

**Ə.Əliyev adına ADHTİ-nin «Terapiya» kafedrasının dosenti
Əhmədova Ziba-Bəyim Qulam qızının dərc olunmuş elmi işlərinin**

SİYAHISI

№	Elmi işlərin siyahısı çap olunub	Harada və nə vaxt	Səh.	Həmmüəlliflər
1	2	3	4	5
1.	Количественное определение минеральной насыщенности костей стоп у больных сахарным диабетом.	Азмеджурнал 1986 № 9	25-28	Жданов Г.П.
2.	Исследование уровня общего и ионизированного кальция у больных сахарным диабетом в пожилом и старческом возрасте.	Азмеджурнал 1985 №2	59-61	Джебраилбейли Н.С.
3.	Состояние минерального обмена и кальций регулирующих систем при сахарном диабете.	Клиническая медиц. №3, 1985	103-105	Аметов А.С. Торицина Л.К.
4.	Способ рентген диагностики сахарного диабета.	Авторское свидетельство на изобретение № 1158165. бюллетень №20, 1985		Г.П. Жданов
5.	Клиническое значение определения В2 микроглобулина при сахарном диабете, осложненном остеопорозом.	Азмеджурнал, 1986	2	Гумбатов Н.Б.
6.	Социологические проблемы артериальной гипертонии.	Семинар – совещание «Социально-экономическая проблема активизации человеческого фактора», 1988	2	– " –
7.	Влияние длительного лечения надололом на уровень гормонов щитовидной железы и тиреотропного гормонов в сыворотке крови у больных гипертонической болезнью.	Кардиология 1990, №3, стр. 62-65	4	Гумбатов Н.Б. Мустафаев И.И. Касумова Ф.З Мамедова Р.Н. Самойленко Т.И.
8.	Запущенный случай болезни Бехтерева, протекающий по типу сковывающего понартрита.	Азмеджурнал, 1990, №7		Гумбатов Н.Б. Касумова Ф.З. Асланова С.Р.
9.	Влияние длительного лечения надололом на уровень гормонов щитовидной железы тиреотропного гормона в больных гипертонической болезнью.	Кардиология, 1990	62-65	Гумбатов Н.Б. Мустафаев И.И. Касумова Ф.З. Самойленко Т.Н.
10.	Гормоны гипоталамо-надпочечниковой оси в сыворотке крови при длительной монотерапии анаприлином у больных	Актуальные вопросы мед. диагностики Тезисы научно-практич. Конф. 1990,		Мамедова Р.Н. Бекирзаде Г.М.

	гипертонической болезнью.		с. 17	Касумова Ф.З. Кулиева З.М.
11.	Состояние регионарной гемодинамики в процессе длительного лечения надололом и амаприлином больных с артериальной гипертензией.	Мед.реф.журнал раздел. Внутрен болезни -1993	6	Ф.З. Касумова Н.Б. Гумбатов И.И. Мустафаев Д.А. Adıgözəlova
12.	ЭКГ признаки гипертрофии левого желудочка при длительном лечении надололом у больных гипертонической болезнью.	Азмеджурнал, 1991, №2, с. 25-29	5	Мустафаев И.И. Касумова Ф.З. Исмаилова Г.И.
13.	Влияние длительной терапии празозином и его комбинацией с надололом на содержание в крови гормонов гипофизаркогонадной системы у больных гипертонической болезнью.	Кардиология 1992, №3, с. 37-40.	4	Гумбатов Н.Б. Мустафаев И.И. Мамедова Р.Н. Касумова Ф.З. Караев М.Э.
14.	Состояние коры надпочечников при длительном лечении надололом у б-х артериальной гипертензией.	Тезисы симпозиума кардиологов Центральной Азии г. Бишкек, 1993 с. 48	1	Гумбатов Н.Б. Мустафаев И.И. Касумова Ф.З
15.	Влияние метеофакторов на возникновение кардиоваскулярных осложнений у больных с гипертонической болезнью.	Ниженевгородский медицинский журнал, №4, 1995 г. С. 14-15	2	Гумбатов Н.Б. Касумова Ф.З. Мехтиев С.Х.
16.	Сезонная динамика артериального давления при лечении антагонистами кальция и адrenoблокаторами у больных с эссенциальной гипертензией.	Azərbaycan Onkologiya və həmmərz elmlər jurnalı T.2, 1996, №1-2 с. 81-83	3	Пашабейли З.З. Касумова Ф.З.
17.	Ревмоваскулиты	Əhalinin sağlamlığının müasir problemləri, Bakı 1996 ş. s. 210-212	3	Пашабейли З.З. Эфендиева Л.А.
18.	Эффективность этапного лечения, реабилитации и противорецидивной терапии в период диспансеризации больных с ХОБ.	Азмеджурнал №12 1996, с. 23-26.	3	Джамалов С.Б. Эфендиева Л.А.
19.	Иммунологические аспекты при ревматизме	Международный конгресс «Современные методы д-ки и лиц аллергии, астмы и иммунодефицитов» 23-25 сентября 1999г Тбилиси (Грузия)	1	Гумбатов Н.Б. Касумова Ф.З. Мехтиев С.Х.
20.	Распределение антигенов гистосовместимости при ревматизме у лиц Азербайджанской национальности	Международный конгресс «Современные методы д-ки и лиц аллергии, астмы и иммунодефицитов» 23-25 сентября 1999г Тбилиси (Грузия) с. 57.		Касумова Ф.З. Гаджиева Г.Г. Мамедова Р.Н.
21.	Распространенность нарушения углеводного обмена и ИБС среди населения г. Баку	«Метаболизм» 2001, №2	4	Гумбатов Н.Б. Алиева Т.Т. Зейналов А.Ф.

22.	Взаимосвязь ИБС с нарушениями углеводного обмена среди населения трудоспособного возраста г. Баку.	Конгресс кардиологов стран СНГ тезисы, 2003 г.	1	Гумбатов Н.Б. Зейналов А.Ф. Айвазова Г.Д.
23.	Распространенность отдельных факторов риска при наличии и отсутствии нарушении углеводного обмена среди беженцев трудоспособного возраста г. Сумгаита	Современные достижения Азерб. Медицинской науки и практического здравоохранения Сб. науч. Трудов том 2, 2004	2	Магеррамова С.С. Зейналов А.Ф. Гахраманов М.
24.	Influence of meteofactors on cerebral hemodinamiks at patients with arterial hupertension	International Congreve "Hipertension from Rorortnovto present days" Abstract book September 15-17, 2005, eaint Petersbemg Russia, p. 55	1	Касумова Ф.З. Мехтиев С.Х.
25.	Лечебное питание и образ жизни больных сахарным диабетом	Монография, 2007	390	
26.	Комплексное лечение остеохондроза у больных сахарным диабетом. 2 типа	"Metabolizm" jurnalı №3, 2008-ci il,	22-25	
27.	Şəkərli diabetli xəstələrin həyat tərzi və müalicəvi qidalanması	Монография , 2008 г.	197	
28.	Şəkərli diabet və diabetik pəncə sindromu	Dərs vəsaiti 2009-il	198	----
29.	Сахарный диабет и синдром диабетической стопы	Учебное пособие, 2011	264	----
30.	Gene Polymorphism ob leptin and adiponectin in arterial hypertension patients with diabetes and obesiny	22 European Meeting on Hypertension and cardiovascular protection posters guide	103	Ф.Н.Касумова
31.	Роль некоторых адипокинов в патогенезе сахарного диабета 2 типа	Сборник трудов института Усовершенствования врачей 2012 г.	610- 618	----
32.	Ассоциации однонуклеотид-ных полиформизмов (SNP) Len 72 ME + гена грелина с сахарным диабетом	Ж. Метаболизм №1, 2012	31-35	----
33.	Иммуногенетические аспекты воспалительного процесса в клинике сахарного диабета2 типа снижением в Азербайджанской популяции	Ж.Аллергология и иммунология №1, т.13, 2012 г., 17 Международный конгресс по реабилитации в медицине и иммунореабилитации, тезис Нью-Йорк	С 65	Исмайлова С.С.
34.	Ассоциация полиморфизма инсулин-индуцированного гена с концентрацией инсулина в крови у больных сахарным диабетом 2 типа Азербайджанской популяции	6 Всероссийский конгресс эндокринологов. Сборник тезисов, 27-31 мая, 2012, г., Москва	28	----

35	Ассоциация полиморфизмов некоторых генов – кандидатов жирового и углеводного обмена с антропометрическими показателями и воспалительными маркерами у больных сахарным диабетом 2 типа в азербайджанской популяции	Ж.Ожирение и Метаболизм , №3, Москва.2012	3	----
36.	Полиморфизм RS9939609 гена FTO у больных СД2т с ожирением в Азербайджанской популяции	Azərbaycan Tibb Jurnalı, 2012; №3	3	Ахмедова У.А.
37	Взаимоотношение С-реактивного белка с полиморфизмом фактора некроза опухоли у больных СД2т с ожирением в Азербайджанской популяции	Биомедицина, 2012; №4	4	Ахмедова У.А.
38	Ассоциация однонуклеотидных полиморфизмов (SNP) Leu72Met гена грелина с сахарным диабетом	. Ж.Метаболизм №1; 2012	5	
39	. Некоторые вопросы патогенеза и патогенетической терапии сахарного диабета 2 типа, снижающей риск сосудистых осложнений	Azərbaycan Tibb Jurnalı, 2013, №2.	5	
40	Ассоциация аллельных вариантов гена лептин 65911626G>A с массой жировой клетчатки у больных сахарным диабетом 2 типа в азербайджанской популяции	Sağlamlıq, 2013 №4 138-143	6	Ахмедова У.А.

41	. Ассоциация полиморфных маркеров генов LEU 72 GHRL, ADRB3, b FTO у больных сахарным диабетом 2 типа с ожирением с развитием артериальной гипертензии в Азербайджанской популяции	9 Московский городской съезд эндокринологов “Эндокринологи столицы 2013”, 28-30 марта, 2013, Москва, Сборник трудов, с.38-39		
42	Сочетание полиморфизмов RS 12255372 гена TCF7L2 и RS 1801282 PPARG2 (PRO12 ALA) у пациентов с сахарным диабетом 2 типа Азербайджанской популяции	Инновационные технологии в эндокринологии Сборник тезисов, 25-28 мая 2014, Москва	1	Фараджева С.С.
43	. Распределение полиморфизмов генов аденорецептора бета 3, лептина и рецептора лептина при сахарном диабете 2 типа в Азербайджанской популяции	Трансляционная медицина Научно-практический рецензируемый медицинский журнал 15-17 мая 2014 Санкт-Петербург, сборник тезисов	5	Ахмедова У.А

44	Tip 2 Şeker Hastalığı ve obesiteli Azeri hastaların kişiye özel tedavilerinde Liraqlutide in rolu ve yeri.(Роль и место Лираглутида в лечении больных сахарным диабетом с ожирением в Азербайджане	50 ulusal diabet kongres, 23-27aprel 2014, Турция, Анталия		
45	Влияние дислипидемии на развитие неалкогольного стеатогепатоза у больных сахарным диабетом 2 типа	Статья, 19-24		Кязимова С.С.
46	Два взаимоотношающихся осложнений сахарного диабета 2 типа	Статья		Ахмедова У.А. Гумбатова А.Д. Оруджева С.Р.
47	Диагностическое значение некоторых факторов риска в развитии сердечно-сосудистой патологии у больных сахарным диабетом 2 типа	Статья, 191-194		Гумбатова А.Д
48	Антропометрические и метаболические показатели у пациентов с сахарным диабетом 2 типа и висцерального ожирения в различных этнических подгруппах Азербайджана	Статья, 164-169		Фараджева С.С.
49	Лираглутид в персонализированной терапии сахарного диабета типа 2 с ожирением:анализ применения в азербайджан ской популяции	Статья, 3-8		
50	Полиморфизм генов FTO и LEP у пациентов с сахарным диабетом 2 типа в Азербайджанской популяции	Статья	47-52	Фараджева С.С.
51	. Полиморфизм генов FTO,LEP и LEPR у пациентов с сахарным диабетом типа2 в малых этнических подгруппах	Статья	169-177	Фараджева С.С.
52	Патогенетическая связь NO-синтазы с сердечно-сосудистой патологией у больных сахарным диабетом 2 типа.	Статья	153-157	Оруджева С.Р.
53	Показатели вариабельности ритма сердца и интервала QT у больных ишемической болезнью сердца и сахарным диабетом 2-го типа	Статья	3-9	Оруджева С.Р.
54	Место лираглутида в персонализированной терапии страдающих сахарным диабетом 2 типа и ожирением азербайджанцев.	Тезис	18	Ахмедова У.А.

55	Ассоциация гена ядерного активатора пролиферации пероксисом гамма (PPARG2) с диабетической нефропатией	Статья	9-17	Ахмедова У.А.
56	Глюкозо –и липотоксичность-взаимоотягощающие факторы при сочетании сахарного диабета типа 2 и ожирения.	Статья	20-23	Аметов А.С. Камынина Л.Л.
57	Диаожирение: как сохранить комплаентность пациента?	Статья	6-9	Аметов А.С. Камынина Л.Л.
58		Статья	47-52	Фараджева С.С.
59	Кардиопротективные эффекты агонистов рецепторов глюкогоноподобного пептида-1	статья	92-96	Аметов А.С. Камынина Л.Л.
60	Фенотипические особенности пациентов с сахарным диабетом 2 типа в зависимости от модели питания(на примере малых этнических групп)	статья	78-82	Исмаилова С С
61	Генетические аспекты диабетической нефропатии у пациентов с сахарным диабетом 2 типа азербайджанской популяции	статья	157-164	Сардарлы Ф.З. Ахмедова У.А
62	Распределение генотипов генов-кандидатов у больных сахарным диабетом 2 типа.осложненного диабетической нефропатией	статья	169-177	Ахмедова У.А.
63	Клинические аспекты генетики, нутриогенетики и фармакогкнетики сахарного диабета 2 типа	статья	124-131	Аметов А. С Камынина Л.Л..
64	Клинические аспекты Эффективности инкретиново терапии-(wnt патогенети ческий путь и полиморфизм гена TCF7L2)	статья	47-51	Аметов А. С Камынина Л.Л..
65	Association of lipid and carbohydrate exchange indicators with LEP,ADIPOQ genes polimorphism,FTO- α and PPARG2 factors in patients with diabetes mellitus 2 with complicated diabetic nephropathy	Holl s 10/11, Level Volium 13 S 2 Астана май, 2015 P 56, Стр.90, постер	90	Сардарлы Ф.З. Ахмедова У.А.

66	Метаболические и генетические предикторы variability сердечного ритма у больных сахарных диабетом типа 2.	статья	93-97	Бахшалиев А.Б. Оруджева С.Р.
67	Однонуклеотидный полиморфизм гена по-синтазы, как генетический предиктор variability сердечного ритма у пациентов с сахарным диабетом типа 2, проживающих в республике Азербайджан	Тезис		Оруджева С.Р.
68	Генетические предикторы развития диабетической нефропатии у пациентов с сахарным диабетом 2 типа, проживающих в республике Азербайджан	тезис	1	
69	Влияние изменения уровня гликемии на variability сердечного ритма и ЧСС при суточном мониторинге глюкозы у пациентов сахарным диабетом типа 2	статья		Оруджева С.Р.
70	Azərbaycan populyasiyasında diabetik nefropatiyanın inkişafında genetik prediktorlarının innovativ üsulla aşkarlanması	материалы съезда, тезис	61-63	Ахмедова У.А.
62	«Секреты» долгожительства в Азербайджане	тезис	5	
63	Сочетание полиморфизмов RS 12255372 гена TCF7L2 и RS 1801282 PPARG2 (PRO12 ALA) у пациентов	тезис	1	Фараджева С.С.
64	Место Лираглутида в персонализированной терапии страдающих сахарным диабетом 2 типа азербайджанцев	тезис	18	Ахмедова У.А.
65	Генетические предикторы развития диабетической нефропатии у пациентов с сахарным диабетом 2 типа .проживающих в республике Азербайджан	тезис	31	
66	Персонализированная модель пищевого поведения больный с сахарным диабетом 2 типа, осложненных сердечно-сосудистыми заболеваниями	Мет.реко-мендации	50 страниц	
67	Современный взгляд на сахарный диабет (некоторые генетические аспекты диагностики и лечения)	Учебное пособие, Гриф473	608	

68	Роль некоторых адипокинов в патогенезе сахарного диабета 2 типа	статья	610-618	
69	Сахарный диабет 2 типа и артериальная гипертензия-это два синтропных заболевания.	статья	205-214	Фараджева Н.А. Мамедова Р.Н. Джафарова З.И.
70	«Секреты» долгожительства в Азербайджане.	тезис	63	
71	Иновационный метод выявления генетической предрасположенности развития диабетической нефропатии в азербайджанской популяции.	тезис	2 стра ниц	Ахмедова У.А.
	Сочетание полиморфизмов RS 12255372 гена TCF7L2 и RS 1801282 PPARG2 (PRO12 ALA) у пациентов с сахарным диабетом 2 типа Азербайджанской популяции Гипоталамус как центр регуляции пищевого поведения человека и роль анорексигенных гормонов	<u>Milli Nevrologiya journali, №2 (12)</u> тезис	1	Фараджева С.С
73	Важность исследования уровня высокочувствительного С-реактивного белка у больных сахарным диабетом 2 типа и ИБС.	Статья	2	Гумбатова А.Д.
74	Эффективность повторного терапевтического обучения пациентов с сахарным диабетом 2 типа при соблюдении поста рамадан	Тезис	1 стр	Аметов А.С.2, Камынина Л.Л.2, Маммедзаде И.1
75	Пищевые факторы риска у пациентов с сахарным диабетом 2 типа, влияющие на качество гликемического контроля в период рамадана	Тезис	1стр	Аметов А.С. Камынина Л.Л. Маммедзаде И.
76	Метаболическая безопасность соблюдения рамадана у пациентов с сахарным диабетом 2 типа	Тезис	1	Аметов А.С. Камынина Л.Л. Маммедзаде И.
77	Search of genetic predictors of Chronic Kidney Disease development in patients with type 2 diabetes, residing in the International	Статья	1	Ахмедова У.А.
78	Search of dislipidemy predictors in patients with type 2 diabetes mellitus with nephropathy in Azerbaijani population	Тезис, 154-155	1	Ахмедова У.А
79	Ramadan with hot and long light days: The main principles of the safety at these patients type 2 diabetes mellitus	постер	1	Ametov A.S. Kaminina L. Mammedzade I

80	Şəkərli diabetin və Kardial avtonom neyropatiyanın diaqnostika və müalicəsinin bəzi genetik aspektləri 2016 il (dərs vəsaiti)	Dərs vəsaiti	255	Orudjeva S R
81	Фенотипическая клиническая характеристика пациентов с сахарным диабетом 2 типа азербайджанской национальности в зависимости от носительства генов-кандидатов развития глюкозо- и липотоксичности	Статья	14стр р	
82	Şəkərli diabetin və Xroniki böyrək xəstəliyinin diaqnostika və müalicəsinin bəzi genetik aspektlər	Dərs vəsaiti	205	.
83	Рамадан в условиях максимальной продолжительности светового дня и пожилые пациенты с сахарным диабетом 2 типа	Материалы XX Междунар. научно-практич. конф. «Пожилкой больной. Качество жизни» Москва, 5-6 октября 2015	C58	Аметов А.С. Камынина Л.Л. Маммедзаде И.А.
84	Анализ случаев досрочного прерывания поста Рамадан пожилыми пациентами с сахарным диабетом 2 типа в условиях максимальной продолжительности светового дня	Материалы XX Междунар. научно-практич. конф. «Пожилкой больной. Качество жизни», Москва, 5-6 октября 2015	C60	Аметов А.С. Камынина Л.Л., Маммедзаде И.А.
85	Метаболическая безопасность соблюдения Рамадана у пациентов с сахарным диабетом 2 типа	Материалы VII Всерос. конгресса эндокринологов "Достижения персонализированной медицины сегодня – результаты практического здравоохранения завтра". М., 2-5 марта 2016 года	C45	Камынина Л.Л. Аметов А.С. Маммедзаде И.А.
86	Рамадан и сахарный диабет: роль и место инкретиновой терапии	Материалы XXIII Росс. Национального конгресса	C11-14	Аметов А.С. Ахмедова З.Г. Камынина Л.Л. Маммедзаде И.
87	Рамадан-2015: дополнительная коррекция модуля терапевтического обучения в условиях жаркого и продолжительного дневного периода	Материалы Всероссийской конференции с международным участием «Командный подход в современной эндокринологии» СПб, 26-28.	C16	Аметов А.С. Камынина Л.Л. Маммедзаде И.
88	The personalised nutritional model for the patients with Type 2 Diabetes Mellitus during Ramadan	Постерный доклад	1	Ametov A.S. Kamynina L.L.
89	Вклад пищевой варианты и генетических полиморфизмов в фенотип пациента с сахарным диабетом 2 типа в азербайджанской популяции	Статья	1	Фараджева С.С. Гаджиева Г.Г. Оруджева С.Р.

90	Гипергомоцистеинемия как фактор риска ишемической болезни сердца у больных сахарным диабетом 2 типа			Исмаилова С.С. Гаджиева Г.Г. Гумбатова А.Д.
91				
92	Поиск ранних предикторов развития синдрома поликистоза яичников в Азербайджанской популяции			
93				
94	2-Cİ TİP ŞƏKƏRLİ DİABET ZAMANI LİPİD MÜBADİLƏSİ VƏ FTO c-46-23525 T>A GENİ POLİMORFİZMİNİN XÜSUSİYYƏTLƏRİ			
95	Вклад пищевой варианты и генетических полиморфизмов в фенотип пациента с сахарным диабетом 2 типа в азербайджанской популяции			Оруджева С.Р. Фараджева С.С. Наджиева Г.Г.
96	The personalized nutritional model for the patients with Type 2 Diabetes Mellitus during Ramadan	Нью-Йорк Global 2018 ЫЫ тип шякярли диабет хястяляриндя кардиал автоном нейропатийа диагностикасында инно- васийа		
97	Рамадан в условиях максимальной продолжительности светового дня и пожилые пациенты с сахарным диабетом 2 типа	Мәра Материалы XX Междунар. научно-практич. конф. «Пожилкой больнои. Качество жизни» Москва, 5-6 октября, 2015, Клиническая геронтология, Т.18, 2015, № 9-10, С.58.ә		Аметов А.С. Камынина Л.Л. Маммедзаде И.А.
98	ŞƏKƏRLİ DİABET TİP 2 ZAMANI PİYLƏNMƏNİN DİAQNOSTİK METODLARINDA İNNOVASİON TEXNOLOGİYALAR	Tibb və Elm, 2018		Fəgəsova S.S. Fəgəsova N.A.
99	Роль гормона адипонектин в развитии диабетической полинейропатии.	Статья		Ширалиева Р.К. Гейдарова Н. Оруджева С.Р.
100	DIABETES MAINTENANCE WHILE RAMADAN FASTING	Монография, 227 стр		