

## ПУБЛИКАЦИИ

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

**2014 год**

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	2014, P.128
Femoral Muscle Dynamometer	Щуров В.А., Долганова Т.И., Долганов Д.В.	Biomedical Engineering	(2014) Volume 48, Issue 1, pp 30-32
The osteoplastic effectiveness of the implants made of mesh titanium nickellide constructs	Ирьянов Ю.М., Дюрягина О.В., Карасева Т.Ю., Карасев Е.А.	Bosn J Basic Med Sci	2014; 14 (4): 4-7
A method for making preparations from nondecalcified articular cartilage with sublying subchondral bone for multipurpose studies	Ступина Т.А., Щудло М.М.	Bulletin of Experimental Biology and Medicine	Volume 157, Issue 3, July 2014, Pages 401-403
Blood Circulation in Muscles of the Back in Scoliosis Deformity of the Lumbar Spine and under Conditions of Its Correction	Кобызев А.Е., Кононович Н.А., Краснов В.В.	Bulletin of Experimental Biology and Medicine	2014. Oct; 157(6): 804-807
Effects of a local focus of granulation tissue formed in the bone marrow cavity on reparative osteogenesis	Ирьянов Ю.М., Дюрягина О.В.	Bulletin of Experimental Biology and Medicine	2014. T. 157. № 1. С. 121-124.
Cosmetic Lower Limb Lengthening by Ilizarov Apparatus: What are the Risks?	Новиков К.И., Сабраманян К.Н., Мурадисинов С.О., Новикова О.С., Колесникова Э.С.	Clinical Orthopaedics and Related Research	2014. Nov; 472(11):6 549-560
Treating Dogs with tibial shaft fractures using the transosseous osteosynthesis method according to Ilizarov	Кононович Н.А., Петровская Н.В., Краснов В.В.	EJCAP	(2014), 24(2) pp 51-58
Comparative study on results of reconstructive surgery in 45 hip joints of 25 children with cerebral palsy	Попков Д.А., Journeau, P. Попков А.В.	European Orthopaedics and Traumatology	Volume 5, Issue 1, 2014, Pages 57-63
Femoral lengthening by combined technique in melorheostosis: a case report. Удлинение бедра комбинированным методом при мелореостозе: случай из практики	Аранович А.М., Попков А.В., Barbier D., Попков Д.А.	European Orthopaedics and Traumatology	June 2014, Volume 5, Issue 2, pp 175-179
Intraosseous Arterial Blood Supply of Canine Pelvic Bones	Силантьева Т.А., Краснов В.В.	Global Veterinaria	2014. 12(4): 562-568
Influence mineralized bone matrix on reparative osteo- and chondrogenesis	Ирьянов Ю.М., Кирьянов Н.А.	Health, demography, ecology of finno-ugric peoples. International theoretical and practical journal.	2014. № 3. С .60-62.
Analyzing the Impact of Increased Physical Loads on the Microcirculation and Mechanical - Acoustic Properties of Human Limb Skin	Гребенюк Л.А.	Human Physiology	2014, Vol. 40, N 4, pp. 470-473
Neurophysiological markers of traumatic and ischemic pyramidal insufficiency in patients undergoing distraction osteosynthesis	Скрипников А.А., Шейн А.П., Криворучко Г.А.	Human Physiology	March 2014, Volume 40, Issue 2, pp 156-163 DOI 10.1134/S03621197 14010162

Evaluation of compliance and distraction regenerate the blood supply and brain	Щуров В.А.	International Scientific Journal Eastern Europe	2014. Suppl. 165-172
Muscle metabolism during tibial lengthening with regular and high distraction rates	Стогов М.В., Еманов А.А., Степанов М.А.	Journal of Orthopaedics Science	Volume 19, Nimber 6, Pages 965-972
Effect of humerus fractures on blood flow velocity in the upper limb and brain	Щуров В.А., Мацукатов Ф.А., Дарвин Е.О.	Journal of Orthopaedics Trauma Surgery and Related Research Issue	(2014) 34-35, Pages 52-55
Ultrasound scanning of the distraction regenerate in case of multilocus elongation of the fragments in patients with defects of long bones	Менщикова Т.И., Борзунов Д.Ю., Долганова Т.И.	Khirurgiia	(2014) (3), pp. 20-24
Experimental study of progressive tibial lengthening in dogs using the Ilizarov technique. Comparison with and without associated intramedullary K-wires.	Попков Д.А., Попков А.В., Кононович Е.А., Barbier D, Ceroni D, Journeau P, Lascombes P.	Orthopaedics and Traumatology: surgery and research	2014 Oct 8. pii: S1877-0568(14)00233-3. doi: 10.1016/j.otsr.2014.06.021
Experimental study of progressive tibial lengthening in dogs using the Ilizarov technique. Comparison with and without associated intramedullary K-wires [Étude comparative de l'allongement progressif du tibia chez le chien par fixateur externe d'Ilizarov avec et sans embrochage centromédullaire]	Попков Д.А., Попков А.В., Кононович Н.А., Barbier, D., Ceroni, D., Journeau, P., Lascombes, P.	Revue de Chirurgie Orthopedique et Traumatologique	(2014) 100 (7), pp. 574-579.
Normal Radiological Antero-Posterior Alignment of the Lower Limb in Children	Попков Д.А., Попков А.В.	Skeletal Radiology	DOI: 10.1007/s00256-014-1953-z
Bone Healing by Using Ilizarov External Fixation Combined with Flexible Intramedullary Nailing versus Ilizarov External Fixation Alone in the Repair of Tibial Shaft Fractures: Experimental Study	Попков А.В., Кононович Н.А., Горбач Е.Н., Твердохлебов С.И., Ирьянов Ю.М., Попков Д.А.	The Scientific World Journal	Volume 2014 (2014), Article ID 239791, 8 pages
Биохимические изменения в синовиальной жидкости у больных с остеоартрозом коленного сустава различной этиологии	Матвеева Е.Л., Спиркина Е.С., Гасанова А.Г., Буравцов П.П., Бирюкова М.Ю., Чегуров О.К.	Бюллетень ВСНЦ СО РАМН	2013. - №5 (93). С. 60-63
Способ применения антихолинэстеразных препаратов в сочетании с методом прямой электростимуляции при нейропатиях периферических нервов. Описание трех случаев	Мещерягина И.А., Россик О.С.	Бюллетень ВСНЦ СО РАМН	2014. - №3(97) - С. 41-45
Результаты микробиологического исследования гнойного очага воспаления у больных хроническим гематогенным остеомиелитом	Розова Л.В., Науменко З.С., Годовых Н.В.	Бюллетень СО РАМН	2014. - Т. 34. -№5. - С. 110-113.
Влияние локального очага грануляционной ткани, сформированного в костномозговой полости, на репаративное костеобразование	Ирьянов Ю.М., Дюрягина О.В.	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины	2014. Т. 157. № 1. С. 121-124.
Особенности кровообращения в мышцах спины при сколиотической деформации поясничного отдела позвоночника и в условиях ее коррекции	Кобызев А.Е., Кононович Н.А., Краснов В.В.	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины	2014. № 6. С. 778-781

Роль субхондральной кости в восстановлении суставного хряща	Ступина Т.А., Степанов М.А., Тепленький М.П.	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины	2014. Т158. №12. С. 791-794.
Способ изготовления препаратов недекальцинированного суставного хряща с подлежащей субхондральной костью для многоцелевых исследований	Ступина Т. А. , Щудло М. М.	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины	2014. - № 3. - С. 388-390
Морфофункциональное состояние суставного хряща и субхондральной кости при экспериментальном диспластическом коксартрозе у собак	Кирсанова А.Ю., Ступина Т.А.	Вестник ветеринарии	2014. № 1. С. 82-88
Полярнографический контроль состояния регионарного кровообращения при лечении заболеваний и травм голени	Щуров В.А.	Вестник Курганского государственного университета. Серия: Физиология, психология и медицина	2014. - № 1 (32). С. 120-123
Реакция мозгового кровотока на физическую нагрузку при заболеваниях и травмах конечностей	Щуров В.А.	Вестник Курганского государственного университета. Серия: Физиология, психология и медицина	2014. - № 1 (32). С. 115-119
Изменение микроэлементов костной ткани при нейтральном остеосинтезе методом Илизарова в горных условиях	Исаков Б.Д., Ерохин А.Н., Исмаилов У.М., Джумуков А.Т., Айтымбетов М.А.	Вестник Кыргызско-Российского славянского университета.	2014. Т. 14. № 4. С. 83-85
Заживление перелома в условиях интрамедуллярного введения спиц с покрытием из гидроксиапатита	Ирьянов Ю.М., Кирьяков Н.А., Попков А.В.	Вестник РАМН	2014; 7-8:127-132.
Морфофункциональное состояние структур тазобедренного сустава при лечении его диспластического поражения в эксперименте	Кирсанова А.Ю.	Вестник РАМН	2014. № 9-10. С. 95-101.
МСКТ - семиотика хронического остеомиелита костей, образующих голеностопный сустав	Александров Ю.М., Дьячкова Г.В., Дьячков К.А, Степанов Р.В., Ларионова Т.А.	Вестник российского научного центра радиологии Минздрава России	2014. - № 4
Стимуляция заживления переломов таза путем локального введения аутологичной плазмы крови в сочетании с метаболически активными веществами антиоксидантного и антигипоксанта действия	Силантьева Т.А. , Краснов В.В.	Вестник Российской академии медицинских наук	2014, № 7–8, С. 137-143
Влияние локального комплексного введения аутологичной плазмы крови, аскорбиновой кислоты и глюкозы на заживление переломов таза в эксперименте	Силантьева Т.А., Краснов В.В.	Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова	2014. - № 1. - С. 45-51
Способ количественной оценки нестабильности винтообразных переломов костей голени	Мацукатов Ф.А., Мартель И.И.	Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова	2014. - №3 - С.27-33
Биохимические показатели в оценке течения травматической болезни при множественных переломах костей конечностей в условиях лечения по Илизарову	Киреева Е.А., Стогов М.В., Самусенко Д.В.	Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова.	2014. № 3. С. 51-55.

Рентгеноморфологические особенности длинных костей и перестройка их структуры при устранении деформации коленных суставов у больных с последствиями гематогенного остеомиелита по данным КТ	Александров Ю.М., Алекберов Д.А., Дьячков К.А	Вестник хирургии им. И.И. -Грекова	2014. № 2. С. 61-65
	Щуров В.А., Сафонова А.В., Могеладзе Н.О.	Вестник Челябинского государственного университета	2014. № 4 (333). - С. 110-113.
Анатомическое обоснование и техника выполнения сакральной пункции у кролика	Кубрак Н.В., Краснов В.В.	Ветеринария	2014.- № 8. С. 49-51.
Клинико-рентгенологическое обоснование методики лечения больных врожденным ложным суставом костей голени и оценка его результатов	Кутиков С.А., Борзунов Д.Ю., Дьячкова Г.В., Дьячков К.А.	Врач-аспирант	2014. - № 3.2 (64). - С. 269-277
Сравнительный анализ походки у больных со стабильными и нестабильными эндопротезами тазобедренных суставов	Тряпичников А.С. Чегуров О.К. , Долганова Т.И. , Максимов А.Л., Нифтулаев Э.Г.	Врач-аспирант	2014. - № 1.3 (62). - С. 446-452
Абилитация в формировании навыков ручной деятельности у детей с дефектами кисти	Корюков А.А., Климон Н.Н., Лосева Н.Л., Старобина Е.М.	Гений ортопедии	2014. № 4. С. 25-33
Артроскопическая стабилизация плечевого сустава при привычном вывихе плеча	Карасев Е.А., Карасева Т.Ю.	Гений ортопедии	2014. - № 1. - 5-8
Биосовместимые имплантаты в травматологии и ортопедии	Попков А.В.	Гений ортопедии	2014. - № 3 - С. 94-99
Биохимические маркеры поражения соединительной ткани у детей с дисплазией тазобедренного сустава на ранних и поздних стадиях болезни	Лулева С.Н., Матвеева Е.Л., Тропин В.И., Тепленький М.П., Гасанова А.Г., Спиркина Е.С.	Гений ортопедии	2014. № 4. С.34-38
Влияние богатой тромбоцитами плазмы крови в составе средства для наружного применения на репаративный остеогенез (экспериментальное исследование)	Гребнева О.Л.. Силантьева Т.А., Ковинька М.А.	Гений ортопедии	2014. - № 1. - 58-60
Врожденный ложный сустав голени	Кутиков С.А., Lettreuch R., Борзунов Д.Ю., Дьячкова Г.В.	Гений ортопедии	2014. - № 3 - С. 24-30
Динамика ремоделирования кости у больных ахондроплазией после удлинения нижних конечностей по данным МСКТ	Дьячков К.А., Дьячкова Г.В., Аранович А.М., Климов О.В.	Гений ортопедии	2014. № 4. С. 67-71
Интрамедуллярный эластичный остеосинтез при диафизарных переломах у детей (часть 1)	Lascombes Pierre, Попков Д.А.	Гений ортопедии	2014. - № 3 - С. 100-106
Интрамедуллярный эластичный остеосинтез при диафизарных переломах у детей (часть 2)	Lascombes Pierre, Попков Д.А.	Гений ортопедии	2014. - № 4. С. 108-115
Исследование качества жизни больных гонартрозом после декомпрессионно-дренирующих операций	Бирюкова М.Ю., Макушин В.Д.	Гений ортопедии	2014. - № 1. - 16-20
К вопросу об активизации процессов, регулирующих восстановление структуры суставного хряща	Макушин В.Д. , Ступина Т.А.	Гений ортопедии	2014. - № 1. - 82-88
Клинико-статистическая характеристика детей с ДЦП, обратившихся в консультативно-диагностическое отделение РНЦ "ВТО"	Сазонова Н.В., Попков Д.А.	Гений ортопедии	2014. № 4. С. 19-24

Клиническая дифференциальная диагностика некоторых системных дисплазий скелета	Аранович А.М., Дьячкова Г.В., Климов О.В., Дьячков К.А.	Гений ортопедии	2014. № 4. С. 63-66
Комбинированное использование методов остеосинтеза при лечении пациента с ревматоидным поражением переднего отдела стопы	Неретин А.С., Гохаева А.Н., Климов О.В.	Гений ортопедии	2014. - № 1. - 72-74
Лечение врожденного ложного сустава костей голени	Борзунов Д.Ю., Кутиков С.А., Чевардин А.Ю.	Гений ортопедии	2014. - № 2. С. 74-76
Лечение вывиха надколенника различной этиологии в сочетании с сопутствующей патологией	Буравцов П.П., Мальцева Л.В., Тропин В.И.	Гений ортопедии	2014. - № 1. - 25-29
Лечение пациентов с артрозом бедренно-большеберцового и бедренно-надколенникового суставов с применением аппарата Илизарова	Буравцов П.П., Тепленький М.П.	Гений ортопедии	2014. - № 3 - С. 42-45
Микрофлора хронического остеомиелита плечевой кости	Клюшин Н.М., Науменко З.С., Розова Л.В., Леончук Д.С.	Гений ортопедии	2014. - № 3 - С. 57-59
Морфогенез полусухожильной и полуперепончатой мышц бедра взрослых беспородных собак при оперативном и консервативном методах восстановления седалищной кости (экспериментально-морфологическое исследование)	Антонов Н.И., Филимонова Г.Н.	Гений ортопедии	2014. - № 3. - С. 67-71
Нейропатия седалищного нерва у пациентки после эндопротезирования по поводу врожденного вывиха головки бедра	Мещерягина И.А., Мухтяев С.В., Россик О.С., Григорович К.А., Хомченков М.В., Митина Ю.Л.	Гений ортопедии	2014. - № 3 - С. 82-88
Определение чувствительности и специфичности МРТ и УЗИ при обследовании больных с повреждениями элементов коленного сустава	Дьячкова Г.В., Дьячков К.А., Бакарджиева А.А.	Гений ортопедии	2014. - № 1. - 21-24
Особенности кровообращения в своде вертлужной впадины при дисплазии тазобедренного сустава собак (экспериментальное исследование)	Бунев В.С., Кононович Н.А.	Гений ортопедии	2014. - № 1. - 30-33
Остеоинтеграция сетчатых конструкций никелида титана и репаративное костеобразование при их имплантации	Ирьянов Ю.М., Борзунов Д.Ю., Чернов В.Ф., Чернов А.В., Дюрягина О.В., Аксенов Д.И.	Гений ортопедии	2014. № 4. С. 76-80
Оценка результатов удлинения нижних конечностей у больных с системными заболеваниями скелета, сопровождающимися патологически низким ростом	Щукин А.А., Аранович А.М., Попков А.В., Попков Д.А.	Гений ортопедии	2014. - № 2. С. 44-51

Проблемы оперативного лечения детей больных витамин D-резистентным рахитом	Попков А.В., Попков Д.А., Горбач Е.Н., Коркин А.Я.	Гений ортопедии	2014. - № 2. - С. 30-34
Редкое клиническое наблюдение эхинококкового поражения диафиза плечевой кости	Борзунов Д.Ю., Митрофанов А.И., Моховиков Д.С., Мигалкин Н.С., Сорокин Д.В.	Гений ортопедии	2014. - № 2. - с. 55-59
Рентгеновская и КТ-семиотика последствий гематогенного остеомиелита костей, образующих коленный сустав	Дьячкова Г.В., Александров А.Ю., Дьячков К.А., Эйдлина Е.М.М, Нижечик С.А. Степанов Р.В.	Гений ортопедии	2014. - № 3 - С. 60-66
Рентгеноморфологические проявления репаративного процесса при устранении деформаций пястных костей и фаланг пальцев кисти методом чрескостного остеосинтеза	Дьячков Дьячкова Олимпко	Гений ортопедии	2014. - № 2
Скелетные проявления при мукополисахаридозах различных типов	Губин А.В., Рябых С.О., Очирова П.В. с соавт.	Гений ортопедии	2014. № 2. С. 81-90.
Состояние опорно-двигательной системы до и после оперативного лечения больных с диспластическим вывихом надколенника	Буравцов П.П., Щуров В.А., Долганова Т.И.	Гений ортопедии	2014. - № 2. С. 13-16
Сравнение эффективности применения комплексов лечебных физических упражнений при коксартрозе и после эндопротезирования тазобедренного сустава	Колесников С.В., Колесникова Э.С., Камшилов Б.В., Скрипников А.А.	Гений ортопедии	2014. - № 2. С. 23-29
Сравнительная характеристика видового состава микроорганизмов хронического посттравматического и гематогенного остеомиелита	Годовых Л.В., Розова Н.В.	Гений ортопедии	2014. - № 2. С. 56-59
Технология комбинированного остеосинтеза при лечении больных с последствиями травм длинных трубчатых костей (технология остеосинтеза)	Митрофанов А.И., Чевардин А.Ю.	Гений ортопедии	2014. - № 3 - С. 13-15
Удлинение голени в проксимальной трети методом чрескостного остеосинтеза по Илизарову при посттравматической разнице в длине	Новиков К.И., Мурадисинов С.О., Колесникова Э.С., Дьячкова Г.В., Новикова О.С., Дьячков К.А.	Гений ортопедии	2014. - № 3 - С. 19-23
Фантомо-болевого синдром - патогенез, лечение, профилактика (обзор литературы)	Чегуров О.К., Колесников С.В., Колесникова Э.С., Скрипников А.А.	Гений ортопедии	2014. - № 1. - 89-93
ЭНМГ-характеристика неврологического дефицита у пациентов разных возрастных групп при поясничном спондилолистезе	Шейн А.П., Колчанов К.В., Криворучко Г.А.	Гений ортопедии	2014. - № 3 - С. 53-56

Энцефалометрические особенности строения черепа у больных с ахондроплазией и статистические методы экспертной постановки диагноза	Климов О.В., Гайдышев И.П.	Гений ортопедии	2014. - № 1. - 67-71
Эргономические аспекты планирования реконструкции опорно-двигательного аппарата пациентов с ахондроплазией	Аранович А.М., Климов О.В., Неретин А.С.	Гений ортопедии	2014. № 4. С. 72-75
Длительное применение препарата ботулинического токсина типа А: диспорт в комплексной реабилитации детей со спастическими формами церебрального паралича	Попков Д.А. , В.А. Змановская, Е.В. Левитина, М.Н. Буторина, О.Л. Павлова	Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова	2014. Т. 114. № 7. С. 33-36.
Использование прямой электростимуляции периферических нервных стволов при нейропатии	Мещерягина И.А., Скрипников А.А.	Забайкальский медицинский вестник	2014. №4.
Особенности минерализации костной ткани в зоне дефекта у пациентов с врожденным ложным суставом костей голени	Кутиков С.А., Борзунов Д.Ю., Осипова Е.В.	Забайкальский медицинский вестник	2014. - №3 - С. 111-116
Стимулирующие выплаты в рамках программы модернизации здравоохранения: опыт применения	Сазонова Н.В., Воронович Е.А., Ширяева Е.В., Васильева Н.И.	Здравоохранение	2014. - № 1. - С. 86-91
Работа консультативно-диагностического отделения в условиях модернизации здравоохранения	Сазонова Н.В. , Воронович Е.А.	Здравоохранение РФ	2014. - № 2. - С. 14-17
Система менеджмента качества Центра Илизарова как один из основных элементов управления учреждением здравоохранения	Сазонова Н. В., Овчинников Е.Н., Воронович Е. А. , Голобокова И. А.	Здравоохранение РФ	2014. - № 3. - С. 19-23
Наш опыт организации малых инновационных предприятий	Губин А.В., Овчинников Е.Н., Ковинька М.А.	Инновации	2014, №4, С. 14-17.
Анализ возбудителей инфекционного процесса у больных после эндопротезирования	Годовых Н.В., Розова Л.В.	Инфекции в хирургии	2014, № 2, С. 43-
Исследование факторов персистенции: биопленкообразующей способности и антилизоцимной активности этиологических агентов хронического остеомиелита	Шипицына И.В., Осипова Е.В., Науменко З.С.	Инфекции в хирургии	2014 - № 2. - С. 40-42.
Лабораторная оценка патогенетических факторов при замедленно срастающихся переломах костей нижних конечностей	Стогов М.В., Киреева Е.А., Карасев А.Г.	Клиническая лабораторная диагностика	2013. - №12- С. 17-19
Оценка адгезивной активности бактерий, выделенных у пациентов с инфицированными эндопротезами крупных суставов	Шипицына И.В., Осипова Е.В., Годовых Н.В.	Клиническая лабораторная диагностика	2014 - № 6. - С. 59-61.
Показатели иммунитета у пациентов с асептической нестабильностью коленного сустава	Чепелева М.В., Чегуров О.К., Кузнецова Е.И., Швед Н.С.	Клиническая лабораторная диагностика	2014. – № 8 – стр. 18 -21

Особенности сестринского ухода за пациентами с травмами бедренной кости	Данилова И. А.	Медицинская сестра	2014. - № 1. - С. 28-30
Установка для измерения силы мышц бедра	Щуров В.А., Долганова Т.И., Долганов Д.В.	Медицинская техника	2014. № 1. С. 27-29
Взаимосвязь некоторых иммунологических и биохимических показателей в синовиальной жидкости больных дегенеративно-дистрофическими поражениями суставов	Матвеева Е.Л. , Чепелева М.В.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2014. - №12 (часть 2)
Гистологическая характеристика проксимального эпифиза бедренной кости при лечении диафизарного перелома в условиях чрескостного и интрамедуллярного блокируемого остеосинтеза	Силантьева Т.А., Еманов А.А.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2014, №11 (часть 4), С. 675-680
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, часть 1. - С.
Диагностическое значение ускорения микроциркуляции в кожных покровах при лечении заболеваний и переломов костей конечностей	Щуров В.А., Сазонова Н.В.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2014. - № 10 (часть 1). С. 37-43
Изменение показателей пероксидации и белкового спектра в синовиальной жидкости больных с патологией суставов	Матвеева Е.Л., Карасев Е.А., Карасева Т.Ю., Спиркина Е.С., Талашова И.А.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2014. - №9. Ч.3.- С.46-49
Исследование некоторых биохимических и клинических показателей гонартроза и их взаимосвязь	Матвеева Е.Л., Лунева С.Н.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2014.- №8
Качественный и структурный анализ кальцийфосфатных материалов и их влияние на элементный состав костной ткани	Лунева С.Н., Талашова И.А. , Осипова Е.В., Накоскин А.Н.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2014. - №8. Ч.3. - С. 95-100
Морфофункциональная характеристика капилляров эндомизия передней большеберцовой мышцы при дистракционном остеосинтезе по Илизарову	Филимонова Г.Н.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2014. №11. Часть 1. С. 126-130
Особенности дистракционного остеогенеза при удлинении костей голени с темпом 1 мм в сутки за 4 приема в области проксимального метафиза (экспериментальное исследование)	Кононович Н.А., Горбач Е.Н., Петровская Н.В., Попков А.В.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	№ 8-2. - С. 17-20.



Особенности иммунного статуса пациентов с замедленной консолидацией костной ткани после закрытой травмы длинных трубчатых костей	Чепелева М.В., Карасев А.Г., Самусенко Д.В., Кузнецова Е.И.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2014. №5. С. 87-91.
Особенности кровоснабжения дистракционного регенерата при оперативном удлинении голени по методу Илизарова	Щуров В.А., Мурадисинов С.О.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2014. - № 9 (часть 3). С. 62-66
Рентгено-морфологическая динамика репаративной регенерации при экспериментальном обосновании лечения различных переломов вертлужной впадины в условиях чрескостного остеосинтеза	Кирсанов К.П., Силантьева Т.А.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2014, №8 (часть 3), С.52-57
Скорость кровотока по средней мозговой артерии при заболеваниях и травмах конечностей	Щуров В.А., Новиков К.И., Шигарев В.М.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2014. - № 12 (часть 3). С.
Специфические и неспецифические компенсаторные проявления функциональной недостаточности конечности у пациентов с диспластическим коксартрозом после реконструктивного лечения	Долганов Д.В. Тёпленький М.П. Долганова Т.И. Олейников Е.В.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2014. – № 8 – стр. 35-40
Сравнительная количественная оценка способности образования биопленки различными клиническими штаммами бактерий на поверхности полистирола и стекла	Осипова Е.В. , Шипицына И.В. , Науменко З.С.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2014 -№ 8. Ч 1. - С. 55-58.
Стимуляция репаративной регенерации костной ткани при диафизарных переломах (экспериментальное исследование)	Попков А.В., Попков Д.А., Ирьянов Ю.М., Кононович Н.А., Горбач Е.Н., Твердохлебов С.И.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	№ 9. - С. 82-88.
Сканирующая электронная микроскопия в изучении суставной поверхности наружного мыщелка бедра при удлинении голени в эксперименте	Ступина Т.А.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований.	2014. №10 (часть3). С. 154-158.
Технология стимуляции остеогенеза при лечении больных с хроническим остеомиелитом с наличием костных полостей	Лапынин А.И., Горбач Е.Н.	Морфологические ведомости	2013. №4. С. 37- 43
Гистоморфометрическая характеристика скелетной мышцы, регенерирующей после закрытого частичного раздавливания	Щудло Н.А., Щудло М.М., Кононович Н.А.	Морфология	2014. -№ 4. – С.64-68
Морфологические особенности репаративного костеобразования в условиях чрескостного остеосинтеза и интрамедуллярного введения спиц с покрытием из гидроксиапатита	Ирьянов Ю.М., Попков А.В., Антонов Н.И.	Морфология	2014. - № 4. – С. 53-58

Структурная реорганизация дермы голени собаки в условиях ее удлинения методом чрескостного дистракционного остеосинтеза	Горбач Е.Н.	Морфология	2014, Т. 146. № 5., С. 46-51.
Структурная реорганизация основных компонентов сустава при экспериментальном моделировании остеоартроза с редуцированным кровоснабжением	Ступина Т.А., Щудло Н.А., Степанов М.А.	Морфология	2014. Т.146. №5. С.61-65.
Эхоморфометрические характеристики кожи человека при идиопатическом сколиозе	Гребенюк Л.А. Кобызев А.Е,	Морфология	2014. - №4 (том 146) - С. 43-46
Оптимизация методов пробоподготовки волос для анализа наркотических веществ методом газовой хроматографии с масс-селективным детектированием	Савчук С.А., Никитина Н.М., Бондарь И.В., Надеждин А.В., Тетенюва Е.Ю., Ковинька М.А., Богинская Д.Д.	Наркология	2014, № 8, с. 35-41
Внутрикостное кровоснабжение пояса тазовой конечности собаки	Силантьева Т.А., Краснов В.В.	Научные ведомости Белгородского государственного университета (серия Естественные науки)	2014, Выпуск 28, №17 (188), С. 111-120
Алгоритм подбора оптимального режима элнетростимуляции спинного мозга при хроническом болевом синдроме	Ерохин А.Н., Григорович К.А.	Нейрохирургия	2014. - №2 - С. 45-48
Стерилизация костных имплантов	Накошкин А.Н.	Панорама	2014. - №1. С. 12.
Эффективность моторного контроля у больных с церебральными гемипарезами в условиях реабилитации с применением чрескостного дистракционного краниостеосинтеза	Шейн А.П., Криворучко Г.А., Скрипников А.А.	Патологическая физиология и экспериментальная терапия	2014. № 2. С. 28-32.
Метод Илизарова в этапном лечении пострадавших с сочетанной травмой и множественными переломами	Самусенко Д.В., Карасев А.Г., Мартель И.И., Шведов В.В., Бойчук С.П.	Политравма	2014. - № 1. С. 44-49
Способ исследования кровенаполнения субхондральной области мыщелка кости при гонартрозе	Бунов В.С., Щурова Е.Н., Бирюкова М.Ю., Буравцов	Регионарное кровообращение и микроциркуляция	2014, №4
Опыт лечения собак с травматическими повреждениями тазобедренного сустава	Антонов Н.И.	Российский ветеринарный журнал	2014. - №5 - С. 6-9
Влияние силы мышц бедра и голени на опорные реакции стоп у больных ахондроплазией после коррекции роста	Менщикова Т.И., Долганова Т.И., Аранович А.М.	Российский журнал биомеханики	2014. Т.18, № 2: 248-258
Податливость и кровоснабжение дистракционного регенерата	Щуров В.А.	Российский журнал биомеханики	2014. -№ 4

Расчет и контроль биомеханической оси нижней конечности во фронтальной плоскости при ее коррекции по Илизарову	Климов О.В.	Российский журнал биомеханики	2014. Т.18, № 2: 239-247
Способ нейрорафии, исключающий скручивание и дезориентацию пучков в зоне анастомоза у больных с застарелой травмой	Мещерягина И.А.	Российский медицинский журнал	2014. -№ 4, том XX. - С 53-56
Влияние трансфизарного армирования большеберцовой кости на рост и реакцию тканей голени	Попков Д.А. , Кононович Н.А. , Шутов Р.Б.	Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова	2014. -Т. 100, № 7. - С. 881-890.
Переокисление липидов в печени крыс после скелетной травмы	Стогов М.В., Киреева Е.А., Еманов А.А.	Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова	2014. Т. 100. № 8. С. 936-943.
Особенности микроэлементного состава костной ткани при чрескостном остеосинтезе методом Илизарова в условиях высокогорья (экспериментальное исследование)	Ерохин А.Н., Исаков Б.Д., Накоскин А.Н.	Саратовский научно-медицинский журнал	2014. - Т. 10, № 1. С. 119-123
Чрескостный компрессионно-дистракционный остеосинтез по Илизарову в ортопедической реабилитации пациентов с первичными злокачественными опухолями костей нижних конечностей	Балаев П.И., Борзунов Д.Ю.	Сибирский онкологический журнал	2014, - № 2. - С. 41-45
Количественный и качественный анализ динамоплантограмм у детей школьного возраста с врожденной рецидивирующей косолапостью до и после лечения по методу Г.А. Илизарова	Леончук С.С., Долганова Т.И., Мартель И.И.	Современные проблемы науки и образования	2014. № 2. С. 321
Методики лечения больных с парапротезной инфекцией тазобедренного сустава с применением временных фиксирующих систем	Клюшин Н.М., Абабков Ю.В., Ермаков А.М.	Современные проблемы науки и образования	2014.- № 3. С. 482.
Острофазовые клинико-биохимические показатели у больных с парапротезной инфекцией тазобедренного сустава в раннем послеоперационном периоде	Ермаков А.М., Клюшин Н.М., Лунева С.Н., Абабков Ю.В.	Современные проблемы науки и образования	2014. - №4
Среднесрочные функциональные исходы тотального эндопротезирования плечевого сустава с использованием реверсивного эндопротеза	Чирков Н.Н., Каминский А.В., Поздняков А.В.	Современные проблемы науки и образования	2014. № 3
Применение имплантационных материалов с низкомолекулярными неколлагеновыми костными белками для замещения дефектов метафизов в эксперименте	Лунева С.Н., Талашова И.А. , Осипова Е.В., Накоскин А.Н., Еманов А.А.	Современные проблемы науки и образования (электронный научный журнал)	2014. – № 1; URL: <a href="http://www.science-education.ru/115-11521">http://www.science-education.ru/115-11521</a>
СМК консультативно-диагностического обслуживания	Сазонова Н.В., Воронович Е.А., Овчинников Е.Н.	Стандарты и качество	2014. №2-919. С. 64-68

Диагностическое значение показателей гомеостаза больных в отдаленные сроки реабилитации их методом управляемого чрескостного остеосинтеза по поводу остеомиелитических полостей костей нижних конечностей	Лапынин А.И., Попова Л.А., Ковинька М.А., Лунёва С.Н., Тушина Н.В.	Технологии живых систем	2014. Т. 11. № 5. С. 54-58.
Гендерные различия функционального состояния опорно-двигательной системы при коксартрозе	Щуров В.А., Сазонова Н.В.	Травматология и ортопедия России	2014. - № 4
Динамика ширины проксимальной ростковой зоны бедренной кости у пациентов с болезнью Пертеса после оперативного лечения	Тепленький М.П., Бунов В.С., Парфенов Э.М.	Травматология и ортопедия России	2014. № 3(93). С. 60-68
Экспериментально-клиническое обоснование комбинированного остеосинтеза при замещении дефектов длинных костей (предварительное сообщение)	Еманов А.А., Митрофанов А.И., Борзунов Д.Ю., Колчин С.Н.	Травматология и ортопедия России	2014. - № 1. - 16-23
Исследование адгезивных характеристик уропатогенных штаммов <i>Escherichia coli</i> у пациентов с позвоночно-спинномозговой травмой	Осипова Е.В., Шипицына И.В.	Урология	2014 - № 2. - С. 20-24.
Потенциальные биохимические факторы формирования мочекаменной болезни у больных с позвоночно-спинномозговой травмой	Стогов М.В., Щурова Е.Н., Блюденов Д.Н.	Урология	2014. № 1. С.10-15
Биопленкообразующая способность выделенных из ран больных хроническим остеомиелитом штаммов <i>STAPHYLOCOCCUS AUREUS</i> и <i>PSEUDOMONAS AERUGINOSA</i> и их ассоциаций, полученных <i>IN VITRO</i>	Шипицына И.В., Осипова Е.В.	Успехи современного естествознания	2014 - № 11. Ч. 3. - С. 18-21.
Влияние минерализованного костного матрикса на репаративный остеогенез	Ирьянов Ю.М., Кирьянов Н.А., Дюрягина О.В.	Успехи современного естествознания	2014, №4, С. 24-28
Возможности не прямой компьютерной денситометрии изображений рентгенограмм в оценке гонартроза	Осипова Е.В., Чегуров О.К., Матвеева Е.Л., Гасанова А.Г.	Успехи современного естествознания	2014 - № 9. Ч. 2. - С. 23-27.
Гистоморфометрические и метаболические характеристики суставного хряща мыщелков бедра собак при инволютивных изменениях	Ступина Т.А.	Успехи современного естествознания	2014, №5, С. 81-85
Лимфоциты периферической крови собак при повреждении и регенерации седалищного нерва	Щудло Н.А., Щудло М.М., Л.И. Сбродова	Успехи современного естествознания	2014. № 7 . Стр. 34-38.
Патоморфологические изменения седалищного нерва при лечении перелома вертлужной впадины методом чрескостного остеосинтеза в эксперименте	Варсегова Т.Н., Краснов В.В.	Успехи современного естествознания	2014 г. №5 С.29-33.

Динамика морфологических изменений глубокого малоберцового нерва и передней большеберцовой мышцы при экспериментальном удлинении голени высокодетальной distraction с повышенным суточным темпом	Щудло Н.А. Варсегова Т.Н. Щудло М.М.	Успехи современного естествознания	2014 г. № 11. С. 9-14.
Морфологические особенности малой поясничной мышцы при моделировании сколиотической деформации поясничного отдела позвоночного столба	Филимонова Г.Н., Кобызов А.Е., Краснов В.В.	Успехи современного естествознания.	2014. - № 9.- С. 28-33.
Анализ влияния повышенных физических нагрузок на микроциркуляцию и акустические свойства кожи конечности человека	Гребенюк Л.А.	Физиология человека	2014, Vol. 40, N 4, С. 132-136
Нейрофизиологические корреляты пирамидной недостаточности ишемического и травматического генеза при distractionном остеосинтезе	Скрипников А.А., Шейн А.П., Криворучко Г.А.	Физиология человека	2014. - № 2. - С. 49-58
Диагностическая значимость подографии при планировании косметического удлинения голени	Долганова Т.И. Новиков К.И. Колесникова Э.С.	Фундаментальные исследования	2014 - №7 – стр 482 – 486
Замещение дефекта проксимального метафиза большеберцовой кости сетчатым имплантатом из никелида титана (экспериментальное исследование)	Борзунов Д.Ю., Петровская Н.В., Дьячкова Г.В., Дьячков К.А.	Фундаментальные исследования	2014. - № 10. С. 1247-1279
Исследование влияния препарата неколлагеновых белков костной ткани свиньи на изменения биохимических маркеров остеогенеза при сращении перелома голени у лабораторных мышей	Мельников С.А., Накоскин А.Н., Лулева С.Н.	Фундаментальные исследования	2014, № 5 (часть 3), С. 511-514.
Морфологическая характеристика реактивного остеомиелита при эхинококкозе кости	Мигалкин Н.С., Сорокин Д.В., Борзунов Д.Ю., Силантьева Т.А.	Фундаментальные исследования	2014
Особенности удлинения голени в проксимальной трети методом чрескостного остеосинтеза по Илизарову в зависимости от величины удлинения	Новиков К.И., Мурадисинов С.О., Колесникова Э.С., Дьячкова Г.В., Новикова О.С., Дьячков К.А.	Фундаментальные исследования	2014. - № 7. С. 763-766
Современные методы диагностики в оценке результатов лечения диспластического коксартроза у детей	Дьячкова Г.В., Скрипкин Е.В., Тепленький М.П., Ларионова Т.А.	Фундаментальные исследования	2014. - № 10. С. 1326-1330
Состояние опорно-двигательной системы у больных женского пола с коксартрозом	Щуров В.А., Сазонова Н.В.	Фундаментальные исследования	2014. - № 7. С. 398-403
Вариант нестабильного кифозогенного порока позвоночника	Рябых С.О., Ульрих Э.В., Губин А.В., Третьякова А.Н.	Хирургия позвоночника	2014. - № 1. – С. 29-34

Выбор хирургической тактики при врожденных деформациях позвоночника на фоне множественных пороков позвонков	Рябых С.О.	Хирургия позвоночника	2014. № 2. С. 21-28.
Задняя фиксация краниоцервикального перехода с использованием винтовых конструкций	Губин А.В., Бурцев А.В.	Хирургия позвоночника	2014. № 2. С. 42-48.
Задняя фиксация переломов «палача»	Губин А.В., Бурцев А.В., Рябых С.О.	Хирургия позвоночника	2014. №4. С.15-19.
Хирургия тяжелых комбинированных кифозов на фоне миелоцеле : первый отечественный опыт	Рябых С.О., Савин Д.М., Третьякова А.Н.	Хирургия позвоночника	2014. - № 1. – С. 65-70
Ультразвуковое сканирование дистракционного регенерата при полилокальном удлинении отломков у больных с дефектами длинных костей	Менщикова Т.И. , Борзунов Д.Ю. , Долганова Т.И.	Хирургия. Журнал им. Н. И. Пирогова	2014. - № 3. - С. 20-24