

**Ə.ƏLİYEV ADINA AZ.DHTİ-NUN GÖZ XƏSTƏLİKLƏRİ KAFEDRASININ  
PROFESSORU HACİYEV RASİM VAQİD OĞLUNUN ÇAP OLUNMUŞ ELMİ  
ƏSƏRLƏRİNİN SİYAHISI**

№	Əsərin adı	Mənbə	Səhifə sayı	Həmmüəlliflər
1	2	4	5	6
1	Клиническая характеристика и лечение вирусного гепатита затяжного течения.	Аз.Гос.мед.ин-т Научный труды №3 Серия клин.и общей медицины, Баку, 1979	6	Махмудова Б. Мусаев З. Ибрагимова Г.
2	Электрэнцефалографическое исследование провоцирования эпилепсии антибиотиками при внутримозговом применении	Материалы конф.Азгосмединстит ута ЦНИЛ., 1978	6	Ахундов Р.А. Рейш А.В.
3	Роль состояния стекловидного тела при миопии для задержки развития диабетической ретинопатии	Аз.мед.журнал, 1982, 8	4	Алиева З.А.
4	Эхоофтальмоскопия при внутриполостных глазных операциях	Материалы выездной науч-практ.конф.в г. Степанакерте, 1982	3	Алиева З.А. Раджабли Х.А.
5	О содержании компонентов антиоксидантной системы в тканях глаза.	Азерб.мед.журнал 1983, 6	3	Алиева З.А. Керимов Б.Ф.
6	Антиоксидантная система тканей глаза человека при сахарном диабете.	Диагностика некоторых заболеваний органа зрения		
7	Влияние диабета на перекисное окисление липидов в тканях глаза	Аз.мед.журнал, 1986, 12	3	Гусейнов Т.М. Керимов Б.Ф.
8	О возможной роли анти-оксидантной системы стекловидного тела в задержке развития диабетической ретинопатии.	Офтальмол.журнал, 1985,3	3	Алиева З.А. Султанов М.Ю.

9	Содержание селена и активность глутатионпероксидазных ферментов в тканях глаза человека при диабете.	Вестник офтальмол., 1985, №3	4	Алиева З.А. Султанов М.Ю. Гусейнов Т.М. Юсифов Э.Ю.
10	Антиоксидантная система тканей глаза при сахарном диабете	Диагност.некоторых заболеваний глаз.Аз. НИИ Глазных болезней Баку, 1985	7	
11	Результаты операции "активизации" нижнего слезного канальца	Azərbaycan Tibb jurnalı, 1987, №1	3	Раджабли Х.А. Искендеров Г.Ф.
12	Случай врожденной наружной фистулы слезного мешка осложненной хроническим гнойным дакриоциститом	Офтальмол.журн. 1989, 6	3	Султанов М.Ю.
13	Участие ретикулярной формации в механизме переработки зрительных сигналов на уровне сетчатки	Проблемы Нейрокибернетики Ростовск. Универс 1989	1	Панахова Э.Н. Алиева Л.Р.
14	Особенности течения диабетической ретинопатии при близорукости.	Вестн.офтальмол., 1990, т.106, №1, 49-51	4	Алиева З.А., Султанов М.Ю.
15	О возможности эффективного использования рефлексотерапии у больных диабетической ретинопатии.	Azərbaycan Tibb jurnalı, 1991, №1	4	Султанов М.Ю., Алиева З.А., Заргарли А.
16	Активность глутатионпероксидазных ферментов и содержание селена в тканях глаза человека.	1 научная конференц.на английском языке, Баку, 1991	3	
17	Задняя отслойка стекловидного тела в патогенезе диабетической ретинопатии.	Офтальмохирургия, 1992, №2.	5	
18	О биомикроскопической структуре стекловидного тела.	Вестн.офталь- мол., Депонировано в ВИНТИ, 1992, №5, б\о 378	7	

19	Reflex therapy in complex treatment of patients with diabetic retinopathy.	Simpozion national de Acupunctura Bucurest, 1986	2	Zargarov A.
20	Компьютерная томография в диагностике офтальмо-неврологических осложнений сахарного диабета.	Актуальные вопросы мед.диагностики, Баку, 1990,.	2	
21	Участие ретикулярной формации в механизме переработки зрительных сигналов на уровне сетчатки.	Проблемы ней-рокибирнетики (матер.IX все-союзной конференц. 1989 Изд.Ростовс. универс.	2	Панахова З, Алиева Н.
22	Офтальмологический инструмент	Авторское свидетельство №1678365 Госуд.реестр СССР		Султанов М.Ю. Искендеров Г.Ф.
23	Электроретинографические исследования при экспериментальном сахарном диабете на кроликах.	Материалы 1 съезда общества физиологов Аз-на, Баку, 1994, Билик.	1	Джавадов Д.Г.
24	Исследования роли резких колебаний содержания глюкозы в крови на возникновение катаракты при экспериментальном сахарном диабете на кроликах.	Материалы 1 съезда общества физиологов Аз-на, Баку, 1994, Билик.	1	Багирова М.Х. Кулиев В.Г.
25	Antioxidant activity of the human eyes tissues.	Theoretical and practical prob- lems of medicine Baku, 1992,	2	
26	Влияние размера и формы глаза на течение диабетической ретинопатии.	Вестн.офтальмол., 1994, №4, с.10-12	3	
27	Диабетическая ретинопатия: показатели холестерина, триглицеридов, липопротеи-дов в крови и патогенез заболевания, лечение мискле-роном и пармидином.	Azərbaycan Tibb jurnalı, 1994, 1-2.	3	Султанов М.Ю.

28	О влиянии особенностей структуры стекловидного тела на течение диабетической ретинопатии.	Республ.форум. "Интеллектуальные ресурсы медицинской науки Азербайджана", Баку, 1996	3	
29	Антиоксиданты в лечении диабетической ретинопатии.	Azərbaycan Tibb jurnalı, 1996, №4.	4	
30	Электроретинографические исследования динамики нарушения функционирования сетчатки при экспериментальном диабете.	Тезисы 9 съезда Офтальмологов Украины. Одесса, 1996 г.	1	.Тагибеков К.К
31	Влияние "паркетного" типа глазного дна на состояние сетчатки при сахарном диабете.	Əhalinin sağlamlığının müasir problemləri, Bakı. Баку, 1996.	4	
32	Новое в патогенезе диабетической ретинопатии.	Материалы межд. конфер. офтальмол. По-свящ. Памяти академика За-рифы ханум Алиевой, г.Баку, 1996.	4	
33	Изменения глиальных клеток сетчатки при экспериментальном сахарном диабете.	Актуальные вопросы теоретич. и клинич. морфологии. Выпуск 6, Баку, 1997.	5	Коркмазов Б.М Гасанов И.А.
34	Диагностика дисциркуляторной энцефалопатии по данным офтальмоскопии	Методические рекомендации, Баку, 1997	11	
35	Методика оценки состояния биомикроскопической структуры стекловидного тела по данным показателей "маятниковой пробы".	Методические рекомендации, Баку, 1997	10	
36	Влияние длительности, тяжести сахарного диабета и внутриглазного давления на течение диабетической	Материалы конфер. пос-вящ. 75 летию академика За-рифы ханум Алиевой, Баку,	3	

	ретинопатии.	Елм, 1998.		
37	Характер изменений биомикроскопической структуры стекловидного тела в зависимости от различных заболеваний сетчатки	Актуальные пробл.офт. Мат конф. Посвящ. 75 летию акад. Зарифы Алиевой, Баку, Елм, 1998, 72-75	5	
38	Взаимодействие глиальных клеток сетчатки с коллагеновым матриксом стекловидного тела	Актуальные пробл.офт. Мат конф. Посвящ. 75 летию акад. Зарифы Алиевой, Баку, Елм, 1998, 329-230.	2	
39	Роль стекловидного тела и состояния сетчатки в патогенезе диабетической ретинопатии	Автор. Дисс.на соиск.учен.степ. доктора мед.наук Москва, 1998	26	
40	О влиянии особенностей структуры стекловидного тела на течение диабетической ретинопатии	Актуальные пробл.офт. Мат конф. Посвящ. 75 летию акад. Зарифы Алиевой, Баку, Елм, 1998, 230-234	5	
41	Влияние диабетической энцефалопатии на состояние глазного дна при сахарном диабете.	Вестник офтальмологии, 1998, том 114, №6, с.17-19.	3	
42	Диабетическая ретинопатия. Интраокулярный факторы риска и защиты в патогенезе диабетической ретинопатии	Монография. Издательство "Элм", Баку, 1999	7	
43	Зависимость между показателями липидного обмена и развитием катаракты у больных сахарным диабетом	Офтальмохирургия 2001, №2, с	3	
44	Изменение структуры стекловидного тела при сахарном диабете.	Международная научная конференция, посвященная 80 летию академика Зарифы Алиевой, 2003,	6	Агамалиева Ф.Ш., Алиева С.Т.

45	Изменение микрофибрилл стекловидного тела при движении глаз.	Международная научная конференция, посвященная 80 летию академика Зарифы Алиевой, 2003, 320с.	5	
46	Электрофизиологические исследования на кроликах при дитизоновом сахарном диабете.	«Bilgi», 2004, №4, с. 120-125.	5	
47	Электрофизиологические исследования у больных сахарным диабетом.	Кимуа, биологија, tibb, №6, 2004, с.109-112.	4	
48	Xronin iltihabi xəstəliklərin kəskinləşməsinin prognozlaşdırması.	PATENT İ 2004 0078	5	
49	Биомикроскопические изменения стекловидного тела в зависимости от возраста, геронтологические параллели.	Oftalmologiyanın aktual problemləri Akademik Zərifə Əliyevanın həsr olunmuş Beynəlxalq konfrans Bakı 2008, 220-223	4	
50	Биомикроскопические изменения стекловидного тела при заболеваниях сетчатки	Azərbaycan Tibb jurnalı. 2008, №2, 46-49.	4	
51	О патогенезе диабетической ретинопатии и тромбоз центральной вены сетчатки	Учебное пособие, Баку, 2011, Poligraphic production	71	
52	Анизометропия как основной фактор развития содружественного косоглазия у детей до 2 летнего возраста	Oftalmologiya, 2011,1 (5) Bakı 69-73	5	Гаджиева Н.Р.
53	Частые непроизвольные моргания как одна из форм проявления хронического аллергического конъюнктивита	Oftalmologiya, 2011,1 (5) Bakı 39-42	4	Гаджиева Н.Р.
54	«Паркетный» тип глазного дна и сопутствующая ей дисциркуляторная энцефалопатия является заболеваниями противоположными	Beynəlxalq elmi konfransın materialları. Bakı, 2013	1	

	заболеваний желудочно-кишечного тракта.			
55	Наш опыт лечения хронического конъюнктивита при помощи инстиляции дексаметазона по убывающей схеме	Beynəlxalq elmi konfransın materialları. Bakı, 2013	1	
56	Взаимосвязь между различными глазными и общими заболеваниями организма	Oftalmologiya, 2013,2 (12) Bakı 34-39	6	
57	Анализ возможных причин идиопатического ригидного зрачка	Oftalmologiya, 2013,3 (13) Bakı 13-15		
58	Реакция гемагглютинации при лечении хронического простатита антибактериальными препаратами (к патогенезу хронического простатита).	Аз.Мед.Журн., 2014, №4, с. 27-32		
59	Эффективность исключения из пищи продуктов брожения микробов (кефира, творога и т.д.) у больных гепатитом С (генотип 1b) при лечении Пегасисом	Аз.Мед.Журн., 2015, №1, с. 136-140		
60	Контроль степени оставшейся аметропии в очковой коррекции детей до 5 летнего возраста с косоглазием с помощью детского рефрактометра Plusoptix A09.	Əziz Əliyevin 120 illiyinə həsr olunmuş elmi-praktiki konfransı Bakı-2017, s. 33-38.		Гаджиева Н.Р. Шукюрова Ш.
61	Vitreofoveolar traksiyanın spontan ayrılması (kliniki hal).	Oftalmologiya 2017, №2, (24), с. 56-59		Kərimov M.İ., Əliyev X.D., Əliyeva T.A.
62	Редкий случай синдрома Голдмана-Фавра (Goldmann-Favre) у ребенка 4 лет.	Oftalmologiya 2017, №3, (25), с.		Казымова Л.

**Müəllif**

**t.e.d. Hacıyev R.V.**

**Elmi katib, dosent**

**t.e.n. Bəxtiyarova L.B.**