

Mikayil Əkbər oğlu Məhərrəmovun çap olunmuş elmi- metodiki əsərlərinin siyahısı

№	İşin adı	İşin növü	Əsər haqqında məlumat (jurnal, nəşriyyat, səhifə və s.)	Çap vərəqi	Həmmüəlliflər
1	2	3	4	5	6
1	Исследования по разработке технологии гранатового напитка	məqalə	Консервная и овощесушильная промышленность, М.,1984, №7, с.27	0,1	Габуния Н.Е., Лордкипанидзе И.Д.
2	Исследования процесса хранения гранатов в модифицированной газовой среде (МГС) с применением газоселективных мембран	məqalə	Сб. науч. трудов АЗНПОсадоводства и субтропических культур. Пути развития садоводства в Азербайджане. Баку, 1984, т. X11, с.103-105	0,3	Азимов А.З., Аббасов Т.Г.
3	Вторичные продукты производства сока из гранатов	məqalə	Пищевая и перерабатывающая промышленность, М.,1985, №3, с.	0,15	Габуния Н.Е., Чаргазия Р.М.
4	Изменение сахарокислотного индекса плодов граната при длительном хранении в модифицированной газовой среде (МГС)	məqalə	Сб. науч.трудов АЗНПОсадоводства и субтропических культур. Вопросы сортоизучения, селекции и технология возделывания плодовых. Баку, 1985, т. X1, с.119-120	0,2	
5	Исследования эффективности использования модифицированной газовой среды (МГС) при длительном хранении плодов граната в условиях Азербайджанской ССР	məqalə	Сб. науч.трудов АЗНПОсадоводства и субтропических культур. Вопросы сортоизучения, селекции и технология возделывания плодовых. Баку, 1985, т. X1, с.121-122	0,15	Азимов А.З., Тарасов А.В.
6	Качество гранатов при хранении в модифицированной газовой среде с газоселективными мембранами	məqalə	Пищевая и перерабатывающая промышленность, М.,1985, №7, с.46-47	0,25	Фельдман А.Л.
7	Производство и расширение ассортимента фруктовых соков и напитков на предприятиях консервной промышленности	məqalə	АзНИИНТИиТЭИ Госплана Азербайджанской ССР,Информационный листок, №4, серия «Пищевая промышленность», Баку, 1986, 4 с.	0,4	Мамедов А.Д.
8	Гранаты	məqalə	Госагропром СССР, ЦНИИНТИиТЭИ. Пищевая пром-сть, М.,1986, серия 6, вып.2, «Консервная, овощесушильная и пищевеконц-ная пром-сть», с.5-8	0,38	Мамедов А.Д.
9	Сохраняемость пищевых и товарных качеств плодов граната при хранении в МГС	məqalə	Сборники актуальных проблем товароведения и организации торговли продтоварами(по материалам Азербайджанской ССР). Библиографические указатели ВНИИНТИ(депонированные научные работы), 1986, 6 с, №8 (178, 1986, с.110)	0,6	

1	2	3	4	5	6
10	О длительном хранении плодов граната	məqalə	Тезисы докладов республиканской научно-практической конференции (18-19 декабря 1986 г.) на тему «Актуальные проблемы повышения качества и совершенствования ассортимента товаров и улучшения торгового обслуживания», Баку, 1986, с.50-51	0,2	Карашарлы А.С., Фельдман А.Л.
11	Рекомендации по уборке, транспортировке и хранении граната в модифицированной газовой среде(МГС)	məqalə	Госагропром Азербайджанской ССР, Гл. упр. науки и пропаганды, Баку, 1987, 24 с.	1,5	
12	Narın yığılması, daşınması və modifikasiya olunmuş qaz mühitində(MQM) saxlanmasına dair tövsiyələr	məqalə	Azərbaycan SSR Dövlət Aqrar-Sənaye Komitəsi Elm və Təbliğat Baş İdarəsi, Bakı, 1987, 24 s.	1,5	
13	Пищевая ценность и длительное хранение гранатов	məqalə	Субтропические культуры, 1987, № 2, с. 16-17	0,25	Фельдман А.Л.
14	Консервная промышленность: современное состояние и актуальные проблемы развития на XII пятилетку и до 2000 г.	məqalə	Обзорная информация, серия «Пищевая промышленность», АЗНИИТИ, Баку, 1988, 21с.	1,9	Аскеров А.А., Мамедов А.Д.
15	ТУ 10 АзССР 18-88 Сохранение сельскохозяйственной продукции. Сохранение плодов граната в МГС с использованием газоселективных полимерных мембран. Требования к технологическим процес-сам	Техниче- ские условия	Госстандарт Азербайджанской ССР, Баку, 1988, 12с.	1,0	
16	Хранение плодов граната в модифицированной газовой среде	диссертац- ия	Дисс. на соиск. ученой степени к.т.н. по спец. 05.18.03. Одесский Технологический Институт Пищевой Промышленности им. М.В.Ломоносова, Одесса, 1990, 197 с.	15,0	
17	Хранение плодов граната в модифицированной газовой среде	авторефер- ат	Автореферат дисс. на соиск. ученой степени к.т.н. по спец. 05.18.03. ОТИПП им М.В.Ломоносова, Одесса, 1990, 17 с.	1,0	
18	Пищевые и лечебные свойства ягод бузины и продуктов ее переработки	tezis	Azərbaycan Texnologiya İnstitutunun professor-müəllim heyətinin XI elmi-praktik konfransinin məruzələrinin tezisləri, Gəncə, AzTİ, 1992, s.62	0,1	Горчиева Т.М.
19	Сау bitgisinin insan orqanizmində əhəmiyyəti	tezis	Azərbaycan Texnologiya İnstitutunun professor-müəllim heyətinin XI elmi-praktik konfransinin məruzələrinin tezisləri, Gəncə, AzTİ, 1992, s.64	0,1	Rüstəmov A.D.

1	2	3	4	5	6
20	Meşə təsərrüfatı və subtropik meşə bağları	məqalə	Azərbaycan Aqrar elmi, 1992, №4-5, s.49-52	0,32	Əsədov K.Ə., Məmmədov F.M.
21	Kivi bitgisinin bəzi bioloji xüsusiyyətləri	tezis	Azərbaycan Respublikası ali məktəbləri gənc tədqiqatçıların XIV respublika elmi konfransının (26-27 dekabr 1991-ci il) tezisləri, 2 hissə. Bakı Dövlət Universiteti, Bakı, AMEA-nın mətbəəsi, 1993,s.61	0,1	Sadiqov A.H.
22	Subtropik əzgilin yeyinti sənaye əhəmiyyəti	tezis	Azərbaycan Respublikası ali məktəbləri gənc tədqiqatçıların XIV respublika elmi konfransının (26-27 dekabr 1991-ci il) tezisləri, 2 hissə. Bakı Dövlət Universiteti, Bakı, AMEA-nın mətbəəsi, 1993,s.63	0,1	Sadiqov A.H.
23	Membran texnologiyası və nardan yeyinti məhsullarının alınması	məqalə	Bakı Əmtəəşünaslıq-Kommersiya İnstitutu professor-müəllim heyətinin 1993-cü il üzrə elmi-tədqiqat işlərinin yekunlarına həsr olunmuş I elmi konfransının materialları. Bakı, 1994, s.23-24	0,15	Qaraşarlı A.S., Sadiqov A.H.
24	Расширение ассортимента продуктов переработки плодов граната	məqalə	Bakı Əmtəəşünaslıq-Kommersiya İnstitutu professor-müəllim heyətinin 1993-cü il üzrə elmi-tədqiqat işlərinin yekunlarına həsr olunmuş I elmi konfransının materialları. Bakı, 1994, s.32	0,1	Qaraşarlı A.S., Muxtarova C.A., Rустамова А.Б.
25	Narın teplofiziki xüsusiyyətləri	məqalə	Bakı Əmtəəşünaslıq-Kommersiya İnstitutu professor-müəllim heyətinin 1993-cü il üzrə elmi-tədqiqat işlərinin yekunlarına həsr olunmuş I elmi konfransının materialları. Bakı, 1994, s.25-26	0,2	Sadiqov A.H., Məhərrəmov R.Ə.
26	Narın saxlanma müddətinin proqnozlaşdırılması	məqalə	Bakı Əmtəəşünaslıq-Kommersiya İnstitutu professor-müəllim heyətinin 1994-cü il üzrə elmi-tədqiqat işlərinin yekunlarına həsr olunmuş elmi-nəzəri konfransının materialları. Bakı, AzDİİ-nun mətbəəsi,1995, s.46	0,1	
27	Использования граната в кондитерской промышленности	məqalə	Bakı Əmtəəşünaslıq-Kommersiya İnstitutu professor-müəllim heyətinin 1994-cü il üzrə elmi-tədqiqat işlərinin yekunlarına həsr olunmuş elmi-nəzəri konfransının materialları. Bakı, AzDİİ-nun mətbəəsi,1995, s.47	0,1	Гаджиева М.

1	2	3	4	5	6
28	Тепло- и массообменные свойства граната	tezis	Gənc alimlərin və aspirantların respublika konfransının tezisləri/Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universiteti, Bakı: ADPU, 1995, s.42	0,1	.
29	К использованию плодо- ягодного сырья в кондитерской промышленности	tezis	Gənc alimlərin və aspirantların respublika konfransının tezisləri/Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universiteti, Bakı: ADPU, 1995, s.47	0,15	Гаджиева М.
30	Kivi bitkisinin bəzi bioekoloji xüsusiyyətləri	məqalə	Azərbaycan Aqrar elmi, 1995, №3-6, s.57-58	0,16	Məmmədov F.M.
31	Арбузно-гранатовый тонизирующий напиток	məqalə	ВƏКİ-nin professor- müəllim və tələbə heyətinin 1995-ci ilin elmi-tədqiqat işlərinin yekununa həsr olunmuş 3-cü elmi- nəzəri konfransının materialları. Bakı, 1996, s.38-39	0,2	Алиев А.Я.
32	Исследования влияния антибиотиков на сохранность арбузов до переработки	məqalə	ВƏКİ-nin professor- müəllim və tələbə heyətinin 1995-ci ilin elmi-tədqiqat işlərinin yekununa həsr olunmuş 3-cü elmi- nəzəri konfransının materialları. Bakı, 1996, s.40-41	0,2	Алиев А.Я. Шамхалов Ф.О.
33	К проблеме реформирования подготовки кадров в системе непрерывного профессионального образования	məqalə	Проблемы непрерывного многоуровневого профессионального образования: структура, технологии, кадры: Сборник материалов Международной научно-практической конференции, Минск, 20-21 мая 1999г./М-во образования Республики Беларусь. МВРК; Под редакцией проф. Н.А. Цырельчука-Минск, 1999, с.269-271	0,2	
34	Qidalanmanın düzgün təşkili	məqalə	Azərbaycanda Milli Kulinariya və kütləvi qidalanmanın müasir vəziyyəti, inkişaf yolları. Respublika birgə elmi-praktiki konfransının (30 may 2000-ci il, Bakı ş.) materialları. Bakı, 2000, s. 42-43	0,15	
35	Биоэнергоинформация и новый подход к изучению предметов технологии питания	məqalə	Информатизация образовательных процессов: автоматизация управления, технологии, дистанционное обучение: Сборник научных статей. В двух частях(по итогам работы Международной научно-практической конференции, Минск, 19- 20 апреля 2001г.). Ч.2/М-во образования Республики Беларусь. МВРК; Под редакцией проф. Н.А. Цырельчука- Минск, 2001, с.162-166	0,38	

1	2	3	4	5	6
36	Свойства плодов граната и их хранение в модифицированной атмосфере	monoq-rafiya	Bakı, Azərbaycan Memarlıq- İnşaat Universiteti nəşriyyatı, 2002, 185 s.	15,5	
37	Təbii nar şirəsinin P, V, T asılılığının tədqiqi	məqalə	ABU-nun 2002-ci ildə professor müəllim heyətinin apardığı elmi-tədqiqat işlərinin yekunlarına həsr edilmiş elmi konfransının materialları (23-24 aprel 2003), Bakı, ABU, 2003, s.259	0,1	
38	Плотность виноградного сока	məqalə	Хранение и переработка сельхозсырья. М.: 2005, №3, с. 37	0,08	Гусейнов К.Д.
39	Теплофизические свойства натурального гранатового сока	məqalə	Хранение и переработка сельхозсырья. М.: 2005, № 4, с. 27-29	0,24	
40	Вязкость виноградного сока	məqalə	Хранение и переработка сельхозсырья. М.: 2005, № 6, с. 51- 52	0,16	
41	Электропроводность концентратов плодовых соков в широком интервале температур	məqalə	Ученные записки АзТУ, Баку, 2005, № 2, с.100-102	0,25	
42	Исследование температуропроводности концентратов виноградного и сливового соков при температурах 283-363 К	məqalə	Ученные записки АзТУ, Баку, 2005, №3(2- часть), с.44-47	0,26	
43	Математическое описание расчетов теплофизических величин жидких пищевых продуктов	məqalə	Производство и ремонт машин: Сборник материалов международной научно- технической конференции-Ставрополь: Изд-во СтГАУ"АГРУС", 2005, с.191-197	0,44	
44	Электропроводность гранатового сока при температурах 293-383 К и концентрациях сухого вещества до 50%	məqalə	Ученные записки АзТУ, Фундаментальные науки, 2005, том 1V(15), № 3, с. 20-28	0,75	
45	Об опыте измерения электропроводности жидких пищевых продуктов	məqalə	Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сборник научных статей(по итогам работы Международной научно-практической конференции, Минск, 2- 3 июля 2005г.): в 3-х ч., Ч.1/М-во образования РБ, МГВР ТК; Под редакцией проф. Н.А. Цырельчука- Минск, МГВРТК,2005, с.153-156	0,25	
46	Плотность лимонного сока при повышенной температуре и давлении	məqalə	Хранение и переработка сельхозсырья. М.: 2005, № 5, с. 45	0,08	Гусейнов К.Д.

1	2	3	4	5	6
47	К разработке мультимедийного спецкурса "Расчеты теплофизических величин жидких пищевых продуктов"	məqalə	Актуальные проблемы радиоэлектроники: научные исследования, подготовка кадров: сб. научных статей (по итогам работы Международной научно-практической конференции, Минск, 2- 3 июля 2005г.): в 3-х ч., Ч.3/М-во образования РБ, МГВР ТК; Под редакцией проф. Н.А. Цырельчука- Минск, МГВРТК,2005, с.225-229	0,31	
48	Пищевая ценность и усовершенствование технологии производства концентрированного гранатового сока	tezis	Техника и технология пищевых производств: тез. докл. Междун. Науч. техн. конф., 18-20 мая 2005 г., Могилев УО "Могилевский Государственный Университет Продовольствия"; редкол.: Т.С. Хасаншин (отв. ред.)[и др.].- Мн: Изд. Центр БГУ, 2005, с.237	0,12	Магетрамова С.И.
49	Роль и значение теплофизических свойств гранатового сока при повышенных параметрах состояния	tezis	Техника и технология пищевых производств: тез. докл. Междун. Науч. техн. конф., 18-20 мая 2005 г., Могилев УО "Могилевский Государственный Университет Продовольствия"; редкол.: Т.С. Хасаншин (отв. ред.)[и др.].- Мн: Изд. Центр БГУ, 2005, с.299-300	0,15	
50	Теплоемкость некоторых плодовоовощных соков при температурах 10-90 ⁰ С	məqalə	Ученые записки АзТУ, Фундаментальные науки, 2005, том 1V(16), № 4, с. 13-17	0,4	
51	Исследование некоторых теплофизических характеристик купажированных плодовых соков	məqalə	Прогрессивни техника та технологии харчових виробництв ресторанного господарства и торгивли: Зб. наук. прац/ Редкол.: О.И. Черевко (видпов. ред.) та ин.; Харк. держ. Ун-т харчування та торгивли.- Харків, 2005, с. 136-142	0,44	
52	Теплофизическое свойство соков из плодов субтропических культур	məqalə	Пиво и напитки безалкогольные и алкогольные, соки, вино, М.: 2006, № 2, с.56-59	0,32	Гореньков Э.С.
53	Плотность концентратов гранатового и персикового соков при повышенных параметрах состояния	məqalə	ИФЖ, Минск, 2006, том 79, № 4, с.174-178	0,42	
54	Дослідження адгезії фруктових начинок	məqalə	Хлебопекарское и кондитерское дело, Киев, 2006, № 2, с. 37-40	0,32	Кірянова Г.А.

1	2	3	4	5	6
55	Моделирование экспериментальной установки для исследования теплопроводности жидких пищевых продуктов	məqalə	Современная радиоэлектроника: научные исследования, подготовка кадров: сб. материалов (по итогам работы Международной научно-практической конференции, Минск, 20- 21 апреля 2006г.): в 3-х ч., Ч.1/М-во образования РБ, МГВР ТК; Под редакцией проф. Н.А. Цырельчука- Минск, МГВРТК, 2006, с.271-274	0,25	
56	Використання охолодження та заморожування в кондитерській та хлібобулочній промисловості	məqalə	Хлебопекарское и кондитерское дело, Киев, 2006, № 3, с. 30-31	0,16	
57	Теплопроводность фруктовых соков при вынужденном движении	məqalə	Изв. вузов. Пищевая технология. Краснодар, 2006, № 5, с. 46- 50	0,4	
58	Температуропроводность и поверхностное натяжение гранатового сока при температурах 10-90 ⁰ С	məqalə	Изв. вузов. Пищевая технология. Краснодар, 2006, № 5, с. 68- 71	0,34	
59	Температуропроводность натуральных фруктовых соков и их концентратов в интервале температур 10-90 ⁰ С	məqalə	Ученные записки АзГУ, Фундаментальные науки, 2006, № 1, том V(17), с. 40-44	0,42	
60	Усовершенствование и создание новой прогрессивной технологии производства сахарного печенья	məqalə	Хлебопекарское и кондитерское дело, Киев, 2006, № 3, с. 52-53	0,16	
61	Теплоемкость концентратов гранатового и клубничного соков при температурах 10-90 ⁰ С	məqalə	Ученные записки АзГУ, 2006, № 3, с. 56-60	0,41	
62	Теплоемкость фруктовых соков при температурах 10-120 ⁰ С	məqalə	Хранение и переработка сельхозсырья. М.: 2006, № 11, с. 21-26	0,5	
63	Новые добавки при производстве мучных кондитерских изделий	məqalə	Хлебопекарское и кондитерское дело, Киев, 2006, № 6, с. 16-17	0,15	
64	Теплофизические свойства натуральных и концентрированных плодоовощных соков	monografiya	Ваки, Elm, 2006, 274 s.	17,25	
65	Вплив соєвої окари на структурно-механічні властивості тіста	məqalə	Хлебопекарское и кондитерское дело, Киев, 2006, № 6, с. 44-45	0,16	Пшенишнюк Г.Ф.
66	Теплопроводность концентрированных виноградного и кизилового соков при повышенных температурах	məqalə	Хранение и переработка сельхозсырья. М.: 2006, № 4, с. 36-38	0,25	Гореньков Э.С.

1	2	3	4	5	6
67	Thermal conductivity of pear, sweet- cherry, apricot, and cherry- plum juices as a function of temperature and concentration	məqalə	JFS E: Food Engineering and Physical Properties. Journal of Food Science. 2006, Vol. 71, № 5, Pp 238-244	0,58	Abdulagatov A.I., Abdulagatov I.M., Azizov N.D.
68	Thermal conductivity of peach, raspberry, cherry and plum juices as a function of temperature and concentration	məqalə	Journal of Food Process Engineering, 2006, Vol. 29, ???(21)№ 3, Pp. 304-326.	1,92	Abdulagatov A.I., Azizov N.D., Abdulagatov I.M.
69	Viscosity of tangerine and lemon juices as a function of temperature and concentration	məqalə	International Journal of Food Science & Technology, 2006, Vol. 41, Pp. 1-15	0,45	Abdulagatov A.I., Abdulagatov I.M., Azizov N.D.
70	Проблемные вопросы обогащения муки и хлебобулочных изделий	məqalə	Хлебопекарское и кондитерское дело, Киев, 2006, № 2, с. 26-27	0,15	
71	Влияния условий хранения и переработки плодоовощного сырья на теплофизические свойства соков	tezis	Azərbaycan Dövlət İqtisad Universitetinin professor-müəllim heyətinin 2005- 2006- cı illər üzrə elmi- tədqiqat işlərinin yekunlarına həsr olunmuş elmi- nəzəri Konfransının məruzələrinin tezisləri, Bakı, 2007, s.313	0,08	
72	Теплофизические свойства некоторых плодоовощных соков функционального назначения и их математическое моделирование	məqalə	Уч. записки Азербайджанской Национальной Авиационной Академии. Баку, 2007, № 1, с. 106- 117	0,75	Ибрагимов З.А., Гореньков Э.С.
73	Разработка уравнений состояния и моделей устанавливающих корреляцию объемных свойств с термодинамическими и переносными свойствами	məqalə	Современная радиоэлектроника: научные исследования и подготовка кадров: сб. материалов (по итогам работы Международной научно-практической конференции, Минск, 10- 11 апреля 2007г.): в 4-х ч., Ч.1/М-во образования РБ, МГВР ТК; Под редакцией проф. Н.А. Цырельчука- Минск, МГВРТК, 2007, с.188-192	0,31	
74	Анализ теплофизических свойств плодо-овощных соков и построение математических моделей	məqalə	Ученые записки АзГУ, Фундаментальные науки, 2007, № 1, том V1(21), с. 48-56	0,72	Гореньков Э.С.
75	Narın bioekoloji, fiziki, istilik- və elektro-fiziki xassələri	məqalə	AMEA Gəncə Regional Elmi Mərkəzinin xəbərlər məcmuəsi. Gəncə, 2007, № , s.68-74	0,6	

1	2	3	4	5	6
76	Гидродинамические свойства плодово-ягодных соков	məqalə	Сб. научных трудов Международной научно-практической конференции "Технологические и микробиологические проблемы переработки плодов и овощей", посвященной памяти В.И.Рогачова, М.-2007, с. 163-171	0,56	Гореньков Э.С.
77	Физическая модель жидких пищевых продуктов на примере концентратов гранатового сока	məqalə	Sumqayıt Dövlət Universitetinin xəbərləri. Bakı, 2007, №2, s. 31- 35	0,42	
78	Теплоемкость натуральных фруктовых соков и их концентратов при температурах 10- 120 ⁰ С	məqalə	ИФЖ, Минск, 2007, Т. 80, № 5, с. 192- 200	0,75	
79	О теплоинерционных свойствах плодово-ягодных соков	məqalə	Сб. научных трудов Международной научно-практической конференции "Технологические и микробиологические проблемы переработки плодов и овощей", посвященной памяти В.И.Рогачова, М.-2007, с. 171-177	0,44	Гореньков Э.С.
80	Теплофизические свойства плодовых соков при различных значениях параметров технологического процесса	məqalə	Материалы Международной научно-практической конференции "Интеграция функциональных и прикладных исследований основа развития современных аграрно-пищевых технологий". М.: - Углич, 2007, Т.1, с. 78-81	0,25	Гореньков Э.С.
81	Новые методы и полуэмпирические модели, основанные на физико-химических свойствах фруктовых и овощных соков	tezis	Техника и технология пищевых производств: тез. докл. VI междунар. научно-технич. конф., 22-23 мая 2007г. Могилев. УО "Могилевский Государственный Унив редкол.: Т.С.Хасаншин (отв. ред.) .[и др.] - Мн: Изд. Центр БГУ, 2007, с.??	0,12	
82	Heat capacity of natural fruit juices and of their concentrates at temperatures from 10 to 120 ⁰ С	məqalə	Journal of Engineering Physics and Thermophysics, 2007, Vol. 80, № 5, Pp. 1055-1063.	0,75	
83	Density of the concentrates of peach and pomegranate juices at elevated state parameters	məqalə	Journal of Engineering Physics and Thermophysics, 2007, Vol. 79, Vol. 811-816	0,5	

1	2	3	4	5	6
84	Viscosity of tangerine and lemon juices as a function of temperature and concentration	məqalə	International Journal of Food Science & Technology, 2007, Vol. 42, № 7, Pp. 804-818.	0,40	Abdulagatov A.I., Abdulagatov I.M., Azizov N.D.
85	Effect of temperature, concentration, and pressure on the viscosity of pomegranate and pear juice concentrates	məqalə	Journal of Food Engineering, 2007, Vol. 80, № 2, Pp. 476-489.	1,16	Abdulagatov A.I., Abdulagatov I.M., Azizov N.D.
86	Обогащения хлеба и хлебобулочных изделий с растительными жидкообразными добавками и исследования их вязкостных свойств	məqalə	Хлібопекарська кондитерська і промисловість України. Киев, 2008, № 1 (38), с.40-41	0,3	
87	Роль плодоовощных соков при обогащении кондитерских изделий функционального назначения	məqalə	Хлібопекарська кондитерська і промисловість України. Киев, 2008, № 3 (40), с.35-37	0,4	
88	Pressure- and temperature - dependet density change of juices during concentration	məqalə	Food and Bioprocess Technology, 2008, Vol. 1. № 3, Pp. 254-269.	1,33	Abdulagatov A.I., Abdulagatov I.M., Azizov N.D.
89	Уравнения и модели, описывающие теплопроводность плодоовощных соков	məqalə	AzTU-nun Elmi Əsərləri. Fundamental elmlər. Bakı, 2008, cild V11(28), № 4, s.24-32	0,8	
90	Метод решения задачи оптимизации теплообмена в аппаратах пищевой индустрии	tezis	Тезисы докладов и сообщений. V11Минский Международный форум по тепло-и массообмену (19-23 мая 2008 г.), Минск, 2008, Т.1,с.277-278	0,2	
91	Оптимизации теплообмена в аппаратах для пищевой индустрии	məqalə	Пищевая промышленность. М., 2009. № 7. С. 25-27.	0,3	
92	Формирование исследовательских навыков студентов при изучении электропроводности	məqalə	Современная радиоэлектроника: научные исследования и подготовка кадров: сб. материалов (по итогам работы Международной научно-практической конференции, Минск, 23- 24 апреля 2008г.): в 3-х ч., Ч.3/М-во образования РБ, МГВР ТК; Под редакцией проф. Н.А. Цырельчука- Минск, МГВРТК, 2008, с.119-121	0,3	

1	2	3	4	5	6
93	Xüsusi təyinatlı kontingentin qidalanmasında meyvə-tərəvəz şirələrinin rolu və onların əsas istilik- fiziki xassələri ilə diffuziya arasındakı asılılığı təyin edən modellər	məqalə	Azərbaycan Ali Hərbi Dənizçilik Məktəbi. Elmi Əsərlər XV11 buraxılış, Bakı, 2008, s.134- 147???	1,25	
94	Научное обоснование и разработка новых методов определения теплофизических свойств плодовоовощных соков при различных параметрах технологических процессов	dissertasiya	05.18.01 və 05.14.05 ixtisasları üzrə texnika elmləri doktoru alimlik dərəcəsi almaq üçün dissertasiya. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti, Gəncə, 2009, 440 s.		
95	Научное обоснование и разработка новых методов определения теплофизических свойств плодовоовощных соков при различных параметрах технологических процессов	avtoreferat	05.18.01 və 05.14.05 ixtisasları üzrə texnika elmləri doktoru alimlik dərəcəsi almaq üçün dissertasiyanın avtoreferatı. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti, Gəncə, 2009, 34 s.	2,0	
96	Meyvə-tərəvəz şirələrinin istehsalı proseslərinin müxtəlif texnoloji prаметrlərində istilik-fiziki xassələrinin təyininin yeni metodlarının işlənməsi və elmi əsaslandırılması	avtoreferat	05.18.01 və 05.14.05 ixtisasları üzrə texnika elmləri doktoru alimlik dərəcəsi almaq üçün dissertasiyanın avtoreferatı. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti, Gəncə, 2009, 36 s.	2,0	
97	Модели , описывающие температурапроводность плодовоовощных соков как функцию параметров состояния	məqalə	Хранение и переработка сельхозсырья. 2011. № 3. С. 44-49.	0,5	
98	Электропроводность плодовоовощных соков и их корреляция с основными свойствами	məqalə	Хранение и переработка сельхозсырья. 2011. № 2. С. 18-22.	0,4	
99	Viscosity of fruit juices: experimental and modeling	monoqrafiya	В книге: Viscosity of Fruit Juices: Experimental and Modeling, 2011, Pp. 1-99.	9,8	Abdulagatov A.I., Abdulagatov I.M., Azizov N.D.
100	Физико-химические показатели новых помологических сортов плодов граната и их изменения при хранении в МГС	məqalə	Пищевая наука и технология. Научно- производственный журнал. Одесса, 2011 декабрь, №4 (17), с.54-58.	0,5	Асланова М.С.

1	2	3	4	5	6
101	Экспериментальное исследование процесса дыхания плодов граната в МГС	məqalə	Материалы 7-ой Международной научно-практической конференции "Прикладные научные разработки(Aplikovane vedeske novinky)-2011, 27 cervencu-05 srpna 2011roku", Praha, Dil 6, c. 75-78.	0,45	Асланова М.С.
102	О возможности расчета термодинамических свойств плодовоощных соков на основе уравнения состояния	məqalə	Материалы за 7-а международна научна практична конференция, "Новини на научния прогрес"17- 25 август 2011. , София "БялГРАД БГ" ООД -2011. Том 9, с. 87- 93	0,73	Гореньков Э.С.
103	Уравнения и модели, описывающие теплопроводность плодовоощных соков		Материалы V11 Mezinardni vedecko- prakticka konference "Predni vedecke novinky-2011" (27 srpna- 05 zari 2011 roku), Dil. 8. Praha. Publishing House "Education and Science"s.r.o., 2011, s.40-45	0,67	
104	Прогнозирование теплопроводности и плотности ткани плодов граната	məqalə	Материалы 7-ой Международной научно-практической конференции "Становление современной науки(Nastoleni moderni vedy)-2011" 27.09.2011-05.10.2011, Прага, т.9, с.78-81.	0,48	Асланова М.С.
105	Прогнозирование температурной зависимости массовой доли вымороженной воды и изобарной теплоемкости ткани плодов граната	məqalə	Материалы 7-ой Международной научно-практической конференции "Новости научного прогресса" (Новини на научния прогрес)-2011"17-25 август 2011г. София "БялГРАД БГ"ООД, 2011,Т.9, с.82-87	0,69	Асланова М.С.
106	Qida məhsulları texnologiyasının nəzəri əsasları	dərslik	Bakı, "Avanqard E.H." MMC.2012, 448 s.	28,0	
107	Физико-химические показатели и аминокислотный состав новых помологических сортов плодов граната	məqalə	Химия растительного сырья. 2012. № 1. С. 165-169.	0,5	Асланова М.С.
108	Исследование природных антиоксидантов в плодах новых сортов граната	məqalə	В книге: Новые достижения в химии и химической технологии растительного сырья. материалы V Всероссийской конференции с международным участием. под редакцией Н.Г. Базарновой, В.И. Маркина . 2012. С. 203-204.	0,2	Асланова М.С.
109	Тепло и электрофизические свойства жидких пищевых продуктов	monoqrafiya	Palmarium academic publishing, Deutschland, 2012,419с.	31,5	

1	2	3	4	5	6
110	Совершенствование математической модели процессов дыхания при холодильном хранении плодов граната в модифицированной газовой среде	məqalə	Инновации науке: пути развития. Материалы 2-ой Международной Заочной научно-практической конференции. 5 март 2012. Чебоксары, 2012, с.479-483.	0,5	Асланова М.С.
111	Исследование природных антиоксидантов в плодах новых сортов граната	məqalə	Новые достижения в химии и химической технологии растительного сырья: Материалы 5-ой Всероссийской конференции с Международным участием. 24-26 апреля 2012г./под ред. Н.Г. Базарновой, В.И.Маркина.-Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2012, с. 203-204.	0,2	Асланова М.С.
112	Построение уравнений и разработка моделей по физико-химическим и теплофизическим свойствам жидких пищевых продуктов	məqalə	Материалы 9-ой Международной научно-практической конференции "Современные научные достижения (Moderni vymozenosti vedy)-2013" 27.01.2013-05.02.2013. Прага, 2013, т.69, с.20-26.	0,82	Гореньков .Э.С. Асланова М.С.
113	Методика измерения объемных свойств жидких пищевых продуктов	məqalə	Materialy 1X Mezinárodní vědecko- praktická konference "Prední vědecké novinky"(27 srpna- 05 zari 2013 roku). Díl. 9. Praha. Publishing House "Education and Science"s.r.o., 2013, s.50-55	0,71	
114	Новая конструкция измерительной ячейки для измерения плотности жидкостей методом гидростатического взвешивания	məqalə	Материали за 1X международна научна практична конференция "Научният потенциал на света"(17-25 септември 2013). Том 19, София "БялГРАД БГ"ООД, 2013, с.3- 6	0,48	
115	Qidalanmanın ekoloji aspektləri, onun tədrisi və bu sahədə kadr hazırlığı	məqalə	Ali təhsil və cəmiyyət. Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2013, № 1, s.	0,5	
116	Влияние условия хранения на физико-химические показатели новых помологических сортов плодов граната	məqalə	Новации в горном и предгорном садоводстве. Материалы международной научно-практической конференции (22-23 июля 2014 г.) посвященной 110 летию со дня рождения известного ученого пловода- селекционера Костыка П.П., Нальчик, 2014, Т.11, с.189-194	0,51	Асланова М.С.

1	2	3	4	5	6
117	Аналитическая обработка новых опытных данных о теплофизических и поверхностных свойствах соков	məqalə	Новации в горном и предгорном садоводстве. Материалы международной научно- практической конференции (22-23 июля 2014 г.) посвященной 110 летию со дня рождения известного ученого плодОВОДА- селекционера Костыка П.П., Нальчик, 2014, Т.11, с.211- 215	0,5	
118	Qida məhsulları texnologiyasının nəzəri əsasları	dərslik	Bakı, Azərbaycan Dövlət İqtisad Universiteti, 2015, 384s.	24,0	
119	Влияние условия хранения и переработки на изменения транспортных свойств плоДО- ягодных соков	məqalə	Новации в горном и предгорном садоводстве. Материалы международной научно- практической конференции (25-26 ноября 2015 г.) посвященная памяти известного ученого в области защиты растений к.с.х.н., Заслуженного агронома РСФСР и КБР Алексеевой С.А., Нальчик, 2015, Т.3, с. 242- 247	0,55	Аббасбейли Г.А. Магеррамова С.И. Кязымова И.Г.
120	Предварительное прогнозирование лежкости плодов в условиях модифицированной газовой среде	məqalə	Новации в горном и предгорном садоводстве. Материалы международной научно- практической конференции (25-26 ноября 2015 г.) посвященная памяти известного ученого в области защиты растений к.с.х.н., Заслуженного агронома РСФСР и КБР Алексеевой С.А., Нальчик, 2015, Т.3, с. 247- 251	0,5	Аббасбейли Г.А. Магеррамова С.И. Кязымова И.Г.
121	Типология замороженных пищевых продуктов	məqalə	Сборник статей международной исследовательской организации «Cognitio» по материалам VII международной научно-практической конференции: «Актуальные проблемы науки XXI века» 1 часть, г.Москва: сборник со статьями (уровень стандарта, академический уровень).- С-П.: Международная исследовательская организация «Cognitio», 2016.- с.139-143	0,7	Кязымова И.Г. Магеррамова С.И.
122	Перспективы развития производства плоДОВОШНОЙ продукции для функционального питания в Азербайджанской Республике	məqalə	Сборник статей научно-информационного центра «Знание» по материалам XI международной заочной научно-практической конференции: Развитие науки в XXI веке» 1 часть, г. Харьков: сборник со статьями (уровень стандарта, академический уровень).-Д.:научно-информационный центр «Знание», 2016. –с.132-137.	0,6	Кязымова И.Г. Магеррамова С.И.

1	2	3	4	5	6
123	Моделирование переносных свойств пло- доовощных соков	tezis	Матеріали 82-ой Міжнародна наукова конференція молодих учених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді- вирішенню проблем харчування людства у ХХІ столітті», 13-14 квітня 2016 р.- К.: НУХТ, 2016 р.- Ч.1.- с.257.	0,12	Аббасбейли Г.А., Кязимова И.Г., Омарова Э. , Магеррамова С.И.
124	Биологически активные вещества плодовоо- щных соков и их роль в обогащении функционального питания человека	məqalə	Сборник статей научно-информационного центра «Знание» по материалам XII международной заочной научно-практической конференции: «Развитие науки в ХХІ веке» 2 Ч, г. Харьков: сборник со статьями.– Д.: научно-информаци- онный центр «Знание», 2016. – с.54-59.	0,65	Аббасбейли Г.А., Кязимова И.Г., Магеррамова С.И.
125	Определение энергии активации гра- натового сока	tezis	Boloniya təhsil prosesində Universitet-sənaye əlaqə- lərinin müasir problemləri/Beynəlxalq simpoziumun materialları.- Gəncə, AzTU, 2016.- s.17	0,1	Аббасбейли Г.А., Магеррамова С.И.
126	Объемные свойства плодовоо- щных соков	monoqra- fiya	Palmarium academic publishing, Deutschland, 2012,120с	8,5	
127	Influence conditions of storage and processing on changes in viscosity of fruit juices	məqalə	European Research: Innovation in Science, Education and Technology // European research № 5 (16) / Сб. ст. по мат.: XVI межд. науч.-практ. конф. (United Kingdom, London, 28-29 May 2016). p.15-18	0,5	Abbasbeyli G, Kazimova I., Magerramova S.

Müəllif

М. Мəһəррəмов

" 01" iyun 2016-cı il