальский медицинский вестник	2015.-№4. С. 125-129
Парапротезная инфекция как причина ревизионных вмешательств после тотального эндопротезирования коленного сустава: этиология, диагностика, лечение	Ключин Н.М., Абабков Ю.В., Ермаков А.М.	Забайкальский медицинский вестник	2015. № 2. С. 189-197
Платные медицинские услуги: распределение фонда премирования	Сазонова Н.В., Ширяева Е.В., Васильева Н.И., Воронович Е.А.	Здравоохранение	2015. № 11, С. 96-103
Проблемы возрастной преобладности в ортопедии	Губин А.В., Борзунов Д.Ю., Воронович Е.А., Борзунова О.Б., Белоконь Н.С., Гончарук Э.В.	Здравоохранение Российской Федерации	2015. Т.59 № 2. С.52-57
Электростимуляция первичных стволов плечевого сплетения при травматической плексопатии	Мещерягина И.А.,Скрипников А.А.	Интер-медикал	2015. № 1 (7). С. 44-48.
Поиск прогностических тестов развития мочекаменной болезни у пациентов с позвоночно-спинномозговой травмой	Стогов М.В., Щурова Е.Н., Киреева Е.А.	Клиническая лабораторная диагностика	2015. - №11. С. 28-
Исследование показателей минерального обмена у больных дегенеративно-дистрофическими поражениями суставов	Гасанова А.Г., Матвеева Е.Л., Спиркина Е.С.	Клиническая лабораторная диагностика	2015. №12

Исследование угловой стабильности интрамедуллярного эластичного остеосинтеза	Коробейников А.А., Первунинская Ю.Е., Попков Д.А.	Медицинская техника	2015, --№ 6. - С. 33-36
Изменение биохимических показателей эндогенной интоксикации при лечении хронического посттравматического остеомиелита	Накоскина Н.В., Спиркина Е.С., Судницын А.С.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2015, - №3, часть 2, С. 210-213
Диагностическая значимость определения свободного гидроксипролина в моче пациентов в процессе лечения деформации нижних конечностей при витамин-D-резистентном гипофосфатемическом рахите в четырех возрастных периодах	Очеретина Р.Ю., Коркин А.Я., Лунева С.Н.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2015. - № 1. С. 52-54
Изучение регенерации хрящевой и костной ткани при моделировании щелевидного костно-хрящевого дефекта пателлярной поверхности мыщелков бедра в эксперименте	Ступина Т.А., Петровская Н.В., Степанов М.А.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2015. №5. Часть1. С. 00-00.
Особенности ультразвуковой диагностики начальных проявлений болезни Легга-Кальве-Пертеса у детей	Менщикова Т.И., Мальцева Л.В.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	№2,2015, стр.54-58
Гемодинамика в разных группах мышц при лечении оскольчатых переломов костей голени (экспериментальное исследование)	Кононович Н.А., Попков А.В.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2015. № 4-1. С. 76-80
Результаты комбинированного остеосинтеза закрытых переломов диафиза плеча с использованием интрамедуллярных спиц с биоактивным покрытием	Попков А.В., Попков Д.А., Шелепов А.В., Девярых Р.В., Твердохлебов С.И., Волосников А.П.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2015. № 4-1. С. 76-80

Изменения биохимических показателей сыворотки крови после остеотомии костей голени в верхней трети в зависимости от величины удлинения по Илизарову (экспериментальное исследование)	Кононович Н.А., Киреева Е.А., Тушина Н.В., Попков А.В.,	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2015. -№7. С. 64-67
Выраженность неинтимальной гиперплазии и особенности заживления мышечной оболочки в микрохирургически анастомозированных артериях малого диаметра в зависимости от методики узлового шва	Щудло Н.А., Щудло М.М., Щурова Е.Н.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2015. № 10, часть 4. С.666-670
Изменения биохимических показателей сыворотки крови после остеотомии костей голени в верхней трети в зависимости от величины удлинения по Илизарову (экспериментальное исследование)	Кононович Н.А., Киреева Е.А, Тушина Н.В., Попков А.В.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2015. – № 7 – С. 64-67
Информативность ультразвуковой доплерографии магистральных артерий нижних конечностей в клинике травматологии и ортопедии	Щуров В.А.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2015, № 11 (5) - 699-704.
Влияние электромагнитных волн терагерцового диапазона на дистракционный остеогенез при замещении дефекта голени в условиях чрескостного остеосинтеза (экспериментальное исследование)	Шастов А.Л., Еманов А.А., Борзунов Д.Ю., Степанов Р.В., Дюрягина О.В.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2015. № 8-2. С. 281-286.
Патоморфологические особенности доброкачественных хондроидных опухолей трубчатых костей как прогностические критерии, определяющие хирургическую тактику лечения	Горбач Е.Н., Мигалкин Н.С., Моховиков Д.С.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2015. № 10-3.

Особенности структурной реорганизации суставного хряща и синовиальной оболочки коленного сустава при замещении пострезекционного дефекта костей голени в условиях чрескостного остеосинтеза аппаратом Илизарова в эксперименте	Еманов А.А., Ступина Т.А., Борзунов Д.Ю., Шастов А.Л.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2015. №12. Часть 7.
Зависимость показателей белкового состава сыворотки крови от адгезивных свойств бактерий, выделенных из остеомиелитического очага	Осипова Е.В., Талашова И.А., Шипицына И.В.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2015, №11 (часть 5), стр. 663-667
Показатели врождённого иммунитета у пациентов с замедленным сращением костной ткани после закрытой травмы длинных трубчатых костей	Кузнецова Е.И., Чепелева М.В., Карасев А.Г.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2015, №11 (5). С.652-654
Влияние возрастного фактора на фагоцитарную активность нейтрофилов у детей и подростков с диспластической патологией тазобедренного сустава в процессе хирургического лечения методом чрескостного остеосинтеза	Кузнецова Е.И., Чепелева М.В., Тепленький М.П.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2015, №12 (5). С.821-823
Рационализация инструмента для микрососудистой хирургии	Щудло Н.А., Щудло М.М., Щурова Е.Н.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2015 №11 ч.3 С.375-378
Морфологические аспекты состояния структур тазобедренного сустава при моделировании и лечении его диспластического поражения в эксперименте	Кирсанова А.Ю.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2015. № 12, часть 4. С.638-644.
Ультразвуковая оценка структурного состояния коленных суставов у больных с нарушением роста	Аранович А.М., Менщикова Т.И., Мальцева Л.В., Менщиков И.Н.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2015. - №8. - Ч. 5. - С.912-915

Рентгенологическая классификация последствий септического коксита у детей	Тепленький М.П., Дьячкова Г.В., Олейников Е.В., Дьячков К.А.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	№11, 2015:684-688
Система менеджмента качества в научной организации ортопедотравматологического профиля	Овчинников Е.Н., Стогов М.В., Солдатов Ю.П.	Менеджмент в России и за рубежом	2015. № 1. С. 55-62.
Изучение пролиферативной активности хондроцитов в суставном хряще собак при удлинении смежного сегмента конечности в эксперименте	Ступина Т.А., Щудло М.М., Щудло Н.А.	Морфология	2015. Т.147. №2. С.64-68.
Особенности морфогенеза костной ткани при удлинении голени методом чрескостного дистракционного остеосинтеза при повышенном суточном темпе	Горбач Е.Н., Степанов М.А.	Морфология	2015. Т.147.№2. С.69-74
Изменения поверхностного малоберцового нерва в зависимости от частоты высокодетальной автодистракции при ортопедическом удлинении голени у собак с суточным темпом 3 мм	Варсегова Т.Н. Щудло Н.А. Щудло М.М. Еманов А.А.	Морфология	2015. Т. 148, № 5. С. 43-47.
Влияние возрастного фактора на иммунный статус детей и подростков с диспластической патологией тазобедренного сустава в процессе хирургического лечения методом чрескостного остеосинтеза	Чепелева М.В., Тепленький М.П.	Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского	2015, Том 94, №4. С. 93-98.
Роль мультисрезовой компьютерной томографии в выборе тактики лечения и оценки его результатов у больных хроническим остеомиелитом костей голени	Александров С.М., Дьячкова Г.В., Ключин Н.М., Дьячков К.А., Ларионова Т.А., Нижечик С.А.	Радиология - практика	№ 4 (52) 2015:6-18
Хирургический ранорасширитель для операций на животных	Краснов В.В., Ватников Ю.А.	Российский ветеринарный журнал	2015. - №3. С. 28-29
Импровизированный ранорасширитель для хирургических операций на животных	Краснов В.В.	Российский ветеринарный журнал	2015. № 3. С. 10-11

Динамика биомеханических свойств кожных покровов, стенок артерий и скелетных мышц при увеличении продольных размеров конечности	Щуров В. А.	Российский журнал биомеханики	2015. - Т. 19, № 2. - С. 221-229.
Применение комбинированной электростимуляции при изолированных и сочетанных повреждениях периферических нервов верхних и нижних конечностей	Мещерягина И.А., Скрипников А.А.	Российский медицинский журнал	2015. - № 3. – С. 14-19.
ИНТЕРЛЕЙКИН-6 в прогнозировании течения послеоперационного периода у пациентов с перипротезной инфекцией тазобедренного сустава	Чепелева М.В., Клюшин Н.М., Ермаков А.В., Абабков Ю.В.	Сибирский научный медицинский журнал	2015, Том 35, №4. С.45-48
Функционально-метаболический статус нейтрофильных фагоцитов у пациентов с остеомиелитом длинных трубчатых костей	Кузнецова Е.И., Чепелева М.В., Клюшин Н.М., Бурнашов С.И.	Сибирский научный медицинский журнал	2015, №1, Том35, С.65-70.
Состояние нейромоторного аппарата верхних конечностей в процессе их удлинения методом дистракционного остеогенеза у больных с последствиями гематогенного остеомиелита	Сайфутдинов М.С., Аранович А.М., Гофман Ф.Ф.	Современные проблемы науки и образования	2014. - №6, С. 1231
Динамика функционального состояния мышц нижних конечностей у больных после эндопротезирования тазобедренного сустава в условиях применения мягкотканной мануальной техники	Колесников С.В., Сайфутдинов М.С., Чегуров О.К., Колесникова Э.С.	Современные проблемы науки и образования	2015. - № 2. С. 124
Экспериментально-гистологическое исследование межпозвоночного диска при моделировании сколиоза у собак в период активного роста	Кобызев А.Е., Ступина Т.А., Краснов В.В.	Современные проблемы науки и образования	2015. № 2; С. 39

Сравнительный анализ эффективности и безопасности лечения больных с переломами шейки бедренной кости с применением молатерального спице-стержневого устройства и чрескостных фиксирующих спиц. Биохимическое исследование	Киреева Е.А., Аллахвердиев А.С., Стогов М.В.	Современные проблемы науки и образования	2015. № 3. С. 17.
Изменение электролитного состава синовиальной жидкости у больных дегенеративно-дистрофическими изменениями коленного сустава на разных стадиях заболевания	Матвеева Е.Л, Гасанова А.Г., Спиркина Е.С, Чегуров О.К.	Современные проблемы науки и образования	2015. -№3. С. 191
Хирургическое лечение детей с идиопатическим сколиозом на фоне продолженного роста	Кобызов А.Е., Рябых С.О. ☒	Современные проблемы науки и образования	2015. - № 1. – URL: <a href="http://www.science-education.ru/121-17923">www.science-education.ru/121-17923</a>
Эндопротезирование тазобедренного сустава у больных с врожденным вывихом бедра (случай из практики)	Чегуров О.К., Колчев О.В., Колотыгин Д.А., Нифтуллаев Э.Г.	Современные проблемы науки и образования	2015, №2,
Влияние локальной гипотермии на величину электрического потенциала биологически активных точек у ортопедо-травматологических больных, спортсменов и здоровых не тренирующихся юношей	Ерохин А.Н., Попков А.В.	Современные проблемы науки и образования	2015 № 3. С. 257
Оперативное лечение больных с последствиями травм локтевого сустава с применением аппарата Илизарова	Чибиров Г.М. , Солдатов Ю.П.	Современные проблемы науки и образования	2015, №5. С. 85
Влияние электромагнитных волн терагерцового диапазона на параартикулярные ткани локтевого сустава после моделирования остеоартроза (экспериментальной исследование)	Еманов А.А., Дюрягина О.В., Чибиров Г.М., Стогов М.В., Солдатов Ю.П. ☒	Современные проблемы науки и образования	2015. - № 3. – С. 194.

Оценка эффективности применения способа мягкотканной мануальной техники у больных после эндопротезирования тазобедренного сустава	Колесников С.В., Чегуров О.К., Колесникова Э.С.	Современные проблемы науки и образования	2015. - №6
Биотестирование сыворотки крови с целью оценки течения репаративного процесса у пациентов с ахондроплазией	Ковинька М.А.	Современные проблемы науки и образования	2015 г. №5 <a href="http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=22560">http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=22560</a>
Вариант формализации результатов интраоперационного нейрофизиологического мониторинга при хирургической коррекции деформаций позвоночника	Сайфутдинов М.С., Скрипников А.А., Савин Д.М., Очирова П.В., Третьякова А.Н.	Современные проблемы науки и образования	2015. – № 5; URL: <a href="http://www.science-education.ru/128-21476">http://www.science-education.ru/128-21476</a>
Структурная реорганизация суставного хряща и синовиальной оболочки коленного сустава при лечении диафизарных переломов бедренной кости методом блокирующего интрамедуллярного остеосинтеза (экспериментально-морфологическое исследование)	Еманов А.А., Ступина Т.А., Антонов Н.И.	Травматология и ортопедия России	2015. №1. С. 66-73.
Гендерные особенности функционального состояния опорно-двигательной системы при коксартрозе	Щуров В.А., Гайдышев И.П., Сазонова Н.В.	Травматология и ортопедия России	2015. - № 3. С. 22-29
Балльная оценка результатов интраоперационного нейромониторинга при оперативной коррекции деформаций	Скрипников А.А., Сайфутдинов М.С., Рябых С.О., Криворучко Г.А., Шейн А.П.	Травматология и ортопедия России	2015. – № 4(78). С.53-61
Плотность костей, образующих тазобедренный и коленный суставы, у больных старше 60 лет с коксартрозом и гонартрозом по данным мультисрезовой компьютерной томографии	Дьячкова Г.В., Сазонова Н.В., Ларионова Т.А., Дьячков К.А.	Успехи геронтологии	2015, - Т.28, № 1

Особенности метаболического статуса пациентов разных возрастных групп на стадиях остеоартроза крупных суставов	Стогов М.В., Овчинников Е.Н., Сазонова Н.В.	Успехи геронтологии	2015. Т. 28. № 1. С. 86-90.
Показатели эндотоксемии в процессе травматической болезни различной степени тяжести при множественных переломах	Романенко С.А., Лунева С.Н., Панасенко С.В.	Успехи современного естествознания	2015. - №2. С.111-115
Использование ультразвукового метода исследования для оценки структурного состояния дистракционного регенерата четвертой плюсневой кости у пациентов с брахиметатарзией	Менщикова Т.И., Неретин А.С.	Успехи современного естествознания	№3,2015, стр. 55-59
Применение имплантатов с биоактивным покрытием при удлинении врожденно укороченного бедра	Попков А.В., Попков Д.А., Твердохлебов С.И., Игнатов В.П.	Успехи современного естествознания	2015. № 1-4. - С. 588-593
Исследование некоторых биохимических и клинических показателей гонартроза и их взаимосвязь	Лунева С.Н., Матвеева Е.Л.	Успехи современного естествознания	2015- №3 - С.51- 54
Морфофункциональная характеристика длинной мышцы поясницы собак при индуцированной сколиотической деформации поясничного отдела позвоночного столба	Филимонова Г.Н., Кобызов А.Е., Краснов В.В.	Успехи современного естествознания	2015. -№ 4. С. 78-80
Результаты стендовых биомеханических исследований угловой стабильности интрамедуллярного эластичного стабильного остеосинтеза	Коробейников А.А., Первунинская Ю.Е., Попков Д.А.	Успехи современного естествознания	2015. - № 1-8. С. 1273-1277
Мониторинг выделения стафилококков у больных, поступивших на лечение со свищевой формой остеомиелита длинных трубчатых костей	Розова Л.В., Годовых Н.В. , Богданова Н.А.	Успехи современного естествознания	2015. - № 6. С. 56-60
Вариант анатомического строения грудопоясничного отдела позвоночного столба у кролика	Кубрак Н.В., Краснов В.В.	Успехи современного естествознания	2015. - № 5. С. 171-174

Биохимические показатели перекисного окисления липидов и окислительной модификации белков в синовиальной жидкости пациентов с эндопротезированием коленного сустава	Матвеева Е.Л., Спиркина Е.С., Талашова И.А.	Успехи современного естествознания	2015. - № 6. С. 39-42
Биохимические маркеры воспаления у собак при удлинении костей голени по Илизарову	Тушина Н.В., Талашова И.А., Кононович Н.А., Попков А.В.	Успехи современного естествознания	2015. – № 8 . – С. 48-52
Возможности остеогенной активности интрамедуллярных имплантатов в зависимости от технологии нанесения кальций-фосфатного покрытия (экспериментальное исследование)	Попков А.В., Попков Д.А., Кононович Н.А., Горбач Е.Н., Твердохлебов С.И.	Успехи современного естествознания	2015. – № 5 . – С. 142-145
Диагностическая информативность подографии у больных коксартрозом с деформацией бедренной кости перед операцией реконструктивного эндопротезирования	Долганова Т.И., Тряпичников А.С., Щурова Е.Н.	Успехи современного естествознания	2015. № 9 (2). С. 204-209
Приспособление и микроинструмент для проведения швов при анастомозировании артерий малого диаметра и их экспериментальная апробация	Щудло Н.А., Щудло М.М., Сбродова Л.И., Щурова Е.Н.	Успехи современного естествознания	2015 № 9(2). С. 260-263
Температурная реакция тканей при сколиотической деформации поясничного отдела позвоночника и в условиях ее коррекции (экспериментальное исследование)	Кобызев А.Е., Кононович Н.А., Краснов В.В.	Успехи современного естествознания	2015. – № 9 (3). – С. 429-433
Отдаленные результаты интрамедуллярного эластичного трансфизарного остеосинтеза большеберцовой кости (экспериментальное исследование)	Мингазов Э.Р., Попков Д.А., Кононович Н.А.	Успехи современного естествознания	2015. – № 9 (3). – С. 454-457
Оценка функционального состояния нижних конечностей у больных D-резистентным рахитом	Щуров В.А., Долганова Т.И., Попков А.В.	Успехи современного естествознания	2015, № 7. С.57-61

Методические аспекты использования интраоперационного нейрофизиологического мониторинга при оперативной коррекции деформаций позвоночника	Скрипников А.А., Сайфутдинов М.С., Рябых С.О., Очирова П.В.	Успехи современного естествознания	2015. - № 9-2. – С. 236-240.
Эпидемиологическая ситуация по ВИЧ-инфекции в учреждении травматолого-ортопедического профиля	Соловарова Л.И., Осипова Е.В., Швед Н.С., Лаврова Е.М.	Успехи современного естествознания	2015. - № 9-2. – С. 241-245.
Влияние консервативного лечения на фагоцитарную активность нейтрофилов и уровень остеотропных цитокинов у пациентов с остеоартрозом I-II стадии	Чепелева М.В., Кузнецова Е.И., Сазонова Н.В.	Успехи современного естествознания	2015. - № 9-2. – С. 256-259.
Экспериментально-морфологическое обоснование применения чрескостного компрессионного остеосинтеза для лечения переломов костей черепа	Дьячков А.Н., Горбач Е.Н., Мухтяев С.В.	Успехи современного естествознания	2015. - № 9-3. – С. 407-411.
Алгоритм комплексного обследования мягких тканей при лечении спинальных больных с пролежневыми ранами и хроническим остеомиелитом	Гребенюк Л.А., Мухтяев С.В.	Успехи современного естествознания	2015. - № 9-2. – С. 198-203.
Осложнения после моделирования контузной травмы спинного мозга у крыс	Кубрак Н.В., Краснов В.В.	Успехи современного естествознания	2015. - № 9-3. – С. 439-441.
Экспериментальное моделирование и стимуляция заживления внутрисуставного повреждения у крыс	Силантьева Т.А., Краснов В.В., Кубрак Н.В.	Успехи современного естествознания	2015. - № 9-3. – С. 471-475.
Анализ морфологических особенностей хондром кисти как прогностический тест, определяющий хирургическую тактику	Горбач Е.Н., Моховиков Д.С., Борзунов Д.Ю.	Успехи современного естествознания	2015. № 5. С. 60-65.

Морфологическая характеристика заживления полукруглых дефектов длинных трубчатых костей в условиях чрескостного остеосинтеза с применением препарата «ЛИТАР»	Горбач Е.Н., Силантьева Т.А.	Успехи современного естествознания	2015. – № 5 . – С. 66-70.
Взаимосвязь степени контракции васкуляризованного кожно-фасциально-жирового лоскута с качеством его приживления после полуторачасовой ишемии и реперфузии	Щудло Н.А. Щудло М.М. Сбродова Л.И. Варсегова Т.Н.	Успехи современного естествознания	2015. № 6. С. 86-90.
Зависимость гистоморфометрических характеристик суставного хряща от условий удлинения голени в эксперименте	Ступина Т.А.	Успехи современного естествознания	2015. №9.С. 87-91.
Репаративная регенерации тазового симфиза при консервативном и оперативном лечении нестабильных повреждений таза (экспериментальное исследование)	Краснов В.В., Ступина Т.А.	Успехи современного естествознания	2015. №9. Часть 2. С.434-438
Изменение биохимических показателей в сыворотке крови и моче пациентов с гонартрозом в процессе лечения	Лунева С.Н., Накоскина Н.В.	Успехи современного естествознания	2015. - № 7 – С. 17-19
Биохимические показатели перекисного окисления липидов и активности супероксиддисмутазы в крови при лечении пациентов с хроническим посттравматическим остеомиелитом	Накоскина Н.В., Спиркина Е.С., Судницын А.С.	Успехи современного естествознания	2015. - № 6 – С. 43-45
Изменение показателей минерального обмена у собак с дегенеративно-дистрофическими поражениями в коленном суставе	Матвеева Е.Л., Спиркина Е.С., Гасанова А.Г.	Успехи современного естествознания	2015, №10
Исследование особенностей биохимического состава синовиальной жидкости коленного сустава людей разного пола и возраста в норме	Матвеева Е.Л., Спиркина Е.С., Гасанова А.Г.	Успехи современного естествознания	2015, №9, 122-125

Антиоксидантная система и перекисное окисление липидов в сыворотке крови пациентов с косметическим удлинением костей голени по Илизарову	Тушина Н.В., Стогов М.В., Новиков К.И.	Успехи современного естествознания	2015. №4. С. 78-80.
Оценка патогенного потенциала штаммов <i>Kl. pneumoniae</i> , выделенных из ран больных хроническим остеомиелитом	Шипицына И.В., Розова Л.В.	Успехи современного естествознания	2015, №4. С. 93-96
Адгезивные характеристики грамотрицательной микрофлоры, выделяемой у больных хроническим остеомиелитом	Шипицына И.В., Осипова Е.В.	Успехи современного естествознания	2015, № 6. С. 82-85
Методические аспекты использования интраоперационного нейрофизиологического мониторинга при оперативной коррекции деформаций позвоночника	Скрипников А.А., Сайфутдинов М.С., Рябых С.О., Очирова П.В.,	Успехи современного естествознания	2015. - № 9 (часть 2). - С.236-240.
Восстановление сократительной способности мышц после закрытых переломов лодыжек	Щуров В.А., Хубаев Н.Д., Митина Ю.Л., Скрипников А.А.	Физиология человека	2015. - 41, №1, С. 99–105.
Электронейромиографическая оценка эффективности временной эпидуральной электронейростимуляции в сочетании с роботизированной кинезотерапией при лечении больных с последствиями позвоночно-спинномозговой травмы	Шеин А.П., Криворучко Г.А., Прудникова О.Г.	Физиология человека	2015, том 41, №2, С. 98-14
Интегральная оценка профильным методом функциональных результатов лечения по Илизарову пациентов с диафизальными дефектами костей голени	Чевардин А.Ю., Долганова Т.И., Долганов Д.В.	Фундаментальные исследования	2015. - № 1, С. 623-628
Методики цифрового анализа рентгенологического изображения distractionного регенерата при удлинении голени у больных ахондроплазией	Аранович А.М., Дьячкова Г.В., Климов О.В., Дьячков К.А., Неретин А.С.	Фундаментальные исследования	2015. – № 1–6. – С. 1115-1119

Оценка дисфункции мышц нижних конечностей на предоперационном этапе у больных коксартрозом с деформацией бедренной кости	Тряпичников А.С., Щурова Е.Н., Чегуров О.К., Долганова Т.И.	Фундаментальные исследования	2015.№ 1-5. – С. 1042-1045.
Ретроспективный анализ мальпозиции винтов после инструментальной коррекции деформаций грудного и поясничного отделов позвоночника	Губин А.В., Рябых С.О., Бурцев А.В.	Хирургия позвоночника	2015 Т. 12. № 1. С. 8-13.
Затылочно-позвоночный отросток – редкая субокципитальная аномалия с разными клиническими проявлениями	Мушкин А.Ю., Ульрих Э.В., Губин А.В., Сницук В.П. ☒	Хирургия позвоночника	2015. – Т. 12, № 2. – С. 40-43.