

М.Ə Ramazanovun elmi əsərlərinin siyahısı

№ п.п.	İxtiranın, kəşfin və ya elmi əsərlərin adı	Çap, əlyazma	Nəşriyyat, jurnal (il, nömrə) yaxud müəlliflik şəhadətnaməsi	Səh, sayı	İşdəki həmmüəlliflərin фамилиясы, adı, atasının adı
1.	Электретные свойства блоксополимеров поликарбоната с полисульфоном и полиарелетом	Çap	Материалы II Всес.конф. "Актуальные проблемы получения и применен. сегнето-и пьезоэлектрич. мат." М., октябрь, 1984	.437	Рамазанов М.А. , Шахтахтински М. Сторжук И.П. Атакишиев Н.Г. Кулиев М.М.
2.	Пьезоэлектрические композитные материалы	Çap	Материалы II Всес.конф. "Актуальные проблемы получения и применен. сегнето-и пьезоэлектрич. мат." М., 1984	461	Рамазанов М.А. , Панич А.Е. Курбанов М.А. Данцигер А.Я. Газарян Ю.Н.
3.	Высокоэффективная пьезоэлектрическая полимерная композиция	Çap	Мат. Республ. Научн. конф. аспирантов. Баку, 1986	13-14	Рамазанов М.А. , Кулиев М.М.
4.	Композиционные материалы для пневматических и гидравлических измерительных устройств	Çap	Мат. X Международной конф. "Яблонна-86." М.,	116-118	Шахтахтински М. Рамазанов М.А. , Мамедов А.И. Курбанов М.А. Газарян Ю.Н. Гарагашов А.А. Нуриев М.А.
5.	Электрет	Çap	А.С. 1124782		Шахтахтински М. Клейманов Н.А. Рамазанов М.А. , Гусейнов Б.А. Курбанов М.А. Газарян Ю.Н. Кулиев М.М. Атакишиев Н.Г.
6.	Способ получения электретов и полимерных пленок	Çap	А.С. 1184386		Шахтахтински М. Гусейнов Б.А. Рамазанов М.А. , Курбанов М.А. Абасов С.А. Газарян Ю.Н. Кулиев М.М. Атакишиев Н.Г.
7.	Пьезоэлектрическая композиция	Çap	А.С. 1240305		Рамазанов М.А. , Шахтахтински М. Панич А.Е. Гусейнов Б.А. Курбанов М.А. Данцигер А.Я. Газарян Ю.Н. Утнасин В.К. Дмитриев Ю.И. Разумовская О.Н.
8.	Полимерная композиция	Çap	А.С. 1215347		Рамазанов М.А. , Шахтахтински М. Утнасин В.К. Гусейнов Б.А. Курбанов М.А. Дмитриев Ю.И. Газарян Ю.Н. Нуриев М.А. Алиев Н.Н. Атакишиев Н.Г.

9.	Способ получения пьезоэлементов из полимерных композиционных пьезоматериалов	Сар	А.С. 13532237		Шахтактински М. Рамазанов М.А. , Гусейнов Б.А. Курбанов М.А. Панич А.Е. Мамедов А.И. Нуриев М.А. Гарагашов А.А. Атакишиев Н.Г. Кулиев М.М.
10.	Пироэлектрическая полимерная композиция	Сар	А.С. 1299121		Шахтактински М. Рамазанов М.А. , Гусейнов Б.А. Мамедов А.И.
11.	Пьезоэлектрический эффект в системе полимер-пьезоэлектрик	Сар	Мат. республ. научн. конф., Баку, 1987	5-6	Рамазанов М.А. ,
12.	Композиционный материал для позисторов	Сар	А.С. 1375002		Шахтактински М. Рамазанов М.А. , Гусейнов Б.А. Курбанов М.А.
13.	Пьезорезистивный эффект в композитах на основе халькогенидов редкоземельных элементов и полимеров	Сар	Мат. II "Всес. Конф. Материаловедение халькогенидов кислородосодержащих полупроводников "		Рамазанов М.А. , Гарагашов А.А. Зейналов М.Т.
14.	Полимерная композиция с высокими значениями пьезокоэффициента и пьезочувствительности	Сар	Ж. ВМС , 1987, №1	3-5	Шахтактински М. Рамазанов М.А. , Гусейнов Б.А. Курбанов М.А.
15.	Позисторный эффект в полимерных композициях	Сар	ДАН Аз.ССР, 1986, №8,	34-36	Шахтактински М. Рамазанов М.А. , Алиева Н. Мамедов А.И. Курбанов М.А.
16.	Пьезоэлектрические свойства полимерных композиций	Сар	ДАН Аз.ССР, 1986, №11,	40-41	Шахтактински М. Рамазанов М.А. , Мамедов А.И. Курбанов М.А.
17.	Влияние температурно-временного режима кристаллизации на пьезо и пироэлектрические свойства композитов полимерсегнетоэлектриков	Сар	Мат. XI Всесоюзн.конф. по физике сегнетоэлектриков . Киев, 1986.		Рамазанов М.А. , Кулиев М.М. Алиев Н.Н. Зейналов М.Т.
18.	Пироэлектрический эффект в системе полимер-сегнетоэлектрик	Сар	III Всес. Конф. Актуальные проблемы получ. и примен. Сегнетоэлектрик. и пьезоэлектрических мат. и их роль в ускорение научн. техн. прог. Москва, 24-26 августа, 1987,	197	Шахтактински М Рамазанов М.А. , Мамедов А.И. Гасанов А.Ш.
19.	Граничные электронно-ионные, поляризационные процессы и межфазные явл. в композитах и их роль в формировании в них пьезоэлектрического эффекта	Сар	III Всес. . Актуальные проблемы получ. и примен. Сегнетоэлектрик. и пьезоэлектрических мат. и их роль в ускорение научн. техн. прог Конф. Москва, 1987,	197	Шахтактински М Рамазанов М.А. , Мамедов А.И. Курбанов М.А. Газарян Ю.Н. Джафаров Э.Д.
20.	Композиционные материалы и	Сар	Препринт №244, Баку,	60	Мамедов А.И.

	область их применения		1987,		Рамазанов М.А., Курбанов М.А. Шахтактински М
21.	Способ получения материала для пьезоэлементов	Сар	А.С. 1482163		Шахтактински М Рамазанов М.А., Мамедов А.И. Курбанов М.А.
22.	Влияние термообработки и способ поляризации на пьезоэлектрич. свойства	Сар	Докл. АН Азерб. ССР, 1987, №6,	21-24	Шахтактински М Рамазанов М.А., Мамедов А.И. Курбанов М.А.
23.	Композиционные электреты и их применение в пневмоавтоматике	Сар	Мат. XI Всесоюзн.конф. по флюидике Яблонна-88 НРБ, Варна, октябрь, 1988,	136-140	Мамедов А.И. Рамазанов М.А., Курбанов М.А. Касимов А.М. Шепин Э.К.
24.	Пьезоэлектрическая композиция	Сар	А.С. 1523558		Шахтактински М Рамазанов М.А., Мамедов А.И. Курбанов М.А.
25.	Влияние электропроводности сегнетоэлектрических частиц на пьезоэлектрические свойства композитов	Сар	ДАН Аз.ССР, 1988, №5,	38-42	Шахтактински М Рамазанов М.А., Мамедов А.И. Курбанов М.А. Садыгов Х.А.
26.	Пьезоэлектрический микрофон	Сар	А.С. 1592957		Мамедов А.И. Рамазанов М.А., Курбанов М.А. Шахтактински М Газарян Ю.Н. Нуриев М.А. Алиев Н.Г.
27.	Способ получения композиционных фоторезисторов	Сар	А.С. 1641834		Шахтактински М Рамазанов М.А., Мамедов А.И. Курбанов И.А. Кулиев М.М. Азизов М.Ф. Нуриев М.А.
28.	Пироэлектрические свойства композиции на основе полимер-пьезоэлектрик	Сар	Изв. АН Азерб. ССР, 1986, №2.		Шахтактински М Рамазанов М.А., Курбанов М.А. Гасанов А.Ш.
29.	Фотовольтаич. материал	Сар	А.С. 1637610		Шахтактински М Рамазанов М.А., Мамедов А.И. Курбанов М.А. Нуриев М.А. Кулиев М.М. Азизов М.Ф.
30.	Межфазные явления в композиционной системе полимер-пьезоэлектрик и их влияние на пьезоэлектрические свойства композитов	Сар	Препринт №362. Баку, 1990,	28	Мамедов А.И. Рамазанов М.А., Курбанов М.А. Кулиев М.М. Садыгов Х.А. Мусаева С.Н.
31.	Влияние давления прессования и температурного режима кристаллизации расплава на пьезоэлектрические свойства	Сар	Материалы XII Всес.конф. по физике сегнетоэлектриков Ростов-на-Дону, 1989,	141	Рамазанов М.А., Садыгов Х.А. Алиев Н.Н. Азизов М.Ф.
32.	Влияние структурных и кристаллофизических	Сар	Материалы XII Всес.конф. по физике	145	Шахтактински М. Рамазанов М.А.,

	параметров пьезочастиц на пьезоэлектрические свойства композитов		сегнетоэлектриков Ростов-на-Дону, 1989,		Курбанов М.А.
33.	Композиционный пьезоэлектрический материал	Сар	П/Р 4757146/4023 (135727)		Шахтагински М. Мамедов А.И. Рамазанов М.А. , Курбанов М.А. Юркевич В.Э.
34.	Пьезокомпозитный датчик токов Короткова	Сар	Мат. IV Всес. Конф. “ Актуальные проблемы получения и применения сегнето, -пьеzo, пьезоэлектриков и родствен. им материалов. ” 1991,	16	Рамазанов М.А. ,
35.	Электрет из полимер. композиционного материала	Сар	Мат. IV Всес. Конф. “ Актуальные проблемы получения и применения сегнето, -пьеzo, пьезоэлектриков и родствен. им материалов. ” Москва, 1991	18	Рамазанов М.А. , Кабулов У..А.
36.	Влияние кристаллохим. парам. пьезонаполн. комп.	Сар	“ Актуальные проблемы получения и применения сегнето, -пьеzo, пьезоэлектриков и родствен. им материалов. ” Москва, 1991,	18-19	Рамазанов М.А. , Шахтагински М.
37.	Electrophysical properties of composites based an polyarylenecoxid/polyethyl. oxid with the YbJ ₂ additive	Сар	II Turkiye Azerbaijan polimer simpozyumu. Ankara, 1992		Kabulov U. A. Рамазанов М.А. , Magerramov A.
38.	Влияние структуры пьезоэлектрического наполнителя и режима поляризации на пьезоэлектр. свойства комп.	Сар	Иzv. АН Азерб. ССР, №2, 1988		Шахтагински М. Рамазанов М.А. , Мамедов А.И.
39.	Получение новых антистатических полимерных материалов	Сар	Научно-технический семинар “ Физико-химические проблемы микроэлектроники. ” Краснодарский край, сентябрь, 1992.		Гасанов А.М. Рамазанов М.А. , Курбанов М.А. Кабулов У.А. Абасов С.А. Магеррамов А.М.
40.	Пьезокомпозитный датчик регистрации артериальных пульсовых волн	Сар	Мат. Международн. Конф. “Пьезотехника-94,” Томск, 1994		Рамазанов М.А. , Ахвердиева Т.Г. Абасов С.А. Рзаев Н.
41.	Influece of magnetic addition on some propertics of polar polymers and for containics polymers	Сар	International sympozum of Lazers, atomic and Molecular Physics , Lamp 97. Istanbul Technical Universety, sep. 1997		Sadikov R.Z. Ramazanov M.A. Mamedov Sh.V. Alekperov V.A.
42.	Исследование зарядового состояния полипропилена, содержащего добавки аминокомплекса крезилдифитофосфорной кислоты	Сар	Fizika , 1997, №2, Баку.	16-19	Рамазанов М.А. , Абасов С.А. Ялякбаров В.Я. Яфяндийева З.Ч.
43.	Пьезокомпозитный датчик для регистрации артериальных пульсовых волн	Сар	Ж. Приборы и техника эксперимента , 1997, №5, Москва	132-133	Рамазанов М.А. , Панахова З.Г.
44.	Антистатические свойства полимерной композиции на	Сар	Fizika , 1998, №1, Баку.	16-19	Рамазанов М.А. , Абасов С.А.

	основе полипропилена и политетрафторэтилена				Кабулов У. А.
45.	Magnetodielectrical Polymer Compositional Materials	Cap	Turkish Journal of Physics. vol.23, n.3, 1999,	511-515	Mamedov Sh.V. Рамазанов М.А. , Lencer Y. Bolical S. Alekerov V.A. Sadikov R.Z.
46.	Polymer kompozisiyasi	Cap	Patent Azerb.Resp. №990109		Abasov S.A. Рамазанов М.А. , Rehimov Y.R. Alekerov V.A. Efendiyeva Z.Ch.
47.	Antistatik polimer kompozisiyasi	Cap	Patent Azerb.Resp. №990108		Kabulov U.A. Рамазанов М.А. , Abasov S.A.
48.	Magnitodielektrik kompozisiyasi	Cap	Patent Azerb.Resp. №990107		Sadigov Z.R. Рамазанов М.А., Alekerov V.A. Abasov S.A.
49.	Влияние термообработки на прочностные и диэлектрические свойства полимерных композиций	Cap	Fizika , 1999, №2, Баку		Рамазанов М.А. , Абасов С.А.
50.	Магнитодиэлектрические свойства полимерной композиции	Cap	Fizika , 1999, №2, Баку		Рамазанов М.А. ,
51.	Прочностные свойства полимерной композиции	Cap	Современ. проблемы прикл. физики и химии. Баку, 1999		Рамазанов М.А. , Абасов С.А.
52.	The polymer piezocomposite Transducer for registration of the artery pulse waves	Cap	40-th Microsumposium Polymer in Medicin , Praga 2000, Abstracts		Magerramov A.M. Рамазанов М.А.,
53.	Фотоэлектрические, диэлектрические и прочностные свойства композиций на основе поливинилденфторида	Cap	Energetikanin problemleri jurnalı, Baku, Elm. 2000, №3-4,	114-118	Ismayilov A.A. Рамазанов М.А. ,
54.	Влияние электротермополяризации на прочностные свойства композиции на основе полимер-пъезоэлектрик	Cap	3-ья Международная конференция “ Физика и промышленность-2001. ” Голлицино, Московская область, 14-16мая, 2001 г.	103	Рамазанов М.А. , Абасов С.А. Мустафаев З.Э.
55.	The Polymer piezocomposite sensor for registration of the artery pulse waves	Cap	6-th International Symposium on Polymers for Advanced Technologies. Septem. 3-7, 2001, Israel, Eilat		Рамазанов М.А. ,
56.	Radiation Modification of polymer compositions for registration of the artery pulse waves	Cap	6-th International Symposium on Polymers for Advanced Technologies. Septem. 3-7, 2001, Israel, Eilat		Рамазанов М.А. , Magerramov A.M. Ramazanov A.A.
57.	Photoelectric properties compositions on the Basis of Polymersemiconductor	Cap	6-th International Symposium on Polymers for Advanced Technologies. Septem. 3-7, 2001, Israel, Eilat		Рамазанов М.А. , Ismailov A.A.
58.	Фотоэлектрические свойства композиций на основе полимер-полупроводник	Cap	Международной конф. по люминесц. , посвящен. 110-летию со дня рождения акад. Вавилова. М., 17-19 октября, 2001 г.		Рамазанов М.А. , Исмаилов А.А.
59.	Влияние температурно-временного режима кристаллизации и разрядной	Cap	Международная научно-технич.конф. “ Микроэлектронные		Рамазанов М.А. , Исмаилов А.А.

	обработки на фотолюминесценцию композиций на основе полимер-п/проводник		преобразователи и приборы на их основе МЭПП-2001”, Баку-Сумгаит, 17-19 октября		
60.	Influence of temperature temporally condition of crystallation and discharge processing upon photolumincence of compositions on the basis of Polymer-semiconductor	Cap	ICAPP-Polymer Conference, Japan, Yamagata, 30 oktober, 2001		Рамазанов М.А., Ismailov A.A.
61.	Влияние электрополяризации на прочностные свойства композиции на основе полимер-пьезоэлектрик	Cap	Ж. Новые технологии-21 века, №6, 2001г., Москва	26-28	Рамазанов М.А., Абасов С.А. Мустафаев З.Э.
62.	The mechanical and electric durabilities of polymer compositions on the base of polyvinilidenftoride and piezoceramics	Ca	Fizika journali, cild 7, №4, 2001, Вакы, Елм	24-26	Abasov S.A. Рамазанов М.А., Mustafayev Z.E.
63.	Фотоэлектрические, диэлектрические и прочностные свойства композиций на основе поливинилиденфторида	Cap	Ж. Проблемы энергетики , №3-4, 2000г., Баку, Elm		Рамазанов М.А., Исмаилов А.А.
64.	Влияние зарядового состояния на электрическую и механическую долговечности композиций на основе поливинилиденфторида и пьезокерамики	Cap	Azərbay. MEA Xəbərləri journali cild XXII, №2, 2002, Bakı, Elm		Рамазанов М.А., Мустафаев З.Э. Абасов С.А.
65.	Влияние γ -излучения на пирозлектрические и физико-механические свойства композиций на основе полимер-пирозлектрик	Cap	XVII Международная научно-техническая конф. по фотоэлектронике и приборам ночного видения . Москва, 2002г., 27-31мая	с.134	Рамазанов М.А.,
66.	Особенности формирования фотолюминесценции в композиционных системах полимер-полупроводник	Cap	XVII Международная научно-техническая конф. по фотоэлектронике и приборам ночного видения . Москва, 2002г., 27-31мая,	с.107-108	Рамазанов М.А., Исмаилов А.А.
67.	Фотолюминесцентные композиционные материалы на основе полимер-полупроводник	Cap	XVII Международная научно-техническая конф. по фотоэлектронике и приборам ночного видения . Москва, 2002г., 27-31мая, с. 160-161		Рамазанов М.А., Тагиев О.Б. Исмаилов А.А.
68.	Электрич. и механич. долговечности композ. на основе поливинилденфтор. и пьезокерамиков	Cap	Физиканын актуал проблемляри , II Республика елми конфрансы, Баку октябрь, 2001-жи ил	s, 30-31	Рамазанов М.А., Мустафаев З.Э. Абасов С.А.
69.	Influence of temperature condition of crystallization and discharge processing on spectra of photoluminescence of compositions on the basis of polymer-semiconductor	Cap	Fizika jurnalı . VIII, №2, 2002-cild 1	Səh.16-18	Рамазанов М.А., Исмаилов А.А.
70.	Датчик для регистрации артериальных пульсовых волн на основе полимерных пьезоэлектрических	Cap	Журн. Датчики и системы , №12, 2002 г., Москва	25-27	Рамазанов М.А.,

	композитов				
71.	Электроизоляционные материалы алынмасы цсулу	Сар	Азерб. Республикасы патенти I 2003 0066		Рамазанов М.А., Абасов С.А
72.	Новые фотолуминесцентные композиционные материалы на основе полимер-полупроводник	Сар	Журнал Прикладная Физика №2 ,2003 г. Москва	51-54	Рамазанов М.А., Тагиев О.Б. Исмайылов А.А. Бартоу С Беналоул П.
73.	Polimer-Piezoelektric Compozitions and Application in Medicine	Сар	Europolimer Congress-EPF03 June 23-27 in Stockholm,Sweden	63-64	Рамазанов М.А.,
74.	Фотолуминесценция в композициях на основе полимер- полупроводник	Сар	5-Международная конференция оптика,оптоэлектроника и технологии г. Ульяновск 2003г	108	Рамазанов М.А.,
75	Влияние предварительной обработки под действием электрического поля на прочностные свойства композиции на основе полиэтилена и пьезокерамики	Сар	Журнал Физика и Химия обработка материалов №5,2003 Москва	87-88	Рамазанов М.А., Абасов С.А. Ибрагимова Х.С. Мустафаев З
76	Трехфазный пьезоэлектрический композит для датчика регистрации артериальной пульсовой волны	Сар	Электронный журнал " Техническая акустика " << http://webcenter.ru/~eeaa/ejta >> 2003, 14		Рамазанов М.А., М.А.Курбанов Г.М.Гейдаров
77	Влияние зарядого состояния на прочностные свойства композиции на основе полипропилена и полиэтилена	Сар	Материалы 15 Всероссийского Симпозиума Современная химическая физика	231	Рамазанов М.А., Абасов С.А. Рамазанова С.Дж
78	Влияние предварительной обработки под действием электрического поля на прочностные свойства полимерных композиции на основе пьезокерамики с ромбоэдрической структуры	Сар	Материалы 4-ой Международной конференции < Ядерная и радиационная физика > г.Алматы	258-259	Рамазанов М.А., Абасов С.А. Ибрагимова Х
79	Влияние γ -излучения на прочностные свойства фотолуминесцентных полимерных композиций на основе CdS	Сар	Материалы 4-ой Международной конференции< Ядерная и радиационная физика >г.Алматы	245-246	Рамазанов М.А., Абасов С.А. Рамазанова АА
80	Прочностные свойства полимеров и коипозиций на их основе	Сар	Azərbay MEA Xəbərçəri , №5(1), 2003, Bakı, Elm	161-165	Рамазанов М.А., Абасов С.А.
81	New Luminescent Compozite Materials On The Basis Of Polumer- Luminophor	Сар	j.Proceedings of SPIE . vol. 5257, 2003 Washington,USA	198-201	Рамазанов М.А., Тагиев О.Б. Исмайылов А.А
82	Влияние зарядового состояния на прочностные свойства композиции на основе полипропилена и полиэтилена	Сар	Ж. Пластические массы, №2, 2004 Москва	22-23	Рамазанов М.А., Абасов С.А., Бедирханова С.Ш, Мустафаев З.Э., Рамазанова С.Дж, Эфендиева З.Ч.
83	Влияние электрообработки на диэлектрические характеристики и прочностные свойства композиции полимер-пьезоэлектрик	Сар	Физиканын актуал проблемляри 3-ъц республика конфрансы Абдулла Мухтаров-85		Рамазанов М.А. .Ибрагимова Х.С. Абаслв С.А.
84	Магнитные композиционные материалы на основе полимер-	Сар	Физиканын актуал проблемляри 3-ъц республика конфрансы		Рамазанова С.Дж. Рамазанов М.А. Садыхов Р.З.

	ферромагнетик		Абдулла Мухтаров-85		
85	Изменение электрической прочности композиций на основе полимеров и пьезокерамики после обработки под действием электрического поля	Cap	Ж. Проблемы энергетики , №2, 2004 г., Баку, Elm	26-29	Ибрагимова Х.С. Рамазанов М.А. Абаслв С.А.
86	Dielectrics and strengths properties of polymeric compositions	Cap	2 nd International Conference on Technical and Physical Problems in Power Engineering , 6-8 September 2004 , Tabriz-Iran	358-361	Ramazanov M.A. Abasov S.A. Ramazanova S.J Ibragimova H.S. Mustafayev Z.E. Zeynalova M.J.
87	Варисторный эффект в композиционной системе полимер-керамика	Cap	Тезисы докладов Международная конференция Новые перспективные материалы и технологии их получения-2004 20-23 сентября 2004 г. Волгоград	191-192	Рамазанов М.А Гасанлы Ш.М. Азизова Ш.М. Амиров.Ш.Ш.
88	Влияние температурного – временного режима кристаллизации и обработки в магнитном поле на механическую прочность композиции на основе полимер-ферромагнетик	Cap	Тезисы докладов Международная конференция Новые перспективные материалы и технологии их получения-2004 20-23 сентября 2004 г. Волгоград	194-195	Рамазанов М.А. Рамазанова С.Дж. Абаслв С.А.
89	Фотолюминесценция полимерных композиций на основе сульфидов	Cap	Тезисы докладов Международная конференция Новые перспективные материалы и технологии их получения-2004 20-23 сентября 2004 г. Волгоград	192-194	Рамазановы М.А. Магеррамов А.М. Аллахвердиев Ю.А.
90	Электретные свойства полиэтилена и полипропилена с низкомолекулярными красителями	Cap	Материалы 16 Всероссийского Симпозиума Современная Химическая физика Туапсе-2004	148	Рамазанов М.А. Гусейнова А.С.
91	Влияние γ -облучения на пироэлектрические свойства неоднородно поляризованных полимерных композитов	Cap	Материалы 16 Всероссийского Симпозиума Современная Химическая физика Туапсе-2004	139-140	Рамазанов М.А Магеррамов А.М. Садыхов Х.А.
92	New magnetodielectric polymeric nanocoposite	Cap	Light in Nano-Size Solids 1 International Scientific Seminar Baku-2004	43-44	Ramazanov M.A.
93	Magnetodielectrical polymer composition	Cap	XXII the ALL-RUSSIA SYMPOSIUM of the YOUNG SCIENTISTSON CHEMICAL CINETIC .15-18 mart, 2004, Moscow		Ramazanov M.A. Ramazanova S.D
94	Влияние размера фотолюминесцентных полупроводниковых частиц на фото- и термолюминесцентные свойства полимерных композиций. ...	Cap	6-я МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ И ЭЛЕКТРОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» с 23 по 27 мая 2005 г. г. Одесса,	323	М.А. Рамазанов, А.М. Гасанов

95	Влияние электротермополяризации на прочностные свойства полиолефинов, модифицированных добавками низкомолекулярных кпасителей	Cap	Сборник статей Матер. Международная конференция Fizika-2005 7-9 июнь 2005 Баку	509-510	Рамазанов М.А. Гусейнова А.С. Мехтиева С.И Абасов С.А.
96	Роль структуры пьезокерамиков в изменении прочностных свойств композиций на основе полимеров и пьезокерамиков при электрообработке	Cap	Сборник статей Матер. Международная конференция Fizika-2005 7-9 июнь 2005 Баку	493-494	Рамазанов М.А. Ибрагимова Х.С. Абасов С.А.
97	Изменение механической прочности композиции на основе полимеров и ферромагнетиков при их обработки в различных температурно-временных режимах и в магнитном поле	Cap	Сборник статей Матер. Международная конференция Fizika-2005 7-9 июнь 2005 Баку	507-508	Керимли С.Д. Рамазанов .М.А.
98	Магнитные полимерные нанокомпозиты на основе ПВДФ+Fe3O4	Cap	Международная конференция опто-нанoeлектроника, нанотехнологии и микросистемы	49	Магеррамов А.М Рамазанов М.А. Садьхов Р.З Буниятзаде И.А. Алосманов Р.А. Ализаде Р.
99	Влияние предварительной электрообработки на зарядовое состояние и прочностные свойства композиции на основе полиэтилена и пьезокерамик	Cap	Ж. Электронная обработка материалов N 4 2005 г. Кишинев	57-62	Рамазанов М.А. Ибрагимова Х.с. Абасов С.А. Гасанов А.М.
100	Магнитные полимерные нанокомпозиты на основе ПВДФ+Fe3O4	Cap!	Ж. Нанотехника N 4 2005 г Москва	111-114	Магеррамов А.М Рамазанов М.А. Садьхов Р.З Ализаде Р.
101	Изучение влияния наночастицы железа и алюминия на процесс повышения интенсивности газовыделения и давления с целью применения в нефтедобыче	Cap!	J.Bakı Dövlət Universitetinin xəbərləri №1, 2005	5-13	Мирзаджанизаде А.Х. Магеррамов А.М Юсифзаде А.Х. Шабанов А.Л. Нагиев Ф.Б. Мамедзаде Р.б. Рамазанов М.А.
102	Влияние постоянного магнитного поля на прочностные, диэлектрические и магнитные свойства композиций на основе полимеров и ферромагнетиков	Cap!	Ж Пластические массы 2005 N 10, Москва	5-8	Рамазанов М.А. Садьхов Р.З. Керимли С.Дж
103	Fotolüminsensiya kompozisiya materialı	Cap	Azərbaycan Respublikası patenti №20050105		Рамазанов М.А.
104	Fotolüminesent polimer kompozisiya materialı	Cap	Azərbaycan Respublikası patenti №20050106		Рамазанов М.А.
105	INFLUENCE OF THE CHARGE STATE ON THE STRENGTH PROPERTIES OF A COMPOSITION BASED ON	Cap	Journal: International Polymer Science and Technology 2004 vol.31, N 10	60-61	Ramazanov M.A.

	POLYPROPYLENE AND POLYETHYLENE				
106	Применение нанотехнологии в нефтедобычи	Cap	Тезисы докладов международ. Конференции Нанотехнологии-производству-2005	98-99	Мирзаджанизаде А.Х. Магеррамов А.М Рамазанов М.А. Нагиев Ф.Б.
107	The reasons for divergence between theoretical and experimental values of modules of elasticity of compositions on the basis of polymers and piezoelectric ceramics	Cap	TPE-06 3 rd International Conference on Technical and Physical Problems in Power Engineering May 29-31, 2006, Ankara, TURKEY	797-798	Z.E.Mustafayev M.A.Ramazanov S.A.Abasov
108	Influence of preliminary electro treatment to the strength and thermal properties of compositions on the basis of polyethylene and piezoceramics	Cap	TPE-06 3 rd International Conference on Technical and Physical Problems in Power Engineering May 29-31, 2006, Ankara, TURKEY	677-678	M.A.Ramazanov H.S. Ibragimova S.A.Abasov
109	Фотолюминесценция в нанокompозитах на основе ПВДФ+GdS	Cap	Материалы 8-ой международной конференции Опто-, наноэлектроника, нанотехнологии и микросистемы	210	Магеррамов А.М. Рамазанов М.А. Азизов А.А.
110	Применение нанотехнологии в нефтедобыче	Cap	Труды Международной научно-практической конференции "Нанотехнологии-производству 2005"	47-52	Мирзаджанзаде А.Х. Магеррамов А.М. Рамазанов М.А. Нагиев Ф.Б.
111	Влияние межфазного взаимодействия на модуль Юнга композиции на основе полимера и пьезокерамики	Cap	Ж. Электронная обработка материалов №4, 2006	86-90	Рамазанов М.А. Мустафаев З.Е. Абасов С.А. Бакирова М,М,
112	Диэлектрические и прочностные свойства полимерные композиции	Cap	Ж. Электронная обработка материалов №5, 2006	85-89	Рамазанов М.А. Абасов С.А. Мустафаев З.Е. Ибрагимова Х.С.
113	Применение нанотехнологии для сбора нефти с водной поверхности	Cap	III Научно-практической конференции "Нанотехнологии-производству 2006"	26	Магеррамов М.А. Рамазанов М.А. Азизов А.А. Алосманов Р.М.
114	Influence of the category discharge processing on strength properties of piezocompositions.	Cap	7-th International Symposium on ionizing radiation and polymers, 23-28 September 2006, Antalya, Turkey.	163	M.A.Ramazanov, H.S.Ibragimova
115	EFFECT OF A STEADY MAGNETIC FIELD ON THE STRENGTH, DIELECTRIC, AND MAGNETIC PROPERTIES OF COMPOSITES	cap	International Polymer Science and Technology Issue Year: 2006 Volume: 33 Issue No. 6		Ramazanov M A; Kerimli S D; Sadykhov R Z
116	Application of Nanotexnology in Oil Extraning	cap	The Proceedings of The First Congres of Nanotechnology and its Applications in Petroleum, Gaz and Petrochemical Industries 7-8 March, 2007, Tehran	9-10	Magerramov A.M. Ramazanov M.A.

117	Nanotexnologiya	çap	Az. Təhsil Nazirliyinin qərarı ilə çap edilmişdir. Dərslik, 2007, Bakı.	232	Məhərrəmov A.M Ramazanov M.Ə. Vəliyeva L.İ.
118	Elektret üçün material	çap	Azərbaycan Respublikası Patenti №İ 2007 0059		Ramazanov M.Ə Hüseynova A.S. Mehdiyeva S.İ. Abasov S.A.
119	Влияние электретного состояния на прочностные свойства композиции на основе полипропилена и MnO ₂	çap	Ж. Пластические массы, 2007 № 3, Москва	13-16	Рамазанов М.А. Гусейнова А.С.
120	Влияние температурно-временного режима кристаллизации и электрического поля на теплофизические и прочностные свойства композиций на основе полимеров и пьезокерамиков	çap	Jurnal Fizika , cild XIII 2007 №1-2	137-138	С.А.Абасов Х.С. Ибрагинова М.А.Рамазанов
121	Квантохимический расчет электронной структуры молекулы C ₆₀ H	çap	Тезисы докл. Международная конференция Новые перспективные материалы и технологии их получения-2007 9-12 октября 2007 г. Волгоград Россия	78-79	М.А.Рамазанов Ф.Г.Пашаев Набиев Н.С. Гасанов А.Г.
122	Влияние микроструктуры на магнитные свойства полимерных нанокомпозитов на основе ПВДФ+Fe ₃ O ₄	çap	Тезисы докл. Международная конференция Новые перспективные материалы и технологии их получения-2007 9-12 октября 2007 г. Волгоград Россия	70	А.М.Магеррамов, М.А. Рамазанов, П.Б. Агакишиева
123	Влияние температурного-временного режима кристаллизации на механическую прочность и структуру полимерных магнитных нанокомпозитов на основе ПВДФ+Fe ₃ O ₄	çap	Тезисы докл. Международная конференция Новые перспективные материалы и технологии их получения-2007 9-12 октября 2007 г. Волгоград Россия	77-78	М.А. Рамазанов, П.Б. Агакишиева, А.С.Абасов
124	Влияние электротермополяризации на микроструктуры и прочностные свойства композиций на основе полипропилена и MnO ₂		Материалы 9-ой международной конференции Опто -, наноэлектроника , нанотехнологии и микросистемы	78	А.С. ГУСЕЙНОВА, М.А. РАМАЗАНОВ, Ф.В. ГАДЖИЕВА
125	Фотолюминесценция в нанокомпозитах на основе ПП+CdS		Материалы 9-ой международной конференции Опто -, наноэлектроника , нанотехнологии и микросистемы	247	А.М.Магеррамов, М.А.Рамазанов, Ф.В. Гаджиева
126	Фотолюминесценция в нанокомпозитах на основе ПВДФ+CdS	Печать	Ж. Прикладная физика 2007 г. № 6	8-12	М.А.Рамазанов
127	Влияние температурно-временного режима	Печать	Ж. Fizika-2007 №5	47-49	М.А. Рамазанов, П.Б. Агакишиева, С.А.

	кристаллизации на механическую прочность и на структуру полимерных магнитных нанокомпозитов на основе ПВДФ+Fe ₃ O ₄				Абасов, Р.А.Али-Заде
128	QUANTUM MECHANICAL CALCULATION OF ELECTRONIC STRUCTURE OF MOLECULE C ₆₀ H	Прин. в печать	Ж. Fizika-2008 №1	7-9	M.A. AMAZANOV, F.H. PASHAEV, N.S. NABIEV, A.G. GASANOV
130	Роль циклической электротермополяризации в пьезоэлектрических и электрофизических свойствах композиций на основе поливинилиденфторида и пьезокерамик ПКРЗМ	Çар	Журнал Электронная обработка материалов 2007, №6		Рамазанов М.А, Мустафаев З.Е.
131	Влияние электротермополяризации на микроструктуры и прочностные свойства композиций на основе полипропилена и MnO ₂	Печать	j.Fizika, 2007, №5	64-66	М.А. РАМАЗАНОВ, А.С. ГУСЕЙНОВА, Ф.В. ГАДЖИЕВА
132	Применение нанотехнологии для сбора нефти с водной поверхности	печать	Журнал Нанотехника №12(4) 2007	82-83	Магеррамов А.М., Рамазанов М.А., Азизов А.А., Алосманов Р. М.
133	СТРУКТУРА И ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА НАНОКОМПОЗИЦИЙ НА ОСНОВЕ ПП+CdS.	Çар	Fizikanın müasir problemləri respublika konfransı-2007 Məqalələr toplusu	133-135	Ф.В.Гаджиева., М.А.Рамазанов., А.М.Магеррамов
134	Modification of carboxymethyl starch as nano carriers for oral drug delivery	Çар	Journal Nature and Science Vol. 5 -№3 2007	30-36	R. Saboktakin, A. M. Maharramov, M. A. Ramazanov
135	Synthesis and characterization of hybride polyaniline / polymethacrylic acid/ Fe₃O₄ nanocomposites	Çар	Journal Nature and Science Vol. 5 -№3 2007	67-71	R. Saboktakin, A. M. Maharramov, M. A. Ramazanov
136	Ətraf mühitin çirklənməsinə qarşı mübarizədə nanotexnologiyanın imkanları	Çар	Ekologiya, təbiət və cəmiyyət problemləri Akademik H.Əliyevin 100 illiyinə həsr olunmuş beynəlxalq konfrans 2007	353-355	İ.Əhmədov M.Ramazanov R.Xəlilov
137	Влияние электрообработки на прочностные свойства и ЭПР спектры полимерных композитов на основе полимер-пьезоэлектрик.	Çар	Fizikanın müasir problemləri respublika konfransı-2007 Məqalələr toplusu	139-140	Х.С. Ибрагимова, М.А.Рамазанов, С.А.Абасов, Р.Л.Байрамова
138	Фотолюминесцен в нанокомпозитах на основе ПП+CdS	Çар	Тезисы IV международные конференции нанотехнологии впроизводству-2007 Москва	86-87	А.М.Магеррамов, М.А.Рамазанов, Ф.В. Гаджиева
139	Synthesis and characterization of aromatic polyether dendrimer /	Çар	The Journal of American Science V 3 , Number 4,	45-51	M.R.Sabotakin A.M.Maharramov

	Mesalamine (5-ASA) nanocomposite as drug carrier system		December 1, 2007, ISSN 1545-1003		M.A.Ramazanov
140	Photoluminescence in the polymer nanocomposites on the basis of PP + CdS	Çap	The Journal of American Science V 3 , Number 4, December 1, 2007, ISSN 1545-1003	62-67	A.M. Magerramov, M.A. Ramazanov, F.V. Gadjiyeva
141	The synthesis and properties of Fe ₃ O ₄ /Sodium acetate/ CMS ternary nanocomposites as electrorheological fluid	Çap	The Journal of American Science V 3 , Number 4, December 1, 2007, ISSN 1545-1003	30-34	M.R.Sabotakin A.M.Maharramov M.A.Ramazanov
142	Poly(amidoamine)(PAMAM) /CMS Dendritic nanocomposite for controlled drug delivery	Çap	<i>The Journal of American Science</i> Volume 4 - Number 1, January 10, 2008, ISSN 1545-1003	48-52	Mohammad Reza Saboktakin*, Abel Maharramov, Mohammad Ali Ramazanov
143	Структура и фотолуминесценция полимерных наноконпозиций с сульфидом кадмия и полипропиленом	Çap	Ж. Физика и Химия обработка материалов 2008, №1	71-75	A.M.Магеррамов, M.A.Рамазанов, Ф.В. Гаджиева
144	Quantum mechanical calculation of electronic structure of molecule C ₆₀ H	Çap	Fizika jurnalı. 2008, Cild XIV №1	7-9	M.A.Ramazanov F.H.Pashaev N.S.Nabiyev A.G.Gasanov
145	The influence of electrotreatment on mechanical and electric duratilities of compositions on the base of polymers and pieziceramics	Çap	Fizika jurnalı. 2008, Cild XIV №1	19-21	M,A.Ramazanov S.A,Abasov H.S.İbragimova
146	İstismar olunmuş köhnə neft quyularında neft hasilatını artırmaq üçün tərkib	Çap	Azərbaycan Respublikasının patenti, İ 2008 0069		M,Ə.Ramazanov A.X.Mirzəcanzadə A. M. Məhərrəmov X.B.Yusifzadə R.B. Məmmədzadə
147	Квантомеханический расчет электронной структуры молекулы C ₆₀ H ₂	Çap	Heydər Əliyevin 85 illiyinə həsr olunmuş konfr.materialları	454-	M.A.Рамазанов А.Г.Гасанов Ф.Г.Пашаев С.А.Ахундов
148	Synthesis of nanocomposites with semi-conductive and magnetic properties.	Çap	III Международная конференция по коллоидной химии и физико-химической механике	FP26	Alosmanov R.M., Mamedov G.G., Azizov A.A., Ramazanov M.A. , Magerramov A.M.
149	Влияние электротермополяризации на структуры и свойства композиции на основе полиэтилена и Co(Al ₂ O ₃) ₂	Çap	Ж. Электронная обработка материалов, 2008, №3	77-82	Рамазанов М.А. Гусейнова А.С. Мехтиева С.И

150	Changes of durable properties and physical structure of polymer and composites on its basis caused by electrical treatment	Çap	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials. Optoelectronics and Advanced Materials – Rapid Communications v. 2 №. 9 - 2008	54-57	H.S. Ibragimova, M.A.Ramazanov, S.A. Abasov
151	Properties and structure formation of cadmium sulfide nanocomposites with polypropylene	Çap	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials. Optoelectronics and Advanced Materials – Rapid Communications v. 2 № 11 - 2008	743-746	A.M. Magerramov M.A.Ramazanov, F.V. Gadjiyeva
152	Synthesis and characterization of Polyaniline/Poly(p-hydroxyaniline)/Fe ₃ O ₄ magnetic nanocomposite	Çap	New York Science Journal, Volume 1 - Number 4, October 1, 2008; ISSN 1554-0200	14-18	M. R. Saboktakin, A.M. Maharramov, M. A. Ramazanov
153	Synthesis and Characterization of Polyaniline/Poly(p-hydroxyaniline)/Fe ₃ O ₄ Magnetic Nanocomposite as Microwave Absorbants	Çap	Forth International Conference on Technical and Physical Problems of Power Engineering 4 - 6 September 2008 PITESTI, ROMANIA TPE2008 125	IV 82-87	M. R. Saboktakin, A.M. Maharramov, M. A. Ramazanov
154	Диэлектрические свойства полимерных магнитных нанокмпозитов	Çap	X Международной конференции Опто-, наноэлектроника, нанотехнологии и микросистемы	143	М.А.Рамазанов П.Б.Агакишиева С. А. Абасов
155	Получение и исследование наночастицы серебра из раствора	Çap	X Международной конференции Опто-, наноэлектроника, нанотехнологии и микросистемы	145	А.М. Магеррамов П.Р.Мамедов М.А.Рамазанов
156	Формировании структуры и свойств нанокмпозиций сульфида с полипропиленом	Çap	X Международной конференции Опто-, наноэлектроника, нанотехнологии и микросистемы	151	А.М. Магеррамов М.А.Рамазанов Ф.В.Гаджиева
157	Production of vertical-aligned carbon nanotubes (VACNTS) with direct current plasma enhanced chemical vapor deposition (DCPECVD)	Çap	Fizika journali. 2008, Cild XIV №2	3-7	M.A.Ramazanov K.Arbabi Mojtahedzadeh Larijani M.
158	Metal interlayer nano-particles in bismuth telluride	Çap	Fizika journali. 2008, Cild XIV №2	36-40	S.K.Aleskerov S.Sh.Kagramanov M.A.Ramazanov
159	Влияние микроструктуры на магнитные свойства полимерных нанокмпозитов на основе ПЭ+Fe ₃ O ₄	Çap	Ж. Пластические массы, 2008 № 10, Москва	14-16	А.М.Магеррамов, М.А. Рамазанов, П.Б. Агакишиева, Ф.В.Гаджиева

160	Synthesis and characterization of aromatic polyether dendrimer/poly (2-hydroxy ethyl methacrylate) copolymer as nano drug carries	Çap	Life Science Journal 2008, 5(3)	35-40	M. R. Saboktakin, A.M. Maharramov, M. A. Ramazanov
161	Формирование "ансамбля" нанофракталов в в слоистых кристаллах типа Bi_2Te_3 -примесь	Çap	Azərbaycan kimya jurnalı №1. 2008	69-75	Ф.К.Алескеров. К.Ш. Кахраманов М.М.Асадов С.Ш.Кахраманов М.А.Рамазанов
162	Влияние различных факторов на прочностные свойства композиций на основе полимеров и пьезокерамик	Çap	Fizika jurnalı. 2008, Cild XIV № 3	25-27	С.А.Абасов М.А.Рамазанов Х.С.Ибрагимова
163	Диэлектрические свойства полимерных нанокомпозитов на основе ПП+CdS	Çap	II Respublika konfransı Fizikanın müasir problemləri	15-16	А.М.Магеррамов, М.А.Рамазанов, Ф.В.Гаджиева
164	Прочностные свойства нанокомпозитов на основе полипропилена и наногелей (глин) марки D_{K1} и D_{K2}	Çap	II Respublika konfransı Fizikanın müasir problemləri	16-17	М.А. Рамазанов, С.А. Абасов, А.А. Расулова, Р.Л. Байрамова, Х.С. Ибрагимова
165	The Crystallization Mode Influence and Magnetic Field action upon the Mechanical and Thermal Properties of Composite materials on the Basis of polymers and Magnetic Additives	Çap	Surface Engineering and Applied Electrochemistry, 2009, Vol.45,№2	136-139	M.A. Ramazanov S.J.Kerimli S.A.Abasov R.Z.Sadykov
166	pH-sensitive starch hydrogels via free radical graft copolymerization, 3 synthesis and properties	Çap	Carbohydrate Polymers 77 (2009) (Impact factors 2,644)	634-638	M. R. Saboktakin A. M.Maharramov, M. A. Ramazanov
167	Synthesis and characterization of superparamagnetic nanoparticles coated with 3 carboxymethyl starch (CMS) for magnetic resonance imaging technique	Çap	Carbohydrate Polymers 2009 78(2009)	292-295	M. R. Saboktakin A. M. Maharramov M. A. Ramazanov
168	The change of thermal properties of composite materials on the base of polymers and magnetic addition under magnetic field influence	Çap	j. Fizika , 2009 v.15 №1	44-45	M.A. Ramazanov S.J.Kerimli S.A.Abasov
169	Прочностные свойства нанокомпозитов на основе полипропилена и наногелей (глин) марки D_{K1} и D_{K2}	Çap	j. Fizika , 2009 v.15№ 2	25-27	М.А.Рамазанов С.А.Абасов А.А.Расулова Р.Л.Байрамова Х.С.Ибрагимова
170	Влияние коронного разряда на электретные свойства полиолефинов, модифицированных добавками низкомолекулярных красителей	Çap	j. Fizika , 2009 v.15№ 2	160-162	А.С.Гусейнова М.А.Рамазанов
171	Size distribution of magnetite nanoparticles in a polymer matrix	Çap	Functional materials 16, №2(2009)	183-189	R.A. Alizade M.A.Ramazanov R.Z.Sadykhov

172	Nanotexnologiyadan laboratoriya işləri	Çar	Az. Respublikası Təhsil Nazirliyinin 22 fevral 2008-ci il tarixli qərarı ilə çap edilmişdir Bakı-2009 (dərs vəsaiti)	223 səh	M.Ə.Ramazanov A.Q.Həsənov
173	Фотолюминесценция в полимерах и нанокмпозиции на их основе	Çar	Ж.Проблемы Энергетики №1 2009	64-72	Рамазанов М.А.
174	Microwave Absorption Studies on Superparamagnetic Conducting Nanocomposites as Signal Coating Materials	Çar	j. Polymer -Plastic Technology and Engineering journal V 48, Issue 8 August 2009 Impact factor 0,51	834 - 838	M. R. Saboktakin A. M.Maharramov, M. A. Ramazanov
175	Структура комплексов оксида железа Fe_xO_y с глюкозой и диглюкозой	Çar	6-ая Всероссийская конференция «Молекулярное моделирование», Москва, 2009,	с.42	Аббасова Г.Д., Алиева И.Н., Годжаев Н.М., Рамазанов М.А., Набиев Н.С.
176	ИЗУЧЕНИЕ ЛОКАЛЬНЫХ СТРУКТУРНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ПОЛИМЕРНЫХ НАНОКОМПОЗИЦИЙ С СУЛЬФИДОМ КАДМИЯ И ПОЛИПРОПИЛЕНОМ	Çar	XI Международной конференции Опто-, нанoeлектроника, нанотехнологии и микросистемы		Набиев Н.С., Рамазанов М.А., Гаджиева Ф.В.
177	ВЛИЯНИЕ ПОСТОЯННОГО МАГНИТНОГО ПОЛЯ НА МИКРОСТРУКТУРЫ КОМПОЗИЦИЙ НА ОСНОВЕ ПОЛИМЕР-ФЕРРОМАГНЕТИК	Çar	XI Международной конференции Опто-, нанoeлектроника, нанотехнологии и микросистемы		М.А. Рамазанов, С.Дж. Керimli
178	Фотолюминесценция нанокластеров CdS в матрице полипропилена	Çar	XI Международной конференции Опто-, нанoeлектроника, нанотехнологии и микросистемы		А.М.Маггеррамов, М.А.Рамазанов, Ф.В.Гаджиева, С.Г.Алиева
179	Структура комплексов оксида железа Fe_3O_4 с глюкозой и диглюкозой	Çar	6-ая Всероссийская конференция Молекулярное моделирование 8-10 апреля 2009 г.	С.42	Г.Д. Аббасов И.Н.Алиева Н.М.Годжаев М.А.Рамазанов Н.С.Набиев
180	Role of phase interactions in formariion of photoluminsent and dielectric properties of polymeric nanocomposites PP+CdS	Çar	Journal of American Science, 2009 5(6),	95-101	А.М.Маггеррамов М.А.Рамазанов F.V. Gadjeiva
181	Влияние электротермополяризации на прочностные свойства полиолефинов , модифицированных добавками низкомолекулярных красителей	Çar	Пластические массы, N8, 2009	36-37	М.А.Рамазанов А.С.Гусейнова
182	Структура и свойства нанокмпозитов на основе сульфида цинка и поливинилденфторида	Çar	BDU-nun Xəbərləri, Fizika riyaziyyat elmləri seriyası №3, 2009	109-116	А.М.Мəһəггəmov М.Ə.Рамазанов
183	CdS-polimer nanokompozisiyaların quruluş və spektroskopik xüsusiyyətlərinin tədqiqi	Çar	BDU-nun 90 illiyinə həsr olunmuş beynəlxalq konfransın materialları	182-184	М.Ə.Рамазанов N.S.Nəbiyev F.V.Насијева

184	Toxicity and the potential risks posed by nanomaterials on human health and environment	Çap	BDU-nun 90 illiyinə həsr olunmuş beynəlxalq konfransın materialları	318-320	A.M.Maharramov M.A.Ramazanov N.F.Musayeva
185	Influence of temperature and time regimes of crystallization and electrothermopolarization on the physical structures of polypropylene and MnO ₂ -based composition	Çap	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials. Optoelectronics and Advanced Materials – Rapid Communications v. 3 № 11 - 2009	1204-1206	M. A. Ramazanov, A. S. Quseynova, F. V. Gadjiyeva
186	SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF POLYANILINE/POLY (P-HYDROXYANILINE)/Fe ₃ O ₄ MAGNETIC NANOCOMPOSIT	Çap	Journal of Non-Oxide Glasses Vol. 1, No. 3, September 2009	211 - 215	M. R. SABOKTAKIN, A. M. MAHARRAMOV, M. A. RAMAZANOV
187	Role of phase interactions in formation of fotoluminescent and dielectric properties of polymeric nanocomposites PP + CdS	Çap	Journal of Optoelectronics and Advanced Materials. Optoelectronics and Advanced Materials – Rapid Communications v. 3 № 12 – 2009	1348-1353	A.M.Magerramov M.A.Ramazanov F.V. Gadjiyeva
188	Формирование структуры магнитных наноконпозиций на основе ПЭ+Fe ₃ O ₄ и ПВДФ+ Fe ₃ O ₄	çap	Ж. Нанотехника , № 3, 2009	55-58	А.М. Магеррамов, М.А. Рамазанов, Р. А. Али-заде, Ф.В.Гаджиева
189	ФОРМИРОВАНИЕ НАНОКЛАСТЕРОВ СУЛЬФИДА КАДМИЯ В ПОЛИМЕРНОЙ МАТРИЦЕ ПОЛИВИНИЛИДЕНФТОРИДА	çap	Тезисы VI международные конференции нанотехнологии в производстве-2009 Москва	171-172	А.М.Магеррамов М.А.Рамазанов Ф.В.Гаджиева
190	Влияние микроструктуры на магнитные свойства полимерных наноконпозитов на основе ПЭ+Fe ₃ O ₄	çap	II Elmi-praktik konfrans 24 noyabr 2009-cu il		М.А.Рамазанов
191	Наночастицы оксида железа в системе транспорта лекарственных препаратов	çap	Ж.Нанотехника № 4 2009	70-76	А.М.Магеррамов Г.Д.Аббасова И.Н.Алиева М.А.Рамазанов Н.С.Нагиев Н.М.Годжаев
192	Kompüter modelləşdirilməsi vasitəsi ilə polimer-yarımkeçirici tərkibli nanokompozitlərin electron-fəza quruluşunun və spektroskopik xüsusiyyətlərinin müqayisəli tədqiqi	çap	Aist The conference and conference tutorials in its entirety was held Qafqaz University in Baku during 14 th , 15 th and 16 th of October 2009	17-20	N.S.Nəbiyev M.Ə.Ramazanov F.V.Насијева
193	ПРОЧНОСТНЫЕ СВОЙСТВА КОМПОЗИТОВ НА ОСНОВЕ ПОЛИВИНИЛИДЕНФТОРИДА И КОМПЛЕКСОВ ЕВРОПИЙ	çap	Fizika jurnalı, c.15, № 4 2009		М. А. Рамазанов А. Р. Садыхова С. А. Абасов
194	Synthesis and Characterization of MRI-Detectable Magnetic Dendritic Nanocarriers	çap	Polymer-Plastics Technology and Engineering, 49: 2010	104–109,	M. R. Saboktakin A. M.Maharramov, M. A. Ramazanov
195	A Synthetic Macromolecule as MRI Detectable Drug Carriers AminoDextran - Coated Iron Oxide Nanoparticles	çap	Carbohydrate Polymers 80, 2009	695-698	M. R. Saboktakin Roya Tabatabaie A. M.Maharramov, M. A. Ramazanov

196	Synthesis and characterization of new electrorheological fluids by carboxymethyl starch nanocomposites	çap	Carbohydrate Polymers 80, 2010	113–116	M. R.Saboktakin R. M. Tabatabaie A.M. Maharramov M. A. Ramazanov
197.	Synthesis and characterization of superparamagnetic chitosan-Dextran sulfate hydrogels as nano carriers for colon-specific drug delivery		Carbohydrate Polymers, march 4, 2010,	372-376	M. R. Saboktakin R.M. Tabatabaie A.M. Maharramov M.A. Ramazanov
198	Synthesis and Characterization of Biodegradable Chitosan Beads as Nano Carriers for Local Delivery of Satranidazole		Carbohydrate Polymers Volume 81, Issue 3, Pages	726-731	M. R. Saboktakin A. M.Maharramov, M. A. Ramazanov
199	A Dendritic Macromolecule as Nano Carriers for Colon-Specific Drug Delivery		Journal of Polymer and Polymer Composites,		M. R. Saboktakin A. M.Maharramov, M. A. Ramazanov
200	Hydrogenation of 2,4-Dinitrotoluene to 2,4-Diaminotoluene over Platinum nanoparticles in a High – Pressure Slurry reactor		J.Synthetic communications 2010		M. R. Saboktakin A. M.Maharramov, M. A. Ramazanov
201	Исследование влияния отжига на структуру пленок $Bi_2Te_3 - Bi_2Se_3$		<i>Физика и техника полупроводников, 2010, том 44, вып. 6</i>	853-856	<i>Н.М. Абдуллаев, С.И. Мехтиева, Н.Р. Меммедов, М.А. Рамазанов, А.М. Керимова</i>
202	Synthesis and Characterization of Chitosan Hydrogels Containing 5-Aminosalicylic Acid Nano Pendants for Colon – Specific Drug Delivery		Journal of Pharmaceutical Sciences .2010, v.99 issue 12	4955-4961	M. R. Saboktakin A. M.Maharramov, M. A. Ramazanov
203	Структура нанокomпозиций на основе поливинилиденфторида и сульфида кадмия		Ж. Нанотехника №1 2010,	81-85	А.М.Магеррамов М.А.Рамазанов Ф.В.Гаджиева
204	Design and Characterization of Chitosan Nanoparticles as Delivery Systems for Paclitaxel		Carbohydrate Polymers 2010 <u>Volume 82, Issue 2</u>	466-471	M. R. Saboktakin A. M.Maharramov, M. A. Ramazanov
205	PP+Fe ₃ O ₄ və PVDF+Fe ₃ O ₄ polimer maqnit nanokompozitlərin möhkəmlik və elektrofiziki xassələri		Gənc tədqiqatçıların Fizika və Astronomiya problemləri Respublika Elmi konfransının materialları 15 may 2010	5	M.Ə.Ramazanov X.F.Mustafayeva
206	PVDF+ZnS nanokompozitlərində fotoluminsensiya		Gənc tədqiqatçıların Fizika və Astronomiya problemləri Respublika Elmi konfransının materialları 15 may 2010	63	M.Ə.Ramazanov K.Ş, Cabbarova
207	Abşeron yarımadasında təbii və antropogen radionuklidlərlə çirklənmiş ərazilərin tədqiqi	çap	Radiyasiya və ətraf mühit adlı Respublika konfransı 1-2 iyun 2010	79-81	Q.Q.Mamedov M.Ə.Ramazanov C.Ə.Nağıyev V.H.Bədəlov A.Ə.Mehdiyeva M.M.Bəkirova
208	Изменение физической структуры нанокomпозиции ПП+CdS после электротермополяризации		VII Международной конференции "Аморфные и микрокристаллические полупроводники	203-204	А.М.Магеррамов М.А.Рамазанов Ф.В.Гаджиева

209	Синтез и структура нанокompозитов на основе сульфида цинка и поливинилиденфторида		VII Международной конференции "Аморфные и микрокристаллические полупроводники	205-206	А.М. Магеррамов М.А.Рамазанов А.Х. Мустафаева
210	Роль межфазных взаимодействий в формирований фотолюминесцентных и диэлектрических свойств полимерных нанокompозитов на основе ПП+CdS		Ж. Нанотехника №1 2010,	58-64	А.М.Магеррамов М.А.Рамазанов Ф.В.Гаджиева
211	Evaluation of a new ionisation chamber fabricated with carbon nanotubes		j. Radiation Protection Dosimetry, 2010,141(3)	222-227	Arbabi Kouros, Larijani Majid, Ramazanov Mahammadali
212	Теоретические моделирование структуры комплексов пептида GREKA и его аналогов с оксидом железа		Матер. Межд. конгреса Медицинская физика 2010 (Москва 21-25 июня 2010)	396-398	А.М.Магеррамов М.А.Рамазанов Г.Д.Абасова И.Н.Алиева
213	Peptid CREKA vә onun analoqlarının dəmir oksidi ilə komplekslərinin fəza quruluşu		Azerbaijan Journal of Physics v.XVII, № 2	47-51	G.C.Abbasova, İ.N.Əliyeva, A.İ.Öməröva, M.Ə.Ramazanov, N.S.Nəbiyev
214	Влияние микроструктуры на магнитные свойства полимерных нанокompозитов на основе ПЭ+Fe ₃ O ₄		Metallar fizikasının müasir problemləri II Beynəlxalq elmi praktik konfrans	9	Ramazanov M.Ə.
215	Структура и свойства нанокompозитов на основе сульфида цинка и поливинилиденфторида		ж. Прикладная Химия Т. 83, Вып. 7,	с. 1217-1219	А.М.Магеррамов, М.А.Рамазанов, А.Мустафаева
216	Photoluminescence in Nanocomposites Based on PVDF + ZnS		<i>j.Surface Engineering and Applied Electrochemistry, 2010, Vol. 46, No. 3,</i>	р. 100-104.	A. M. Magerramov, M. A. Ramazanov, A. Kh. Mustafaeva
217	Влияние электротермополяризации и разрядной обработки на зарядовое состояние, прочностные и фотолюминесцентные свойства нанокompозиций на основе полипропилена и сульфида кадмия		ж.Электронная обработка материалов, 2010, №5	120-123	А.М.Магеррамов, М.А.Рамазанов, Ф.В.Гаджиева
218	Электретные свойства нанокompозита на основе полипропилена и наногеля (глины) марки Д _{к1} , Д _{к2}		Ж.Проблемы Энергетики №2, 2010,	47-49	А.А.Расулова М.А.Рамазанов Р.Л.Мамедова С.А.Абасов
219	Влияние электротермополяризации на прочностные свойства композитов на основе поливинилиденфторида и комплексов Европий		Ж.Проблемы Энергетики №1, 2010,	73-75	А.Р. Садыгова М.А.Рамазанов С.А.Абасов
220	Magnetoresistance effect in a PE+Fe ₃ O ₄ based polymer nanocomposite system		Optoelectronics and Advanced Materials-Rapid Communications (OAM-RC) v.4, №9, 2010	1387-1390	M. A. Ramazanov, P. B. Agakishiyeva M. A. Nuriyev, Sh. Sh. Amirov
221	Investigation into Natural and Anthropogenic Radionuclide Contamination on the Absheron		WM Symposia-2010, İmproving the Future by		G.Mamedov, M.Ramazanov, Jalal Naghiyev,

	Peninsula		Dealing with the Past March 7-11, 2010, Phoenix, Arizona, USA		A.Mehdiyeva, M.Bakirova, Tjalle Vandergraaf
222	STRUCTURE AND MAGNETIC PROPERTIES OF NANOCOMPOSITES ON THE BASIS PE+Fe ₃ O ₄ и PVDF+ Fe ₃ O ₄		Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures Vol. 5, No 3, July-September 2010,	727-733	M. A. RAMAZANOV, R. A. ALI-ZADE, P. B. AGAKISHIEVA
223	Эффект магнитосопротивление в полимерной нанокompозитной системе на основе ПЭ+Fe ₃ O ₄		Материалы международного конференции Наноструктурные материалы-2010, Киев	290	А.М.Магеррамов М.А.Рамазанов П.Б.Агакишиева М.А.Нуриев
224	Ionization collecting of gamma radiation using two carbon nanotube electrodes		Optoelectronics and Advanced Materials-Rapid Communications (OAM-RC) Vol 4 ISS.11 2010,	1891 - 1893	K. Arbabi, M. Ramazanov, M. M. Larijani
225	Peptid CREKA və onun analoqlarının dəmir oksidi ilə komplekslərinin fəza quruluşu		Azerbaijan Journal of Physics v.XVII, № 2,	47-51	G.C.Abbasova, İ.N.Əliyeva, A.İ.Ömərova, M.Ə.Ramazanov, N.S.Nəbiyev
226	The Effect of Inorganic Nanocrystals on the Properties of High –Temperature Superconductors		Researcher. 2010;2(12)	57-61	M R.Saboktakin, Abel Maharramov, M.A. Ramazanov
227	The Kinetic Modeling and Computer Simulation of Catalytic Hydrogenation of 2,4-Dinitrotoluene over Platinum Nanoparticles		Researcher 3(1);2011		M R.Saboktakin, Abel Maharramov, M.A. Ramazanov
228	Evaluation of a new plane parallel ionization Chamber fabrication fabricated with carbon nanotubes		1 st Research Festival of the Radiological Sciences Students November 7-8, 2010, Sina Sadra, Shiraz, Iran	26	K.Arbabi M.M.Larijani M.A.Ramazanov M.Gafoori
229	Определяющее уравнение модель фойхта с учетом наночастиц		I Международная научная Нанотехнологии и применение их в технике конференция	72-75	М.А.Рамазанов М.С.Асланов
230	Научные основы разработки и внедрения нанотехнологий в нефтяной промышленности		Нанонаука и нанотехнология Энциклопедия систем жизнеобеспечения Издательство Юнеско 2011	554-570	А.Мирзаджанзаде А.М.Магеррамов Р.Абдуллаев Х.Юсифзаде Э.Шахбазов Р.Курбанов С.Ахмедов Э.Ахмедов М.Рамазанов Ш.Шабиев Н.Гаджизаде
231	PVDF+ZnS əsaslı nanokompozitlərin formalaşma qanunauyğunluqları, quruluşu və optik xassələri		Kimya Problemləri jurnalı №1, 2011	70-74	А.М.Мəһəррəмов М.Ə.Рамазанов А.Н.Мустафəева К.Ş.Саббарова
232	Synthesis and Rheological Properties of Poly(methyl methacrylate)/Polymethacrylic acid Nanocomposites as Denture		Composites Part B: Engineering, B 42 (2011)	851–855	Mohammad Reza Saboktakin, Roya M.Tabatabaie, Abel Maharramov, Mohammad

	Resins				Ali Ramazanov
233	Hydrogenation of 2,4-Dinitrotoluene to 2,4-Diaminotoluene over Platinum nanoparticles in a High – Pressure Slurry reactor		<u>J.Synthetic communications</u> v.41, p.,2011	1455-1463	Mohammad Reza Saboktakin , Abel Maharramov, Mohammad Ali Ramazanov
234	Synthesiz and Characterization of Superparamagnetic Polyaniline Nanocomposites as Conductive shields		Journal of Elastomers and Plastics	155-166	Mohammad Reza Saboktakin, Abel Maharramov, Mohammad Ali Ramazanov
235	Synthesis and In Vitro Evaluation of Carboxymethyl Starch - Chitosan Nanoparticles as Drug Delivery System to the Colon		International Journal of Biological Macromolecules 48 (2011)	381–385	Mohammad Reza Saboktakin, Roya M. Tabatabaie, Abel Maharramov, Mohammad Ali Ramazanov
236	Development and in vitro evaluation of thiolated chitosan-Poly(methacrylic acid) nanoparticles as a local mucoadhesive delivery system		Int J Biol Macromol. 48 (2011)	403–407	Saboktakin MR, Tabatabaie RM, Maharramov A, Ramazanov MA
237	SWNTs effect on the charge collection during gamma irradiation at different voltages		j. Optoelectronics and Advanced Materials v13,ISS 4, 2011,	445 – 447	K. Arbabi, M.M. Larijani, M. Ramazanov
238	Iron oxide nanoparticles in drug DELIVERY SYSTEMS		Diegest Journal of Nanomaterials and Biostructures 2011, №2,	463-472	A.M.Maharramov, I.N. Alieva, G.D.Abbasova, M. A. Ramazanov, N.S.Nabiyev, M.R.Saboktakin
239	Synthesis and in vitro studies of biodegradable thiolated chitosan hydrogels for breast cancer therapy		Int J Biol Macromol. 48 (2011),	747-752	Mohammad Reza Saboktakin, Roya M.Tabatabaie, Abel Maharramov, Mohammad Ali Ramazanov
240	Accumulition of Magnetic Nanoparticles in Plants Grown on Soils of Apsheron Peninsula		j. Biophysics, 2011, vol.56, №2	316-322	R.I.Khalilov, A.N.Nasibova, V.A.Serezhenkov, M.A.Ramazanov, M.K.Kerimov, A.A.Garibov, A.F.Vanin
241	The Kinetic Modeling and Computer Simulation of Catalytic Hydrogenation of 2,4-Dinitrotoluene over Platinum Nanoparticles		Researcher 3(1);2011	1-8	Mohammad Reza Saboktakin, Roya M.Tabatabaie, Abel Maharramov, Mohammad Ali Ramazanov
242	Synthesis and In Vitro Studies of Biodegradable Thiolated Chitosan Hydrogels for Breast Cancer Therapy		Journal of Biological Macromolecules 48 (2011)	747-752	Mohammad Reza Saboktakin, Roya M.Tabatabaie, Abel Maharramov, Mohammad Ali Ramazanov
243	Synthesis and characterization of modifi ed poly(methyl methacrylate)/Al2O3 nanocomposites as denture resins		J Polym Eng 31 (2011)	151-157	Mohammad Reza Saboktakin, Roya M.Tabatabaie, Abel Maharramov and Mohammad Ali Ramazanov
244	Наноструктурные полимерные композиты на основе ПВДФ+ZnS,		Материалы Международные симпозиума Фуллерены и наноструктуры в конденсированных средах, сб.статей Минск, Изд.центр	424-432	А.М.Магеррамов, М.А.Рамазанов, А.Х.Мустафаева, К.Ш.Джаббарова

			БГУ-2011		
245	Модель Максвелла с учетом наночастиц		Материалы Международные симпозиума Фуллерены и наноструктуры в конденсированных средах, сб.статей Минск, Изд.центр БГУ-2011	.229-235	М.А. Рамазанов, М.С.Асланов
246	Synthesis and characterization of chitosan-carboxymethyl starch hydrogels as nano carriers for colon-specific drug delivery		J. Pharm Educ Res Vol. 1, Issue No. 2, December 2010	37-47	M. R. Saboktakin, R. M. Tabatabaie, A.M. Maharramov M.A. Ramazanov
247	Synthesis and <i>in vitro</i> evaluation of thiolated chitosan-dextran sulfate nanoparticles for the delivery of letrozole		J. Pharm Educ Res Vol. 1, Issue No. 2, December 2010	62-67	M. R. Saboktakin, R. M. Tabatabaie, A.M. Maharramov M.A. Ramazanov
248	Polymer based nanocomposite structures and polyfunctional composites		2 International conference on organic chemistry "Advances in heterocyclic Chemistry" GeoHet-2011 September 25-27 Tbilisi, Georgia	29-30	A.M.Maharramov M.A.Ramazanov
249	Bioimaging using up-converting nanophosphors		E-MRS 2011 SPRING MEETING, May 9-13, 2011, Nice, France		Mireille Crittin Ismet Ahmadov M.A.Ramazanov Michel Schaer László Forró Andrzej Sienkiewicz
250	Observation of the size-dependence in <i>near-infrared-to-visible</i> upconversion and photochemical properties of NaYF ₄ :Yb,Er nanophosphors		E-MRS 2011 FALL MEETING September 19 - 23, 2011 Warsaw University of Technology, Warsaw, Poland		Mireille Crittin Michel Schaer László Forró Ismet Ahmadov M.A. Ramazanov Andrzej Sienkiewicz1
251	Some Images of Viscoelastic Bodies Taking into Account Nanoparticles		International Symposium on Advances in Applied Mechanics and Modern Information Technology 2011, Baku	92-96	A.N.Alizadeh M.A.Ramazanov M.S.Aslanov
252	DETERMINATION OF THE RADIONUCLIDE CONTAMINATION ON THE ABSHERON PENINSULA IN AZERBAIJAN		Proceedings of the 14th International Conference on Environmental Remediation and Radioactive Waste Management ICEM2011 September 25-29, Reims, France	1-10	Tjalle T. Vandergraaf Gudrat G. Mamedov M. A. Ramazanov Jalal A. Naghiyev Afat A. Mehdiyeva Nazim A. Huseynov
253	An Aromatic Macromolecule as a Nano Drug Carrier: Polyether Dendrimer / Poly(2-hydroxyethyl methacrylate)		Journal of Polymer and Polymer Composites , 2010, vol 18, No. 8	429-434	M. R. Saboktakin A.M. Maharramov, M. A. Ramazanov
254	Derivatographic analysis of PE polymer nanocompounds with Co(AIO ₂) ₂ filler		Optoelectronics and Advanced Materials – Rapid Communications, 2011, №4	410-413	M. A. Ramazanov, A. S. Quseynova, N. A. Eyubova

255	Synthesis and Characterization of pH-Dependent Glycol chitosan and Dextran Sulfate Nanoparticles for Effective Brain Cancer Treatment		Int J Biol Macromol. 49, 2011	747-751	M.R. Saboktakin, R. M.Tabatabaie, A.M. Maharramov, M.A. Ramazanov
256	Synthesis and In vitro Studies of Biodegradable Modified Chitosan Nanoparticles for Photodynamic Treatment of Cancer		Int J Biol Macromol. Volume 49, Issue 4, 2011		M. R. Saboktakin, R. M.Tabatabaie, Abel Maharramov, M.A. Ramazanov
257	Intelligent Drug Delivery Systems Based on Modified Chitosan Nanoparticles		j. Letters In Organic Chemistry		M. R. Saboktakin, R. M.Tabatabaie, Abel Maharramov, M. A. Ramazanov
258	"Influence of structure and charging condition on strength properties of a nanocompositions on the basis of films PP+D _{k2}		Surface Engineering and Appleid Electrochemistry,2011, vol.47, № 6		M.A.Ramazanov, S.A.Abasov, R.L.Mamedova, A.A.Resulova
259	The Effect of the Temperature-Time Mode of Cristallization on the Morphology and Properties of Nanocomposites Based on Polypropilene and Cadmium Sulfide		Surface Engineering and Appleid Electrochemistry,2011, vol.47,№.5	428-432	A.M.Magerramov, M.A.Ramazanov, F.V.Gadzhieva S.A.Alieva
260	Радиоэкологические исследования территорий Апшеронского полуострова вокруг города Баку		ж. Безопасность окружающей среды		А.М.Магеррамов, К.К.Мамедов, М.А.Рамазанов, А.А.Мехтиева, В.Г.Бадалов, Дж.А.Нагиев, М.А.Нуриев, Н.И.Ягубов, Н.С.Набиев, ФВ.Гаджиева
261	Фотолюминесцентные свойства нанокмпозиций на основе ПВДФ+ CdS и ПП+ CdS		ж.Прикладная физика, 2011, №3	107-110	М.А.Магеррамов, М.А.Рамазанов, Ф.В.Гаджиева
262	Гибридные полимер-неорганические нанокмпозицыты на основе ПВДФ+ZnS		Ж. Нанотехника, 2011, №2	69-71	А.М. Магеррамов, М.А.Рамазанов, А.Х.Мустафасва, К.Ш.Джаббарова
263	Synthesis and Characterization of Biodegradable Thiolated Chitosan nanoparticles as Targeted Drug Delivery System		Journal of Nanomedicine and Nanotechnology. 2011, S 4	1-4	M. R. Saboktakin R. M.Tabatabaie A.M. Maharramov M. A. Ramazanov
264	Обобщение модели Фойхта с учетом наночастиц.		АТУ, №1, жур. фонд. науки, 2011, Баку	63-66	М.А.Рамазанов, М.С.Асланов
265	PVDF+ZnS nanokompzisyanyın quruluşu və lüminessensiya xassələri		Fizika və astronomiya” prob., resp., elmi konfransının materialları, 20 may 2011.		Cabbarova C.Ş., Ramazanov M.Ə
266	PE+PbCrO4 və PP+PbCrO4 kompozit nümunələrində elektret yüklərinin səthi sıxlığının tədqiqi.		Fizika və astronomiya” prob., resp., elmi konfransının materialları, 20 may 2011.		Kərimova B.E., Ramazanov M.Ə.
267	Fiziklər və fizikanın inkişaf tarixi		Müəllim nəşriyyatı, 2011, 172 s.		M.Ə.Ramazanov S.Ə.Axundov L.İ.Vəliyeva
268	Диэлектрические свойства нанокмпозицытов на основе поливинилиденфторида и сульфида цинка		Ж. Нанотехника, 2011, (27),№3	47 - 49	А.М. Магеррамов, М.А. Рамазанов, А.Х. Керимова, К.Ш. Джаббарова

269	Membrane depolarization and cytotoxicity induced by nanoparticles in water plant cell		Biokimyəvi nəzəriyyələrin aktual problemləri". Beyn. Konf. 25-27 noyabr 2011 –ci il, Gence, Azerbaijan		Ahmadov I.S, Ramazanov M. , Khalilov R.I. Andrzej Sienkiewicz
270	Qamma kvantları ilə şüalandırılmış Pb _{1-x} Mn _x Te		AMEA-nın xəbərləri, fizika riyaziyyat və texnika elmləri seriyası, 2011, №5,	səh.4 2-44	T.İ.Kərimova, H.R.Nuriyev, Ş.M.Abbasov, M.Ə.Ramazanov
271	Nanohissəciklərin ideal mayenin molekulyar modelinə təsiri		Azərbay. TU 60 illik yubileyinə həsr olunmuş Təhsildə və elmdə innovasiya texnologiyaları Respublika elmi-praktik konfransı		M.Ə.Ramazanov, M.S.Aslanov
272	Влияние постоянного магнитного поля на микроструктуры композиций на основе полимер-ферромагнетик		Azərbay. TU 60 illik yubileyinə həsr olunmuş Təhsildə və elmdə innovasiya texnologiyaları Respublika elmi-praktik konfransı		M.Ə.Ramazanov, С.Дж. Керимли
273	Nanohissəciklər nəzərə alınmaqla özlü—elastiki maye modelinin ümumiləşdirilməsi		Azərbay. TU 60 illik yubileyinə həsr olunmuş Təhsildə və elmdə innovasiya texnologiyaları Respublika elmi-praktik konfransı		M.Ə.Ramazanov, M.S.Aslanov
274	Эффект магнитосопротивления в полимерной нанокомпозитной системе на основе ПЭ+Fe ₃ O ₄		Металлофиз. новейшие технол. 2011, т. 36, № 4. Impact factor 0,15		A.M.Магеррамов, M.A.Рамазанов, П.Б. Агакишиева, M.A.Нуриев
275	Synthesis and In-vitro Photodynamic Studies of the Superparamagnetic Chitosan Hydrogel/Chlorin E6 Nanocarriers		Journal of Medicinal Chemistry, v.8, №6, 2012, Impact factor 1,603		M. R.Saboktakin , A. Maharramov, M.A. Ramazanov
276	Intelligent Drug Delivery Systems Based on Modified Chitosan Nanoparticles		"Letters In Organic Chemistry". Volume 9, 1 Issues, 2012, Impact factor 0,785	p.56-70	M.R.Saboktakin, R. M.Tabatabaie, A. Maharramov, M.A. Ramazanov
277	Structural and Electronic Characteristics of iron (III) Oxide Complexes with Creka Peptide Analogs		Journal of Materials Science and Engineering B 2 (2012) Impact factor 1,76	p.45-51	Maharramov A.M Alieva Irada, Ramazanov M.A. Abbasova G. Nabiev N., Omarova Asmar

278	Effect of the Structure of Piezoceramics on the Dielectric and Strength Properties of Composites Based on Polyvinylidene Fluoride		Surface Engineering and Applied Electrochemistry, 2012, Vol. 48, No. 4, Impact factor 0,435	p. 380–383.	M. A. Ramazanov, Kh. S. Ibragimova S. A. Abasov
279	Modification of the Charge State and Thicknesses of the Polymer Polyethylene Interlayer in Piezoceramics with Various Structures after their Electric Treatment		Surface Engineering and Applied Electrochemistry, 2012, Vol. 48, No. 5 Impact factor 0,435	465–468	M. A. Ramazanov, Kh. S. Ibragimova S. A. Abasov
280	Formation of Nanoporous Structures of Polypropylene Irradiated by High Energy Heavy Ions		j. Nanomedicine & Nanotechnology , 2012, Impact factor 5,75	3-5	A.M. Maharramov, M.A. Ramazanov*, F.V. Hajiyeva S.Q.Aliyeva
281	Synthesis of the Maxwell model based on nanoparticles, Digest		Journal of Nanomaterials and Biostructures Vol. 7, No. 2, April - June 2012, p. Impact factor 2,03	817–822	M.A.Ramazanov, M. S. Aslanov
282	Synthesis and Characterization of Modified Starch Hydrogels for Photodynamic Treatment of Cancer, International		Journal of Biological Macromolecules 51 (2012) Impact factor 2,66	544–549	M.R. Saboktakin, R. M.Tabatabaie, P. Ostovarazar, Abel Maharramov, M. A. Ramazanov
283	The Change of Surface Morphology of Polypropylene Irradiated by High Energy Heavy ions.		Academic Journal, v1, №2,2012,	p.63-70	A.M.MaharramovM.A.Ramazanov, F.V.Haciyeva, S.Q.Aliyeva
284	Эффект магнитосопротивления в полимерной нанокompозитной системе на основе ПЭ +Fe3O4		журнал <i>Наносистемы, наноматериали, нанотехнологии</i> , 2011, т. 9, № 3.	583—588	A. M.Магеррамов, М. А. Рамазанов, П. Б. Агакишьева, М. А. Нуриев
285	Экспериментальные исследование электрофизических свойств полимерных матричных композитов с наноструктурированным полупроводником на основе ZnS+ПП,		ж.Нанотехника, №2(30), 2012,	29-32	A.M. Магеррамов, М.А.Рамазанов, А.Х.Керимова
286	Synthesis of the Maxwell model based on nanoparticles		Open Access Scientific Reports v.1.issue4, 2012		M.A.Ramazanov, M. S. Aslanov
287	Формирование структуры и флуоресцентные свойства полимерных нанокompозиций на основе полипропилена и сульфида цинка		Bakı Universitetinin Xəbərləri, 2012, №1, Fizika-riyaziyyat elmləri seriyası	137-144	A.M.Магеррамов, М.А.Рамазанов, А.Х.Керимова
288	Иновации в области нанотехнологии в экономике Азербайджана журнал		Право Интеллектуальный Собственности, №2, 2012	19-22	Рамазанов М.А.
289	Влияние низкомолекулярной добавки PbCrO ₃ и Cr на структуры композиций ПЭ+ PbCrO ₃ и ПЭ+ Cr		AMEA-nın Xəbərləri, Fizika-riyaziyyat, texnika və astronomiya 2012, №5,	67-70	M.A.Рамазанов, А.С.Гусейнов

290	Abşeron yarımadası ərazisinin torpaqlarında radioekoloji tədqiqatlar		AMEA-nın Xəbərləri, Fizika-rizaziyyat, texnika və astronomiya 2012, №5,	114-119	Q.Q.Məmmədov, M.Ə.Ramazanov, V.H.Bədəlov, C.Ə.Nağıyev
291	Distribution of Radioactive Materials in the Absheron Peninsula		ÜM2013 Conference, February 24-28, 2013,Phoenixs, Arizona USA, 14 p.		Tjalle Vandergraaf, G.G.Mamedov, M. A.Ramazanov, Jalal Nagiyev, Afat Mehdiyeva Vatan Badalov
292	Örtmə inteqrallarının hesablanması molekulyar funksiyaların tətbiqi		Fizikanın Aktual Problemləri VII Respublika Elmi konfransı 26 noyabr 2012,	102-103	Ramazanov M.Ə. Paşayev F.H., Ə. T. Mahmud
293	PP+ZnS əsaslı nanokompozisiya təbəqə nümunələrin quruluşu və fotoluminisensiya xassələri		Fizikanın Aktual Problemləri VII Respublika Elmi konfransı 26 noyabr 2012, səh.	110-112	Ramazanov M.Ə. Nəcəfova A.S.
294	H ₂ Gly ¹ Cys ² Gly ³ CH ₂ COO tripeptidlərinin CdS nanozərrəcikləri ilə komplekslərinin kvant mexaniki modelləri		"Opto-, nanoelektronika kondensə olunmuş mühit və yüksək enerjilər fizikası" VI Respublika elmi konfransı, 14-16 dekabr 2012-ci il		N.S.Nəbiyev, M. N. Tola, M.Ə.Ramazanov
295	Yasamal rayonu ərazisində radioekoloji tədqiqatlar		Opto-, nanoelektronika kondensə olunmuş mühit və yüksək enerjilər fizikası" VI Respublika elmi konfransı, 14-16 dekabr 2012-ci il		Q.Q.Məmmədov, M.Ə.Ramazanov, V.N.Bədəlov, C.Ə.Nağıyev, Z.A.Agamalıyev, G.Ə.Səfərova, T.Ə.İmanova
296	Структурные особенности наноразмерных пленок ZnSSe полученных химическим осаждением из жидкой фазы.		Journal of Qafqaz University.Physics.n34. 2012		Джафаров М.А., Набиев Н.С., Рамазанов М.А.
297	Structure of nanocomposites on the basis polypropylene and zirconium dioxide nanoparticles.		5th Szeged International WorkShop on Advances in Nanoscience 2012	177-178	A.M.Magerramov M.A.Ramazanov, F.V.Hajiyeva
298	Tracking up-conversion nanophosphors and superparamagnetic iron oxide nanoparticles in aquatic plants: ESR and confocal microscopy assays		Swiss conference – Swiss Soft Day, March 4 th , 2013, Villigen		Ahmadov, M. Crittin, B. Sikora, R. Khalilov, M. Ramazanov, M. Schaer, P. Matus, R. Digigow, A.Fink, L.Forró, A. Sienkiewicz.
299	Effect of the Electrothermopolarization on the Electret Properties and the Charge State of Polyethylene Nanocomposites with Cr and PbCrO ₄		Additives Surface Engineering and Applied Electrochemistry, 2013, Vol. 49, No. 2, pp. 97–100 Impact factor 0,34	97-100	M. A. Ramazanov A. S. Guseinova
300	Derivatographic Studies of a Nanocomposite Based on		Surface Engineering and Applied Electrochemistry,	P.42-44	M. A. Ramazanov, R. L. Mamedova,

	Polypropylene and DK1 Nanogel		2013, Vol. 49, No. 1, Impact factor 0,34		A. A. Rasulova
301	Microscopic Study of the Effect of γ -Radiation on Pb1 – xMnxSe Epitaxial Films		Surface Engineering and Applied Electrochemistry, 2013, Vol. 49, No. 1, Impact factor 0,34	p.45–50	I. R. Nuriev, R. M. Mamishova N. N. Gadzhieva, M. A. Ramazanov, R. M. Sadygov
302	Structural properties of nanoscaled ZnSSe film layers obtained from liqued phase by the chemical precipitaion method		Journal of Qafqaz University Physics №34, 2012,	p.48-52	M.A.Cafarov, N.S.Nabiyev M. A. Ramazanov
303	Achievements and Perspectives in the Field of Nanosciences in Azerbaijan,		1st International chemistry and chemical engineering conference 17-21 april 2013, Baku Azerbaijan	p.49-50	A.M.Magerramov, M.A.Ramazanov
304	Fluorescence emission spectrum of elodea leaves exposed to nanoparticles		1st International chemistry and chemical engineering conference 17-21 april 2013, Baku Azerbaijan	p.472-483	I.S.Ahmadov, M.A.Ramazanov, S.Q.Aliyeva, V.N.Ramazanli
305	Квантово-химическое моделирование локальных структуризомеров полипропилена,		1st International chemistry and chemical engineering conference 17-21 april 2013, Baku Azerbaijan	p.795-799	Н.С.Набиев, М.А.Рамазанов, А.И.Гасанов
306	Abşeron yarımadasının radioaktiv çirklənmiş torpaqlarında radiekoloji tədqiqatlar		Journal of Qafqaz University №34, 2012,	p.27-37	Q.Q.Mamedov, M.Ə.Ramazanov, V.N.Bədəlov, С.Ə.Nağıyev
307	Образование наночастиц с помощью микроорганизмов		Микробные биотехнологии; Фундаментальные и прикладные аспекты Сборных научных трудов Минск, 2013	стр.3 9-49	Х.Г. Ганбаров, Э.М.Мусаев, И.С.Ахмедов, М.А.Рамазанов, Г.М.Эйвазова
308	Синтез и физико-химические свойства композиционных материалов на основе наночастиц сульфида цинка в матрице полипропилена		Сборник научных статей Наноструктуры в конденсированных средах Минск 2013,	стр.3 69-376	A.M.Magerramov, M.A.Ramazanov, A.X.Kerimova
309	Структура и физико-механические свойства полимерных нанокомпозитов ПВДФ+Fe ₃ O ₄ и ПЭВП+ Fe ₃ O ₄		Избранные труды Международного симпозиума по фундаментальным и прикладным проблемам науки М.РАН, 2012, - 234стр.,	19-37	A.M.Magerramov, M.A.Ramazanov
310	A Study of the Structure and Dielectric Properties of Nanocomposites Based on Polypropylene and Zirconia Nanoparticles		Surface Engineering and Applied Electrochemistry, 2013, Vol. 49, No. 5, Impact factor 0,34	p. 355–358	A. M. Magerramov, M. A. Ramazanov, F. V. Hajiyeva
311	The change of physical-mechanical properties of viscoelastic liquids in consideration of nanoparticles		j. Applied Mathematics, Vol. 4 No. 10 of October 2013. Impact factor 0,13		M.A.Ramazanov, M.S.Aslanov
312	Naoya Kobayasi		Müəllim nəşriyyatı, 2013,		Ramazanov M.Ə.

	Nanotexnologiyaya giriş		116 səh. Tərcümə		Vəliyeva L.İ.
313	Исследование морфологии и фотолюминесцентных свойств композитов на основе поливинилиденфторида и комплекса европия EuR29.		журнал Электронная Обработка материалов 2013, 6, 49(6) Impact factor 0,34	90-93	M.A. Ramazanov, A.P.Sadygova, F.V. Gadjieva
314	Investigation of structure and electrophysical properties of nanocomposite materials on the basis of zirconium dioxide in isotactic polypropylene matrix		Journal of Ovonic Research Vol. 9, No. 5, September - October 2013, p. 133 – 141 Impact factor 0,66		A.M.Magerramov, M.A.Ramazanov, F.V.Hajiyeva, V.M.Guliyeva
315	Aşağımolekullu rəngləyici əlavələrlə modifikasiya olunmuş polioleninlərdə yük halının tədqiqi		Fizika jurnalı, XIX, 1, səh.3-5		M.Ə.Ramazanov, A.S.Hüseynova
316	Influence of polarization processes on the charge states and dielectric properties of polyethylene-based compositions with low-molecular additions PE+PbCrO4 and PE+Cr		J. OPTOELECTRONICS AND ADVANCED MATERIALS – RAPID COMMUNICATIONS Vol. 7, No. 9-10, September - October 2013, p. Impact factor 0,46	p. 789 - 791	M. A. RAMAZANOV, A. S. QUSEYNOVA
317	Structure and dielectric properties of nanocomposites on the bas of polyethylene with Fe ₃ O ₄ nanopaticles		Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures Vol. 8, No. 4, October - December 2013, Impact factor 1,4	1447 – 1454	A.M.Maharramov, M.A.Ramazanov, R.A.Alizade, P.B.Asilbeyli
318	Особенности взаимодействия в системе нано Si-U3O8		AMEA-nın Xəbərləri Fizika-Texnika və riyaziyyat seriyası, fizika və astronomiya 2013, N5,	56-64	A.A.Гарибов, A.И.Наджафов, M.A.Рамазанов, P.C.Мадатов, A.A.Гарибли
319	Сравнение теоретических расчетов с экспериментальными результатами магнитной проницаемости полимерных магнитных композиций		Akademik B.M.Əsgərovun 80 illik yubileyinə həsr olunmuş «FİZİKANIN AKTUAL PROBLEMLƏRİ» Beynəlxalq Elmi Konfrans Bakı, 6 dekabr 2013-cü il	s.143 -145	Керимли С.Дж., Рамазанов М.А., Садыхов Р.З.
320	T7 peptidinin dəmir oksidi (Fe3O4) ilə kompleksinin elektron		quruluşu Akademik B.M.Əsgərovun 80 illik yubileyinə həsr olunmuş «FİZİKANIN AKTUAL PROBLEMLƏRİ» Beynəlxalq Elmi Konfrans Bakı, 6 dekabr 2013-cü il,	s.215 -217	Abbasova G.C., Əliyeva İ.N., Ramazanov M.Ə., Ömərova Ə.İ.
321	Nanohissəciklərin ölçülərinin təyini üsulları		Akademik B.M.Əsgərovun 80 illik yubileyinə həsr olunmuş «FİZİKANIN AKTUAL PROBLEMLƏRİ» Beynəlxalq Elmi Konfrans Bakı, 6 dekabr 2013-cü il,	s. 219-222	Ramazanov M.Ə., Paşayev F.H., Həsənov A.Q., A. T. Mahmood
322	Maye kristallarda elektrooptik effektlər		Akademik B.M.Əsgərovun 80 illik yubileyinə həsr olunmuş «FİZİKANIN AKTUAL PROBLEMLƏRİ» Beynəlxalq Elmi Konfrans	227-229	Ramazanov M.Ə., İmaməliyev A.R., Hümbətov Ş.Ə.

			Bakı, 6 dekabr 2013-cü il,		
323	Poli-propilen və dəmir nanohissəcikləri əsasında nano-kompozitlərin maqnit-qüvvə mikroskopiyası (MQM) ilə tədqiqi		Akademik B.M.Əsgərovun 80 illik yubileyinə həsr olunmuş «FİZİKANIN AKTUAL PROBLEMLƏRİ» Beynəlxalq Elmi Konfrans, Bakı, 6 dekabr 2013-cü il,	s.234-236	Ramazanov M.Ə., Hacıyeva F.V., Rəhmətova C.R.
324	Ag ₂ S nanohissəciklərinin polimer matrisdə sintezi və lüminessensiya xassələri		Akad. B.M.Əsgərovun 80 illik yubileyinə həsr olunmuş «FİZİKANIN AKTUAL PROBLEMLƏRİ» Beynəlxalq Elmi Konfrans Bakı, 6 dekabr 2013-cü il	238-240	Ramazanov M.Ə., Əliyeva S.Q
325	Самоорганизация паттернов в термоэлектрических системах		Akad. B.M.Əsgərovun 80 illik yubileyinə həsr olunmuş «FİZİKANIN AKTUAL PROBLEMLƏRİ» Beynəlxalq Elmi Konfrans Bakı, 6 dekabr 2013-cü il, s.əh.240-242	240	Рамазанов М.А., Алескеров Ф.К., Кахраманов К.Ш., Набиева С.А., Мамедов М.М.
326	Исследование структуры и электрофизических свойств нанокompозитных материалов на основе наночастиц диоксида циркония в матрице изотактического полипропилена		4-ая Международной научной конференции "Наноразмерные системы: строение, свойства, технологии" НАНСИС-2013, 19-22 ноября 2013 г. Киев,	546	А.М. Маггеррамов, М.А. Рамазанов, Ф.В. Гаджиева, В.М. Гулиева
327	Новые полимерные нанокompозиционные материалы на основе полиэтилена и сульфида свинца		4-ая Международной научной конференции "Наноразмерные системы: строение, свойства, технологии" НАНСИС-2013, 19-22 ноября 2013 г. Киев,	547	А.М. Маггеррамов, М.А. Рамазанов, Ф.В. Гаджиева
328	U ₃ O ₈ /nano-Si kompozit sistemlərin radioaktivliyi		Fizikanın müasir problemləri VII Respublika konfransı "Opto-, nanoelektronika, kondensə olunmuş mühit və yüksək enerjilər fizikası 20-21 dekabr 2013		M.Ə.Ramazanov, A.A.Qəribli
329	Электронная структура комплексов пептида Т7 с оксидом трехвалентного железа		Fizikanın müasir problemləri VII Respublika konfransı "Opto-, nanoelektronika, kondensə olunmuş mühit və yüksək enerjilər fizikası 20-21 dekabr 2013		Г.Д.Аббасова, И.Н, Алиева, М.А.Рамазанов, А.И.Омарова
330	Advanced Nanocomposites: Types, Properties and Applications		Nova Publischer Nyu-York USA, 2013, 334 p.		A. Maharramov, M. Ramazanov M. R. Saboktakin
331	Structure and dielectric properties of Nanocomposites on the basis of high-density polyethylene and lead sulfide		j. Chalcogenide Letters Vol. 11, No. 4, April 2014, Impact factor 0,934	175 - 180	A. M. Maharramov M. A. Ramazanov, F. V. Hajiyeva

332	Influence of electric field (Aging in electric field) on structure and properties of nanocomposite polypropilene-nanoclay		Journal of Ovonic Research Vol. 10, No. 4, July - August 2014, p. 101 – 107 Impac factor 0,49	M.A. Ramazanov, A.A. Hadiyeva, V.A. Alekperov
333	The quantum mechanical study of cadmium sulfur nanoparticles in basis of STO's	çap	Chalcognide letters, Vol. 11, No. 7, July 2014, p. 359 – 364, Impact factor 1,184	M. A. Ramazanov, F. G. Pashaev, A. G. Gasanov, A. Maharramov A. T. Mahmood
334	Uptake and intracellular trafficking of superparamagnetic iron oxide nanoparticles (spions) in plants.	çap	Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures Vol. 9, No. 3, July – September 2014, p. 1149 – 1157, Impact factor 1,123	I. S. Ahmadov, M. A. Ramazanov, A. Sienkiewicz, L. Forro
335	Исследование взаимодействия в системе нано Si-U ₃ O ₈	çap	ж. Вопросы Атомной науки и техники серия Физика ядерных реакторов вып.1-2, 2014, стр.112-121 (Physics of Atomic Nuclei) Impact factor 0,539	A.A. Гарибов, А.И.Наджафов, Р.С.Мадатов, А.А.Гарибли, М.А.Рамазанов
336	Preparation of 2-Deoxy-D-Glucose Coated SPIO Nanoparticles and characterization of their physical, chemical, and biological properties.	çap	Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures (DJNB) Vol. 9, No. 4, Oktober – December, 2014, p.1461-1469 Impact factor 1,123	A.M.Maharramov, M.A.Ramazanov, A.I. Ahadova, Matthias Kloor, JuergenKopitz, Magnus von Knebel A.L.Shabanov, Q.M. Eyvazova, Z.A.Agamaliyev, F.V.Hajiyeva, S.B.Veliyeva and U.A.Hasanova
337	Silver Nanoparticles Synthesized by the Azerbaijanian environmental isolates aspergillus niger	çap	Journal of Microbiology, Biotechnology and Food Sciences Oktober-November, 2014.4.2, 137-141 Impact factor 0,98	Kh.G.Ganbarov, I.S.Ahmadov, M.A.Ramazanov, E.M.Musayev, Q.I., Eyvazova, Z.A.Aghamaliyev
338	Influence of electrothermopolarization on structure and photoluminescent properties of polypropylene and MnO ₂ -based nanocompositions	çap	Journal of Ovonic Research Vol. 10, №6, November-December 2014, Impac factor 0,49	M.A.Ramazanov, A.S.Huseynova, F.V. Hajiyeva
339	Influence of electric field (Aging in electric field) on structure and properties of nanocomposite polypropilene-nanoclay	çap	Journal of Ovonic Research Vol. 10, No. 4, July - August 2014, p. 101 – 107 Impac factor 0,49	M.A. Ramazanov, A.A. Hadiyeva, V.A. Alekperov

240	Bor ve nadir toprak element atomları ile katkılanmış gase ince filmlerinin büyütülmesi.	çap	Türk Fizik Derneği 31. Uluslararası Fizik Kongresi 21-24 / 07/ 2014.	A.Dincer, H. Ertap, M. Karabulut, H. Mammadov, M. A. Ramazanov, S. Q. Aliyeva.
341	GaS/GaSe<B,Nd> eklemlerinin fotoelektrik özellikleri	çap	Türk Fizik Derneği 31. Uluslararası Fizik Kongresi 21-24/ 07/2014	H. Ertap, E. F. Bagirzade, M. A. Ramazanov, S. Q. Aliyeva, A. Dincer
342	Gümüş nanohissəcikləri əmələ gətirən maya göbələklərinin təbiətdən ayrılması.	çap	<i>Bakı Universitetinin xəbərləri, təbiət elmləri seriyası N1, 2014, 87-93</i>	X.G.Gənbərov, M.M.Cəfərov, S.İ.Hüseynova, N.A.Məmmədova, S.M.Əbdülhəmidova, M.A.Ramazanov Q.M.Eyvazova.
343	Titan dioksid nanohissəciyinin modelləşdirilməsi və tədqiqi	çap	<i>BDU-nun xəbərləri, fiz.-riy., elmləri seriyası, № , s. , Bakı, 2014.</i>	M. Ə. Ramazanov, A. Q. Həsənov, F. H. Paşayev, İ. S. Əhmədov.
	Gümüş nanohissəciyinin modelləşdirilməsi və tədqiqi	çap	<i>AİMU –nun Nəzəri və tətbiqi mexanika jurnalı № 3-4 , s. , Bakı, 2014</i>	M. Ə. Ramazanov, A. Q. Həsənov, F. H. Paşayev, İ. S. Əhmədov.
344	Nanohissəciklərin bəzi parametrlərinin təyini haqqında	çap	<i>Kimya problemləri jurnalı, № , s. , 2014.</i>	M.Ə.Ramazanov A.Q.Həsənov F.H.Paşayev A.T. Mahmood
345	Uptake and biomagnifications of multifunctional magnetic and NIR-sensitive nanoparticles by aquatic plants: electron spin resonance, two-photon and confocal microscopy studies.	çap	Nano-Tera .ch Annual Plenary Meeting, May 20 th ,2014, EPFL, Lausanne	C.L.Spori, G.Progent, M.Schaer, M. Crittin, M.Matus, T.Laroche, B.Sikora, I.Kaminska, K.Fronk, D.Elbaum, R.Digigow, A.Fink, M , I.S.Ahmadov, R.Khalilov, M. Ramazanov, L.Forro and A. Sienkiewicz
346	Nanotexnologiyanın fənlərarası inteqrasiyada və innovasiyalarda rolu	çap	IV Bakı Beynəlxalq Humanitar Forumu, Bakı 2014	M.Ə. Ramazanov
347	Люминесцентные свойства нанокomпозитов на основе изотактического полипропилена и наночастиц диоксида циркония (ZrO2).	çap	Материалы VIII Международная конференция «Фуллерены и наноструктуры в конденсированных средах» (ФНС-2014) Минск, 2014	M.A.Рамазанов, Ф.В.Гаджиева
348	Preparation of 2-Deoxy-D-glucose coated SPION nanoparticles and	çap	Faraday Discussion 175, Royal Society of Chemistry, Bristol,	U.A.Hasanova, A. Ahadova, Matthias Kloor, JuergenKopitz, A.L.Shabanov,

	characterization of their physical, chemical and biological properties		England, 17-19 September 2014		A.M.Maharramov M.A.Ramazanov M.Von, K.Doeberitz
349	Polipropöilen nanogil kompozitlərində mexaniki parçalanma proseslərinin kinetikasi	çap	Gənc tədqiqatçıların 2-ci beynəlxalq konfransı, 18-19 aprel 2014, səh.58-59		A.Hadiyeva, M.Ə.Ramazanov, V.Ə. Ələkbərov.
350	Nano-Coupling of Cephalosporin Antibiotics with Fe ₃ O ₄ Nanoparticles: Trojan Horse Approach in Antimicrobial Chemotherapy of Infections Caused by Klebsiella spp.	Çap	Journal of Biomaterials and Nanobiotechnology, 2015, 6, 225-235		U.A. Hasanova, M. A. Ramazanov, A. M. Maharramov, Q.M. Eyvazova, Z.A.Agamaliyev, Y. V. Parfyonova, S. F. Hajiyeva F.V.Hajiyeva, S.B.Veliyeva.
351	Investiqations Microrelief of The Surfase? Dielectric Properties and Fluorescence Spectrum of Natural Composite-Fish Scales.	Çap	Physical Science International Journal 6(1):45-53, 2015		E.M.Gojayev, N.S. Nabiliev, M.A.Ramazanov, K.Sh.Kahramanov, Sh.V.Aliyeva A.A.Ismailov
352	Structure and photoluminescence properties of polymer nanocomposites on the basis of polypropylene PP+Ag ₂ S	Çap	Journal of Optoelectronics and Biomedical Materials Vol. 7, Issue 2, April - June 2015 p. 39 – 45		A.M.Magerramov, M.A.Ramazanov, S.G.Nuriyeva, F.V.Hajiyeva, U.A.Hasanova
353	Дефекты пластинчатых фаз эвтетик Bi ₂ Te ₃ -Te ;	Çap	ж.Металлофизика и новейшие технологии т.36,№10 2014, стр.1343-1359		M.A.Ramazanov, Ф.К.Алескеров, К.Ш.Кахраманов, С.А.Набиева
354	ELECTRICAL PROPERTIES OF NANO-Si/ U ₃ O ₈ COMPOSITES	Çap	Nanomedicine & Nanotechnology 2015, 6:5,		M.A. Ramazanov, A.M.Maharramov, M.A.Nuriyev, A.A.Garibli
355	Influence of electrothermopolarization on structure and photoluminescent properties of polypropylene and MnO ₂ -based nanocompositions	Çap	Journal of Ovonic Research, Vol. 11, No. 1, January - February 2015, p. 35 – 39,		M.A.Ramazanov, A.S.Huseynova, F.V. Hajiyeva
356	Luminescent Properties of Nanocomposites on the Basis of Isotactic Polypropylene and Zirconium Dioxide Nanoparticles	Çap	Journal Nanomedicine & Nanotechnology 2015, S7		F.V.Hajiyeva M.A.Ramazanov A.M. Maharramov
357	Fluorescence Emission Spectrum of Elodea Leaves Exposed to Nanoparticles	Çap	Journal of Biomaterials and Nanobiotechnology, 2015, 6, 135-143		A. M. Maharramov, I. S. Ahmadov, M. A. Ramazanov, S. Q. Aliyeva, V. N. Ramazanli
358	pH Sensitive Chitosan-based Supramolecular Gel for Oral Drug Delivery of Insulin	Çap	Molecular and Genetic Medicine, 2015, 9:2		M.R. Saboktakin, A. M. Maharramov M.A. Ramazanov
359	Исследование образования наночастиц серебра культурой STREPTOMYCES SP. BDU-C17.	Çap	Сборник научных трудов НАН Беларуси. Серия «Микробные		Гасанова С.А., Гулиева С.М., Эйвазова Г. М., Агамалиев З. А.,

			биотехнологии» т.7, 2015, стр. 326-333		Шахгелдиева Н.А., Рамзанов М. А., Ганбаров Х.Г
360	Plumbum sulfid (PbS) ₈ nanohissəciyi və onun (PbS) ₈ +pp, (PbS) ₈ +PVDF nanokompozisiyalarının modelləşdirilməsi və tədqiqi	Çap	АМАКА-nın xəbərləri, Cild 18№ 1(18), s.59-65, Bakı 2015.		M.Ə.Ramazanov, A.A.Şirinadə, A.Q. Həsənov, F.H. Paşayev, N.F.Kazımov
361	Alüminium nanohissəciyinin modelləşdirilməsi və kvant mexaniki tədqiqi	Çap	FİZİKA 2015 volume XXI №1, section: Az s.7-10		M. Ə. Ramazanov, A.Q. Həsənov, F. H. Paşayev
362	Dəmir tərkibli nanohissəciklərin sixliq funksionali nəzəriyyəsi ilə riyazi modelləşdirilməsi	Çap	BDU-nun xəbərləri, fiz.-riy., elmləri seriyası, №2, s.129- 134, Bakı, 2015.		M. Ə. Ramazanov, A. Q. Həsənov, F. H. Paşayev, M. R. Vahabova
363	Na+ Montmorillonit nanogilin polipropilenin elektret xassələrinə təsiri		Energetikanın problemləri jurnalı, №2, 2015, səh. 48-55		A.Ə.Hadiyeva, M.Ə.Ramazanov, V.Ə.Ələkbərov, A.R.Sadıqova, H.S.İbrahimova
364	SACCHAROMYCES SP. BDU – XR 1 MAYA Göbələyi ştamının gümüş nanohissəcikləri əmələ gətirmə xassələrinin öyrənilməsi		Müasir Biologiya və kimyanın aktual problemləri elmi-praktik konfrans Gəncə- 2015, səh 240-246		M.M.Cəfərov, S.İ.Hüseynova, N.A.Məmmədova, Q.M.Eyvazova, Z.Ə.Ağamaliyev, İ.Ə.Əhmədov, M.Ə.Ramazanov, X.Q.Qəmbərov
365	Investigation of the formation of silver nanoparticles by STREPTOMYCES SP. BDU-C25	Çap	The 19-th International Pushchino school conference of young scientists «Biology – the science of the XXI century» 2015, PP.152-153		Gasanova S.A., Guliyeva S.M., Shahgeldiyeva N.A., Ganbarov Kh. G., Eyvazova Q. M., Aghamaliyev Z. A., Ramazanov M. A.
366	Исследование образования наночастиц серебра культурой STREPTOMYCES SP. BDU-C25.	Çap	Материалы Международной научной конференции «Наука, техника и инновационные технологии в эпоху могущества и счастья» 11- 13 июня 2015 года, Ашхабад, Туркменистан. Стр. 383-384		Гасанова С.А., Гулиева С.М., Ганбаров Х.Г., Эйвазова Г. М., Агамалиев З. А., Рамзанов М. А.
367	SİLAR üsulu ilə alınmış gümüş- sulfid nazik təbəqələrinin tədqiqi.	Çap	III international scientific conferanse of young researchers.Qafqaz University, 17-18 april, Baku, Azerbaijan p.84-85		N.Tola, N.Nəbiyev, M.Ə.Ramazanov
368	Development of technology of obtaining an structure of nanocomposites based on isotactic PP and magnetite (Fe ₃ O ₄)	Çap	Opto-, nanoelektronika, kondensə olunmuş mühit və yüksək enerjilər fizikası Beynəlxalq konfrans 2005 26 dekabr səh27-29		A.M.Məhərrəmov, M.A.Ramazanov H.A.Shirinoва
369	Tacli boşalmanın təsiri altında polyarlaşma prosesinin PVDF/ZrO ₂ polimer nanokompozisiya materiallarının quruluşu və lüminensiya xassələrinə təsiri	Çap	Opto-, nanoelektronika, kondensə olunmuş mühit və yüksək enerjilər fizikası Beynəlxalq konfrans 2005 26 dekabr səh. 35-37		F.V.Hacıyeva M.A.Ramazanov A.M.Rəhimli
370	The technology of preparation of nanocomposites on the of isotactic polypropilene titanium nanoparticles and investigation of	Çap	Opto-, nanoelektronika, kondensə olunmuş mühit və yüksək enerjilər fizikası Beynəlxalq konfrans 2005		A.B.Ahmadova F.V.Hacıyeva M.A.Ramazanov

	their structure		26 dekabr səh 37-39	
371	Электроактивные комплексы в термообработанных сложнолегированных кристаллах $TiSbS_2 - TiCaS_2$	Çap	Opto-, nanoelektronika, kondensə olunmuş mühit və yüksək enerjilər fizikası Beynəlxalq konfrans 2005 26 dekabr səh s.25-27	M.A. Məgərramov M.A. Ramazanov Z.A. Ağamaliyev Z.M. Zaxrəbekova B.K. Kəzimova
372	Radiyasiya ilə modifikasiya olunmuş polipropilen və gümüş sulfid əsasında PP/Ag_2S nanokompozitlərin sonoemulsiya üsulu ilə alınması və quruluşu	Çap	Opto-, nanoelektronika, kondensə olunmuş mühit və yüksək enerjilər fizikası Beynəlxalq konfrans 2005 26 dekabr səh 32-35	M.Ə. Ramazanov S.Q. Nuriyeva İ.A. Məmmədli
373	5CB nematik maye maye kristalın astana gərginliyinə $BaTiO_3$ nanohissəciklərinin təsiri	Çap	Opto-, nanoelektronika, kondensə olunmuş mühit və yüksək enerjilər fizikası Beynəlxalq konfrans 2005 26 dekabr səh 76-79	M.Ə. Ramazanov A.R. İmaməliyev Ş.Ə. Hübətov
374	Saccharomyces SP.BDU-XR1 maya göbələyi ştamının gümüş nanohissəcikləri əmələ gətirmə xassələrinin öyrənilməsi.	Çap	Ümummilli lider Heydər Əliyevin 92-ci ildönümünə həsr olunmuş Müasir biologiya və kimyanın aktual problemləri Elmi-praktik konfrans. Gəncə, Azərbaycan 5-6 may 2015 s. 240-246	M.M. Cəfərov, S.İ. Hüseynova, N.A. Məmmədova, Q.M. Eyvazova, Z.Ə. Ağamaliyev İ.S. Əhmədov, M.Ə. Ramazanov, X.Q. Qənbərov
375	Диэлектрические свойства нанокomпозитов на основе изотактического полипропилена и наночастиц титана	Çap	Fizikanın aktual problemləri Respublika elmi konfransının materialları Bakı, 17 dekabr 2015-ci il səh. 200-202	A.B. Axmedova, F.V. Gədjieva, M.A. Ramazanov
376	Polipropilen və gümüş əsasında nanokompozitlərin quruluşu və dielektrik xassələri tədqiq	Çap	Fizikanın aktual problemləri Respublika elmi konfransının materialları Bakı, 17 dekabr 2015-ci il səh. 236-238	M.Ə. Ramazanov, S.Q. Nuriyeva, İ.A. Məmmədli
377	PP+ Fe_3O_4 əsaslı nanokompozitlərin mexaniki xassələri.	Çap	Fizikanın aktual problemləri Respublika elmi konfransının materialları Bakı, 17 dekabr 2015-ci il səh. 244-246	A.M. Məgərramov M.Ə. Ramazanov, H.A. Şirinova
378	Условия роста однородного легированных монокристаллов полупроводниковых твердых растворов методом двойной подпитки расплава	Çap	Fizikanın aktual problemləri Respublika elmi konfransının materialları Bakı, 17 dekabr 2015-ci il səh. 264-267	Z.A. Ağamaliyev, M.A. Ramazanov, Ə.M. İslamzadə
379	THE SYNTHESIS AND COUPLING WITH MAGNETITE NANOPARTICLES OF 4,6-DIMETHYL-2-(2-OXYETHYL)-1,2-DIHYDRO-3H-PYRROLO[3,4-C] PYRIDINE-3-ONE AND CHARACTERIZATION ITS STRUCTURE	Çap	Journal of Optoelectronics and Biomedical Materials Vol. 8, No. 4, October-December 2016 p. 169-174 Impact factor	A.M. MAHARRAMOV, M.A. RAMAZANOV, R.A. HAJILI, U.A. HASANOVA, S.F. HAJIYEVA, G. M. EYVAZOVA, F.V. HAJIYEVA, A.E. HUSEYNZADA, N.M. HAJILI
380	THE STRUCTURE AND DIELECTRIC PROPERTIES OF NANOCOMPOSITES BASED ON ISOTACTIC POLYPROPYLENE AND IRON NANOPARTICLES	Çap	Journal of Optoelectronics and Biomedical Materials, Vol. 8, Issue 3, July - September 2016 p.113-118 Impact factor	A. M. MAHARRAMOV, M. A. RAMAZANOV, J. R. SULTANOVA, F. V. HAJIYEVA, U. A. HASANOVA
381	STRUCTURE AND DIELECTRIC PROPERTIES OF NANOCOMPOSITES BASED ON ISOTACTIC	Çap	Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures Vol. 11, No. 3, July – September 2016, p.	A. M. MAHARRAMOV, M. A. RAMAZANOV, A. B. AHMADOVA, F. V. HAJIYEVA,

	POLYPROPYLENE AND TITANIUM NANOPARTICLES		781 - 786 Impact factor 0,756		U. A. HASANOVA
382	PREPARATION AND STUDY OF NANOCOMPOSITE STRUCTURES BASED ON POLYPROPYLENE AND SILVER SULPHIDE	Çap	Chalcogenide Letters Vol. 13, No. 7, July 2016, p. 317 – 324 Impact factor 0,756		M. A. RAMAZANOV , A. M. MAHARRAMOV, S. Q. NURIYEVA, U. A. HASANOVA, F. V. HAJIYEVA
384	THE MAGNETIC POLYMER NANOCOMPOSITE MATERIALS BASED ONPOLYPROPYLENE AND IRON NANOPARTICLES: SYNTHESIS AND STRUCTURE	Çap	Journal of Ovonic Research Vol. 12, No. 4, July - August 2016, p. 193 – 200, Impact fac 0,69		M. A. RAMAZANOV, A. M. MAHARRAMOV, J. R. SULTANOVA, F. V. HAJIYEVA, U. A. HASANOVA
385	MORPHOLOGY, MECHANICAL AND THERMAL PROPERTIES OF NANOCOMPOSITES BASED ON ISOTACTIC POLYPROPYLENE AND ZIRCONIUM DIOXIDE NANOPARTICLES	Çap	Romanian Journal of Materials 2016, 46 (3), 405 – 413, Impact factor 0,66		MAHAMMADALI A.RAMAZANOV, ABEL. M.MAHARRAMOV, FLORA V.HAJIYEVA, FEYZA KIRAÇ, OLGUN GÜVEN
386	The functionalization of magnetite nanoparticles by hydroxylsubstituted diazacrown ether, able to mimic natural siderophores, and investigation of their antimicrobial activity	Çap	J Incl Phenom Macrocycl Chem, v,85, №1-2, p.1-7, 2016 Impact factor 1,12		Ulviyya Alimammad Hasanova, Mahammadali Ahmad Ramazanov, Abel Mammadali Maharramov, Zarema Gakhramanova, Sarvinaz Faiq Hajiyeva, Leyla Vezirova, Goncha Malik Eyvazova, Flora Vidadi Hajiyeva, Parvana Huseynova, Zohrab Agamaliyev
387	Mycogenic Formation of Silver Nanoparticles by the Azerbaijane Environmental Isolate	Çap	Candida macedoniensis BDU-MI44, International Journal of Research Studies in Biosciences (IJRSB), Volume 4, Issue 5, May 2016, PP 1-5 SJIF Impact factor 2,99		Kh.G.Ganbarov, M.A.Ramazanov, M.M.Jafarov, F.T.Hajiyeva, S.I.Huseynova, Kh.J.Bozkurt Z.A.Agamaliyev, G.M.Eyvazova, I.S.Akhmedov
388	Study of the Influence of Nanoparticles on the Molecular Model of an Ideal Fluid	Çap	J. Applied Mathematics, 2016, v.7, p. 908-911 Googlescholar Impact factor 0,68		M.A.Ramazanov, M.S Aslanov
389	THE STUDY OF SILVER NANOPARTICLES IN BASIS OF SLATER FUNCTIONS	Çap	Physical Science International Journal, 10(3): 1-6, 2016 SDI Impact factor 31		Abel M. Magerramov, Mahammadali A. Ramazanov, Arzuman G. Gasanov, Faig G. Pashaev
390	THERMAL AND MECHANICAL PROPERTIES OF POLYMER-BASED NANOCOMPOSITES OF ISOTACTIC POLYPROPYLENE AND TITANIUM NANOPARTICLES	Çap	Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures Vol. 11, No. 2, April - June 2016, p. 365 – 372 Impact factor 0,756		A. M. MAHARRAMOV, M. A. RAMAZANOV, A. B. AHMADOVA, F. V. HAJIYEVA, U. A. HASANOVA
391	Synthesis and Characterization of Magnetic Nanocomposites for	Çap	J, Chemical Engineering Transactions, Volume 47,		H.Shirinova, Luca Di Palma,

	Environmental Remediation		2016, 103-109, Impact factor 0, 82		Fabrizio Sarasini, Jacopo Tirillo, M.A. Ramazanov, F.V.Hajiyeva, Diana Sannino, Massimilano Polichetti, Armandi Galluzi
392	Effect of the Reactor Configuration on the Production of Silver Nanoparticles	Çap	J, Chemical Engineering Transactions, Volume 47, 2016, p.121-127, Impact factor 0,82		T.Kisyelova , Aygul Novruzova, F.V. Hajiyeva, M.A.Ramazanov, Angelo Chianese
393	Synthesis of Macrocycles (ms)-Mimics the Properties of Natural Siderophores and Preparation the Nanostructures on the Basis of Mc and Magnetite Nanoparticles,	Çap	J, Chemical Engineering Transactions, Volume 47, 2016, p. 109-115 , Impact factor 0, 82		U.A.Hasanova, M.A.Ramazanov, A.M.Maharramov, Zarema Gakhramanova, Sarvinaz Hajiyeva, Qoncha Eyvazova, Leyla Vezirova, F.V.Hajiyeva, Matanat Hasanova, Narmina Guliyeva
394	INVESTIGATION THE STRUCTURE AND DIELECTRIC PROPERTIES OF PP+PbS NANOCOMPOSITES SYNTHESIZED ON THE BASIS OF POLYPROPYLENE POLYMER IRRADIATED BY ACCELERATED HEAVY IONS	Çap	Journal of Optoelectronics and Biomedical Materials Vol. 8, No. 1, January - March 2016, p. 15 - 20		A. M. MAHARRAMOV,, M. A. RAMAZANOV, F. V. HAJIYEVA, S. S. AMIROV
395	A STRUCTURE AND DIELECTRIC PROPERTIES OF POLYMER NANOCOMPOSITES ON THE BASE OF ISOTACTIC POLYPROPYLENE AND LEAD SULPHIDE NANOPARTICLES	Çap	Chalcogenide Letters Vol. 13, No. 1, January 2016, p. 35 – 40 Impact factor 0,756		A.M.Maharramov, M.A.Ramazanov, F.V.Hajiyeva
396	The improvement of antimicrobial activity of kanamycin and ciprofloxacin antibiotics coupled with biocompatible magnetite nanoparticles and characterisation of their structure	Çap	J. Nanotechnol. Eng. Med , (2016); doi: 10.1115/1.4033126 Impact factor 0,79		U.A.Hasanova, M. A.Ramazanov, A.M.Maharramov, S.F.Hajiyeva, Y. V.Parfyonova, Q.M. Eyvazova, F.V. Hajiyeva, N.A.Guliyeva, S.B.Veliyeva
397	Influence of corona discharge on the electret and charge states of nanocomposites based on isotactic polypropylene and zirconium dioxide nanoparticles	Çap	J FERROELECTRICS, 2016, VOL. 493, 103–109 Impact factor 0,53		A.M.Maharramov, M.A.Ramazanov, F.V.Hajiyeva
398	Influence of temperature time crystallization on the structure and properties of nanocomposites on the base of polyvinilidenfluoride and zirconium dioxide nanoparicles	çap	Journal of Optoelectronics and Biomedical Materials, 2016		M. A. RAMAZANOV, F. V. HAJIYEVA, A.M.Maharramov U.A.Hasanova A.M.Rahimli
399	The Study of the influence of BaTiO ₃ nanoparticles on the threshold voltage of the 5 Cb liquid crystal	Çap	News of Baku University, 2015, №4, p.130-136		M.A.Ramazanov, A.R.Imamaliyev, Sh.H.Humbatov

400	Porosity in layered structures Av ² B ³ vi	Çap	News of Baku State University, 2015, №3, p.135-150	M.A.Ramazanov, F.K.Alasgarov, S.Sh.Gahramanov, S.A.Nabiyeva
401	Qizil sulfid (Au ₂ S) ₂₂ nanohissəciyi və onun (Au ₂ S) ₂₂ +PP, (Au ₂ S) ₂₂ +PVDF nanokompozisiyalarının modelləşdirilməsi və tədqiqi	Çap	AJP FİZİKA FİZİKA 2015 volume №4, Section: Az s.9-12	M. Ə. Ramazanov, A. Q. Həsənov, F. H. Paşayev
402	Elektrik qaz boşalmasının modifikasiya olunmuş PP matrisdə Ag ₂ S nanohissəciklərinin formalaşması və PP/Ag ₂ S nanokompozitinin quruluşu	Çap	<i>BDU-nun Xəbərləri (texnika elmləri seriyası)</i> , 2016, №3,	<i>A.M.Məhərrəmov M.Ə.Ramazanov S.Q. Nuriyeva</i>
403	İzotaktik polipropilen və magnetit əsaslı nanokompozitlərin alınma texnologiyasının işlənməsi və strukturu	Çap	<i>BDU-nun Xəbərləri (texnika elmləri seriyası)</i> , 2016, №1,	<i>A.M.Məhərrəmov M.Ə.Ramazanov H.A.Şirinova</i>
404	Polivinilidenflüorid və titan nanohissəcikləri əsasında polimer nanokompozit materialların dielektrik xassələri.		<i>BDU-nun Xəbərləri (texnika elmləri seriyası)</i> , 2016, №3,	<i>M.Ə.Ramazanov F.V.Hacıyeva A.B.Əhmədova</i>
405	The study the ability of candida macedoniensis BDU-Mi44 synthesise silver nanoparticles		Journal of Qafqaz University- chemistry and biology, 2015. v. 3, N 2, p. 139-1143	<i>Ganbarov Kh.G. Jafarov M.M. Hajiyeva F.T. Bozkurt H.C. Ramazanov M.A., Eyvazova G.M. Aghamaliyev Z.A. Ahmadov I.S. Abdulhamidova S.M.</i>
406	Saccharomyces sp.BDU-XR 1 maya göbələyi ştamının dəmir nanohissəcikləri əmələ gətirməsi		AMEA-nın Mikrobiologiya İnstitutunun elmi əsərləri, c. 14, N 1, s.229-232, 2016	<i>Cəfərov M.M. Hüseynova S.İ. Məmmədova N.A. Ağamaliyev Z.Ə. Eyvazova Q.M. Qənbərov X.Q. Ramazanov M.Ə.</i>
407	Bitkilərdə nanohissəciklərin sorulması və orqanlarında hərəkəti		AMEA-nın Xəbərləri (biologiya və tibb elmləri) cild 71, N1, səh.135-142 (2016)	<i>Əhmədov İ.S. Ramazanlı V.N., Ramazanov M.Ə.</i>
408	Effect of nanoparticles on plants developing in saline soils	çap	<i>Müasir Kimya və Biologiyanın aktual problemləri 12-13 may 2016, Gəncə, V hissə,s.163-170</i>	<i>Ahmadov İ.S., Ramazanov M.A., Ramazanli V.N, Agayeva N.C</i>

409	<i>Gümüş-sulfid nazik təbəqələrinin kvant-kimyəvi hesablanması və quruluş xassə əlaqəsinin analizi</i>	Çap	Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 93-cü ildönümünə həsr olunmuş Gənc Təd.IV Bey. Elmi Konf., 29-30 aprel 2016, Bakı, Qafqaz Universiteti, səh. 54	N.Tola, N.S.Nəbiyev, M.Ə.Ramazanov
410	<i>İzotaktik polipropilə və titan nanohissəcikləri əsasında alınmış metal/polimernanokompozitlərinin termiki və mexaniki xassələri</i>	Çap	Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 93-cü ildönümünə həsr olunmuş Gənc Təd.IV Bey. Elmi Konf., 29-30 aprel 2016, Bakı, Qafqaz Universiteti, səh. 63	<i>M.Ə.Ramazanov F.V.Hacıyeva A.B.Əhmədova</i>
411	<i>PVDF/ZrO₂ nanokompozit materiallarının dielektrik xassələri</i>	Çap	Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 93-cü ildönümünə həsr olunmuş Gənc Təd.IV Bey. Elmi Konf., 29-30 aprel 2016, Bakı, Qafqaz Universiteti, səh. 87	<i>A.M.Rəhimli F.V.Hacıyeva M.Ə.Ramazanov</i>
412	Effect of corona discharge on the structure and photoluminescence properties of nanocomposites based on polypropylene (PP) and zirconium dioxide (ZrO ₂) nanoparticles	Çap	J. Ferroelectrics 2017, VOL. 507, 1–6 C kateqoriyalı	M.A.Ramazanov, F. V. Hacıyeva, A.M.Maharramov U.A.Hasanova
413	The role of the polarization charges in the formation of photoluminescent properties of nanocomposites based on polyvinylidene fluoride and zirconia dioxide nanoparticles	Çap	Integrated Ferroelectrics 2017, Vol.185, 1-8 İmpact factor 0,6	M.A.Ramazanov, F.V.Hacıyeva, A.M.Maharramov, U.A.Hasanova, A.M.Rahimli
414	Influence of polarization charges on the photoluminescence properties of nanocomposites based on polyvinylidene fluoride and titanium dioxide nanoparticles	Çap	J Inorg Organomet Polym DOI 10.1007/s10904-017-0675-9 İmpact factor 1,7	M.A.Ramazanov, F.V.Hacıyeva, A.M.Maharramov, A.M.Rahimli
415	Synthesis, Structure and Optical Properties of PP+PbS/CdS Hybrid Nanocomposites	Çap	CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS C kateqoriyalı	A. A.Novruzova M.A.Ramazanov Angelo Chianese A. M. Maharramov F.V.Hacıyeva, U.A.Hasanova
416	Role of Structure of the PP/magnetite	Çap	CHEMICAL ENGINEERING	M.A.Ramazanov L.Di Palma

	Nanocomposites on Their Thermal Properties		TRANSACTIONS vol 60, 2017, p.55-60		F.V. Hajiyeva, H.A. Shirinova U.A.Hasanova
417	Influences of chemical pollutants to the biota of the Caspian Sea	Çap	CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS vol 60, 2017, p		Salahova, S.Z., Topchiyeva, S.A., Alakbarov, I.Kh., Ramazanov, M.A.
418	Photocatalytic degradation of organic pollutants in air by application of titanium dioxide nanoparticles	Çap	CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS vol 60, 2017, p.		Mammadov, G.Sh., Ramazanov, M.A., Kanaev, A., Hasanova, U.A., Huseynov, K.A.
419	Synthesis and application of zeolite and glass fiber supported zero valent iron nanoparticles as membrane component for removal nitrate and Cr (+6) ions	Çap	CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS vol 60, 2017,		Maharramov, A.M., Allahverdiyeva, G.R., Hasanova, U.A., Ramazanov, M.A., Di Palma, L.
420	Influence temperature time mode of crystallization on the structure and properties of nanocomposites based on polyvinylidene fluoride (PVDF) and zirconium dioxide nanoparticles (ZrO ₂)	Çap	Journal of Optoelectronics and Biomedical Materials, 2017, v.9, №1, p.1-7		F.V.Hajiyeva, M.A.Ramazanov, A.M.Maharramov, U.A.Hasanova, A.M.Rahimli
421	Influence of polarization process on morphology and photoluminescence properties of PP/TiO ₂ nanocomposites	Çap	Acta Physica Polonica A, Vol.131, p.1540-1543, 2017 C kateqoriyalı		M.A.Ramazanov, F.V.Hajiyeva, A.M.Maharramov, A.B.Ahmadova, U.A.Hasanova A.M.Rahimli and H.A.Shirinova
422	The influence of corona discharge on the electret properties and charge state of polymer nanocomposites based on isotactic polypropylene and titanium dioxide nanoparticles (TiO ₂).	Çap	International Conference Modern trends in physics 20-22April, 2017, Baku, Azerbaijan		M.A.Ramazanov, F.V.Hajiyeva, A.M.Maharramov, A.B.Ahmadova, M.A.Nuriyev, U.A.Hasanova, A.M.Rahimli
423	Влияние наночастиц магнетита на диэлектрические свойства нанокмполитов оксид металла/полимер на основе полипропилена	Çap	Известия высших учебных заведений. Физика том 60, №9, стр.100-104 2.		A.M.Маггеррамов, М.Ф.Рамазанов, Лука Ди Палма, Ф.В.Гаджиева, Х.А.Ширинова
424	Nanostructures for Antimicrobial Therapy-The Modern Trends in the Treatment of Bacterial Infections (Book Chapter)	Çap	Antimicrobial Nanoarchitectonics: From Synthesis to Applications 2017,		Maharramov A.M. Ramazanov,M.A., Hasanova, U.A.
425	The study of BaTiO ₃ nanoparticles effect on threshold properties of	Çap	Molecular Crystals and Liquid Crystals,2017,		Humbatov, S., Ramazanov, M., İmamaliyev, A.

	Liquid Crystal 5CB				
426	Influence of EuF3 impurity on luminescence and photoconductivity spectra of Se-As chalcogenide glass-like semiconductor system	Çap	Chalcogenide Letters 2017, v.646,№1, p.263-367		Garibova, S.N., Mekhtiyeva, S.I., Huseynova, A.S., Ramazanov, M.A.
427	Synthesis, investigation of the new derivatives of dihydropyrimidines and determination of their biological activity	Çap	Journal of Molecular Structure		Maharramov, A.M., Ramazanov, M.A., Guliyeva, G.A., Mamedov, I.G., Aghayev, M.M
428	Influence of Gamma Irradiation on Structure and Properties of Nitrile-Butadien Rubber in Presence of Modified Nano Metals	Çap	American Journal of Polymer Science 2017, v.7, №2, p.23-29		SM Mammadov, RF Khankishiyeva, MA Ramazanov, OH Akbarov, EO Akbarov, HN Akhundzada
429	ВЛИЯНИЕ ЧАСТИЦ ТИТАНАТА БАРИЯ НА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СМЕКТИЧЕСКОГО А ЖИДКОГО КРИСТАЛЛА	Çap	ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ФИЗИКА, 2017,Т 60,№10,s10-17		З.А.АГАМАЛИЕВ М.А.РАМАЗАНОВ, А.Р. ИМАМАЛИЕВ Ш.А.ГУМБАТОВ
430	New magnetic polymer nanocomposites on the basis of isotactic polypropylene and magnetite nanoparticles for adsorption of ultra high frequency electromagnetic waves	Çap	Polymer-Plastics Technology and Engineering 2017		MA Ramazanov FV Hajiyeva, AM Maharramov, Luca Di Palma, Diana Sannino, Makoto Takafuji, HM Mammadov, UA Hasanova, HA Shirinova, ZA Bayramova
431	Biosynthesis of silver nanoparticles using saccharomyces sp.strain BDU – XR1	Çap	Deutscher Wissenschaftsherold • German Science Herald, N 1(2017) 7-9		Ganbarov Kh.G. Jafarov M.M. Ramazanov M.A. Agamaliyev Z.A. Eyvazova G.M
432	The interactional nature of nanoparticles with plant cell surface	Çap	Int. Conf. Proceedings: Modern trends in physics, 20-22 April, Baku–2017,156-159,C		Ahmadov I.S. Ramazanov M.A. Ramazanli V.N. Agayeva N.J
433	Structure and dielectric properties of polymer nanocomposites on the basis of polypropylene and silver sulfide PP/Ag2S	Çap	International Conference Modern trends in physics 20-22April, 2017, Baku, Azerbaijan		M.A. Ramazanov A.M Maharramov, S.G.Nuriyeva F.V.Haciyeva
434	Effect of corona discharge on the morphology and photoluminescence intensity of nanocomposites based on	Çap	International Conference Modern trends in physics 20-22April, 2017, Baku, Azerbaijan		M.A. Ramazanov F.V.Haciyeva A.M Maharramov U.A.Gasanova

	polypropylene (PP) and zirconium dioxide (ZrO ₂) nanoparticles				
435	Dynamics of heavy metals in water and sediments in the contract area "Gurgan" of Azerbaijan sector of the Caspian Sea	Çap	International Conference Modern trends in physics 20-22April, 2017, Baku, Azerbaijan		S.Z.Salahova, Sh.A.Topchiyeva, M.A.Ramazanov.
436	The study of BaTiO ₃ nanoparticles effect on threshold properties of liquid crystal 5CB	Çap	International Journal of Physical Sciences Research Vol1.No1 pp61-66 April2017		Mahammadali Ramazanov, Abbas İmamaliyev, Shirkhan Humbatov
437	Alüminium nanohissəciyinin modelləşdirilməsi və kvantmexaniki tədqiqi,	Çap	Azerbaijan Journal of Physics, volume XXI, Number1, 2017pp. 8-10.		Məhəmmədəli Ə. Ramazanov, Arzuman Q. Həsənov, Faiq H. Paşayev
438	PP+(PbS) ₈ + (CdS) ₉ nanokompozitinin elektron quruluşunun yarımempirik PM3 metodu ilə riyazi modelləşdirilməsi,	Çap	Azerbaijan Journal of Physics, volume XXIII, Number 3, 2017. pp. 9-13,		M. Ə. Ramazanov, A.Q. Həsənov, F.H. Paşayev M.R. Vahabova,
439	<i>BaTiO₃ hissəciklərinin smektik A maye kristalının faza keçidlərinə təsirinin tədqiqi,</i>	Çap	AJP Fizika , 2017, v.XXIII, №2, p15-19		Ş.Ə.Hümbətov, M.Ə.Ramazanov, A.R.İmaməliyev, Z.Ə.Ağaməliyev, M.N.Mirzəyev
440	Development of technology for production and research structures based on isotactic polypropylene and nanomagnetite (PP + Fe ₃ O ₄),	Çap	News of Baku University 1. 2016 p.108-113		Maharramov A.M., Ramazanov M.A, Shirinova H.A.,
441	Dielectric properties of polymeric nanocomposite structures on the base of polyvinylidene fluoride and titanium nanoparticles,	Çap	News of Baku University 2. 2016 p.138-146		M.Ə.Ramazanov A.B.Ahmadova F.V.Hajiyeva
442	The formation of Ag ₂ S nanoparticles in polymer matrix modified by electrical gas discharge and structure of polymer nanocomposites PP/Ag ₂ S,	Çap	News of Baku University 3. p. 2016 130-138		A.M.Maharramov, M.A.Ramazanov S.G. Nuriyeva
443	<i>The quantum chemical calculations on modelling of Fe₃O₄ nanoclusters, functionalized with diazacrown ether</i>	Çap	Journal of Low Dimensional Systems, v 1 (1), 2017, p.8-14		M.A.Ramazanov A.M.Maharramov, Z.O.Gakhramanova, N.S.Nabiyev, U.A.Hasanova, G.C.Abbasova, S.F.Hajiyeva,

					F.V.Hajiyeva
444	<i>Structure and thermic properties of polymer nanocomposites on the basis of polypropylene and silver sulphide nanoparticles PP/Ag₂S</i>	Çap	Journal of Low Dimensional Systems, v 1 (1), 2017, p 14-19		A.M.Maharramov, M.A.Ramazanov, S.G.Nuriyeva, F.V.Hajiyeva
445	Taclı boşalmanın təsiri altında polyarlaşma prosesinin PP+TiO ₂ əsasl	ÇAP	I INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE OF YOUNG RESEARCHERS BAKU ENGINEERING UNIVERSITY, BAKU, AZERBAIJAN, 05-06, MAY 2017		M.Ə. RAMAZANOV, A.B. ƏHMƏDOVA, F.V. HACIYEVA, A.M. RƏHİMLİ, M.A. NURİYEV
446	ВЛИЯНИЕ ЧАСТИЦ ТИТАНАТА БАРИЯ НА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СМЕКТИЧЕСКОГО А ЖИДКОГО КРИСТАЛЛА	ÇAP	Modern Trends In Physics International Conference 20–22 April 2017, Baku		З.А.АГАМАЛИЕВ М.А.РАМАЗАНОВ А.Р.ИМАМАЛИЕВ Ш.А.ГУМБАТОВ Т.Д.Ибрагимов
447	SEQNETOELEKTRİK BARIUM TITANAT HİSSƏCİKLƏRİNİN SMEKTİK A MAYE KRİSTALININ DİELEKTRİK XASSƏLƏRİNƏ TƏSİRİ	ÇAP	I INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE OF YOUNG RESEARCHERS BAKU ENGINEERING UNIVERSITY, BAKU, AZERBAIJAN, 05-06, MAY 2017		Ş.Ə.Hümbətova, M.Ə.Ramazanova, A.R.İmaməliyevb, T.C.İbrahimovb, Z.Ə.Ağamalıyeva
448	Синтез нанотубок и наностержней	ÇAP	Akademik Rəfiqə Əlirza qızı Əliyevanın 85 illik yubileyinə həsr olunmuş Beynəlxalq elmi konfrans		A.M.Magerramov M.A.Ramazanov H.G.Şixaliyev İ.P.Gasanova Z.O.Gaxramanova A.Ə.Guseynzade G.M.Əyvaçova Z.A.Ağamaliyev H.A.Guliyeva
449	The preparation of juglone nanostructures, Coupledwith magnetite nanoparticles and investigation of their biological activity	ÇAP	Akademik Rəfiqə Əlirza qızı Əliyevanın 85 illik yubileyinə həsr olunmuş Beynəlxalq elmi konfrans		A.M.Maharramov Z.G.M.ustafaeva S.A.Derman M.A.Ramazanov U.A.Hasanova T.Arasoglu B.Mansuroglu M.M.Aghayev S.F.Hajiyeva
450	Preparation and structure of nanocomposites based on zinc sulfide in polyvinylchloride		Journal of Non - Oxide Glasses Vol. 10, No. 1, January - March 2018, p. 1 – 6		M. A. Ramazanov, Y. Babayev

451	Influence of EuF3 rare-earth impurity on the optical properties and surface morphology Se95As5 chalcogenide glass like semiconductor		journal Chalcogenide letters Vol. 15, No. 2, February 2018, p. 101 – 106, Impact factor 0,86		S. N. Garibova , S.I. Mekhtiyeva, A.S. Huseynova, M. A. Ramazanov, G.J.Abbasova
452	Effect of Nano-Magnetite Particle Content on Mechanical, Thermal and Magnetic Properties of Polypropylene Compositesç,		Journal Polymer Composites, (2018) Polymer Composites, 39, pp. E1742-E1750.		Luca Di Palma, Irene Bavasso, Fabrizio Sarasini, Jacopo Tirillo, Debora Puglia, Franco Dominici, Luigi Torre, Armando Galluzzi, Massimiliano Polichetti, M. A.Ramazanov, Flora V. Hajiyeva, Habiba A. Shirinova
453	INFLUENCE OF MAGNETITE NANOPARTICLES ON THE DIELECTRIC PROPERTIES OF METAL OXIDE/POLYMER NANOCOMPOSITES BASED ON POLYPROPYLENE		Russian Physics Journal, v 60, № 10 Стр.: 1852-1852		A. M. Maharramov, M. A. Ramazanov, Luca Di Palma, H. A. Shirinova, F. V. Hajiyeva,
454	Effect of Barium Titanate Particles on Dielectric and Electro-Optical Properties of a Smectic-a Liquid Crystal,		Russian Physics Journal, pp 1–8 ,08.02. 2018		A. Ramazanov, A. R. Imamaliyev, Sh. A. Humbatov, Z. A. Agamaliev
455	Effect of ferroelectric BaTiO3 particles on the threshold voltage of a smectic A liquid crystal		Beilstein J. Nanotechnol. 2018, 9, 824–828.		Abbas R. Imamaliyev, M. A. Ramazanov Shirkhan A. Humbatov
456	Theoretical and Experimental Study of the Magnetic Properties and Size of Distribution of PVDF + Fe Based Nanocomposites ,		Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials, September 2018, Volume 28, Issue 5, pp 2179–2186,		M. A. Ramazanov, R. A. Alizade, A. M. Maharramov, F. V. Hajiyeva, J. R. Sultanova, H. A. Shirinova
457	Microwave absorption of polymer nanocomposites on the base high density polyethylene (PE) and magnetite (Fe3O4) nanoparticles.		Journal of Elastomers and Plastics, DOI: 10.1177/0095244318768652 , 2018, p.1-7,		M.A.Ramazanov, F.V.Hajiyeva, A.M.Maharramov, H.M.Mamedov
458	The effect of electric discharge treatment on the optical properties of hybrid PP/PbS/CdS nanocomposites		Journal of Ovonic Research, Vol. 14, No. 2, March - April 2018, p. 113 - 117,		M.A.Ramazanov, A.M.Maharramov, Angelo Chianese, A.A. Novruzova, G.Y.Maharramova
459	Influence of preparation technology - crystallisation temperature-time regime on		Journal Optoelectronic and Biomedical Materials, Vol. 10, No. 2, April –		M.A.Ramazanov, A.M.Maharramov, S.Q.Nuriyeva,

	supramolecular structure and properties of PP/Ag ₂ S nanocomposites		June 2018, p. 37 – 42		U.A.Hasanova, F.V.Hajiyeva
460	THE STUDY OF IMBIBITION CURVES IN THE SEEDS OF CORN(ZEA MAYS) AND RED KIDNEY BEAN (PHASEOLUS VULGARIS): EFFECT OF NANOPARTICLES AND SALTS		"Biointerface Research in Applied Chemistry" 8 (3), 3213-3218, 2018,		I.S.Ahmadov, M.A.Ramazanov, A.M.Maharramov