

Ə. Əliyev adına Az.DHTI-nun travmatologiya və ortopediya kafedra
müdiri dosent R.M. Səməd – Zadənin elmi işlərin

SIYAHISI

№ №	İşin adı	Əl yazma ya çap olunan	Nəşrin adı, jurnalın və ya müəlliflik şəhadətnaməsinin №-si və adı	Səh sayı	Həmmüəllif
1	2	3	4	5	6

01	Судьба б-ных после ушивания прободных гастродуоденальных язв.	Печати	Вопросы гастроэнтерологии, Баку, 1971, с.38-40	3	Т.Д.Габибли С.Д.Алиев
02.	Изучение сроков лечения при комб.повр. коленного с-ва		Журнал "Ортопедия, травматология и протезирование" 1977, № 11, с.76		Р.Р.Тальшинский Д.М.Алиев Н.Д.Джабиев
03	Инфицированные переломы и их комплексное лечение.		Сборник докладов БакНИИТО /май/, 1978.	4	Д.М.Алиев
04	Современные взгляды на лечение инфицированных переломов		Юбилейная конф. БакНИИТО посв. 50 лет. проф. Р.Р.Тальшинского, 1978.	3	Д.М.Алиев
05	Электропотенциал костей и электростимуляция перелома		Доклад на об-ве /сентябрь/, 1978.	4	Р.Р.Тальшинский
06	Лечение б-ных остеоми-		8 съезд травм. орт.	2	Р.Р.Тальшинский

	элитом после металлоос-теосинтеза	Украины, Киев, 1979, с.173-174	Д.М.Алиев
07	Показания к применению дистрак.аппара-тов при патологии т/б с-ва	Доклад на травм.об-ве 1979.	Р.Р.Тальшинский Д.М.Алиев
08	Применение стимуляции костной ткани постоянным электрическим током	Сборник трудов Бак НИИТО.вып.16,1979,с.187-191	5 Р.Р.Тальшинский
09	Электростимуляция костной ткани	Рац.предл.№ 54 от 11/9-79	Р.Р.Тальшинский
10	Способ ускорения лечения остеохондропатии головок бедренных костей	Рац.предл.№ 34 от 13/12-79	Р.Р.Тальшинский В.Г.Вердиев А.Г.Садыхов
11	Применение стимуляции костной ткани при удлинении укороч.конечностей	Рац.предл.№ 31 от 24/5-79	Ш.Б.Ахмедов
12	Электростимулятор для лечения переломов костей	Рац.предл.№ 19 от 26/3-79	Р.Р.Тальшинский
13	Отдаленные результаты множественных инфицированных переломов	Демонстрация б-го на обществе/февраль/1980.	Р.Р.Тальшинский
14	Лечебная тактика при множественных инфицированных переломах	Сборник трудов 4 съезда травм.орт.Закавказья,Баку,1980,с.48-49	2 Н.М.Джабиев М.И.Исмаилов Р.Н.Щеренко

костей		С.К.Аллахвердиева М.О.Челабиев
15 Электростимуляция в травматол-орт.практике	Мат.выезд.сессии в г. Кировобад, 1979,с.125-126	2 Р.Р.Тальшинский
16 Способ наложения дистракционного аппарата на тазобедренный сустав	Рац.предл.№ 70 1980	Р.Р.Тальшинский
17 Устройство для остеосинтеза при переломах шейки бедра		Б.Н.Балашов
18 Лечение ишемической контрактуры Фолькмана методом дистракции	Матер.выезд-научн.практич.конференции г. Степанакерт,Баку,1982, с.70-71	2 М.О.Челабиев
19 Дистракционный метод при исправлении гемофилических контрактур	Доложено на обществе 19 марта,1980.	Д.М.Алиев
20 Устройство для остеосинтеза при переломах шейки бедра	Бюл.патентов откр.и изобр. № 15,1980.	1 Б.Н.Балашов
21 Шарнирное устройство для аппарата Илизарова	Рац.предл.№ 6 от 5/Х1 1980.	1 Р.Р.Тальшинский Д.М.Алиев
22 Дистрактор для удаления и забивки армирующих	Рац.предл. № 10 от 5/Х1 1980.	1 Д.М.Алиев

элементов остеосинтеза

- | | | | | |
|----|--|--|---|---|
| 23 | Спицедержатель в качестве спиценаправителя | Рац.предл. № 33 от 16/4 1980. | 1 | Р.Р.Тальшинский
А.Б.Исаков |
| 24 | Устройство для стимуляции костной ткани | Рац.предл.№ 28 от 11/4-1983. | | Р.Р.Тальшинский |
| 25 | Электрический ток в травматолого-ортопедической практике | Труды РКБ им.М-Касимова.1983,56-59 | 4 | Р.Р.Тальшинский |
| 26 | Вакуум-отсос для вакуумирования свищей и гнойных ран | Рац.предл.№ 27 от 11/4 – 1983. | | Р.Р.Тальшинский
М.О.Челабиев |
| 27 | Сочетание электростимуляции с компрессионно-дистракционным остеосинтезом | Журнал"Ортопедия,травматология и протезирование" № 7,1983,74 | | |
| 28 | Устройство для лечения переломов конечностей | Авт.св-во № 1079243 бюл.откр.и изобр.№ 1 15.03.84 | 1 | В.Н.Гурьев
Б.Н.Балашов
С.П.Гордеев
М.Абдулхабилов
Т.Б.Бердыев
М.Т.Джабаров
М.О.Челабиев |
| 29 | Устройство для лечения переломов костей | Авт.св-во № 1072856 бюл.откр.и изобр. № 8 28.02.84 | | В.Н.Гурьев
Б.Н.Балашов
С.П.Гордеев
А.М.Дроздев |

- | | | |
|----|--|---|
| | | Т.Б.Бердыев
М.О.Челабиев
М.Абдулхабиров |
| 30 | Устройство для остеосинтеза переломов бедренной кости | Авт.св-во № 1072856
бюл.откр.и изобр.№ 6
15.02.84 |
| | | В.Н.Гурьев
М.Абдулхабиров
Б.Н.Балашов
С.П.Гордеев
Т.Б.Бердыев
М.О.Челабиев |
| 31 | Способ стимуляции остеогенеза | Авт.св-во № 1178433
1985. |
| | | 1 Р.Р.Тальшинский
А.И.Анисимов |
| 32 | Формирование костного регенерата в электрическом поле | Сборник докладов 5
съезда травм-ортоп.
Закавказья,1985, с.194-5 |
| | | 2 Р.Р.Тальшинский |
| 33 | Кожная пластика местными тканями способом стяжения | Демонстр.на об-ве
травматологов.Засед.
№ 140 от 19/12-85. |
| | | О.З.Рагимов |
| 34 | Тепловизионная характеристика некоторых видов костноуставной патологии н/конечности до и после лечения | Сб.научн.трудов Про-
копьевского ин-та
лечения больных с пов-
реждением с-вов,Ленин-
град, 1985,с.32-35 |
| | | 4 А.И.Анисимов
К.П.Белый
А.Г.Кирилин
А.Ф.Разумов |
| 35 | Внеочаговый остеосинтез с электростимуляцией репаративного остеогенеза | Журнал"Ортопедия,тра-
вматология и протези-
рование" № 11,с.76,1986. |
| | | 3 Р.Р.Тальшинский
Д.М.Алиев |

- 36 Устройство для удаления и забивки элементов остеосинтеза
Азмеджурнал № 6, 1986, 65-66
2 Д.М.Алиев
- 37 Лечение косоруконости и ишемических контрактур Фолькмана методом distraction
Сборник научных трудов 6 съезда республик Закавказья, 1987, с.
2 Р.Р.Тальшинский
Р.Э.Мусаев
- 38 Способ лечения больных хроническим остеомиелитом
Авт.св-во № 1301413 бюл.откр.и изобр.№ 13 от 07.04.87
1 А.И.Анисимов
Г.Е.Афиногенов
- 39 Электростимуляция при аутопластических замещениях дефектов костей
Журнал "Ортопедия, травматология и протезирование", 1987, № 11, с.78
1 Р.Р.Тальшинский
- 40 Комплексное лечение больных с нарушенной консолидацией длинных трубчатых костей с использованием электрических полей
Автореферат-Ленинград 1987г.
19
- 41 Новый способ определения силы тока для электростимуляции остеогенеза
Азмеджурнал, 1987, № 6, с.78
2 Р.Р.Тальшинский
А.И.АНИСИМОВ
- 42 Аутопластика посттравматических дефектов костей с электростимуляцией
Сборник трудов 5 Всесоюзного съезда травмат.и орт.М., 1988, с.54
1 Р.Р.Тальшинский
Д.М.Алиев

- | | | | | |
|----|--|---|---|--|
| 43 | Воздействие постоянного элект.тока и промывание раны в комплексном лечении хронического остеомиелита | "Вестник хирургии"1988, № 6,с.138-139 | 2 | |
| 44 | К вопросу лечения около- и внутрисуставных переломов костей коленного сустава | Материалы научно-прак. конференции АзГИУВ им. А.Алиева в г.Мингечауре 1989,с. | 2 | Д.М.Алиев
Д.Х.Таптыхлы |
| 45 | Способ металлоостеосинтеза перелома наружной лодыжки с разрывом межберцового синдесмоза | Рац.предложение № 3 от 22/3-89гю | | Д.М.Алиев
М.Д.Бахшиев
Д.Х.Таптыхлы |
| 46 | Модификация электростимулятора костной ткани | Рац.предложение № 4 от 24/3-89г. | | Ф.И.Нарбеков |
| 47 | Способ внедрения костного трансплантата при дефектах б/берцовой и плечевой костях | Рац.предложение № 8 от 14/5-89г. | | Д.М.Алиев |
| 48 | Модификация дистрактора для удаления и внедрения армирующих элементов остеосинтеза | Рац.предложение № 23 от 3/12-90гю | | Д.М.Алиев
Д.В.Габулахов |
| 49 | Применение электрического тока при аутопластике посттравматических | Сб.научн.трудов"Современные методы обследования и лечения орт-травм.б-ных" | 5 | Д.М.Алиев |

- дефектов костей.
- Выпуск XXV111,Баку,1991,
с.85-89.
- 50 Изменение повреждений
костной ткани под воздей-
ствием переменного элек-
тромагнитного поля
- Там же
1991,с.98-107.
- 10 А.И.Анисимов
- 51 Ətrafların odlu silah
yaralanmalarının müalicə
taktikası
- Hərbi səhra cərrahlığı-
nın aktual məsələləri
1993, s. 19-20
- 2 E.S.Abasov
Y.M.Orucov
- 52 Лечение огнестрельных
ранений конечностей с
дефектами мягких тка-
ней
- “ ” ”
1993,s.22-23
- 2 Э.Ш.Абасов
Д.М.Алиев
Р.Э.Гарадаги
Ю.М.Оруджев
Д.Х.Таптыхлы
- 53 Ətraflarda yumşaq toxuma
defekti ilə olan odlu silah
yaralarının müalicəsi
- Cərrahiyədə irinli-iltihabi
proseslərin aktual məsə-
lələri s. 4-5
- 2 E.S.Abasov
С.М.Əliyev
R.E.Qaradaqi
Y.M.Orucov
D.X.Taptixli
- 54 Odlu silah yaraların müali-
cəsində UST-nin YE
maqnit terapiyanın rolu
- “ ” ”
1993,s. 5-6
- 2 R.E.Qaradaqi
Y.M.Orucov
R.R.Talışinski
- 55 Odlu silah sınaqların
müalicə xüsusiyyətləri
- “ ” ”
1993,s.91-92
- 2 E.S.Abasov
Y.M.Orucov
- 56 Посттравматическая
лучевая косорукость
- Журнал"Ортопедия,трав-
матология и протезиро-
- Р.Э.Мусаев

вание” 1993, № 5, с. 76

- | | | |
|---|--|---|
| 57 Применение электрического тока и электромагнитных полей для воздействия на течение репаративного остеогенеза | Деп. ВНИИМИ N Д-14516 от 23.11.93, | А.И.Анисимов
К.П.Белый |
| 58 Электростимулятор костной ткани | Изобретательство и рационализация в здравоохранении Азербайджана, 1994, с.30 | |
| 59 Tactics of gunshot wound and fractures treatment | THEORETICAL AND PRACTICAL PROBLEMS OF MEDICINE, 1994, p. 152-154 | 3 R.R.Talishinski
R.E.Garadagi
U.M.Orujov |
| 60 Способ внедрения костного трансплантата. | Подан на патент 1994г. | P.P.Самед-Заде |
| 61 Рентгенологическое определение размеров очага поражения | Теоретические и практические проблемы медицины., 1995, с.18 | 1 P.Э.Гарадаги |
| 62 Лечение остеомиелитов длинных трубчатых костей | “-----“-----“-----“
1995, с.61-62 | 2 |
| 63 Использование электрических полей в комплексном лечении больных | Учебно-методические рекомендации
1995. | 20 |

	с нарушенной консолидацией длинных трубчатых костей		
64	Способ лечения хронического остеомиелита	” _____ ” _____ ” 1995г.	22
65	Способ костной пластики	” _____ ” _____ ” 1995г.	18
66	К вопросу о лечении осложнений переломов лучевой кости в типичном месте	Академик Мустафа Бэ] Топчубашовун 100 иллицинэ пэср едилмиш елми конференсын тезислэри, 1995, с.159-160.	2 Р.Э.Гарадаги Д.Х.Гаптыхлы
67	Модифицированный штыкообразный штифт для лечения диафизарных переломов бедра.	Рац.пред. № 10 от 1/3-95	Р.Э.Гарадаги Р.Сафаров Р.Р.Самед-Заде
68	Модифицированная шина Белера.	Рац.пред. № 11 от 1/3-95	Р.Э.Гарадаги Р.Сафаров Р.Р.Самед-Заде
69	Металлическая пластинка для накостного остеосинтеза	Рац.пред. № 15 от 5/4-95	Р.Р.Самед-Заде
70	Модификация внеочагового остеосинтеза костей предплечья и голени	Рац.предложение № 24 от 3/12-95	
71	Профилактика и лечение	1-й Белорусский между-	2 Р.Р.Самед-Заде

	инфицированных переломов голени	родный конгресс хирургов,1996,с.106-107.		
72	Инфицированные переломы бедренных костей, их профилактика и тактика лечения	AZƏRBAYCAN TİBB JURNALI,1996,№12, s.111-113.	3	
73	Ошибки при остеосинтезе диафизарных переломов бедра	Əһалинин сағламлығынын мүасир проблемләри,Бакы, 1996,с.173-174	2	
74	Модифицированный денситометр для рентгенограмм	Рац.пред. №11 от 5/2-97г.		Р.Р.Самед-Заде
75	Sümüküstü fiksatorun quruluşu	Sənaye mülkiyyəti rəsmi bülleten 1998,№1,s.5-6.	2	R.R.Səməd-Zadə
76	Patoloji ocağın ölçülərini və yerləşmə dərinliyini təyin etmək üçün rentgen aparatına qoşulan qurğu.	Sənaye mülkiyyəti rəsmi bülleten 1998, №2,s.4		R.R.Səməd-Zadə
77	Устройство накостного остеосинтеза	Патент 980094, 1998г.		Р.Р.Самед-Заде
78	Patoloji ocağın ölçülərini və yerləşmə dərinliyini təyin etmək üçün rentgen aparatına qoşulan qurğu.	Patent 990037,1998 il.		R.R.Səməd-Zadə
79	Способ внедрения костного трансплантата.	Sənaye mülkiyyəti rəsmi bülleten 1999, №2,s.19-20	2	Р.Р.Самед-Заде Д.М.Алиев

Д.Х.Таптыхлы

80	Устройство для лечения переломов и вывихов нижней конечности и разработки движений в суставах	Sənaye mülküyyəti rəsmi bülleten 1999, №2,s.20-21	2	R.R.Səməd-Zadə
81	Sümük transplantatının yeridilmə üsulu	Patent İ 990162,1999 il		R.R.Səməd-Zadə G.M.Əliyev D.X.Taptıxlı
82	Aşağı ətrafın sınıq və çıxıqlarının müalicəsi və oynaqlarda hərəkətin bərpası üçün qurğu.	Patent İ 990161,1999 il.		R.R.Səməd-Zadə
83	Устройство для определения изменения костных структур по оптической плотности рентгенограмм	Заявка 1736-II подана на 2000 г.		P.P.Самед-Заде
84	Bud sümüyünün boynunun və diafizinin osteosintezi üçün	1761- II saylı ərizə patent almaq üçün təklif verilib, qurğu2000 il		R.R.Səməd-Zadə
85	Лечение несросшихся переломов и ложных суставов длинных трубчатых костей методом Г.А.Илизарова	Ортопедија və травматолокијанын актуал проблемлери,Бакы,2000,с.141-149	9	P.P.Самед-Заде
86	Sümük strukturlarının deyişilməsini rentgenoqrammın optik sıxlığına görə tə'yini	Sənaye mülküyyəti rəsmi bülleten 30.03. 2001, №1, s.43		R.R.Səməd-Zadə

üçün qurğu

- | | | | |
|-----|--|---|---|
| 87 | Устройство для внутрикостного остеосинтеза | Sənaye mülküyyəti rəsmi bülleten 02.07.2001, №2, s.40 | P.P.Самед-Заде |
| 88. | Лечение переломов длинных костей с помощью электрических полей | Professor Nurəli Bünyadovun 85 illik yubeleyinə həsr olunmuş elmi konfransın materialları, Bakı, 2002, s. 30-31 | 2 A.Я. Ахмед-заде
P.P. Самед-заде
Д.Х. Таптыхлы |
| 89 | Об эффективности электрических полей при лечении переломов бедренных костей методом штифтовния | Professor Nurəli Bünyadovun 85 illik yubeleyinə həsr olunmuş elmi konfransın materialları, Bakı, 2002, s. 27-29 | 3 A.Я. Ахмед-заде
P.P. Самед-Заде |
| 90. | Остеосинтез диафизарных переломов бедренных костей пластиной собственной конструкции. | Доложено на 1 ассоциации травматологов ортопедов Азербайджана 25/X1-05 г. | 3 P.P. Самед-Заде |
| 91. | Консервативное лечение диафизарных переломов костей бедра и голени | Azərbaycan Ortopediya və Travmatoloqiya Jurnalı № 1, 2007, s.67-69 | 3 P.P. Самед-Заде |
| 92. | Консервативное лечение диафизарных переломов нижней конечности | Тезисы докладов Научно-практической конференции посвященная 60 летию БИТО, Баку, 2007, с. 34-36 | 3 P.P. Самед-Заде |
| 93. | Лечение больных с сочетанными и множественными переломами | Azərbaycan Ortopediya və Travmatologiya Jurnalı, №2, 2008, s.94-95 | 2 P.P. Самед-Заде |

94	Təkmilləşmiş osteosintez üçün vint	Səmərələşdirici təklif	Ə.Əliyevin ad.ADHTİ-tu Səmərələşdirici təklif № 02, 14.12.2010	1	R.R.Səməd-Zadə
95	Farabef adına təkmilləşmiş sümüktutucu	Səmərələşdirici təklif	Ə.Əliyevin ad.ADHTİ-tu Səmərələşdirici təklif № 01, 14.12.2011	1	R.R.Səməd-Zadə
96	Bud sümüyünün boynunun və diafizinin osteosintezi üçün qurğu	İxtira	Sənaye mülkiyyəti rəsmi bülleten 30.12.2011, N4, s.6,54	2	R.R.Səməd-Zadə
97	Üçbucaqlı sektor	Səmərələşdirici təklif	Ə.Əliyevin ad.ADHTİ-tu Səmərələşdirici təklif № 05, 12. 07. 2012	1	R.R.Səməd-Zadə R.R.Talışinski Ş.Ş.Haciyev
98	Sümük fraqmentlərin yerinə salınması üçün mil aparatı	Azərbaycan Respublika -sının Patenti	Dövlət Elm və Texnika Komitəsi, Patent İ 2016 0082, 2016 il	4	R.R.Səməd-Zadə
99	Стержневой аппарат для репозиции костных фрагментов	İxtira	Sənaye mülkiyyəti rəsmi bülleten 30.03.2016, N 11, s.9,39	2	R.R.Səməd-Zadə
100	Устройство для удержания костных фрагментов и элементов остеосинтеза	İxtira	Sənaye mülkiyyəti rəsmi bülleten 30.03.2017, N 1, s.10,49	2	R.R.Səməd-Zadə

101	Sümüklərin osteosintez elementləri və fraqmentlərinin saxlanması üçün qurğu	Azərbaycan Respublika -sının Patenti	Dövlət Elm və Texnika Komitəsi, Patent U 2015 0030, 2017 il	4	R.R.Səməd-Zadə
102	Uzun borulusümüklərin osteosintez üsulu və onun icrası üçün qurğu	İxtira	Sənaye mülkiyyəti rəsmi bülleten 01.02.2018 il	6	R.R.Səməd-Zadə
103	Bud sümüyünün osteosintezi üçün lövhə	İxtira	Sənaye mülkiyyəti rəsmi bülleten 01.03.2018 il	6	R.R.Səməd-Zadə