

**Doctor of Medicine**  
**Scientific works of Alakbarov Jabrayil Alakbar oglu**  
**L I S T**

<b>№</b>	<b>Name of work</b>	<b>Type of work</b>	<b>Publishing, magazines, etc. name</b>	<b>Volume of work</b>	<b>Co-authors</b>
1.	The correction of knee deformities by Ilizarov method.	Tezis	II Türk Artriskopi ve diz cerrahisi kongresi 30.3.1994-2.4.1994 Antalya, Türkiye, Abstract book. Səh. 85	1	
2.	Our treatment results with the Ilizarov external fixation system.	Tezis	SICOT, Uluslararası ortopedi ve travmatoloji birligi bölgesel ve XIV. Milli Türk Ortopedi ve Travmatoloji kongresi Özeti kitabı, 29 ekim-4 ekim 1995.		H.C.Aydinok
3.	Чрескостный остеосинтез в системе лечения ортопедических заболеваний и последствий травм.	Тезис	Гений ортопедии № 2-3, 1996. Специальный выпуск, посвященный 25-летию РНЦ «ВТО», стр. 30.	1	
4.	Femur ve Tibia enfekte pseudoartrozlarının Ilizarov yöntemi ile tedavisi.	Tezis	Gazientep Üniversitesi I. Ortopedi ve Travmatoloji Günleri, 17-18-19 mayis 1997.		V.Karatosun
5.	Alt ekstremite psödoartrozinin tedavisinde Ilizarov yöntemi uygulamaları.	Статья	XV. Milli türk ortopedi ve travmatoloji kongre kitabı, 13-17 Eylül 1997. Səh. 335-338.	4	V.Karatosun H.Özer
6.	Ilizarov method in the treatment of lower limb discrepancies.	Tezis	1 st Balkan congress of orthopaedics. Under the patronage of EFORT. Thessaloniki, 8-11 october 1997, səh. 25.	1	V.Karatosun C.Blacı H.C.Köseoglu H.Özer
7.	Ilizarov method in the treatment of lower limb discrepancies.	Статья	Turkish journal of bone and joint surgery. Published in Ankara, Turkey by turkish Association of the orthopaedic surgery and travmatology. № 1-2, september 1997, Səh. 67-69.	3	V.Karatosun C.Blacı H.C.Köseoglu H.Özer
8.	Treatment of open fracture of the proximal end of the humerus by the Ilizarov method.	Tezis	SICOT 99 SIDNEY Societe Internationale de Chirurgie Orthopedique et de Traumatologie, 21 st Triennial World Congress, Sidney,	1	V.Karatosun E.Serin Ö.Gül

			Australia, 18-23 april 1999. Səh. 356.		
9.	Treatment of infected pseudoarthrosis of tibiae and femur with bone loss by the Ilizarov procedure.	Tezis	SICOT 99 SIDNEY Societe Internationale de Chirurgie Orthopedique et de Traumatologie, 21 st Triennial World Congress, Sidney, Australia, 18-23 april 1999. Səh. 568.	1	V.Karatosun E.Serin Ö.Gül
10.	Рентгеновская семиотика различных стадий болезни Эрлахера Блаунта	Статья	Новые технологии и медицине: тез. науч. практ. конф. с междунар. участием. Курган, 2000. Ч. 2. с. 177-178.	2	Дьячкова Г.В. Михайлов Е.С. Белобородов Р.Н.
11.	Оперативное исправление деформаций нижних конечностей методом чрескостного остеосинтеза у больных с болезнью Эрлахера-Блаунта		Дис... канд. мед. наук / Дж. А.-оглы Алексберов. – Курган Измир, 2000. - 126 с.	126	
12.	Оперативное исправление деформаций нижних конечностей методом чрескостного остеосинтеза у больных с болезнью Эрлахера-Блаунта		автореф. дис... канд. мед. наук/ Д.А.-оглы Алексберов; База РНЦ "ВТО" им. акад. Г. А. Илизарова, г. Курган, Россия; Аз.ГИУВ им. А.Алиева (Азербайджан); ортопедические клиники г. Измира (Турция). - Курган, 2000. - 22 с.		
13.	Активность репартивного костеобразования в процессе исправления деформации конечностей при болезни Эрлахера-Блаунта.	Статья	Новые технологии и медицине: тез. науч. практ. конф. с междунар. участием. х. - Курган, 2000.Ч. 2. с. 4	2	Свешников А.А. Смотрова Л.А.
14.	Лабораторный мониторинг послеоперационного течения при устраниении осевых деформаций нижних конечностей посредством чрескостного остеосинтеза	Статья	Актуальные вопросы детской травматологии и ортопедии: материалы науч. практ. конф. СПб., 2000. с. 129-132.	4	Десятниченко К.С. Склляр Л.В. Гайдышев И.П. Кузнецова Л.С. Талашова И.Л.
15.	Lengthening of congenital below-elbow amputation stumps by the Ilizarov	Статья	J. Bone Joint Surg. 2000. Vol. 82-B. P. 239-241.	3	Karatosun V. Baran O. Gunal İ.

	technique.				
16.	Treatment of cubitus varus with Ilizarov technique of distraction osteogenesis.	Статья	J. Bone Joint Surg. 2000. Vol. 82-B. P. 1033-1033.	1	Karatosun V. Alici E. Ardic C.O. Aksu G.
17.	Humerus diafiz pseudoartrozlarının sirkuler eksternal fixator yöntemi ile.	Статья	İ.Omuz Dirsek Cerrahisi Kongresi İstanbul, 2000. P. 48.	1	Bacakoğlu A.K. Ozcan C. Ozkan M. Ekin A.
18.	Treatment of tibia vara by Ilizarov method.	Статья	New Technology in Medicine: intern, scient. and pract. conf. -Kurgan, 2000. - Vol. 2. p. 214-215.	2	Shevtsov V.I. Karatosun V. Izge Gunal Emin Alici
19.	Лечение варусной деформации голени по методу Илизарова	Тезис	[тез. докл. симп. "Способы контроля процессов остеогенеза и перестройки в очагах костеобразования"] // Новые технологии в медицине: тез. науч.-практ. конф. с междунар. участием в 2-х ч. - Курган, 2000. Ч. 2. - С. 215.		V.I.Shevtssov, V. Karatosun, L.V.Sklar, I. Gunal
20.	The Ilizarov method in total knee arthroplasty with nonunion of the proximal tibia - A case report.	Статья	Acta Orthop. Scand. - 2001. - Vol. 72, No 4. П. 425-427.	3	Karatosun V.
21.	Treatment of cubitus varus with Ilizarov's distraction osteogenesis technique.	Тезис	2 <sup>nd</sup> International Meeting of the ASAMI. - Rome, 2001. П. 50.	1	Karatosun B. Baran O. Gunal İ.
22.	Lengthening of bellow-the-elbow amputation stumps using the Ilizarov technique	Тезис	2 <sup>nd</sup> International Meeting of the ASAMI. - Rome, 2001.		Karatosun B. Baran O. Gunal İ.
23.	Radiological manifestations of tibial metaepiphysis in patients with Blount disease and dynamics in restructuring during deformity correction using the Ilizarov Method.	Тезис	2 <sup>nd</sup> International Meeting of ASAMI: scientific abstracts. - Rome, 2001.		Shevtsov V.İ. Diachkova G.V.
24.	Kubitus varusun Ilizarov distraksiyon osteogenezisi teknigi ile tedavisi.	Тезис	XVII. Ulusal Ortop. Traumatol. Kongresi. Antalya, 2001. П. 344-346.	3	Karatosun B. Gunal İ.
25.	Blount hastaliginin (tibia vara) Ilizarov yontemi ile tedavisi.	Тезис	XVII.Ulusal Ortop. Traumatol. Kongresi. Antalya, 2001. П. 344-346.	3	Karatosun B. Gunal İ.
26.	Рентгеновская семиотика болезни Эрлахера Блаунта	Статья	Гений ортопедии 2001, - № 1. – с. 35-38.	4	Шевцов В.И. Дьячкова Г.В.

					Михайлов Е.С. Человечкова А.А.
27.	Денситометрический и радиоиммунологический контроль репаративного костеобразования в процессе исправления деформации конечностей при болезни Эрлахера Блаунта.	Статья	Гений ортопедии 2002, - № 2. с. 50-56.	6	Свешников А.А. Смотрова Л.А.
28.	Сравнительная минеральная плотность регенераторов, формируемых по Илизарову в разных странах в процессе исправления деформированной конечности при болезни Эрлахера-Блаунта	Статья	Возрастные изменения минеральной плотности костей скелета и проблемы профилактики переломов: материалы I Всерос. симпозиума. - Курган, 2002. - С. 134-136	3	А.А.Свешников, Л.А.Смотрова, С.В.Ральникова.
29.	Lengthening of below-the-elbow congenital amputation stumps using the Ilizarov method.	Тезис	13 <sup>th</sup> SICOT Trainees Meeting. – St. Peterburg, 2002, p. 186-187.	2	Baran O. Gunal İ.
30.	Treatment of tibia vara by the Ilizarov method.	Тезис	13 <sup>th</sup> SICOT Trainees Meeting. – St. Peterburg, 2002, P. 187.	1	Shevtsov V.I. Karatosun V. Izge Gunal Emin Alici
31.	Ipsilateral multiple altitude extremite kiriginin Ilizarov eksternal fiksasyonuyla tedavisinde rehabilitasyon.	Тезис	IX Fizyoterapide Gelismeler Sempozyumu. Ürgüp-Nevşehir, 2002.		Unver B. Karatosun V. Günal İ.
32.	Open fractures of the proximal humerus treated with the Ilizarov method. 12 patients followed 3-8 years.	Статья	Acta Orthop. Scand. - 2002, Vol. 73, № 4. P. 460-464.	5	Kratosun V. Baran O. Erhan Serin Emin Alici Ceyhun Balci
33.	Treatment of tibia vara by Ilizarov method	Статья	Clin. Orthop. – 2003. № 409. P. 199-208.	10	Shevtsov V.I. Karatosun V. Izge Gunal Emin Alici
34.	Болезнь Эрлахера Блаунта: диагностика, лечение и профилактика рецидивов.	Моног.	Курган: ЗАО ПП «Дамми», 2004. с. 169.	169	Шевцов В.И. Дьячкова Г.В.
35.	A locking system used with Dokuz Eylul University (DEU) orthosis in preventing ankle equinus during tibial lengthening	Тезис	11 <sup>th</sup> World Congress of International Society for Prostheses and Orthotics. - Hong Kong, 2004. P. 219.	1	Karatosun V. Angin S.

36.	A locking system used with Dokuz Eylul University (DEU) orthosis in preventing ankle equinus during tibial lengthening	Тезис	3 <sup>rd</sup> Meeting of the ASAMI International. - Istanbul, 2004. P. 266.	1	Karatosun V. Angin C.
37.	Сравнительная минеральная плотность регенераторов, формируемых по Илизарову в разных странах в процессе исправления.	Тезис	Возрастные изменения минеральной плотности костей скелета и проблемы профилактики переломов: материалы I Всерос. симпозиума. 2005, с. 134-136.	3	Свешников А.А. Смотрова Л.А.
38.	Профилактика рецидивов при лечении пациентов с болезнью Эрлехера-Блаунта методом чрескостного остеосинтеза по Илизарову.	Статья	Вестн. травматол. Ортопед. Им. Н.Н.Приорова. – 2005. - № 4., с. 70-73.	3	Шевцов В.И. Дьячкова Г.В. Склляр Л.В.
39.	Ошибки и осложнения при лечении болезни Эрлехера-Блаунта методом чрескостного остеосинтеза.	Статья	Вестн. Хирургии им. И.И.Грекова. 2005. Т. 164, № 2. с. 49-54.	6	
40.	Минеральная плотность регенераторов, формируемых для устранения деформаций в области коленного сустава.	Тезис	Паллиативная медицина и реабилитация. – 2005. - № 1. с. 58.	1	
41.	Минеральная плотность регенераторов и концентрация остеотропных гормонов в крови при исправлении деформаций в верхней трети голени.	Тезис	Фундаментальные исследования. 2005.- № 2. с. 40-41.	2	
42.	Минеральная плотность регенераторов, формируемых в нижней трети бедра и верхней трети голени с целью устранения деформаций в области коленного сустава.	Тезис	Современные научноемкие технологии. – 2005. - № 2. с. 30.	1	
43.	Патология в области коленного сустава: диагностика и динамической контроль минеральной плотности регенераторов при исправлении деформаций.	Тезис	Высокие технологии в травматологии и ортопедии: тез. Доел.1-го съезда травматол. – ортопед. УФО. – Екатеринбург, 2005. – с. 267-268.		

44.	Динамической контроль репаративного костеобразования в процессе устранения деформаций в области коленного сустава.	Тезис	Современные научноемкие технологии. 2005. - № 3. с. 88-89.	2	
45.	Рентгеновская абсорбциометрия современный метод диагностики репаративного костеобразования при устранении деформаций в области коленного сустава.	Тезис	Современные технологии в травматологии и ортопедии: материалы конф. с междунар. участ. - М.: ЦИТО, 2005. с. 121-122.	2	Свешников А.А.
46.	Состояние репаративного костеобразования при устранении деформаций в области коленного сустава.	Тезис	Успехи современного естествознания. – 2005. - № 4. С. 41-42.	2	
47.	Динамика накопления минеральных веществ в костных регенератах, формируемых при исправлении деформаций в области коленного сустава.	Тезис	Современные аспекты реабилитации в медицине : тез. докл. 2-й междунар. науч. конф. - Ереван, 2005.с. 38.	1	
48.	Диагностика репаративного костеообразования при устранении деформаций в области коленного сустава.	Тезис	Политравма: диагностика, лечение и профилактика осложнений: метериалы Всерос. науч.-практ. конф. Новосибирск, 2005.с. 61-62.	2	
49.	Количественная оценка минеральной плотности костных регенераторов, формируемых в области коленного сустава для исправления деформаций.	Тезис	Проблема остеопороза в травматологии и ортопедии: материалы 3-й конф. с междунар. участ. – М.: ЦИТО, 2006. с. 26.	1	
50.	Минеральная масса в костных регенератах, формируемых при исправлении деформаций в области коленного сустава.	Тезис	Травматол. ортопед. России.- 2006.- № 2. – с. 19.	1	
51.	Минеральная масса и костных регенератах, формируемых при исправлении деформаций в области коленного сустава.	Тезис	Травматология и ортопедия XXI века: сб. тез. докл. VIII съезда травматол.-ортопед. России. - Самара, 2006. Т. 2. с.	1	

			763.		
52.	Рентгеноморфологические особенности репартивного остеогенеза при устраниении деформаций нижних конечностей методом чрескостного остеосинтеза.	Тезис	Лучевая диагностика и лучевая терапия: материалы межрег. Науч.-практ. конф. Челябинск, 2007. с. 3-5.	3	
53.	КТ-диагностика зоны дисплазии при болезни Эрлахера-Блаунта	Тезис	Клиника, диагностика и лечение больных с врожденными аномалиями развития: материалы всерос. науч.-практ. конф. Курган, 2007. С. 15-16.	2	Рязанова Е.А.
54.	Устранение деформаций коленного сустава методом чрескостного остеосинтеза: клинико-рентгенологические аспекты лечения и экспертная оценка результатов		дис... д-ра мед. наук / Д. А.-оглы Алекберов; ФГУ "РНЦ "ВТО" им. акад. Г.А.Илизарова Росмедтехнологий". - Курган, 2007. - 234 с. (Шифр -634866)	234	
55.	Устранение деформаций коленного сустава методом чрескостного остеосинтеза : клинико-рентгенологические аспекты лечения и экспертная оценка результатов		автореф. дис... д-ра мед. наук / Д. А. -оглы Алекберов; ФГУ "РНЦ "ВТО" им. акад. Г. А. Илизарова Росмедтехнологий". - Курган, 2007. - 46 с. (Шифр -682215)	46	
56.	The correction of knee deformities by İlizarov method.	Тезис	ETTOİ-nun 60 illik yubileyinə həsr olunmuş Azərbaycan Travmatoloq və Ortopedlərin beynəlxalq nümayəndələrinin iştirakı ilə elmi-praktik konfransın materialları. 25-26 may, Bakı 2007, səh. 57.	1	
57.	КТ-динамика перестройки костной ткани после удлинения и устраниния деформаций в проксимальном отделе большеберцовой кости	Тезис	Клиника, диагностика и лечение больных с врожденными аномалиями развития: материалы Всерос. науч. -практ. конф. - Курган, 2007. - С. 14-15	2	А.В.Ковалева

58.	Рентгеноморфологическая характеристика раннего типа развития болезни Эрлахера-Блаунта.	Статья	Новые и новейшие технологии лучевой диагностики: сб. науч. тр. 1-й науч.-практ. конф. врачей лучевой диагностики Уральского Федерального округа. - Екатеринбург, 2007. - С. 6-9.	4	Г.В.Дьячкова А.А.Человечкова
59.	Лечение больных болезнью Эрлахера-Блаунта методом чрескостного остеосинтеза.	Статья	Детская хирургия. – 2007, № 6. с. 4-6.	3	
60.	Качественный и количественный анализ КТ-морфологии дистракционного регенерата при удлинении и устраниении деформации нижних конечностей.	Статья	Травматология и ортопедия России. – 2007, - № 3. – с. 56-62.	7	Шевцов В.И. Дьячкова Г.В. Ковалева А.В. Корабельников М.А. Щукин А.А. Попков Д.А. Нижечик С.А.
61.	Возрастные и стадийные изменения зоны дисплазии у больных болезнью Эрлахера-Блаунта.	Статья	Казанский медицинский журнал, 2007 том 88, №5, приложение. с. 142-145	4	
62.	Характеристика перестройки дистракционного регенерата при удлинении и устраниении деформаций нижних конечностей у больных с различной этиологией укорочения.	Статья	Вестник рентгенологии и радиологии ООО «Лучевая диагностика» Российской ассоциации радиологов, № 2, 2007. с. 27-32	6	Шевцов В.И. Дьячкова Г.В. Ковалева А.В. Корабельников М.А. Дьячков К.А. Попков Д.А. Шутов Р.Б.
63.	Quantitative and qualitative evaluation of the distraction regenerate in limb lengthening	Тезис	5th Meeting of the A.S.A.M.I. International (May 28-30, 2008 St. Petersburg): Program and abstract book. - Kurgan, 2008. - P. 76.	1	G.V.Diachkova, M.A.Korabelnikov, K.A.Diachkov, A.V.Kovaleva
64.	Radiographic and morphologic features of the regenerate during correction of posttraumatic lower limb deformities with the method of transosseous osteosynthesis	Тезис	5th Meeting of the A.S.A.M.I. International (May 28-30, 2008 St. Petersburg): Program and abstract book. - Kurgan, 2008. - P. 349-350.	2	L.V.Sukhodolova, K.D.Diachkov, A.N.Bakardzhieva
65.	Комплексная оценка репаративного костеобразования при удлинении конечностей и устраниении деформаций	Тезис	Актуальные проблемы костной патологии у детей и взрослых: материалы науч.-практ. конф.	3	В.И.Шевцов, Г.В.Дьячкова, М.А.Корабельников, К.А.Дьячков, С.А.Нижечик

			травматол.-ортопедов России с международным участием. - М., 2008. - С. 283-285.		
66.	Management of humeral nonunion with the Ilizrov External fixator.	Tezis	International A.S.A.M.I. 5 <sup>th</sup> meeting of the A.S.A.M.I. International program and abstract book, 28-30 may, 2008, St. Petersburg, p. 29.	1	N.Özkayın K.Aktuglu
67.	Врожденные заболевания нижних конечностей.	Статья	Национальное Руководство «Ортопедия» Российской Ассоциации ортопедов и травматологов, Москва, издательская группа «ГЭОТАР-Медиа», 2008. с. 182-186	5	Шевцов В.И. Дьячкова Г.В.
68.	Рентгеноморфологическая перестройка костей при устраниении посттравматических деформаций коленного сустава.	Статья	Вестник травматологии и ортопедии имени Н.Н.Приорова, 2008, № 1, Москва, Издательство «Медицина». с. 49-52.	4	Шевцов В.И. Дьячкова Г.В. Корабельников М.А. Суходолова Л.В. Дьячков К.А.
69.	Tibio-calcaneo-navicular arthrodesis using the Ilizarov fixator.	Tezis	5 <sup>th</sup> meeting of the A.S.A.M.I. International program and abstract book, 28-30 may, 2008 St. Petersburg. стр. 161-162.	2	CH.A.Alizadeh Z.İ.Rzayev
70.	Treatment of varus deformity of the knee joint by the Ilizarov method.	Tezis	5 <sup>th</sup> meeting of the A.S.A.M.I. International program and abstract book, 28-30 may, 2008 St. Petersburg. стр. 118.	1	CH.A.Alizadeh C.Ertürk Y.Mirzoyev R.Musayev
71.	Лечение tibia vara методом Илизарова	Тезис	Российский конгресс ASAMI: материалы. - Курган, 2009. - С. 12.		В.И.Шевцов
72.	Минеральная масса в костных регенератах, формируемых при исправлении деформаций в области коленного сустава.	Тезис	Остеопороз и остеоартроз - проблема XXI века: морфофункциональные аспекты диагностики, лечения и профилактики : материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием. - Курган, 2009. - С. 19-21.		А.А.Свешников

73.	Профилактика рецидивов при лечении болезни Эрлахера-Блаунта методом чрескостного остеосинтеза по Илизарову.	Метод. Рекомен.	Федеральное государственное учреждение «Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия имени академика Г.А.Илизарова, Министерства здравоохранения и социального развития, Курган – 2009 г., 16 стр.	16	В.И.Шевцов Дьячкова Г.В.
74.	Treatment of tibia vara by Ilizarov method.	Tezis	The seventh Jordan Orthopaedic Association Conference the Fourth Joint Orthopaedic Conference (Iraq, Syria, Lebanon, Palestine and Jordan), Amman-Jordan 14-17 october 2009, стр. 70-71	2	
75.	Устранение деформаций в области коленного сустава у больных с последствиями гематогенного остеомиелита.	Статья	«Azərbaycan Travmatologiya və Ortopediya Jurnalı» 2010, №1, с. 21-27	7	
76.	Исправления деформации обеих голеней, а также бедра и голени методом монолокального остеосинтеза.	Статья	«Azərbaycan Travmatologiya və Ortopediya Jurnalı» 2010, № 2, сəh. 26-31.	6	Свешников А.А.
77.	Плотность минеральных веществ в регенератах, формируемых на голенях по методу Илизарова при болезни Эрлахера-Блаунта.	Статья	«Saglamliq» Jurnalı Bakı, 2010, №5. Səh. 169-175.	7	Свешников А.А.
78.	Кровообращение в конечностях, костеобразование и минеральная плотность в регенератах при исправлении деформации бедра и голени.	Статья	«Saglamliq» Jurnalı Bakı, 2010, №5. Səh. 54-59.	6	Свешников А.А.
79.	Рентгеноморфологические особенности бедренной и большеберцовой костей у больных с последствиями гематогенного	Статья	Cərrahiyə, Elmi-praktik jurnal № 4 (24) 2010, стр. 64-71.	8	

	остеомиелита до и после устранения деформации.				
80.	Клинико-рентгенологические аспекты диагностики деформаций коленного сустава.	Статья	Двухмесячный научно-практический журнал «Современные достижения азербайджанской медицины», №6, 2010. с. 3-11.	9	Дьячкова Г.В.
81.	Лечение варусной деформации коленного сустава методом Илизарова	Тезис	Материалы научно-практической конференции с международным участием «Илизаровские чтения», посвященной 90-летию со дня рождения академика Г.А.Илизарова, 60-летию метода Илизарова, 40-летию РНЦ «ВТО», 8-10 июня 2011г., г. Курган		
82.	Концентрация гормонов стресс-группы и остеотропных гормонов при исправлении деформации костей голени методом монолокального и билокального остеосинтеза.	Статья	Ежеквартальный научно-практический журнал «Современные достижения азербайджанской медицины», №1, 2011. с. 91-97.	7	Свешников А.А.
83.	Гормональная регуляция репаративного костеобразования при исправлении деформаций бедра и голеней.	Статья	«Azərbaycan Tibb Jurnalı» 2011, № 1. Səh. 38-43.	6	Свешников А.А.
84.	Рентгеноморфологические особенности перестройки кости при устраниии посттравматических деформаций коленного сустава.	Статья	Научно-практический журнал «Хирургия» Азербайджанской Ассоциации Хирургов и Гастроэнтерологов, №1 (25) 2011. с. 25-30.	6	Дьячков К.А. Дьячкова Г.В. Корабельников М.А. Суходолова Л.В.
85.	Клинические аспекты современной лучевой диагностики в травматологии и ортопедии.	Статья	Гений ортопедии - 2011, № 2. Стр . 91-97	7	Дьячкова Г.В. Митина Ю.А.
86.	Лечение угловой деформации большеберцовой кости методом Илизарова	Статья	«Azərbaycan Travmatologiya və Ortopediya Jurnalı» № 2, iyul-dekabr 2013, səh. 10-18.	9	Шевцов В.И. Каратосун В. Гюнал И. Алиджи Э.

87.	Congenital anomaly treatment for varus deformity of knee-joint by the Ilizarov method.	Tezis	İnjury, Volume 44, London, Supplement 2 February 2013, Osteosynthese International 2013, Sunday, 15 february, p. 534.	1	
88.	Устранение деформаций при болезни Эрлахера-Блаунта у детей по методу Илизарова. (Результаты лечения).	Тезис	“Azərbaycan Ortopediya və Travmatologiya Jurnalı” Xüsusi buraxılış (Travmatoloq və ortopedlərin I Qurultayınn materialları) 2014 №1 səh. 94.	1	
89.	Azərbaycan travmatoloq və ortopedlərin I Qurultayı (Hesabat)	Tezis	«Azərbaycan Travmatologiya və Ortopediya Jurnalı» № 2, iyul-dekabr 2014, səh. 91-93.	3	V.Q.Verdiyev
90.	Рентгеноморфологические особенности длинных костей и перестройка их структуры при устранении деформации коленных суставов у детей с последствиями гематогенного остеомиелита.	Статья	Вестник хирургии им. И.И.Грекова том 173, 2014 № 2., стр. 61-65.	5	А.М.Александров, К.А.Дьячнов.
91.	Beynəlxalq ASAMİ (Ilizarov) Cəmiyyətinin Miami –Amerika Birləşmiş Dövlətləri konqresi.	Тезис	«Azərbaycan Travmatologiya və Ortopediya Jurnalı» 2015 № 2. Səh. 79.	1	
92.	“Monofocal bone transport technique for bone defects greater than 5 cm tibia: our experience in a case series of 24 patient”.	Статья	İnjury, London. 2016, Int. J. Care Injured 4756(2016) p. 40-46.	6	K.Aktuglu H.Gunay
93.	Трансартикулярная остеотомия дистального отдела бедра с применением аппарата Илизарова при лечении вальгусной деформации коленного сустава после перенесенного септического артрита (случай из практики).		XVII з'їзд ортопедів-травматологів України, Київ, 5-7 жовтня 2016 електронні стендові презентації		Вердиев Ф.В. Гасымов Э.
94.	İlizarov metodunda 30 illik nailiyyətlərim (30 illik təcrübəm).	Тезис	“Azərbaycan Ortopediya və Travmatologiya Jurnalı”-nın xüsusi buraxılışı, Azərbaycan travmatoloq və	1	

			ortopedlərin II Qurultayının və Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyi ETTOİ-nun 70 illiyinə həsr edilmiş elmi-praktik konfransın materialları 2016 № 2, səh. 108.		
95.	Устранение вальгусной деформации коленного сустава у 3-х летнего ребенка после перенесенного септического артрита аппаратом Илизарова (случай из практики)	Тезис	Международной научно-практической конференции «Илизаровские чтения», 16-18-июня 2016 г., г. Курган, стр. 39	1	Вердиев Ф. Гасымов Э.
96.	Azerbaycan cumhuriyetin'de trafik kazalar'in tahlili.	Tezis	27-ci Ulusal Türk Ortopedi və Travmatoloji Konqresinin materialları.		V.G.Verdiyev, A.F.Mirzayev.
97.	Лечение деформации коленного сустава после перенесенного септического артрита методом Илизарова (случай из практики).	Тезис	Форум травматологов-ортопедов Северного Кавказа. 15-16 мая 2017 г. Владикавказ., Россия.		
98.	Лечение деформации коленного сустава после перенесенного септического артрита методом Илизарова.	Тезис	Международная научно-практическая конференция Илизаровские чтения. Курган, Россия – 21-22 июня 2017 г.		
99.	Trans-articular osteotomy of the distal femur with İlizarov external fixator for treatment of knee valgus deformity after neonatal septic Arthritis	Tezis	3 <sup>rd</sup> world ortho recon İLLRS-ASAMİ congress/ 30 avgust – 2 september 2017 Lissabon, Portugaliya.		
100.	Трансартрикулярная остеотомия при замещении дефекта наружного мыщелка бедра у детей, после перенесенного септического артрита.	Тезис	IX съезд травматологов и ортопедов Республики Узбекистан. 20.21 октября 2017 г. Ташкент		
101	. Diz deformitelerinin İlizarov yöntemi ile düzeltilmesi.	Tezis	27 Ulusal türk ortopedi ve travmatoloji kongresi. 24-29 ekim (oktyabr) 2017-ci il. Antalya-Türkiye.		
102.	Мульти срезывая компьютерная	Статья	Москва Россия 2017.		

	томография дистракционного регенерата у пациентов с субъективно низким ростом с варусной деформацией голеней.				
103.	Устранение деформации коленного сустава трансартикулярной остеотомией дистального отдела бедра с применением аппарата Илизарова при лечении вальгусной деформации коленного сустава после перенесенного септического артрита.	Тезис	Azərbaycan travmatologiya və ortopediya jurnalı, 2017-1, səh 61.	1	
104.	Применение метода Илизарова у детей до 5 лет, с деформациями нижних конечностей.	Тезис	“Илизаровские чтения», Курган, стр. 18.	1	С.И.Аббасова.
105.	Устранение деформации голени по Г.А.Илизарову (опыт лечения).	Тезис	Материалы конференция травматологов и ортопедов Северного Кавказа “Современные подходы к диагностике и лечению травматологических и ортопедических больных» Махачкала. 2018, стр. 15-16	2	
106.	Pediatric ortopedide İlizarov yönteminin uyqulamaları.	Tezis	“I Türk Dünyası Ortopedi və Travmatoloji Kongresi”-nin materialları. 2018.		
107.	Herediter multiple egzastoz nedeniyle ön kol deformitesi olan çocuklarda distraksiyon osteogenez ile yapılan ilna uzatması. Sirküler ve unilateral fiksatörlerin karşılaşılması.	Tezis	28. Ulusal Türk Ortopedi ve Travmatoloji Kongresi, Sözlü Bildirileri, Cilt (Vol.) 52 Suppl. 1, Ekim (October) 2018, Acta Orthop Traumatol Turc ISSN 1017-995x. Səh. 96.	1	Enes Öçalan, Kubilay Erol, Cebraeil Alekberov, S.Kemal Aktuğlu.
108.	Применение метода Илизарова у детей до 5-и лет.	Tezis	Материалы конференция травматологов и ортопедов Северного Кавказа “Современные подходы к диагностике и лечению травматологических и		

			ортопедических больных» Махачкала. 29 марта 2019, стр.		
109.	Применение метода Илизарова в детской ортопедии.	Tezis	“Azərbaycan Ortopediya və Travmatologiya Jurnalı”-nın xüsusi buraxılışı, Azərbaycan ortoped və travmatoloqların III Qurultayına həsr edilmiş elmi-praktik konfransın materialları, 10-11 may, 2019-1, səh. 71.	1	
110.	Применение метода Илизарова при лечении инфицированные осложнение, переломов длинных трубчатых костей.	Тезис	Илизаровские чтение, Курган, 14-15 июнь 2019г.	1	Талышинский Р.Р.
111.	012-Application of İlizarov Technique in children under with lower limb deformities.		4 <sup>th</sup> Combined Congress of the ASAMİ-BR İLLRS societies, hosted by The British Limb Reconstruction Society, 27-30 <sup>th</sup> August 2019, Liverpool UK		Mahir Gulshen, Verdiyev F., Bunyatov R., Nəbizadə E.
112.	Рентгеноморфологические изменение костей, образующих коленный сустав у больных с различной этиологией укорочение и деформацией голени до и после лечения.		Клиническая медицина. 2020;98(2):142-148.		Дьячкова Г.В., Дьячкова К.А., Аранович А.М., Ларионова Т.А., Чистова Е.А.

**Author****t.e.d. Ələkbərov C.Ə.****Scientific secretary****t.ü.f.d., dos. Zeynalova E.Ə.****I confirm the author's signature****Scientific secretary****t.ü.f.d., dos. Zeynalova E.Ə.**