

**Ə.Əliyev adına Azərbaycan Dövlət Həkimləri Təkmilləşdirmə
İnstitutunun Əczaçılıq kafedrasının müdiri
ə.f.d. Ağayev Elsevər Məmməd oğlunun
dərc olunmuş elmi əsərlərinin
S İ Y A H İ S I**

№	İşin adı	İşin növü	Nəşriyyat, jurnal və s adı	İşin həcmi	Həmmüəllifin
1	2	3	4	5	6
1	О кумариновом составе <i>Seseli grandivittatum</i> (<i>Somm. et Lev.</i>) <i>schischk.</i> и <i>Ruta graveolens</i>	Elmi əsər	Поиск биоактивных веществ и проблемы лек обеспечения. Тез.докл.науч.конф. Уфа, 1991, с. 3-5	2	Абышев А.З., Балабудкин М.А.
2	Рутарин из корней <i>Seseli grandivittatum</i> (<i>Somm. et Lev.</i>) <i>schischk.</i>	Elmi əsər	Ж. Химия природных соединений, 1993, №2, 14-16	2	“ _____ ”
3	Интенсивный метод экстрагирования кумаринов из корней <i>Seseli grandivittatum</i> (<i>Somm. et Lev.</i>) <i>schischk.</i>	Elmi əsər	Ж. Хим.фарм.журнал, 1993, № 3, с. 47-48	1	Балабудкин М.А. Абышев А.З., Скиба В.В.
4	<i>Seseli grandivittatum</i> (<i>Somm. et Lev.</i>) <i>schischk.</i> как источник биологически активных кумаринов	Tezilər	Поиск, создание, и изуч новых лек. средств раст и син происхождения. Тез. докл.конф.Томск,1993,112	1	Абышев А.З., Балабудкин М.А.
5	Разработка технологии лекарственной формы декурсинола и исследование ее противоаритмической активности.	Tezilər	Пятигорск, Тез.докл.конф. 1993, с. 70-71	1	Балабудкин М.А. Абышев А.З., Дьячук Г.И.
6	Разработка технологии таблетирования декурсинола.	Tezilər	Молдова , Тез.докл.конф. 1993, с. 228-230	2	Балабудкин М.А. Абышев А.З.
7	Роль диспергирования в среде экстрагента при извлечении кумаринов из корней <i>Seseli grandivittatum</i> .	Tezilər	Одесса, Тез.докл.конф. 1993, 87	1	Балабудкин М.А.
8	Перспективы использования лекарственного растительного сырья и производства фитопрепаратов в Азербайджане	Dərs vəsaiti	Баку-1996. -83с	1	Керимов Ю.Б., Исламова Н.А., и др.
9	Диуманкал – представитель нового поколения антагонистов кальция для лечения ишемической болезни сердца.	Elmi əsər	Баку-1996. с. 173-177.	3	Абышев А.З., Семенов Е.В., и др.
10	Иммунокор, коримото и гетеровир новые комбинированные препараты им-	Tezilər	Тез. докл. юбил. конф., посвящ 60-летию высшего фарм. образования в	4	Абышев А.З., Семенов Е.В., и др.

	муномодулирующего и противовирусного действия.		Азерб-Баку.- 1999.- С. 178-182.		
11	Использование новых иммуномодуляторов иммунокора и коримото для повышения иммуногенности гриппозной вакцины.	Tezilər	Тез. докл. научн. конф. «Актуальные вопросы разработки, произ-ва и прим иммунобиол-ких и фарм препаратов».- Уфа.- 2000.- С. 271-273.	2	Абышев А.З., Нежинская Г.И., и др.
12	Исследование активности супероксиддисмутазы лимфоцитов и некоторые показатели иммунного статуса у больных	Tezilər	Тез. докл. IV съезда Белорусского науч общества иммуно-логов и аллергологов «Вопросы иммун и аллергологии».Гомель.2000.С. 228-229.	1	Абышев А.З., Меликов К.Ч., и др.
13	Диуманкал и его аналоги - антагонисты ионов кальция нового поколения для лечения ишемической болезни сердца (Обзор)	Tezilər	Труды СПбНИИВС.- 2000.- 18с.	0,5	Абышев А.З., Семенов Е.В., и др.
14	.Поиск новых комбинированных гетероциклических соединений иммуномодулирующего и противовирусного действия.	Tezilər	Труды СПбНИИВС.- 2000.- 25с.	0,5	Абышев А.З., Семенов Е.В., и др
15	Антагонисты ионов кальция - средства для лечения сердечно-сосудистых заболеваний.	Elmi əsər	Азерб. мед. ж.- 2001.- №2.- С. 103-106.	3	Абышев А.З.
16	Способ получения таблеток диуманкала – forte 0.01 г	Patent	Патент России № 2187303 (2001)		Абышев А.З., Марищенко О.В.
17	Поиск новых иммуномодулирующих и противовирусных препаратов гетероциклического ряда II. (Обзор)	Elmi əsər	//Azər. Tibb. Journ.- 2002.- N1.- С. 119-124.	5	Абышев А.З., Марищенко О.В., Абдулла-заде А.А.
18	О механизме действия производных бензопиран-2-она - антагонистов ионов кальция нового поколения.	Elmi əsər	Тез. Докл. Всерос.научн. конф. «Нейрофармакология в XXI веке», посвящ. 110-летию С.В. Аничкова. Психофарм. и биол. наук.- 2002.- №3-4.- С. 354-355.	1	Абышев А.З., Семенов Е.В и др.
19	Анкардин (диуманкал) - антагонист ионов кальция нового поколения. Монография	Monoqrafiya	С-Пб, 2002,	47	Абышев А.З., СеменовЕ.В., Мельников К.Н.
20	Кумарины - производные бензопиран-2-она (обзор).	Elmi əsər	Азерб. фарм. ж.- 2002.- №1.- С. 31-41.	10	Абышев А.З.
21	Антагонисты кальция. (Учебно-метод. пособие)	Dərs vəsaiti	Баку.- 2002.-42	42	Абышев А.З., Семенов Е.В.
22	Фармакокинетика производных	Elmi əsər	Vita (Baku).- 2002.- №1-2.-	9	Абышев А.З.,

	бензопиран-2-она (Обзор).		С. 8-17.		Семенов Е.В.
23	Антагонисты ионов кальция нового поколения. Монография	Monografiya	Баку.- 2003.-236	236	Абышев А.З., Семенов Е.В.
24	Анкардин-retard AZT (таблетки 0,02г) -средство пролонгированного антикальциевого действия	Patent	Патент России №2219927 (2003)		“ _____ ”
25	Разработка технологии препарата анкардин-ретард – пролонгированного антикальциевого действия. (Обзор)	Elmi əsər	Азерб.фарм. ж.- 2003.- №1.- С.19-26.	10	“ _____ ”
26	Производные 2Н-1-бензопиран-2-она, проявляющие антикальциевую активность. (Обзор).	Elmi əsər	Здоровье (Баку).- 2003.- №4.- С. 5-12.	7	“ _____ ”
27	Производные 2Н-1-бензопиран-2-она (аналоги), проявляющие анти-кальциевую активность.	Patent	Патент России по заявке № 2003123723 от 31 июля 2003		“ _____ ”
28	Анкардин (диуманкал) - антагонист ионов кальция нового поколения.	Tezislər	Тез. докл. научн. конф. «ВІНЕ NEW 2 nd Edition».- Баку.- 2003.- 17-19 сентября.	2	“ _____ ”
29	Химия и фармакология природных кумаринов. Монография	Monografiya	Баку.- 2003.- 110с	110	Абышев А.З., Керимов Ю.Б.
30	Конъюгированные антигены на основе синтетических иммуномодуляторов.	Elmi əsər	“Биомедицина”.-2003. N-4.-С.30-35.	5	Абышев А.З.
31	О некоторых биологических свойствах кумаринов, выделенных из растений <i>Naplophyllum</i> .	Elmi əsər	Sağlamlıq.- 2003.- N10.- С. 52-55.	3	“ _____ ”
32	Синтез меченых антител к гемагглютинирующему вирусу гриппа.	Elmi əsər	Биомедицина.-2004. N-1. .-С.30-33.	2	“ _____ ”
33	Разработка и исследование некоторых лекарственных препаратов на основе кислород- и азотсодержащих гетероциклических соединений.	Elmi əsər	Azərb. Tibb Jurnalı.- 2004.- N4.- С. 98-102.	4	“ _____ ”
34	The development of new cardiovascular, Immunomodulating and antiviral drugs	Dərs vəsaiti	Baku-2004. -46p	1	Abyshev A.Z., Abdulla-zadeA.A., Guseynov A.B.
35	Некоторые фрагменты исследований биологической активности природных и синтетических кумаринов.	Dərs vəsaiti	Материалы VIII Междунар. Съезда «Актуальные проблемы создания новых лек. препаратов природного происхождения».	20	Абышев А.З., Абдулла-заде А.А., Гусейнов А.Б.

			Миккели, Финляндия, 2004, с. 5-26		
36	Разработка сердечно-сосудистых, иммуномодулирующих и противовирусных лекарственных препаратов.	Tezislər	«_____» С. 27-27	1	Абышев А.З., Абдулла-заде А.А.
37	Кумариновые производные рода <i>Seseli</i> (Жабрица) Сем. <i>Ariaceae</i> .	Elmi əsər	«_____» С. 203-209.	6	Абышев А.З., Абышев Д.З. Гусейнов А.Б. и др.
38	Кумарниновые производные рода <i>Prangos</i> (Прангос) Сем. <i>Ariaceae</i> .	Elmi əsər	«_____» С. 209-217.	8	Абышев А.З., Гусейнов А.Б.
39	Кумариновые производные <i>Naplophyllum</i> (Цельнолистник) Сем. <i>Rutaceae</i> .	Elmi əsər	«_____» С. 217-221.	5	Абышев А.З., Гиндин В.А., Гусейнов А.Б.
40	Синтез меченных антител к гемагглютинирующему вирусу гриппа.	Elmi əsər	Тез. докл. междунаучно-практ. конф., посвященной 85-летию СПбХФА «Выпускник фармацевтического вуза (факультета) в прошлом, настоящем и будущем» - СПб 2004. с 209-213.	4	Абышев А.З., Абдулла-заде А.А.
41	Конъюгированные антигены на основе синтетических иммуномодуляторов.	Elmi əsər	«_____» с. 325-329	3	Абышев А.З., Агаев Э.М., Абдулла-заде А.А.
42	Производные 2Н-1-бензопиран-2-она, проявляющие антикальциевую активность.	Patent	Патент России №2242471 (2004).		Абышев А.З.
43	Производные 2Н-1-бензопиран-2-она, проявляющие антикальциевую активность.	Elmi əsər	Тез. докл. научн. конф. 2 nd Azarbaijan International Scientific and practical conference "Topical questions of Cardiology". - Baku.- 2003.- 18-19 september, p 15-19	4	Абышев А.З., Агаев Э.М.
44	Средство пролонгированного антикальциевого действия в виде 0,1% раствора (AZIn) для внутривенного введения.	Patent	Патент России №2255728 (2004).		Абышев А.З.
45	Farmakologiya (Reseptura ilə birlikdə)	Dərslik	Bakı.- 2005, 590	590	Rəhimov İ.
46	Методы стандартизации качества субстанции диуманкала, бетуленола и их лекарственных форм.	Elmi əsər	Азерб. фарм. ж.- 2004.- №2.- С. 19-22.	3	Абышев А.З., Журкович И.К., Абдулла-заде А.А. и др.
47	Azərbaycanda farmakologiyanın inkişafı.	Elmi əsər	//Azərb. Tibb jurnalı. 2005.- № 1. С.86-93.	6	Qəniyev M.M.
48	Антагонисты ионов кальция в	Elmi əsər	Азерб. Мед. журнал. -	2	Абышев А. З.,

	терапии судорожных состояний, вызванных ГАМК-литиками.		2005. –№ 3. С.138-140.		Семенов Е. В.
49	Синтез и биологическая активность некоторых кумаринов и тритерпеноидов.	Elmi əsər	Sağlamlıq (Baku).- 2006.- N1.- С. 187-197.	9	Абышев А.З., Абдулла-заде А.А., Быркин И.А. и др.
50	Гетеровир-ГА - новый иммунобиологический препарат для диагностики и количественной оценки вирусных антигенов.	Elmi əsər	Биомедицина №2.- (Баку) , 2006 с.27-30.	3	Абышев А.З., Абдулла-заде А.А.
51	Синтез конъюгированных антигенов на основе иммуноко́ра и его аналогов	Elmi əsər	Современные достижения Азербайджанской медицины. 2006, № 1. С.18-25.	6	Абышев А.З., Абдулла-заде А.А.
52	Структура и биологические свойства производных 2Н-1-бензопиран-2-она (кумарина).	Elmi əsər	Хим. фарм. ж.- 2006.- №11.- С. 27-30.	3	Абышев А.З., Гиндин В.А., Семенов Е.В.,и др.
53	Направление деятельности руководителей в условиях конкурентной среды фармацевтического рынка	Elmi əsər	Akademik Mir-Məmməd Cavad-oğlu Cavadzadənin 80-illik yubileyinin həsr olunmuş elmi-əsərlərinin məcmuəsi, Bakı 2007, 108-111	3	Маринченко Е.В., Нади́рова Н.Ч.
54	Методы стандартизации качества субстанций диуманкала и его лекарственных форм	Elmi əsər	Хим. фарм. ж.- 2007.- №1.- С.97-100.	3	Абышев А.З., Журкович И.К., Абдулла-заде А.А. и др.
55	Разработка новых лекарственных препаратов диуманкала и методов их стандартизации	Elmi əsər	Фармация из века в век: сборник научных трудов. Часть II. Фармацевтические технологии. СПб.: Изд-во СПХФА, 2008. с. 3-7	3	Абышев А.З.
56	Некоторые фармакодинамические и фармакокинетические показатели субстанций диуманкала и его лекарственных форм.	Elmi əsər	Фармация из века в век: Сборник научных трудов. Часть V. Синтез биологически активных веществ для создания фармацевтических субстанций. Фармакологическое исследование. – СПб.: СПХФА 2008. с. 3-8	4	Абышев А.З. Семенов Е.В.
57	Yeni nəsill kalsium blokatorları – diumankal və dekursinolun təsir mexanizmində presinaptik noradrenergik mexanizmlərin rolu.	Elmi əsər	Azərbaycan Tibb Jurnalı, 2009, № 2, s. 12-14	2	Abdullayeva R.M., Qəniyev M.M.

58	Синтез и исследование физико-химических свойств диагностических препаратов, меченных флуоресцентными реагентами ряда 2Н-1-бензопиран-2-она.	Elmi əsər	Материалы научной конференции посвященной 80 летию АМУ., Баку, 2010, с.20-24	4	Абышев А.З., Борисова Э.А.
59	Синтез и исследование фармакологических свойств новых производных 2Н-1-бензопиран-2-она и аденина.	Elmi əsər	Материалы научной конференции посвященной 80 летию АМУ., Баку, 2010, с.41-44	3	Семенов С.В., Абышев А.З.
60	Диуманкал-форте – оригинальный отечественный антагонист ионов кальция для лечения ишемической болезни сердца.	Elmi əsər	Материалы V Всероссийской конференции – СПб., 2010, с. 13-17	4	Абышев А.З.
61	Исследование антикоагуляционных эффектов новых производных 2-Н-1-бензопирана.	Elmi əsər	Материалы V Всероссийской конференции – СПб., 2010, с.28-30	2	Ивкин Д.Ю., Крауз В.А., Абышев А.З.
62	Синтез и исследование физико-химических свойств диагностических лекарственных препаратов, меченых флуоресцентными реагентами ряда 2Н-1-бензопиран-2-она.	Elmi əsər	В мат. меж. науч. конф., посвящ 80-летию Аз.гос. мед. университета- Баку.- 2010.-С. 576-578.	2 с.с.	Абышев А.З., Агаев Э.М., Борисова Э.А.
63	Синтез и исследование фармакологических свойств новых производных 2Н-1-бензопиран-2-она и аденина.	Elmi əsər	“_____” – С. 580-582.	2 с.с.	Абышев А.З., Агаев Э.М., Семенов С.В.
64	Диуманкал-форте – оригинальный отечественный антагонист ионов кальция для лечения ишемической болезни сердца.	Elmi əsər	В материалах V Всерос науч. конф. (Форум фармации). С. Петербург.- 24-27. 11. 2010.- С. 387-393	3 с.с.	Абышев А.З., Агаев Э.М.
65	Исследование антикоагуляционных эффектов новых производных 2-Н-1-бензопирана.	Elmi əsər	“_____” -СПб. 2010 –С.382-384		Ивкин Д.Ю., Крауз В.А., Абышев А.З., Агаев Э.М.
66	Synthesis and antiviral activity of coumarin derivatives	Elmi əsər	Vietnam journal of chemistry. 2012. N4A. - vol.50/, p.1-4	1,5 с.с.	Abyshev A.Z., Agaev E.A., Gadzikovskiy S.V.
67	Synthesis of betulin derivatives	Elmi əsər	“_____” 2012. N4 A. -vol.50/, p.5-7	1 с.с.	Abyshev A.Z., Agaev E.A., Gadzikovskiy S.V.
68	Immunological activity of botulin and its semisynthetic derivatives.	Elmi əsər	“_____” 2012.-Vol.50.-N5A, p.381-383.	2 с.с.	Abyshev A.Z., Agaev E.A., Gadzikovskiy S.V.
69	Synthesis and investigation of physical and chemical properties of diagnostic drugs labeled with	Elmi əsər	Science and Education: Materials of the II international research and		Abyshev A.Z., Agaev E.M., Gadzikovskiy S.V.,

	fluorescent label of the 2H-1-benzopyran-2-one type		practice conference (Vol. 1). - Munich (Germany): Vela-Verlag, 2012. - P.44-52.		Morozova V.A., Nguyen L.D., Nguyen H.V.
70	Synthesis and investigation of physical and chemical properties of diagnostic drugs labeled with fluorescent label of the 2H-1benzopyran-2-one type (review)	Elmi əsər	Azerbaijan Pharmaceutical and Pharmacotherapy Journal. - 2012. -Vol. 12. - № 2.-P. 11-19.	4 c.s.	Abyshev A.Z., Agaev E.M., Solodskaya E.A., Gadzikovskiy S.V., Nguyen L.D., Nguyen H.V.
71	Stress fonundasiçovulların başbeynində lipid peroksidləşməsi proseslərinə benzopyran törəmələrinin təsiri.	Elmi əsər	Azərbaycan Tibb jurnalı 2013, №2, səh 14-16.	2 c.s.	Abdullayeva R.M., Ağayev E.M.
72	The neuropharmacological study of diumancal and decursinol- a new generation of calcium antagonists	Elmi əsər	Curierul medical. Scientific medical journal. Ministry of Health of the Republic of Moldova Nicolae Testemitsanu State University of Medicine and Pharmacy. 2014.- Vol. 57- №3.-P. 48-53.	4 c.s.	Abdullayeva R.M., Ağayev E.M.
73	Farmakologiya (reseptura ilə birlikdə).	Dərslik	“Elm və təhsil” Bakı-2014, 590 s.	590	Ağayev E.M., Rəhimov İ.İ.
74	Природные и синтетические кумарины и флавоноиды (Современное состояние и перспективы создания новых лекарственных препаратов на основе кумаринов и флавоноидов),	Моноqrafiya	«Наука и образование» Баку-2014	500	Абышев А.З., Агаев Э.М., Абышев Р.А.
75	Dərman vasitələrinin qiymətlərinin tənzimlənməsi.	Elmi əsər	Tibb və elm jurnalı, 2015 (1), 50-54.	2	Насібалыев P.F.
76	Основные подходы к формированию ценообразования на лекарственную продукцию.	Elmi əsər	Dövlət Həkimləri Təkmilləşdirmə İnstitutunun 80-illik yubileyinə həsr olunmuş elmi əsərlərinin məcmuəsi, Bakı, 2015, 456-566	5	Гаджибалаев П.Ф., Маринченко Е.В.
77.	Синтез и установление строения новых производных бетуленола	Elmi əsər	Azərbaycan Əczaçılıq və Farmakoterapiya Jurnalı, №1-2015, .16-21		Абышев А.З., Нгуен Х.В., Абузарова М.Р.
78	Синтез и фармакологическая активность гибридных молекул терпеноидов с биологически активными соединениями.	Elmi əsər	Azərbaycan Tibb Jurnalı, № 2- 2015, стр. 5-12.	4	Абышев А.З., Нгуен Х.В., Абузарова М.Р.
79	Фармакологическая активность производных кумарина и её	Elmi əsər	Azərbaycan Tibb Jurnalı, №	4	Ивкин Д.Ю., Лисицкий Д.С.

	зависимость от химической структуры.		3- 2015, стр. 49-57		Крауз В.А., Абышев А.З., Мамедова С.Э.
80	Синтез и антикоагулянтная активность некоторых производных <i>варфарина</i>	Elmi əsər	Azərbaycan Əczaçılıq və Farmakoterapiya jurnalı, Bakı, 2017, № 1, s. 11-14		Абышев А.З., Журкович И.К., Ивкин Д.Ю, Лисицкий Д.С., Нгуен К.Б.
81	Основные тенденции формирования современного фармацевтического рынка Азербайджана.	Elmi əsər	Məqalə çapa verilmişdir. Vestnik Витебского Государственного Медицинского Университета, dekabr 2017		Гаджибалаев П.Ф.

Müəllif

Ağayev E.M.

Siyahı düzdür:

Ə.Əliyev adına

AzDHTİ-nin elmi şurasının katibi

dos.L.B.Bəxtiyarova