

**Перечень статей в рейтинговых и зарубежных журналах за 2016 год**

№ п/п	Наименование статьи	Авторы статьи	Наименование журнала	Год, номер, стр.	Импакт-фактор журнала
1	Angular Stability of Intramedullary Elastic Osteosynthesis	Korobeinikov, A.A., Pervuninskaya, J.E., Popkov, D.A.	Biomedical Engineering	Volume 49, Issue 6, 30 March 2016, Pages 370-374	0,19
2	Ilizarov Method for Bone Lengthening and Defect Management Review of Contemporary Literature	Gubin A., Borzunov D., Malkova T.	Bull Hosp Jt Dis	2016 Jun;74(2):145-54	0,484
3	A case study of occipital outgrowth: a rare suboccipital abnormality	A. Y. Mushkin, A.V.Gubin, E.V. Ulrich, V.O. Snischuk	European Spine Journal	Volume 25, 1 May 2016, Pages 198-203	1,85
4	Modified Girdlestone arthroplasty and hip arthrodesis using the Ilizarov external fixator as a salvage method in the management of severely infected total hip replacement	Nikolai M Kliushin, Yuri V Ababkov, Artem M Ermakov, Tatiana A Malkova	Indian Journal of Orthopaedics	2016, Vol. 50, Issue 1, p. 16-25	0,81
5	Management of congenital pseudarthrosis of the tibia with the Ilizarov method in a paediatric population: influence of aetiological factors	Borzunov, D.Y., Chevardin, A.Y., Mitrofanov, A.I.	International Orthopaedics	2016, 40 (2), pp. 331-339	2,406
6	Operative management of high-grade dysplastic L5 spondylolisthesis with the use of external transpedicular fixation: advantages and drawbacks	Prudnikova O., Schurova E.	International Orthopaedics	2016. 19 March, pp 1-7	2,406
7	Chronic periprosthetic hip infection: micro-organisms responsible for infection and re-infection	Nikolai M. Kliushin Artem M. Ermakov Tatiana A. Malkova	International Orthopaedics	DOI 10.1007/s00264-016-3341-x	2,406
8	Progressive lengthening of short congenital forearm stump in children for prosthetic fitting	Popkov D, Popkov A.	International Orthopaedics	Volume 40, Issue 3, 1 March 2016, Pages 547-554	2,406
9	Current approaches to flexible intramedullary nailing for bone lengthening in children	Dmitry Popkov, Pierre Lascombe, Pierre Journeau, Arnold Popkov	J Child Orthop	2016, Vol. 10, Iss. 6. P. 499-509	1,116
10	Petrochanteric osteotomy and distraction femoral neck lengthening for treatment of proximal hip ischemic deformities in children	Teplenky M, Mekki W.	J Child Orthop	2016, 10 (1), pp. 31-39	1,116
11	Residual bone growth after lengthening procedures	Pierre Journeau Pierre Lascombes Dominique Barbier Dmitry Popkov	J Child Orthop	2016 Vol. 10, Iss. 6, P. 613-617	1,116
12	Osseointegration of the intramedullar implant in fracture of the diaphysis of a long bone	A.V. Popkov, D.A. Popkov, N.A. Kononovich, Ye.N. Gorbach, Yu.M. Irianov, S.I. Tverdokhlebov, Ye.N. Bol'basov	Journal of Global Pharma Technology	2016; 11(8):01-07	0,02
13	Influence of laser irradiation low intensity on reparative osteogenesis and angiogenesis under transosseous osteosynthesis	Iryanov, Y.M.	Journal of Lasers in Medical Sciences,	(2016), 7 (3), pp. 134-138.	0,541
14	The trends and challenges in orthopaedic simulation	Mediouni, M., Volosnikov, A.	Journal of Orthopaedics	2015, 12 (4), art. no. 192, pp. 253-259.	0,24
15	Advantages of Nanosensors in the Development of Interfaces for Bioelectric Prostheses	Avdeeva, D., Zakharchenko, E., Nguyen, D.Q., Turushev, N., Abdrakhmanov, A., Vorona, R., Popkov, A., Tverdokhlebov, S.	MATEC Web of Conferences	2016. 79, art. no. 01051	0,07

16	Spine malformation complex in 3 diverse syndromic entities	Kaissi, A., Van Egmond-Fröhlich, Ryabykh, S., Ochirov, P., Kenis, V., Hofstaetter, J.G., Grill, F., Ganger, R., Kircher, S.G.	Medicine; analytical reviews of general medicine, neurology, psychiatry, dermatology, and pediatrics	2016. – Т. 95. – №. 50. – С. e5505.	2,2
17	Synthesis and Biological Activity of Low-Molecular-Mass Polypeptides Isolated From Extracellular Matrix of Bone Tissue	Nakoskin, A.N., Stogov, M.V., Kireeva, E.A.	Pharmaceutical Chemistry Journal	2016. pp. 1-4	0,461
18	Biocompatibility evaluation of combined implantation material based on nitinol and mineralized bone matrix	Силантьева Т.А., Краснов В.В., Кубрак Н.В., Накоскин А.Н.	Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences	2016. Т. 55. № 7. С. 8-17.	1,616
19	Contribution of G.A. Ilizarov to bone reconstruction: historical achievements and state of the art	Gubin A, Borzunov D, Marchenkova L, Malkova T, Smirnova I.	Strategies in Trauma and Limb Reconstruction	2016. 11 (3), pp. 145-152 DOI 10.1007/s11751-016-0261-7	0,862
20	Phalangeal Lengthening Techniques for Brachydactily and Posttraumatic Digital Stumps With the Use of a Modified External Mini-Fixator	Данилкин М.Ю.	Techniques in Hand and Upper Extremity Surgery	Volume 20, Issue 2, 2016, Pages 61-66	0,494
21	Структурная реорганизация седалищного и берцовых нервов в период остеосинтеза перелома костей голени и после его консолидации	Варсегова Т.Н., Щудло Н.А., Щудло М.М., Степанов М.А., Сайфутдинов М.С.	Анналы клинической и экспериментальной неврологии	2016, №1, 35-40	0,613
22	Удлинение голени экспериментальных животных методом distractionного остеосинтеза как модель развития тонического защитного рефлекса	Сайфутдинов М.С.	Биомедицина	2016. –№ 2. - С. 62-69.	0,518
23	Морфофункциональные изменения большеберцового и малоберцового нервов при удлинении голени с повышенным суточным темпом distraction в эксперименте	Варсегова Т.Н., Щудло Н.А., Щудло М.М., Сайфутдинов М.С.,	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины	2016. - № 2. – С. 270-273.	0,555
24	Особенности подготовки образцов суставного хряща для исследования с помощью сканирующей электронной микроскопии	Ступина Т.А.	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины	2016. – Т. 161, № 4. – С. 552-555.	0,555
25	Качество кости у больных хроническим остеомиелитом стопы по данным МСКТ	Дьячкова Г. В., Митина Ю.Л., Клюшин Н.М., Дьячков К. А. , Александров С.М. , Ларионова Т. А., Михайлов А.Г.	Вестник рентгенологии и радиологии	2016, Том 97, №4, С.206-214	0,157
26	Анализ опыта применения углеродных наноструктурных имплантатов в травматологии и ортопедии	Борзунов Д.Ю., Шевцов В.И., Стогов М.В., Овчинников Е.Н.	Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова	2016, №2. - С. 77-81.	0,363
27	Гемодинамика в мягких тканях при замещении дефектов костей голени методом distractionного остеосинтеза в сочетании с использованием наноструктурных углеродных имплантатов	Кононович Н.А.	Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии	2016. - №1(33) - С. 98-102	0,503
28	Положительный опыт применения Z-образной ахиллотомии при удлинении голени с высоким суточным темпом у собак	Горбач Е.Н., Степанов М.А.	Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии	2016. №4. С.104-111.	0,631
29	Рентгенологическая динамика костеобразования при комбинированном distractionном остеосинтезе голени в автоматическом режиме с темпом 3 мм в сутки (экспериментальное исследование)	Кононович Н.А., Попков А.В., Степанов М.А.	Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии	2016. - №4. – С. 116-122	0,631

30	Лечение врожденного ложного сустава костей голени	Кутиков С.А. Борзунов Д.Ю. Дьячкова Г.В. Чевардин А.Ю.	Вестник хирургии им. И.И. Грекова	2016.- Т.175,№4. С. 53-58.	0,257
31	Экономический анализ лечения пациентов с хроническим посттравматическим остеомиелитом плеча методом чрескостного остеосинтеза аппаратом Илизарова	Сазонова Н.В., Ширяева Е.В., Леончук Д.С., Ключин Н.М.	Вестник хирургии им. И.И. Грекова	2016. – Т. 175, № 3. – С. 94-99.	0,257
32	Аппарат внешней фиксации для лечения мелких домашних животных с повреждениями таза, тазобедренного сустава и позвоночника	Антонов Н.И.	Ветеринария	2016, №2. С. 51-55.	0,529
33	Биохимические маркеры костеобразования и воспаления у собак при удлинении костей голени по Илизарову	Тушина Н.В., Талашова И.А., Кононович Н.А.	Ветеринария Кубани	2016. - №5. – С. 21-24	1,601
34	Биохимические показатели сыворотки крови собак с моделью дегенеративно-дистрофических изменений коленного сустава на разных стадиях заболевания.	Матвеева Е.Л., Спиркина Е.С., Гасанова А.Г., Степанов М.А.	Ветеринария Кубани	№5, 2016, С. 18-20	1,601
35	Гистоморфометрические характеристики синовиальной оболочки коленного сустава собак при инволютивных изменениях	Ступина Т.А.	Ветеринария Кубани	2016. - № 6. Режим доступа: <a href="http://vetkuban.com/num6_201607.html">http://vetkuban.com/num6_201607.html</a>	1,601
36	Изучение пероксидации липидов в синовиальной жидкости собак с моделью остеоартроза коленного сустава	Матвеева Е.Л. Степанов М.А. Спиркина Е.С.	Ветеринария Кубани	2016.- № 3. – С. 21-23.	1,601
37	Ксеиноимплантация матрикса костной ткани при замещении дефектов кости у кроликов.	Накоскин А.Н., Дюрягина О.В., Ковинька М.А.	Ветеринария Кубани	2016. №6. <a href="http://vetkuban.com/num6_201606.html">http://vetkuban.com/num6_201606.html</a>	1,601
38	Чрескостный остеосинтез у собак при множественных травмах таза с переломами подвздошных костей	Антонов Н.И.	Ветеринария Кубани	2016. - № 6. Режим доступа: <a href="http://vetkuban.com/num6_201607.html">http://vetkuban.com/num6_201607.html</a>	1,601
39	Лечение диафизарных переломов бедренной кости методом интрамедуллярного блокируемого остеосинтеза (экспериментально-клиническое исследование)	Еманов А.А. Горбач Е.Н. Антонов Н.И.	Ветеринарный врач	2016. – №5. – С. 47-52.	0,413
40	МСКТ при хроническом остеомиелите длинных костей	Дьячкова Г.В. Ключин Н.М. Дьячков К.А. Ларионова Т.А.	Врач	2016. – № 10.-С. 43-46.	0,36
41	Биосовместимость кальцийфосфатных материалов биогенного происхождения при имплантации в область дефектов костей собак	Талашова И.А., Силантьева Т.А., Кононович Н.А., Лулева С.Н.	Гений ортопедии	2016.-№ 4.- С. 95-103.	0,366
42	Бластомикозный остеомиелит пяточной кости (случай из практики)	Ключин Н.М. Судницын А.С. Мигалкин Н.С.	Гений ортопедии	2016.- № 3.-С. 84-86.	0,366
43	Возможности улучшения функции и косметики культи пальцев кисти методом оссеоинтеграции	Корюков А.А., Губин А.В., Кузнецов В.П., Борзунов Д.Ю., Антипов А.В., Овчинников Е.Н., Резник А.В., Еманов А.А., Владимирова О.Н.	Гений ортопедии	2016.-№ 4.- С. 22-28.	0,366
44	Клинико-статистическая и рентгенологическая характеристика больных хроническим остеомиелитом длинных трубчатых костей, лечившихся в Центре гнойной остеологии ФГБУ "РНЦ "ВТО" им. акад. Г. А. Илизарова	Ларионова Т.А. Бегимбетова Н.Б. Судницын А.С. Александров С.М.	Гений ортопедии	2016. - № 2.- С. 46-50.	0,366

45	Комбинированный высокодобрный дистракционный остеосинтез бедра у детей	Попков А.В. Аранович А.М. Новиков К.И. Чибилов Г. М. Попков Д.А.	Гений ортопедии	2016. - № 2.- С. 57-63.	0,366
46	Комплексное лечение пациентки с множественными пороками развития с применением оперативного лечения и про/ортезирования	Губин А.В. Корюков А.А. Резник А.В. Рябых С.О. Савин Д. М.	Гений ортопедии	2016. - № 1. -С. 40-43.	0,366
47	Коррекция деформации стопы по методике Evans у ребенка с ДЦП в рамках одномоментного многоуровневого ортопедического вмешательства. Случай из практики	Леончук С.С. Чибилов Г.М. Попков Д.А.	Гений ортопедии	2016.- № 3.- С. 77-83.	0,366
48	Костное сращение и структурные изменения суставного хряща после срочного и отсроченного остеосинтеза антеградным блокирующим интрамедуллярным стержнем переломов диафиза бедра	Еманов А.А., Ступина Т.А., Антонов Н.И.	Гений ортопедии	2016.-№ 4.- С. 76-80.	0,366
49	Лабораторные методы диагностики и оценки риска осложнений после эндопротезирования крупных суставов. Аналитический обзор.	Стогов М.В. Овчинников Е.Н.	Гений ортопедии	2016.- № 3.- С. 87-93.	0,366
50	Лабораторные тесты в доклинической диагностике остеоартроза. Аналитический обзор.	Стогов М.В. Овчинников Е.Н.	Гений ортопедии	2016. - № 1. С. 96-103.	0,366
51	Лечение перелома плеча, осложненного нейропатией локтевого и лучевого нервов	Тарчоков В.Т. Мещерягина И.А. Дьячков А.Н. Бойчук С.П.	Гений ортопедии	2016. - № 1. С. 85-89.	0,366
52	Малоберцовый нерв при удлинении голени собак автодистрактором в режиме 1 мм за 60 приемов	Варсегова Т.Н. Щудло Н.А. Щудло М.М. Ступина Т.А.	Гений ортопедии	2016. - № 2.- С. 84-88.	0,366
53	Методики дистракционного остеогенеза при лечении приобретенного и врожденного укорочения костей кисти с использованием модифицированного внешнего мини-фиксатора	Данилкин М. Ю.	Гений ортопедии	2016. - № 2. С. 40-45.	0,366
54	Научное наследие академика Г. А. Илизарова: взгляд из прошлого в будущее	Губин А.В. Борзунов Д.Ю. Марченкова Л.О. Смирнова И.Л.	Гений ортопедии	2016. - № 2.- С. 6-12.	0,366
55	Научное наследие академика Г.А. Илизарова: взгляд из прошлого в будущее (Часть II)	Губин А.В. Борзунов Д.Ю. Марченкова Л.О. Смирнова И.Л.	Гений ортопедии	2016.- № 3.- С.6-13.	0,366
56	Оперативное лечение пациентов с гонартрозом и варусной деформацией коленного сустава с применением аппарата Илизарова	Тропин В.И. Буравцов П.П. Бирюкова М.Ю. Чертищев А.А. Тропин Д.В.	Гений ортопедии	2016. - № 1. -С. 70-74.	0,366
57	Опыт применения метода кожной пластики в комбинации с фиксацией аппаратом Илизарова при лечении повреждения стопы с обширным дефектом мягких тканей (клинический случай из	Свириденко А.С. Люлин С.В. Мухтяев С.В. Мещерягина И.А.	Гений ортопедии	2016. - № 2.- С. 89-93.	0,366
58	Органосохраняющая методика лечения больных с хроническим остеомиелитом костей голеностопного сустава и заднего отдела стопы (случай из практики)	Судницын А. С. Клюшин Н. М. Щурова Е. Н.	Гений ортопедии	2016. - № 2.- С. 94-96.	0,366
59	Осложнения при паллиативных вмешательствах при вывихе бедра у пациентов с ДЦП	Бидямшин Р.Р., Леончук С.С., Попков Д.А.	Гений ортопедии	2016.-№ 4.- С. 42-49.	0,366

60	Основные методологические подходы к организации службы реабилитации в ортопедотравматологическом центре	Губин А.В. Орешков А.Б. Насыров М.З. Корюков А.А. Резник А.В. Гончарук Э.В. Кобызов А.Е. Смелышева Л.Н. Чакушина И.В. Марченкова Л.О.	Гений ортопедии	2016. - № 1. - С. 18-27.	0,366
61	Особенности гемодинамики в шейке бедренной кости у детей с асептическим некрозом головки бедра	Бунов В.С., Тепленький М.П., Олейников Е.В.	Гений ортопедии	2016.-№ 4.- С. 50-55.	0,366
62	Особенности репаративной регенерации костной и мышечной тканей при замещении дефекта большеберцовой кости в условиях чрескостного distractionного остеосинтеза под влиянием электромагнитных волн терагерцевого диапазона (экспериментально-морфологическое исследование)	Филимонова Г.Н. Еманов А.А. Шастов А.Л. Борзунов Д.Ю.	Гений ортопедии	2016.- № 3.- С. 66-72.	0,366
63	Особенности соматического статуса у детей с детским церебральным параличом при оперативном ортопедическом лечении	Рябых Т.В. Томов А.Д. Попков Д.А.	Гений ортопедии	2016.- № 3.- С. 52-57.	0,366
64	Патоморфологическая характеристика длительного персистирования остеопластического материала в эпифизарном отделе большеберцовой кости через 40 лет после резекции гигантоклеточной опухоли. Описание случая.	Мигалкин Н.М., Ступина Т.А., Горбунов Э.В., Кудинов К.В.	Гений ортопедии	2016.-№ 4.- С. 104-108.	0,366
65	Предсуществующие патоморфологические изменения сосудов у пациентов с травматическими отчленениями и ранениями пальцев циркулярной пилой и фрезерным станком	Щудло Н.А. Шихалева Н.Г. Щудло М.М. Шабалин Д.А. Тарелкин Е.С.	Гений ортопедии	2016. - № 1. -С. 75-79.	0,366
66	Проблемы лечения пострадавших с переломами шейки бедренной кости (литературный обзор)	Аллахвердиев А.С. Солдатов Ю.П.	Гений ортопедии	2016. - № 1. С. 90-95.	0,366
67	Результаты применения интрамедуллярного трансфизарного эластичного армирования у пациентов с тяжелыми формами несовершенного остеогенеза	Мингазов Э.Р., Попков А.В., Кононович Н.А., Аранович А.М., Попков Д.А.	Гений ортопедии	2016.-№ 4.- С. 6-16.	0,366
68	Рентгенологическое и морфологическое обоснование применения компрессионного остеосинтеза для лечения переломов костей черепа. Экспериментальные данные, полученные на собаках	Дьячков А.Н. Горбач Е.Н. Мухтяев С.В. Чиркова А.М.	Гений ортопедии	2016. - № 2.- С. 70-77.	0,366
69	Реологические свойства distractionного регенерата большеберцовой кости	Долганова Т.И. Щуров В.А. Долганов Д.В. Аранович А.М. Мурадисинов С.О.	Гений ортопедии	2016. - № 2.- С. 64-69.	0,366
70	Состояние температурно-болевого чувствительности у больных витамин D резистентным рахитом с многоплоскостными деформациями костей нижних конечностей	Щурова Е.Н. Попков А.В. Коркин А.Я.	Гений ортопедии	2016. - № 1. -С. 80-84.	0,366
71	Сравнительная характеристика рентгенологических классификаций последствий септического коксита у детей	Тепленький М.П., Дьячкова Г.В., Олейников Е.В., Бунов В.С.	Гений ортопедии	2016.-№ 4.- С. 56-61.	0,366

72	Удлинение голени у детей комбинированной методикой с применением высокодетальной круглосуточной distraction	Попков А.В. Аранович А.М. Новиков К.И. Мингазов Э.Р. Попков Д.А.	Гений ортопедии	2016. - № 2.- С. 51-56.	0,366
73	Устранение обширного мягкотканного дефекта бедра посредством дермотензии по технологии Г.А. Илизарова	Мартель И.И., Гребенюк Л.А., Долганова Т.И.	Гений ортопедии	2016.-№ 4.- С. 109-113.	0,366
74	Хирургические методы лечения деформаций конечностей у детей с несовершенным остеогенезом (обзор литературы)	Мингазов Э. Р. Чибиров Г. М. Попков Д. А.	Гений ортопедии	2016. - № 2.- С. 97-103.	0,366
75	Экспериментальное обоснование комбинированного distractionного остеосинтеза на костной пластине и аппаратом Илизарова	Степанов М.А., Антонов Н.И., Борзунов Д.Ю.	Гений ортопедии	2016.-№ 4.- С. 71-75.	0,366
76	Первый Российский консенсус по применению многоуровневых инъекций Aobotulinumtoxin A при лечении спастических форм детского церебрального паралича	Попков Д.А., Рябых С.О., Медведева С.Н.	Журнал неврологии и психиатрии имени С.С.Корсакова	Том 116, № 11, 2016	0,799
77	Проблемы внедрения систем электронного документооборота в медицинском бюджетном учреждении	Гайдышев И.П. Губин А.В. Кобышев А.Е. Косинцев С. В.	Здравоохранение РФ	2016. – Т. 60. № 5. – С. 273-276.	0,683
78	Исследование показателей электролитного состава и фосфатазной активности синовиальной жидкости у больных остеоартрозом коленного	Лулева С. Н. Гасанова А. Г. Матвеева Е. Л.	Клиническая лабораторная диагностика	2016. – Т. 61, N 10. С. 690-692.	0,471
79	Клиническая значимость бактерий Acinetobacter SPP., выделенных у больных хроническим остеомиелитом	Шипицына И. В., Розова Л. В., Осипова Е. В.	Клиническая лабораторная диагностика	2016. – Т. 61, N 11. - С. 793-797.	0,471
80	Лабораторные биохимические маркеры тяжести травмы в остром периоде после множественных переломов костей конечностей	Киреева Е. А., Стогов М. В., Карасев А. Г.	Клиническая лабораторная диагностика	2016. – Т. 61, N 6. – С. 348-351.	0,471
81	Микробиологическое исследование гнойного очага воспаления у больных хроническим остеомиелитом длинных трубчатых костей	Розова Л. В. Годовых Н. В.	Клиническая лабораторная диагностика	2016. – Т. 61, N 10. - С. 727-730.	0,471
82	Экспрессия молекул главного комплекса тканевой совместимости класса II на моноцитах как прогностический критерий развития гнойно-воспалительных процессов на этапах хирургического лечения	Чепелева М.В.	Клиническая Медицина	2016.- Т. 94, № 5. С. 379-382	0,639
83	Антибиотикорезистентность возбудителей хронического посттравматического остеомиелита	Розова Л.В. Годовых Н.В.	Клиническая микробиология и антимикробная химиотерапия	2016. – Т. 18, № 1. –С. 63-68.	1,642
84	Магнитолазеротерапия при distractionном остеосинтезе аппаратом Илизарова	Долганова Т.И., Чевардин А.Ю., Долганов Д.В.	Лазерная медицина	2015. - №4. – С. 27-31	0,415
85	Проблемы и перспективы внедрения в травматологии и ортопедии кастомизированных имплантатов, полученных с использованием аддитивных технологий	Губин А.В., Кузнецов В.П., Борзунов Д.Ю., Корюков А.А., Резник А.В., Чевардин А.Ю.	Медицинская техника	2016. №4. С. 52-55	0,68
86	Стимуляция замещения костных дефектов воздействием электромагнитного излучения терагерцового диапазона	Киреева Е.А., Еманов А.А., Шастов А.Л., Тушина Н.В., Борзунов Д.Ю.	Медицинская техника	2016 - №3, С. 35-39	0,68
87	Установка для измерения силы мышц голени	Щуров В.А., Долганова Т.И., Долганов Д.В.	Медицинская техника	2016. - №2. – с.37-39	0,68

88	Исследование кожной чувствительности и морфологической структуры кожи спины у пациентов с кифосколиозом на фоне нейрофиброматоза I типа	Щурова Е.Н. Горбач Е.Н. Очинова П.В. Рябых С.О.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2016. - № 1-4. – С. 548-554.	0,664
89	Особенности кровообращения в мышцах бедренной и большеберцовой костей при гонартрозе 2 степени	Свириденко А.С. Бунов В.С. Бирюкова М.Ю. Люлин С.В. Мещерягина И.А.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2016. - № 3-1. –С. 94-99.	0,664
90	Особенности морфологического восстановления мышц при управляемом distractionном остеогенезе	Попков А.В. Филимонова Г.Н.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2016. – № 1-2. – С. 171-177.	0,664
91	Скорость кровотока по средним мозговым артериям и работоспособность человека	Щуров В.А.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2016. - № 5-2. – С. 255-258.	0,664
92	Сравнительные исследования различными методами лучевой диагностики коленного сустава у женщин менопаузального возраста при гонартрозе	Дьячкова Г.В., Рустамова У.М., Дьячков К.А.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2016. – № 2-3. – С. 415-419	0,664
93	Частота выделения метициллинорезистентных Staphylococcus Aureus и их чувствительность к антибактериальным препаратам	Розова Л.В. Годовых Н.В. Асташова О.А.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2016. – № 1-2. – С. 180-182.	0,664
94	Экспериментальное исследование влияния витаминов В9 и Е на посттравматическую регенерацию нерва	Щудло Н.А. Щудло М.М.	Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований	2016. - № 6-3. – С. 496-500.	0,664
95	Динамика сывороточного лактоферрина при остеоартрозах коленного и бедренного суставов	Шипицына И.В., Осипова Е.В.	Международный журнал фундаментальных и прикладных исследований	2016. № 2-1. С. 33-34	0,664
96	Новая технология удлинения конечности роботизированным дистрактором (доклиническое испытание)	Попков А.В., Попков Д.А., Кононович Н.А., Петренко Д.Н., Мингазов Э.Р	Международный журнал фундаментальных и прикладных исследований	2016. – № 9-1. – С. 74-77	0,664
97	Взаимосвязь дооперационных морфологических характеристик периферической крови и качества приживления васкуляризованных кожно-фасциальных лоскутов у крыс	Щудло Н.А. Щудло М.М. Сбродова Л.И.	Морфология	2016. - № 1. – С. 72-76.	0,717
98	Гистологические изменения синовиальной оболочки коленного сустава при экспериментальном моделировании остеоартроза и ортопедическом удлинении голени у собак	Ступина Т.А. Щудло М.М. Щудло Н.А.	Морфология	2016. – Т. 149, № 2. – С. 42-46.	0,717
99	Гистоморфометрические характеристики суставного хряща в отдаленные сроки после моделирования остеоартроза с последующим туннелированием субхондральной зоны и введением аутологичного костного мозга	Ступина Т.А., Степанов М.А., Тепленький М.П.	Морфология	2016. Т. . №5. С.42-45.	0,717
100	Изменения поверхностного малоберцового нерва в зависимости от частоты высокодробной 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. 41, № 3, С.74	0,717

101	Репаративное костеобразование при лечении полостного дефекта кости в условиях имплантации трехмерных сетчатых конструкций из никелида титана.	Ирьянов Ю.М., Кирьянов Н.А., Дюрягина О.В.	Морфология	2016. №5, С. 47-52.	0,717
102	Репаративный остеогенез и ангиогенез в условиях чрескостного остеосинтеза и воздействия низкоинтенсивного лазерного излучения	Ирьянов Ю.М. Кирьянов Н.А.	Морфология	2016. – Т. 149, № 2. – С. 36-41.	0,717
103	Применение тканевых адгезивов и герметиков в микрососудистой хирургии (обзор литературы)	Щудло Н.А., Щудло М.М., Сбродова Л.И.	Научное обозрение	2016. №4. С.25-30	0,83
104	Функциональное восстановление после оперативного удлинения нижних конечностей в высокодетальном режиме у детей	Попков Д.А., Попков А.В., Щуров В.А., Кононович Н.А.	Новости хирургии	Том 24 № 4 2016 С. 373-378	0,323
105	Реконструкция тазобедренного сустава у детей с последствиями септического коксита	Тепленький М.П. Олейников Е.В. Бунов В.С.	Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста	2016. – Т. 4, № 2 С.16-23.	0,158
106	Белково-азотистый обмен в печени мышей в восстановительном периоде после скелетной травмы	Очеретина Р.Ю. Стогов М.В.	Патологическая физиология и экспериментальная терапия	2016.-Т. 60,№ 2. С. 81-86.	0,69
107	Многоуровневые инъекции ботулинического токсина типа а (абоботулотоксина) при лечении спастических форм детского церебрального паралича: ретроспективное исследование опыта 8 российских центров	Попков Д.А., Рябых С.О., Медведева С. Н. с соавт.	Педиатрическая фармакология	2016. - Т. 13, № 3. - С. 259-269.	0,379
108	Клинические, гормонально-биохимические и молекулярно-генетические характеристики у 75 пациентов с гипофосфатемическим рахитом	Горбач Е.Н., Гофман Ф.Ф., Коркин А.А. с соавт.	Проблемы эндокринологии	2016. – Т. 62, № 2. – С. 31-36	0,528
109	Диагностический алгоритм обследования больных с укорочениями и деформациями конечности до, в процессе и после лечения с целью изучения качества кости	Дьячков К. А., Дьячкова Г. В., Аранович А. М. , Ларионова Т. А. , Васильев А. Ю.	Радиология - практика	2016.-№ 4 (58).- С.8-18	0,342
110	Влияние интраоперационных изменений кровотока в артерии, питающей кожно-фасциальный лоскут, на качество его приживления (экспериментальное исследование)	Щудло Н.А., Щурова Е.Н., Щудло М.М., Сбродова Л.И.	Регионарное кровообращение и микроциркуляция	2016. Т. 14, № 4 (56). С. 74-79.	0,311
111	Влияние функциональной мышечной пробы на скорость кровотока по средней мозговой артерии в процессе лечения больных по Г.А. Илизарову	Щуров В.А., Мурадисинов С.О.	Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова	2016. Т. 102, №9. С. 1127-1134	0,669
112	Динамика изменения энергетических субстратов в мышцах и печени мышей после скелетной травмы на фоне гравитационной разгрузки конечности	Киреева Е.А., Стогов М.В.	Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова	2016. Т. 102, № 9. С. 1074-1081	0,669
113	Проницаемость твердой мозговой оболочки спинного мозга собак для низкомолекулярных веществ сыворотки крови	Стогов М.В., Силантьева Т.А., Краснов В.В., Кубрак Н.В.	Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова	2016. – Т. 102, № 5. С. 551-557.	0,669
114	Реактивность и резистентность спинномозговых структур при выполнении инструментальной коррекции деформаций позвоночника	Шейн А.П., Криворучко Г.А., Рябых С.О.	Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова	2016. Т. 102. № 5. С. 551-557.	0,669
115	Рост и реакция тканей голени при трансфизарном остеосинтезе перелома диафиза большеберцовой кости в эксперименте	Попков Д.А., Кононович Н.А., Мингазов Э.Р.	Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова	2016. – Т. 102, № 8. С. 952-962.	0,669



116	Малоинвазивные хирургические вмешательства в лечении больных с метастатическим поражением позвоночника	Балаев П.И., Люлин С.В., Мещерягина И.А.	Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи	2016.- № 3. С. 22-25	0,214
117	Иммунологический профиль пациентов с замедленной консолидацией костной ткани в отдаленные сроки после закрытой травмы длинных трубчатых костей	Чепелева М.В., Кузнецова Е.И., Карасев А.Г.	Сибирский научный медицинский журнал	2016, Т.36, №3, С.34-40)	0,386
118	Формирование нейтрофильных внеклеточных ловушек у пациентов с остеоартрозом и исходом эндопротезирования тазобедренного сустава	Кузнецова Е. И., Чепелева М. В., Чегуров О. К., Клюшин Н. М., Сазонова Н. В., Каминский А. В., Ермаков А. М., Абабков Ю. В., Камшилов Б. В.	Сибирский научный медицинский журнал	2016.Т.36. №6. С.60-64	0,386
119	Возможности комплексного использования эхографии и электромиографии в оценке состояния нервно-мышечного аппарата при оперативном удлинении конечностей	Гребенюк Л.А., Сайфутдинов М.С., Гребенюк Е.Б.	Современные проблемы науки и образования	2016. - № 1-0. - С. 33	0,635
120	Показатели минерального обмена в сыворотке крови пациентов с врожденным ложным суставом голени на этапах лечения по методу индуцирующей мембраны	Выхованец Е.П., Лулева С.Н., Митрофанов А.И.	Современные проблемы науки и образования	2016. – № 3	0,635
121	Стандартизация показателей оценки результатов в рамках международной классификации функций (МКФ) при хронической и временной электростимуляции мышц у больных с мононевропатиями	Ерохин А.Н., Рябых С.О., Кобызев А.Е., Григоревич К.А., Тарчоков В.Т.	Современные проблемы науки и образования	2016. - № 4	0,635
122	Ремоделирование большеберцовой кости при замещении дефекта берцовых костей полилокальным удлинением фрагментов по Г.А. Илизарову (экспериментальное исследование)	Борзунов Д.Ю.	Современные технологии в медицине	2016. - Т. 8. № 1. - С. 64-72	0,184
123	Анализ ошибок и осложнений при лечении диафизарных переломов костей предплечья у детей методом интрамедуллярного эластичного стабильного остеосинтеза	Коробейников А.А., Попков Д.А.	Травматология и ортопедия России	Том 22, № 2, 2016. С. 25-33	0,641
124	Паракринные регуляторы distractionного остеогенеза (пилотное исследование)	Стогов М.В., Еманов А.А., Киреева Е.А.	Травматология и ортопедия России	Том 22, № 2, 2016. С. 64-69	0,641
125	Гистоморфометрические характеристики и патогенез нейропатии малоберцового нерва при экспериментальном дробном удлинении голени	Варсегова Т.Н., Щудло Н.А., Щудло М.М., Ступина Т.А., Еманов А.А.	Травматология и ортопедия России	Том 22, № 4, 2016. С. 108-116	0,641
126	Исследование динамики кровотока в субхондральной области эпифиза большеберцовой кости у больных гонартрозом после туннелизации и введения аутологичной крови с элементами костного мозга	Щурова Е.Н., Бирюкова М.Ю., Буравцов П.П., Бунов В.С.	Травматология и ортопедия России	Том 22, № 3., 2016. С. 22-30.	0,641
127	Особенности иммунного статуса подростков с коксартрозом	Чепелева М.В. Тепленький М.П.	Травматология и ортопедия России	Том 22, № 3, 2016. С. 71-78.	0,641
128	Результаты паллиативных вмешательств при вывихе бедра у пациентов с детским церебральным параличом	Бидямшин Р.Р., Рябых С.О. , Чибириков Г.М. , Попков Д.А.	Травматология и ортопедия России	Том 22, № 4, 2016. С. 55-69	0,641
129	Особенности состояния температурно-болевой чувствительности у подростков с идиопатическим сколиозом III-IV степени	Щурова Е.Н., Рябых С.О., Кобызев А.Е., Очирова П.В.	Физиология человека	2016. -Т. 42, № 1.- С.100-105.	1,015

130	Получение и оценка биологической активности низкомолекулярных полипептидов, выделенных из внеклеточного матрикса костной ткани	Накоскин А.Н. Стогов М.В. Киреева Е.А.	Химико-фармацевтический журнал	2016. – Т. 50, № 3. – С. 35-38.	0,572
131	Особенности гистогенеза М. PSOAS MINOR собак в период активного роста при моделировании сколиоза поясничного отдела позвоночного столба	Филимонова Г.Н. Кобызев А.Е. Краснов В.В.	Хирургия позвоночника	2016.- Т.13, № 3 С.102-107.	0,702
132	Оценка репаративного остеогенеза дистракционного регенерата четвертой плюсневой кости у пациентов с брахиметатарзией	Неретин А.С., Менщикова Т.И.	Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова	2016;(12): 61-65	0,645
133	Медицинские регистры как инструмент менеджмента качества: аналитический обзор	Овчинников Е.Н. Стогов М.В. Чегуров О.К.	Экономический анализ: теория и практика	2016. – № 8. - С. 98-107.	0,876
134	Организация сестринского процесса при хирургическом лечении больных с патологией позвоночника	Прудникова О.Г., Чудинова Т.Л., Кузьменко Э.И., Кравцова А.В.	Медицинская сестра	2016, №8. С. 34-38	0,15
135	Технология лечения больных с многокомпонентными деформациями стопы неврологического генеза, осложненными	Судницин А.С. Клюшин Н.М. Щурова Е.Н.	Врач-аспирант	2016. – Т. 74, № 1.2-С. 209-219.	0,131
136	Cervical-thoracic Spine Inclination (CTSI): Anatomy Peculiarities and Surgical Options	Ryabykh, S., Gubin A.	Global Spine J	2016. – Т. 6. – №. S 01. – С. GO081. DOI: 10.1055/s-0036-1582738	
137	The Spinal Cord Pyramidal Structures Reaction to Intraoperative Instrumental Correction of Spine Deformity	Shein A., Krivoruchko G., Ryabykh S.	J Spine	2016, 5:2 <a href="http://dx.doi.org/10.4172/2165-7939.1000292">http://dx.doi.org/10.4172/2165-7939.1000292</a>	