

**Список опубликованных научных статей в журналах дальнего, ближнего зарубежья; в журналах, одобренных ВАК-ом РФ, в рейтинговых журналах с импакт-фактором, по результатам исследований ППС кафедры «Общая и неорганическая химия»
2016 год**

Статьи, опубликованные в журналах дальнего, ближнего зарубежья

№	Название темы	Название журнала, дата, № и страница	Объем работы	Соавторы
1.	Исследования разреза As_2Se_3 - GaSe тройной системы Ga - As - Se	(East European Scientific Journal) (Варшава, Польша) 2016, № 6, Vol. 3, PP.130-134	4	Г.Ибрагимли Т.М.Ильяслы Л.М.Мамедова
2.	Свойства наночастиц, легированных самарием состава $Sm_x Mg_{1-x} Al_2 O_4$	Единый всероссийский научный вестник 2016, №3, часть 3, с.3-5	3	Т.М.Ильяслы Л.Юсиф Л.М.Мамедова
3.	Исследование тройной системы Nd-As-S по различным разрезам	«Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований» 2016, №4, часть 5 с.902-904	3	Худиева А.Г. Ильяслы Т.М. Аббасова Р.Ф. Алиев И.И.
4.	Исследование Тройных Систем Ho- B^V -Se, (B^V -As, Sb)	Успехи Современного Естествознания 2016, №1 с.23-26	3	Т.М. Ильяслы Ф.М. Садыгов Л.Э. Насибова
5.	Фазовые равновесия в системе Bi_2Se_3 - Nd_3Se_4 и электрофизические свойства образующихся фаз.	Успехи Современного Естествознания, 2016, №4, с.53-56	3	СадыговФ.М. ИльяслыТ.М. ГанбароваГ.Т. МамедоваС.Г. ДжафароваЕ.К. Мамедов Е.А.
6.	Взаимодействия в	XVIII Международная научная	1	Ильяслы Т.М.

	системе AsTe – Nd	конференция «Актуальные научные исследования в современном мире » Сборник научных трудов выпуск 10(18) Часть 4 с.145-147 Переяслав-Хмельницкий 26-27 октября 2016 г.		Ширинова Ш.Е. Мамедова Н.Ш
7	Исследование разряда As ₂ Te ₃ -NdTe тройной системы Nd-As-Te.	X "Science, Technology and Higher Education" Канада 2016,Р 120-121		Ильяслы Т.М. Ширинова Ш.Е. Мамедова Н.Ш
8	фазовне равновесия в системе Tm- S.	Актуальный вопросы научных исследований сб.науч.тр по мат. V межд.науч.прокт.конф.Иванов о 2016 с8-10	2	Ильяслы Т.М,Кахраманова Г.Г., Садыгов.Ф.М, Мамедова С.Г.,
9	Физико-химическое исследование системы CaGa ₂ Se ₄ – GaSe	Неоргн. материалы. 2016.т.51. № 4, с.392-395.	3	Ягубов Н.И., Алиев И.И., Тагиев С.И., Новрузова Ф.А.
10	“Электрофизические свойства соединений типа CaGa ₂ Se ₄ и CaIn ₂ Se ₄ .”,	Wschonioeuropejskie Czasopismo Naukowe (East European Scientific Journal,Poland) Chemia #6, 2016, p.125-130.	5	ЯгубовН.И.,ИльслыТ.М.,АлиевО.А.,Гусейнова Х.А
11	”Химические взаимодействия в системе CaGaSe ₂ -CaGa ₂ Se ₄ ”,	“Мультидисциплинарный научный журнал “, Архивариус, г.Киев-2016,с.18-23.	5	ЯгубовН.И.,И.И.Алиев,ИльслыТ.М.,Алиев О.А.,ГусейноваХ.А.
12	Исследование в системе Te-CaGa ₂ Te ₄	ж. Современный ученый, №2,2016,с.34-38,Россия, г. Белгород.	4	ЯгубовН.И.,АлиевИ.И.,Ильслы Т.М.,АлиевО.А.,Гусейнова Х.А., Пашаева А.К.,Джафарова Е.К.
13	”Исследование в системе YbTe-	ж.Научный альманах, (Science almanac)2016.№5. Гусейнова Г.А -3(1. 9),с.384-	4	Гусейнова Г.А., ЯгубовН.И., ИльяслыТ.М.,

	InTe”	388.Россия,г.Тамбов.		АлиевО.А.
14	“ Investigation in GaSe-CaGa ₄ Se ₇ system”	Eastern-European Scientific Journal” Düsseldorf (Germany), 2016 , №6, p. 25-30.	5	Yagubov N.I., Aliyev I.I. Aliyev O.A.,G.A.Guseynova
15	Inverstigation GaTe- CaTe sytem”	J.”Chemical Senses”, Oxford University Press, 2016, Vol. 41, Num. 9. P. 11-16	5	Yagubov N.I., Aliyev I.I., Aliyev O. A.
16	”Electric-physical properties of chemical compounds such as CaGa ₂ Te ₄ and CaGa ₄ TE ₇ ”	МНП журнал “Scientia. Химия.”(Научное Содружество), Москва,2016, №3, с.101-106.	5	ЯгубовН.И.,АлиевИ.И ,МамедоваС.Г.”
17	Electro-physical properties of the compounds CaInSe ₂ (Te ₂) and CaGaSe ₂ (Te ₂) «EUROPEAN RESEARCH»	"European Research: Innovation in Science, Education and Technology",London. United Kingdom. 29.10.2016,p.16-18	5	Yagubov N.I., Velicanova L. A. Pirverdiyeva N. R.Mamedoba S.H.
18	Синтез и свойства наночастиц состава Pr _x ,Mg _{1-x} Al ₂ O ₄	Успехи современного естествознания 2016 №6 с 19-24	5	ИльяслыТ.М.,С.Э.Мамедов,Вердиева Л.Р,Махмудова н,И
19	Кинетика растворения и объемная кристаллизация халкогенидных стекло на основе As ₂ Se ₃ и AsSe	Успехи современного естествознания 2016 №8 с 9-15	6	ИльяслыТ.М.,Аббасова Р,Ф.,Вейсова С.М
20	Получение и электрофизическое свойства твердых растворов (In ₂ Se ₃) _{1-x} (CaSe) _x	Ежемесячный научный журнал №9 (25)/2016 с 71-75	5	ЯгубовН.И., Алиев К.А.,Велиджанова Л.Ф.,Гасымов Э.А.
21	The investigation of prooporties ohf high-	Journal of Environmental Science Computer Science and	4	L.R.Verdiyeva,T.M.İlyasly,S.E.Mamedov and

	silica pentasil type zeolite modified by $GdMgAl_2O_4$ nanopowder in methanol conversion	Engineering technology September 2015-November 2015 Vol4,N 4 p 592-595		T.A.Masmaliyeva
22	Discharge study of As_2Te_3 -NdTe of Nd-As-Te ternary system	Science,Technology and Higher Education ,Westwood,Canada 2016 P121-122	3	İlyasly T.M.,Shirnova Sh.E.,Mamedova N.Sh,İsmailov Z.İ
23	Исследование разреза As_2Se_3 газе тройной системы Ga-As-Se	East European Scientific Journal Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe Volume 1 2016 p130-133	4	Гюнель И.,Ильяслы Т.М,Исмаилов З.И.,Ляман Ю.,Мамедова Л
24	Получение и свойства твердых растворов $(CaIn_2Se_4(Te_4))_{1-x}(CaSe(Te))_x$	The quarterly journal of mechanics and applied mathematics .Oxford University Press 2016/November 2016 Volume 69 p 614-620	7	ЯгубовН.И.,И.И.Алиев,А.Г.Гусейнов,Б.А.Геидаров
25	Investigation in CaTe- In_2Te_3 system	Chemical Senses Volume 41,November 2016 p 872-879	8	N.İ.Yagubov,İ.İ.Aliyev, T.M.İlyasli,H.A.Huseynova,E.K.Cafarova
26	Glass formation and properties of glasses based on As_2S_3	Chemical Senses Volume 41,November 2016 p 968-977	10	T.M.İlyasli,Khudiyeva A.G.,Aliyev I.I.
27	Semiconductor phases of ternary systems of Ln-As-X type (Ln-Sm,Yb,Eu,X-S,Se,Te)	Chemical Senses Volume 41,November 2016 p 985-991	7	T.M.İlyasly,R.F.Abbasova,S.M.Veysova
28	Liquidus surface projection for the CaTe-Ga-Te quasi-ternary system	Chemical Senses Volume 41,November 2016 p 959-967	9	N.İ.Yagubov,İ.İ.Aliyev, Aliyev O.A.
29	Investigation GaTe-CaTe system	Chemical Senses Volume 41,November 2016 p 1042-1048	7	N.İ.Yagubov,İ.İ.Aliyev, Aliyev O.A.,Gasimov

				Е.А.
30	A method for producing high purity calcium selenide	European Science 2016 N 12 p7-9	3	Yagubov N, Mamedova L, Bagiyeva M.
31	Синтез и свойства щпинельной фазы $Nd_xMg_{1-x}Al_2O_4$	Восточно –Европейский журнал передовых технологии 2015 с 30-34	4	Т.М,Ильяслы,М.Р.Аллазов,З.И.Исмаилов,Г.А.Гусейнов,Р.Ф.Аббасова,Л.А.Мамедова,С.М.Вейсова

Статьи, опубликованные в Республиканских журналах

№	Название темы	Название журнала, дата, № и страница	Объем работы	Соавторы
1.	Характер взаимодействия в системе $Bi_2Se_3-Nd_3Se_4$	Müasir biologiya və kimyanın aktual problemləri. Elmi konfrans., Konf.mater., Hissə II., с.32-35, Gəncə - 2016	3	Ф.М. Садыгов Т.М.Ильяслы Г.Т.Ганбарова
2.	Характер взаимодействии в системе $Bi_2Se_3 - Nd_3Se_4$,	Müasir Kimya və Biologiyanın aktual problemləri Beynəlxalq konfrans.Gəncə 2016.T.1.s 103-106	3	Садыгов Ф.М.,Ильяслы Т.М,Ганбарова Г.Т,Исмаилов З.И.,
3.	Исследование фазообразования в системе $Ev_2O_3-GeO_2-B_2O_3$	Ж.Химические проблемы ,№4,2016г с 215-218		О.ААлиев,М.Р.Аллазов, Н.И. Ягубов,Т.Г. Гусейнова,Ш.Ш.Шыхалибайли.
4.	Ni-Bi-S sisteminin Bi_2S_3-NiS kəsiyi üzrə tədqiqi	BDU xəbərləri,№1,2016 s 1-8	8	Allazov M.R, Mustafayeva K.Z, Əliyev O.Ə, Qurbanova T.R.
5.	“CaTe-Ca ₃ In-CaIn kvaziüçlü sistemin likvidus səthinin proyeksiyası”	Kimya Problemləri jurnalı. 2016 №1, s.94-104.	8	Yaqubov N.İ.

6	Synthesis, antimicrobial, antioxidant properties of O-fenylene-diamine Schiff base of salicylaldehyde and metal complexes	Qafqaz Universiteti Bakı 2015 N1 V 3 s80-83	4	A.R.Rahimova, T.M.Ilyasli, Z.I.Ismayilov, P.Sh.Mamedova, M.N.Aliyeva
7	Detection and estimation of alkaloids, saponins and tannins in herbs	Qafqaz Universiteti Bakı 2015 N2 V 3 s125-129	5	Hassan A, Achakzai P, Rahimova A, Ilyasli T, Ismayilov Z.

Тезисы, опубликованные на международных конференциях

№	Название темы	Название журнала, дата, № и страница	Объем работы	Соавторы
1.	Выращивание монокристаллов $AlIn_2Se_4$ (A-Ca, Sr, Ba) и некоторые их физико-химические свойства”,	”Кинетика и механизм кристаллизации.” г. Иваново, Россия, 18-20, сентябрь 2016, с.180 -181.	1	Ягубов Н.И., Алиев И.И., А., Ильяслы Т.М., Алиев О.А. Гусейнова Х.А.,
2.	”Получение и свойства соединения $CaGa_2(In_2)Se_4(Te_4)$ и твердых растворов на их основе.”	XII Международная научно-практическая конференция “Достижения и проблемы современной науки” 7.10.2019, с.125-130 г. Санкт-Петербург.	5	Ягубов Н.И., Алиев И.И., Ильяслы Т.М., Алиев О.А., Гейдаров Б.А.
3.	IV International Scientific conference of YONC researchers	Qafqaz Universiteti Bakı 2016 s 215-216.	1	Садыгов Ф.М., Исмаилов З.И., Мамедова С.Г., Джафарова Е.К.К.З. Мустафаева
4.	Свойства образующихся фаз в системе Bi_2Se_3 –	Qafqaz Universiteti Bakı 2016 s 175-176.	1	Садыгов Ф.М., Ильяслы Т.М., Ганбарова

	Nd ₃ Se ₄ ,			Г.Т,Исмайлов З.И.,
5.	The character of phase pormation of the Tm-Sb-Te ternary system.	Qafqaz Universiteti Bakı 2016 s 180-181	1	İlyashlı T.M, Sadıqov F.M,Z.İ.İsmayılov,G.H. Qahramanova
6.	Phase prooprties of siystems As ₂ Se ₃ -TmSe and As ₂ Se ₃ -Tm ₂ Se ₃ .	Qafqaz Universiteti Bakı 2016 s 177-178	1	İlyashlı T.M, Sadıqov F.M,Z.İ.İsmayılov,G.H. Qahramanova
7	Phare relations in the Tl ₅ Te ₃ -Tl ₂ Te-Tl ₉ LnTe ₆ (Ln-Gd,Tb) sistyems and some prooprties of solid solutions	2 nd İnter.Turkic World Conf.on Chem.Scienc and techn. Macedoniya ,2016.p 241	1	Samira.Z.İmamaliyeva, Turan.M.Gasanly,İlaha F.Mehdiyeva,Fuad.M.s adıqov,Mahammad B.Babanly.
8.	Твердофазное равновесия в системе Tl ₅ Te ₃ -Tl ₂ Te-Tl ₉ TbTe ₆ и термодинамические свойства Tl ₉ TbTe ₆	Материалы тезисы XI межд.курнаковское совеш. конф.по физ-хими.анализу.Воронеж 2016 с 134-136	2	С.З,Имамалиев,Т.М.Гасанлы, Ф.М., Садыгов,М.Б.Бабанлы
9	Фазовые равновесия в системе Sb ₂ Se ₃ – Nd ₂ Se ₃ ,	Материалы тезисы XI межд.курнаковское совеш. конф.по физ-хими.анализу.Воронеж 2016 с 202-203.	1	Ф.М., Садыгов, Ганбарова Г.Т,И.И.Алиев
10	Выращивание монокристаллов AIn ₂ Se ₄ (A-Ca,Sr,Ba) и некоторые и физико-химические свойства.	Тезисы докладов,IX международная научная конференция «Кинетика и механизм кристаллизации «13-16 сентября 2016г,город Иванова,Россия с 55	1	Ягубов Н.И.,Алиев И.И.,Ильяслы Т.М.,АлиевО.А, ГусейноваХ.А., Пашаева А.К.,Гасымов Э.А,
11	Study and investigation of aminometylsubstituted thiocarbamides and antioxidant	IV International Scientific conference of YOUNG RESEARCHERS 29-30 april 2016,Baku, Azerbaijan, p.204-205	1	A.R.Rahimova M.A.Allakhverdiyev T.M.Ilyasly K.Q.Hüseynova

	properties.			
12	Synthesis and study properties of N,N – bis P – (dimethylamino benzylidene) diaminopropan and its metal complexes	IV International Scientific conference of YOUNG RESEARCHERS 29-30 april 2016,Baku, Azerbaijan, p.179	1	A.R.Rahimova M.N.Aliyeva T.M.Ilyasly
13	The character of phase formation of the Tm-Sb-Te ternary system	IV International Scientific conference of YOUNG RESEARCHERS 29-30 april 2016,Baku, Azerbaijan, p.180-181	1	G.H.Gahramanova, F.M.Sadygov T.M.Ilyasly
14	Phase properties of the systems As ₂ Se ₃ -TmSe AND As ₂ Se ₃ -Tm ₂ Se ₃	IV International Scientific conference of YOUNG RESEARCHERS 29-30 april 2016,Baku, Azerbaijan, p.177-178	1	G.H.Qaxramanova T.M.Ilyasly F.M.Sadiqov
15	Электрофизические свойства образующихся фаз в системе Bi ₂ Se ₃ -Nd ₃ Se ₄	IV International Scientific conference of YOUNG RESEARCHERS 29-30 april 2016,Baku, Azerbaijan, p.175-176	1	Ганбарова Г.Т. Садыгов Ф.М. Ильяслы Т.М.
16	Исследование кристаллизации стекол на основе As ₂ S ₃	IX Международная научная конференция "Кинетика и механизм кристаллизации. Кристаллизация и материалы будущего" 13 - 16 сентября 2016 г.с 159-160	1	Ильяслы Т.М. Гахраманова Г.Г. Исмаилов З.И
17	Sb-NdSe sistemində faza tarazlığı//	Müasir Kimya və Biologiyanın aktual problemləri Beynəlxalq konfrans.Gəncə 2016.T.1.s 49-51	2	Sadiqov F.M,Ilyasly T.M,Qənbərova G.T,Əliyev İ.İ.
18	Синтез и исследование системы AsSe-CdSe	Материалы тезисы XI межд.курнаковское совеш. конф.по физ-хими.анализу.Воронеж 2016 с	2	Ильяслы Т.М., А.Г.Худиева,

		134-135.		АлиевИ.И.,
19	Характер взаимодействия в подчиненном треугольнике GaAsSe-AsSe-As ₂ Se ₃	IV international scientific conference of young researchers 29-30 april 2016,Baku, Azerbaijan, p.203-204	1	Г.И.Ибрагимли,Ильяслы Т.М.,Л.А.Мамедова,Р.Ф.Аббасова,С.М.Вейсова

Тезисы, опубликованные на Республианских конференциях

№	Название темы	Название журнала, дата, № и страница	Объем работы	Соавторы
1.	Физико-химическое свойства антимонидов самария	Ümummili lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 93-ci ildönümünə həsr olunmuş dokt.,magistr,və gənc tədqiq."KİMYANIN AKTUAL PROBLEMLƏRİ" X Resp.Elmi Konf., s.69-70 , BAKI - 2016	1	Ф.М.Садыгов С.Г.Мамедова Е.К.Джафарова Л.А.Мамедова
2.	Выращивание монокристалла YbIn ₄ Te ₇	Ümummili lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 93-ci ildönümünə həsr olunmuş dokt.,magistr,və gənc tədqiq."KİMYANIN AKTUAL PROBLEMLƏRİ" X Resp.Elmi Konf., s. 28-29, BAKI - 2016	1	Г.А. Гусейнова С.Д. Джабрайылова
4.	[Bi ₂ Te ₃] _{1-x} [Nd] _x sistemi ərintilərinin tədqiqi	"Kimyanın aktual problemləri" Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2016 s 15.	1	G.T.Səfərova,T.M.İlyaslı,F.M.Sadiqov,Y.K.Cəfərova
5.	NdSb ₃ Se ₆ -Bi ₂ Se ₃ sisteminin fiziki-kimyəvi tədqiqi	"Kimyanın aktual problemləri" Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2016 s 16.	1	E.A.Məmmədov, G.T.Səfərova ,F.M.Sadiqov, S.H.Məmmədova , G.T.Səfərova,T.M.İlyaslı,F.M.Sadiqov,Y.K.Cəfərova

6.	As_2S_3 - Tm_2S_3 sitemində faza tarzlığı//	“Kimyanın aktual problemləri” Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2016 s 37.	1	G.H.Qəhrəmanova, T.M. .ilyashı, F.M.Sadıqov
7	Bi_2Se_3 - Sm_2Se_3 sistemində faza tarazlığı	“Kimyanın aktual problemləri” Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2016 s 64.	1	S.N.Cəfərbəyli, F.M.Sa dıqov, Y.K.Cəfərova
8.	Bi_2Se_3 - $SmSe$ sisteminin tədqiqi.	“Kimyanın aktual problemləri” Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2016 s 66	1	S.N.Cəfərbəyli, F.M.Sa dıqov, S.H.Məmmədova
9	физико-химическое свойства антимонидов самария	“Kimyanın aktual problemləri” Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2016 s 69.	1	Ф.М., Садыгов, Исмаилов З.И., Мамедова С.Г., Джафарова Е.К., Н.А. Мамедова
10	.”Некоторые физико- химические свойства соединений $CaGa_2Te_4$, $SrGa_2Te_4$, $BaGa_2Te_4$ ”	Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 93- cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant və magistr elmi konferansının materialları .BDU, Bakı.2016.s.134	1	Пашаева А.К., Ягубов Н.И., Гусейнова Г.А.
11	Влияние природы катионов и степени ионного обмена на каталитические свойства цеолита в алкилировании м- Ксилола	Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 93- cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant və magistr elmi konferansının materialları .BDU, Bakı.2016.s.8	1	У.М.Курбанова, Г.Х.В елиева, Э.И.Ахмедов, С.Э.Мамедов, Т.М.Иль яслы
12	$Mg_{1-x}Sm_xAl_2O_4$ tərkibli şpinel fazanın sintezi və tədqiqi	Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 93- cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant və magistr elmi konferansının materialları .BDU, Bakı.2016.s.63	1	L.Yusif, T.M.İlyashı, B. Ə.Heydərov
13	$Er_2Ge_2O_7$ - B_2O_3 sistemində şüşəmələgəlmə	Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 93- cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant və magistr elmi konferansının materialları .BDU,	1	A.T.Hüsetnova, O.Ə.Əli yev, N.İ.Yaqubov

		Bakı.2016.s.26		
14	Al ₂ S ₃ -TmS kəsiyinin tədqiqi.	Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 93-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant və magistr elmi konferansının materialları .BDU, Bakı.2016.s.27	1	T.M.İlyaslı,Ü.R.Bayramova,G.H.Qəhrəmanova
15	GaAs-As ₂ S ₃ sisteminin tədqiqi	Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 93-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant və magistr elmi konferansının materialları .BDU, Bakı.2016.s.90	1	G.İ.İbrahimli, T.M.İlyaslı,S.H.Məmmədova
16	CrS-Dy ₂ S ₃ sistemində faza tarazlığı	Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 93-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant və magistr elmi konferansının materialları .BDU, Bakı.2016.s.93	1	N.V.Məmmədov, T.M.İlyaslı,M.R.Allazov
17	ZnSe-Er ₂ Se ₃ sistemində faza tarazlığı	Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 93-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant və magistr elmi konferansının materialları .BDU, Bakı.2016.s.94	1	K.Ə.Əliyev,S.K.Əliyev
18	ZnSe-Sm ₂ Se ₃ sistemində Sm ₂ Se ₃ əsasında alınmış bərk məhlul ərintilərinin elektrofiziki xassələrinin tədqiqi	Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 93-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant və magistr elmi konferansının materialları .BDU, Bakı.2016.s.96	1	K.Ə.Əliyev,
19	Синтез и исследование наночастиц состава Tb _x Mg _{1-x} Al ₂ O ₄	Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 93-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant və magistr elmi konferansının materialları .BDU, Bakı.2016.s.107	1	K.P.Saфарли, T.M.Ильяслы,М.М.Ахмедов
20	Həyat metalları,onların canlı orqanizmində	Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 93-cü ildönümünə həsr olunmuş	1	S.H.Məmmədova,S.S.Nəcəfova

	rolu	doktorant və magistr elmi konfransının materialları .BDU, Bakı.2016.s.117		
21	Свойства халкогенидных стекло на основе As_2Se_3 и $AsSe$	Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 93-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant və magistr elmi konfransının materialları .BDU, Bakı.2016.s.132	1	Р.Ф.Аббасова, Т.М.Ильяслы,С.М.Вейсова,А.Г.Худиева
22	$YbIn-YbTeS$ sistemində kimyəvi qarşılıqlı təsirin öyrənilməsi	Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 93-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant və magistr elmi konfransının materialları .BDU, Bakı.2016.s.97	1	Н.Ə.Нүсєynova,А.İ.Қəfərova
23	Проекция поверхности ликвидуса тройной системы $Er-Sn-Se$	Материалы республиканской научной конференции посвященной 80 –летнему юбилею института катализа и неорганической химии имени М.Нагиева 2016 с131-132	1	М.Р.Багиева,Р.М.Агаева

2017 год

Статьи, опубликованные в журналах дальнего, ближнего зарубежья

№	Название темы	Название журнала, дата, № и страница	Объем работы	Соавторы
1.	Квазибинарные разрезы As_2S_3-TmS и $As_2S_3-Tm_2S_3$ тройной системы $Tm-As-S$	Межд-ный журн.прекд.и фунда-ных иссл-ный 2017 №8 ч1 с 40-44	4	Т.М.Ильяслы, Ф.М. Садыгов, Байрамова У.Р., Л.М.Мамедова, Кахраманова Г.Г.
2.	Character of Chemical Interactions on $Bi_2Se_3-Nd_2Se_3$ section in $Nd-Bi-Se$ system	Jurnal National Science Review/Oxford University Press 2017, V4 p/1266-1275	3	F.M.Sadıgov,G.T.Ganbarova, T.M.İlyasly,Z.İ.İsmayılov,G.M.Shukurova,S.H.Məmmədova

3.	Исследование Тройных Систем Ho-B ^V -Se, (B ^V -As, Sb)	Успехи Современного Естествознания 2016, №1 с.23- 26	3	Т.М. Ильяслы Ф.М. Садыгов Л.Э. Насибова
4.	Физико- химическое исследование системы Sb ₂ Se ₃ - Nd ₃ Se ₄	Международный Журнал прикладных И фундаментальных Исследований, №12 2016 с 311-313	3	Ганбарова Г.Т., Садыгов Ф.М., Ильяслы Т.М., Алиев И.И.С.Г.Мамедова,С. Н.Джафарбайли.
5.	Физико- химическое исследование системы Sb ₂ Se ₃ - Nd ₂ Se ₃	Неорганические материалы 2017, т 53, №7 с 681-685	5	Т.М. Ильяслы Ф.М. Садыгов Ганбарова Г.Т., В.П.Зламанов, Алиев И.И.
6	Синтез комплексов двухвалентного меди и никел с мифровим основанием	General question of world science/Amsterdam №2 2017 s4-7	4	Рахимова А.Р., Исмаилов З.И., Гусенова Г.А., Шукюрова Г.М., Джафарова Е.К. Юсултанова С.Г.
7	Synthesis of aminometoylsubstitu ted thiocarbamides and antioxidant properties	Sciencens of Europe No 16 Vol 1.p8-11	4	Rahimova A.R., İsmayılov Z.İ., Guseynova G.A., Shukurova G.M., Dzafarova E.K., Sultanova S.G.
8	İnvestigation in CaGaSe ₂ -Ga system.	“Global Science and Innovation” Chicago, USA, 2017. p.234-239.	5	Yagubov N.İ., Aliyev İ.İ., İlyasly
9	“Investigation in CaGaTe ₂ - CaGa ₂ Te ₄ system”,	“Scientific discussion ” Vol 1, No 4 (4) (2017) ,p.14-17, Praha , Czech Republic	3	Yagubov N.I., Aliyev I.I, Aliyev O.A, Cafarova E.K. Velicanova L. A., Pirverdiyeva N. R
10	“Electro-physical properties of the compounds CaInSe ₂ (Te ₂) and CaGaSe ₂ (Te ₂)”	EuropeanResearch:Innovation in Science, Education and Technology”, London16,p.88- 93,2017. United Kingdom. erence.ru/informatsionne-pismo.	6	Yagubov N.I., Velicanova L. A., Pirverdiyeva N. R

		16,p.88-93.		
11	“Investigation in CaGaSe ₂ -Ga system”,	“Global Science and Innovation” Chicago, USA, 2017. p.234-239.	5	Yagubov N.I., Aliyev I.I., İlyaslıT.M. ., Cafarova E.K. Guseynova G.A., Velicanova L. A.,
12	“Liquidus surface projection triple system Ca-In-Se”, “National Science Review” ,	Oxford University Press, 2017, Vol. 1(4), / Num. 1. P. 1334-1343	10	Yagubov N.I., Aliyev I.I, Mamedova L.A,Bağıyeva M.R.,C.A.Ahmedova
13	“Chemical interaction in the CaIn-CaTe system”,	European research London. United Kingdom. №3(26) 2017, 7-11	5	YagubovN.I., AliyevI.I., İlyalıT.M, Mamedova L.A,Hasanova T.I.
14	Phase equilibrium in the CaSe-Ga ₂ Se ₃ system	“Science and Education”, Munich, Germany,June 27-28 2017,P.7-12.	6	YagubovN.I.,AliyevI.I., İlyaslıT.M,Aliyev O.A., MamedovaL.A .
15	Some Problems Of The Modemonocrystal Growth Of A ^{III} B ^{VI} AND A ₂ ^{III} B ₃ ^{VI} type compounds by chemical transport	National Science Review, Issue 4 (2), December 2017 VOLUME 4 Oxford University Press 2017 p. 1276-1280	4	B. A.Geydarov T. M.Ilyasly ,İsmayılov Z.İ
16	Фазовые равновесия в системе As ₂ Se ₃ -NdSe	Материалы V-ой Международной Бергмановской конференции «Физико-химический анализ в образовании, науке и технике»,. 2017г., с.16-18, г.Махачгала	2	Т.М.Ильяслы А.Г.Худиева И.И.Алиев, Исмаилов З.И.
17	Стеклообразование в тройной системе Tm-As-S	Современные тенденции развития науки и технологий Материалы XXII Международной заочной научно-практической конференции № 1, часть 2 с.66-70	4	Т.М.Ильяслы У.Р.Байрамова Г. Г Гахраманова, Исмаилов З.И.

		31 января 2017 года, г. Белгород		
18	Синтез наночастиц $Ce_xMg_{1-x}Al_2O_4$ и исследование их физико-химических и каталитических свойств в композиции с цеолитом в превращении метанола в n-ксилол	Фундаментальные исследование, №10 2017 часть 3, с483-491	9	Махмудова Н.И., Вердиева Л.Р., Т.М.Ильяслы, Бабаева Т.А., Мамедов С.Э
19	Фазовые равновесия в системе Ce-Se	Scientific achievements of the third millennium part 2 New York p 52-55	3	Ф.М. Садыгов, Мамедов С.Г, Шукюрова Г.М., Мирзоева Р.Дж., Исмаилов З.И.
20	Synthesis and properties of nanoparticles $Tb_xCe_xMg_{1-2x}Al_2O_4$	National science review/ Yssue-4(2) december 2017 volume 4 Oxford University presse с 1254-1265	10	Ilyasly T.M., Yagubov N.Y, Mamedova L.A, Safarli K.R, Ismailov Z.I., Veysova S.M
21	Взаимодействия в системе AsTe – Nd	XVIII Международная научная конференция «Актуальные научные исследования в современном мире .Сборник научных трудов выпуск 10(18) Часть 4 с.145-147 Переяслав-Хмельницкий 26-27 октября 2016 г.	3	Ильяслы Т.М. Ширинова Ш.Е. Мамедова Н.Ш, Исмаилов З.И.

Статьи, опубликованные в Республиканских журналах

№	Название темы	Название журнала, дата, № и страница	Объем работы	Соавторы
---	---------------	--------------------------------------	--------------	----------

1.	Характер взаимодействия в системе $Sb_2Se_3-Ln_3Se_4$	“Metallurjiya və materialşünaslığın problemləri” mövzusunda 2-ci Beyn.Elmi-Texniki konf.material s.115	3	Ф.М. Садыгов, А.А. Аббаслы, Исмаилов З.И., Е.К. Джафарова,
2.	Характер взаимодействия в системе $Yb_2O_3-GeO_2-B_2O_3$	“Metallurjiya və materialşünaslığın problemləri” mövzusunda 2-ci Beyn.Elmi-Texniki konf.material s.118	3	Алиев О.А. Ягубов Н.И., С.Б. Ибрагимов
3	Стеклообразование и свойства стекол на основе AsS в тройной системе Tm-As-S	“Metallurjiya və materialşünaslığın problemləri” mövzusunda 2-ci Beyn.Elmi-Texniki konf.material s.120	2	Т.М.Ильяслы, Г.Г.Гахраманова, Г.Наджафоглы, Р.Ф.Аббасова, С.М.Вейсова,
4	Фазообразование в системе CrS- Ho_2S_3	“Metallurjiya və materialşünaslığın problemləri” mövzusunda 2-ci Beyn.Elmi-Texniki konf.material s121	2	Н.В.Мамедов, Т.М.Ильяслы,
5	HoTe-As sisteminin tədqiqi	“Metallurjiya və materialşünaslığın problemləri” mövzusunda 2-ci Beyn.Elmi-Texniki konf.material s150-151	2	К.М.Əliyeva, Т.М.İlyaslı, Z.İ.İsmayılov, L.Ə.Məmmədova
6	Получение и свойства соединения типа CaB_2X_4 (B-Ga, In; X-S, Se, Te)	“Metallurjiya və materialşünaslığın problemləri” mövzusunda 2-ci Beyn.Elmi-Texniki konf.material s168-170	3	Ягубов Н.И., Алиев И.И., А., Ильяслы Т.М., Алиев О.А. Гусейнова Х.А.,
7	Bi_2Se_3-Nd SİSTEMİNDƏ FAZA ƏMƏLƏ GƏLMƏNİN XARAKTERİ	“Metallurjiya və materialşünaslığın problemləri” mövzusunda 2-ci Beyn.Elmi-Texniki konf.material s177-200	3	G.T.Qənbərova, F.M.Sadıqov, T.M.İlyaslı,
8	$Bi_2Se_3- Ce_3Se_4$ sistemində qarşılıqlı təsirin xarakteri	“Metallurjiya və materialşünaslığın problemləri” mövzusunda 2-ci Beyn.Elmi-Texniki konf.material s179-181	3	N.T.Camalova, Sadıqov F.M., T.M.İlyaslı, S.H.Məmmədova
9	Получение и свойства соединения типа $Ca B_2X_4$ (B-Ga, In;	“Metallurjiya və materialşünaslığın problemləri”, AzTU Bakı, Azərbaycan, 2017 S 168- 170		Yagubov N.I., Əliyev I.I., İlyaslı T.M., Hüseynova G.A., Əliyev O.A. ,

	X-S, Se, Te)			
10	“Характер химического взаимодействия в системе Yb ₂ O ₃ -GeO ₂ -Ba ₂ O ₃ “,	“Metallurgiya və materialşünaslığın problemləri”, AzTU Bakı, Azərbaycan, 2017 s118-120	3	О.А.Алиев,Н.И.Ягубов,С.Б.Ибрагимов
11	Структурные характеристики двойных боратов РЗЭ, ЦЗМ и 3d переходных металлов,	Bakı Universitetinin xəbərləri №2,2017 стр.12-18.	6	О.А.Алиев,Н.И.Ягубов,М.Р.Аллазов,Г.А.Гусейнова
12	Antimicrobial activity of 2-hidroxi-naftaldehyde Schiff base of 3--aminoprophanol and metal complexes.	Azərbaycan Kimya Jurnalı №3,2017 s48-50	3	A.R.Rahimova T.M.Ilyasly
13	Azometinlərin Cu(II) komplekslərinin sintezi və quruluşu	BDU-nun xəbərləri Təbiyyat elmlər seriyası 2016-2017,№ 4, s. 34-41	8	A.R.Rəhimova R.C.Mirzəyeva K.M.Mustafayeva T.M.İlyaslı
14.	Phase relations in Tl ₉ GdTe ₆ -Tl ₉ SbTe ₆ and Tl ₉ TbTe ₆ -Tl ₉ SbTe ₆ systems	Kimya problemləri 2017 N 3 s 241-247	6	S.Z.İmamaliyeva,T.M. Hasanly, V.A.Gasymov, D.M.Babanly,F..M.Sadygov
15	Yb-İn-Te üçlü sistemində Ybİn ₂ -İnTe kəsiyində kimyəvi qarşılıqlı təsirin öyrənilməsi	Metallurgiya və materialşünaslığın problemləri mövzusunda 2-ci Beynəlxalq Elmi-Texniki konfrans materialları 2017 səh 176-177	2	Hüseynova H.Ə.,Babazadə Ə.Ə.
16 17	Ybİn-İnTe kəsiyində kimyəvi qarşılıqlı təsirin öyrənilməsi	Metallurgiya və materialşünaslığın problemləri mövzusunda 2-ci Beynəlxalq Elmi-Texniki konfrans materialları 2017 səh 49-50	2	Hüseynova H.Ə.,Babazadə Ə.Ə.
	Germanium və qurğuşun	“Metallurgiya və materialşünaslığın problemləri”	2	T.M.İlyaslı

18	monoselenidləri ilə aşqarlarının CuInSe ₂ -nin xalkopirit fazasının elektrofiziki xassələrinə tezliyin təsiri	mövzusunda 2-ci Beynəlxalq Elmi-texniki konfrans materialları 28-30 noyabr,2017-ci il,AzTU,Bakı,Azərbaycan Səh.108-109		Ş.M.Həsənlı N.M.Allazova A.Q.Hüseynova
19	Стеклообразование и свойства стекол на основе асс. в тройной системе Тm-As-S	“Metallurğiya və materialşünaslığın problemləri” mövzusunda 2-ci Beynəlxalq Elmi-texniki konfrans materialları 28-30 noyabr,2017-ci il,AzTU,Bakı,Azərbaycan2 Səh.120-121		T.M.Ильяслы Г.Г.Гахраманова Г.Наджафоглу P.Ф.Аббасова С.М.Вейсова
20	HoTe-As sisteminin tədqiqi	“Metallurğiya və materialşünaslığın problemləri” mövzusunda 2-ci Beynəlxalq Elmi-texniki konfrans materialları 28-30 noyabr,2017-ci il,AzTU,Bakı,Azərbaycan Səh.150-151	2	K.M.Əliyeva T.M.İlyaslı Z.İ.İsmayılov L.Ə.Məmmədova
21	Metallokomplekslərin sintezi və onların quruluşunun tədqiqi	Beynəlxalq elmi konfrans Müasir təbiət elmlərinin aktual problemləri I hissə, Gəncə 4-5 may 2017, səh 132-135	4	Rəhimova A.R Mustafayeva K.Z İsmayılov Z.İ İlyaslı T.M
22	Физико – химические свойства стекол на основе сульфида мышьяка	Beynəlxalq elmi konfrans Müasir təbiət elmlərinin aktual problemləri I hissə, Gəncə 4-5 may 2017, səh 135-138	3	T.M.Ильяслы Гахраманова Г.Г Гаджалы Н. Исмаилов З.И
23	Фазобразование в системе CrS-Dy ₂ S ₃	Bakı Universiteti xəbərləri (Təbiət elmləri seriyası)2017 N1 s12-17 (5)	5	H.B.Mamedov,M.P.Аллазов, T.M.Ильяслы

Тезисы, опубликованные на международных конференциях

№	Название темы	Название журнала, дата, № и страница	Объём работы	Соавторы
1.	Sb ₂ Se ₃ (Bi ₂ Se ₃) əsasında bərk məhlul ərintilərinin monokristallarının alınması.	Koordinasiyon birləşmələr kimyası.Ak.R.Ə.Əliyevanın 85 illik yubleyinə həsr olun.Beynəlxalq elmi konfrans.Bakı 2017.s 255	1	Sadiqov F.M,İlyaslı T.M, G.T.Qənbərova
2	Ce ₈ Sb ₄ Se ₁₅ , Ce ₈ Bi ₂ Se ₁₅ tərkibli birləşmələrin müasir tədqiqat metodları ilə termoelektrik xassələrinin tədqiqi.	Koordinasiyon birləşmələr kimyası.Ak.R.Ə.Əliyevanın 85 illik yubleyinə həsr olun.Beynəlxalq elmi konfrans.Bakı 2017.s 165	1	Sadiqov F.M,S.H.Məmmədova, Z.İ.İsmayılov,K.Z.Mustafayeva
3	Yb ₂ Ge ₂ O ₇ -B ₂ O ₃ kəsiyində faza tarazlığının tədqiqi və nanohissəcik halında adsorbsiya olunacaq materiallar	Koordinasiyon birləşmələr kimyası.Ak.R.Ə.Əliyevanın 85 illik yubleyinə həsr olun.Beynəlxalq elmi konfrans.Bakı 2017.s257	1	O.Ə.Əliyev,N.İ.Yaqubov,S.B.İbrahimov
4	«ПОЛУЧЕНИЕ НАНО-ЧАСТИЦ И ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКОЕ СВОЙСТВА ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ (In ₂ Se ₃) _{1-x} (BaSe) _x . «	“Akademik Rəfiqə Əlirza Qızı Əliyevanın 85 illik yubleyinə həsr olunmuş beynəlxalq elmi konfrans” BDU, Bakı, Azərbaycan, 2017 s 242	1	H.И.Ягубов, Т.М.Ильяслы, О.А.Алиев, Л.А.Велиджанова, Н.Р.Пирвердиева
5	Synthesis of new antimicrobial metal complex	“Akademik Rəfiqə Əlirza Qızı Əliyevanın 85 illik yubleyinə həsr olunmuş beynəlxalq elmi konfrans” BDU, Bakı, Azərbaycan, 2017 s 79	1	A.R.rahimova,Z.İ.İsmayılov,T.M.İlyaslı
6	Metal komplekslərin sintezi	“Akademik Rəfiqə Əlirza Qızı Əliyevanın 85 illik yubleyinə həsr olunmuş beynəlxalq elmi konfrans” BDU, Bakı, Azərbaycan, 2017 s 61	1	A.R.Rahimova,T.M.İlyaslı,S.Ə.Biləndərli

Тезисы, опубликованные на Республиканских конференциях

№	Название темы	Название журнала, дата, № и страница	Объём работы	Соавторы
1	Исследование стекол системы As-DyS	“Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 94- cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XI Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2017 s. 14	1	Ильяслы Т.М., АлиевИ.И.,А.Г.Худие ва
2	$(\text{Bi}_2\text{Se}_3)_{1-x}(\text{Sm}_2\text{Se}_3)$ tərkibli bərk məhlulların elektrofiziki xassələri	“Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 94- cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XI Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2017 s.47	1	S.N.Cəfərbəyli, Sadıqov F.M,S.H.Məmmədova, İsmayılov Z.İ
3	$\text{HoTe-As}_2\text{Te}_3$ sistemində faza tarazlığı	“Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 94- cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XI Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2017 s64	1	K.M.Əliyeva,T.M.İlyas lı,S.M.Veysova
4	Yb-In-Te üçlü sistemində faza tarazlığının öyrənilməsi	“Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 94- cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XI Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2017 s67	1	H.Ə.Hüseynova,S.D.Ə mrahova
5	Химическое взаимодействие в системе Ga-	“Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 94- cü ildönümünə həsr olunmuş	1	Л.А.Велиджанова, ЯгубовН.И., Ильяслы

	CaGaSe ₂	doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XI Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2017 s79		T.M.,
6	AsS-Tm sistemində şüşələşmə sahəsinin tədqiqi	“Ümummillı Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 94-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XI Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2017 s 99	1	Ü.R.Bayramova,G.H.Q əhrəmanova, T.M.İlyashı,H.Nəcəfoğlu
7	NdBi-Se SİSTEMİNDƏ FAZA ƏMƏLƏ GƏLMƏNİN XARAKTERİ	“Ümummillı Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 94-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XI Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2017 s149	1	F.M.Sadıqov ,T.M.İlyashı,G.T.Qənbərova.
8	Синтезисвойстван вночастиц Tb _x Ce _x Mg _{1-2x} Al ₂ O ₄	“Ümummillı Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 94-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XI Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2017 s173	1	K.P.Sафарли, Ильяслы Т.М.,М.И.Махмудова, С.М.Вейсова
9	ZnSe-Lu ₂ Se ₃ sistemində faza tarazlığının öyrənilməsi	“Ümummillı Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 94-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XI Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2017 s 158	1	K.Ə.Əliyev,S.K.Əliyev
10	Bi ₂ Se ₃ -Nd sistemində qarşılıqlı təsirin xarakteri	“Ümummillı Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 94-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual	1	G.T.Qənbərova, F.M.Sadıqov ,T.M.İlyashı,S.H.Məmmədova

		problemləri” XI Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2017 s 150		
11	Стеклообразование в системе $\text{Yb}_2\text{O}_3\text{-GeO}_2\text{-B}_2\text{O}_3$	“Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 94-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XI Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2017 s 130	1	Алиев О.А. Ягубов Н.И., С.Б.Ибрагимов
12	$\text{LaSb}_3\text{Se}_6\text{-Bi}_2\text{Se}_3$ sistemində faza tarazlığı	“Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 94-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XI Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2017 s 65	1	A.A.Abbaslı, F.M.Sadiqov S.H.Məmmədova, G.M. Şükürova
13	$\text{Sm Bi}_2\text{Se}_3$ sistemində faza tarazlığı	“Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 94-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XI Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2017 s 48	1	S.N.Cəfərbəyli, Sadiqov F.M,S.H.Məmmədova, Z.İ.İsmayılov
14	$\text{Sb}_2\text{Se}_3\text{-La}_2\text{Se}_3$ sistemində qarşılıqlı təsirin xarakteri	“Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 94-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XI Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2017 s66	1	A.A.Abbaslı, Sadiqov F.M,S.H.Məmmədova, G.M.Şükürova
15	Характер химического взаимодействия в системе $\text{Tm}_2\text{Se}_3\text{-TmBi}$	“Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 94-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XI Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2017	1	К.З.Мустафаева, Е.К.Джафарова, Г.М.Шюкурова, Садыгов Ф.М., С.Г.Султанова

		s152		
16	Фазовые равновесия в системе $\text{Bi}_2\text{Se}_3\text{-Tm}$	“Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 94-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XI Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2017 s153	1	С.Г.Султанова, Исмаилов З.И, Садыгов Ф.М.,Р.Дж.Мирзоева, Е.К.Джафарова,
17	Ce-S sistemində faza tarazlığı	“Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 94-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XI Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2017 s 157	1	N.T.Camalova, Sadıqov F.M.,S.H.Məmmədova
18	$\text{CuInGeSe}_4\text{-GeSe}$ sistemində qarşılıqlı təsirin tədqiqi	“Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 94-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XI Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2017 s 171	1	N.M.Allazova,K.Z.Mus tafayeva, T.M.İlyaslı,
19	Синезы исследование наночастиц $\text{Tb}_x\text{Ce}_x\text{Mg}_{1-3x}\text{Al}_2\text{O}_4$	“Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 94-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XI Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2017 s177	1	К.Р.Сафарли, Ильяслы Т.М.,М.И.Махмудова, Р.Ф.Аббасова
20	Характер химического взаимодействия в системе $\text{As}_2\text{Te}_3\text{-NdTe}$	“Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 94-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XI Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2017 s180	1	Ш.Е.Ширинова, Ильяслы Т.М.,

21	“Химическое взаимодействие в системе Ga-CaGaSe ₂ ”,	“Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 94-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “KİMYANIN AKTUAL PROBLEMLƏRİ” XI Respublika Elmi Konfransı” BDU, Bakı, Azərbaycan, 2017 s. 79-80	1	A.Велиджанова, Н.И.Ягубов, Т.М.Ильяслы,
22	“Стеклообразование в системе Yb ₂ O ₃ -GeO ₂ -B ₂ O ₃ ”,	“Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 94-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “KİMYANIN AKTUAL PROBLEMLƏRİ” XI Respublika Elmi Konfransı” , BDU, Bakı, Azərbaycan, 2017 s. 130-131	1	О.А.Алиев, Н.И.Ягубов, С.Б.Ибрагимов,
23	Исследование фазообразование в системе Er ₂ O ₃ -CeO ₂ -B ₂ O ₃	“Kimyanın aktual problemləri” Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2017 N4 səh 430-434	1	О.А.Алиев, Аллазов М.Р.И.Ягубов,
24	Yb-In-Te üçlü sistemində faza tarazlığının öyrənilməsi	“Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 94-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “KİMYANIN AKTUAL PROBLEMLƏRİ” XI Respublika Elmi Konfransı” BDU, Bakı, Azərbaycan, 2017 s. 67,	1	Hüseynova H.Ə.,Əmrahova S.D
25	Sb ₂ Se ₃ -La ₂ Se ₃ sistemində qarşılıqlı təsirin xarakteri	“Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 94-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “KİMYANIN AKTUAL PROBLEMLƏRİ” XI Respublika Elmi Konfransı” BDU, Bakı, Azərbaycan, 2017 s.66 ,	1	A.A.Abbaslı, Sadiqov F.M,S.H.Məmmədova, G.M.Şükürova

26	Yb-In-Te üçlü sistemində YbIn-InTe kəsiyində kimyəvi qarşılıqlə təsirin öyrənilməsi	“Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 94-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “KİMYANIN AKTUAL PROBLEMLƏRİ” XI Respublika Elmi Konfransı” , BDU, Bakı, Azərbaycan, 2017 s.49	1	H.Ə.Hüseynova,Ə.Ə.B abazadə
----	---	---	---	-----------------------------

2018 год

Статьи, опубликованные в журналах дальнего, ближнего зарубежья

№	Название темы	Название журнала, дата, № и страница	Объем работы	Соавторы
1	Phase formation in the Nd-Bi-Se ternary system	Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe (East European Scientific Journal, Warsaw, Poland)# 4(32),2018 part 2/ s.66-71,info@eesa-journal.com	6	Sadigov F.M, İlyasly T.M, Ganbarova G.T., İsmailov Z.İ., Mammedova S.H.
2	İnteractions along the Bi ₂ Se ₃ -Nd ₂ Se ₃ (NdSe, Nd ₃ Se ₄) joins of the Nd-Bi-Se ternary system	Scientific journal “Fundamentalis scientiam”.(Madrid,Spain)N 16/2018 Vol 1.p 3-6 info@fundamentalis-scientiam.com	4	Sadigov F.M., İlyasly T.M., Qanbarova G.T., Mammedova S.H., Mirzayeva R.J.
3	Synthesis, antimicrobial activity of p-aminophenol shiff base with salicyclic aldehyde and its metal complexes	Scientific journal “Fundamentalis scientiam”.(Madrid,Spain)N 14/2018 Vol 1.p 5-7 info@fundamentalis-scientiam.com	3	Rahimova A.R., Ismayilov Z.I. Plyasly T.M., Mahmudova N. I., Abbaszadeh G.S., Huseynova H. A., Djafarova Y. K.
4	Промежуточные фазы в системах CrS-Ln ₂ S ₃ (Ln – Dy, Ho, Er, Tm)	ЕВРАЗИЙСКИЙ СОЮЗ УЧЕНЫХ (ЕСУ) Ежемесячный научный журнал № 4 (49) / 2018	5	Мамедов Н.В., Ильяслы Т.М., Аллазов М.Р.

		3 часть, с 64-68		
5	ФАЗООБРАЗОВАНИЕ В СИСТЕМЕ As ₂ S ₃ -Dy ₂ S ₃	ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННОГО ЭТАПА РАЗВИТИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК. Белгород, 28 декабря 2017 г. с44-47	4	Ильяслы Т.М., Худиева А.Г., Исмаилов З.И., Аббасова Р.Ф., Мамедова Л.А., Алиев И.И.
6	СТЕКЛООБРАЗОВАНИЕ И СВОЙСТВА СТЕКОЛ СИСТЕМЫ Tm-As-S(Se).	Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe (East European Scientific Journal, Warsaw, Poland) # 3(31), 2018 part 2/ s.60-65 info@eesa-journal.com	6	Ильяслы Т.М., Гахраманова Г.Г., Гаджалы Н., Исмаилов З.И.
7	Фазообразование в системе Ho-As-Te	Научные тенденции: Вопросы точных и технических наук, Санкт-Петербург 2018 г. с13-15	3	Ильяслы Т.М., Алиева К.М. Исмаилов З.И. Мамедова Л.А., Аббасова Р.Ф., Вейсова С.М.
8	The structural and vibrational properties of Ni-Doped chalcopyrite CuFeS ₂	Journal of Ovonic Research Volume 14, Number 2, March-April 2018 p 165-169	5	Aliyev Y.İ., İlyaslı T.M., Dashdemirov A.O., Allazov M.R., Turkhanov A.V., Asadov Y.G., Jabarov S.H., Dang N.T.
9	Взаимодействия в бинарных и квазибинарных разрезах тройной системы Ho-As-S	Евразийский научный журнал ,№11 ноябрь, 2018 с 107-111	5	Ильяслы Т.М., Агавердиева Л.Г., Джафарова Н.Н., Исмаилов З.И.

10	Physico-chemical study in the system CaTe- In_2Te_3	Chromos-journal Выпуск 5(21) от 03,12,2018,ст 18-25	8	Ягубов Н.И., Ильяслы Т.М., Алиев О.А., Гусейнова Г.А. Джафарова Е.К. Aliyev I.I.
11	Получение и свойства твердых в $(\text{CaSe}(\text{Te}))_x\text{CaIn}_2\text{Se}_4(\text{Te}_4)_{1-x}$	Austria Science N 21 p 45-48 2018	4	Алиев И.И. Ягубов Н.И., Ильяслы Т.М., Алиев О.А., Гусейнова Г.А.
12	“Investigation GaTe-CaTe system “,	Europe Journal Of Natural History " №6, 2018.		Yagubov N.I., Aliyev I.I. Ilyaslı T.M.,
13	Synthesis and Magnetic properties of composites based on CoFe_2O_4 and polyvinylidene fluoride in an alternating magnetic field	Chemistry Research journal Volume 3 Issue 4 2018 p157-160	4	A.G.Huseynova., Sh.M.Hasanly., R.F.Abbasova, M.R.Allazov,
14	Phase Diagram of the System $\text{Tl}_2\text{Te}-\text{Tl}_5\text{Te}_3-\text{Tl}_9\text{GdTe}_6$	Russian Journal of Inorganic Chemistry 2018, Vol. 63, No. 2, p. 262–269.	8	S. Z. Imamaliyeva, T. M. Gasanly , F. M. Sadygov , M. B. Babanly

Статьи, опубликованные в Республиканских журналах

№	Название темы	Название журнала, дата, № и страница	Объем работы	Соавторы
1	InSe-Co sisteminin	Bakı Universitetinin xəbərləri	6	Allazov M.R.

	faza diaqramı	N4 2017s 5-10		İlyaslı T.M., O.Ə.Əliyev, N.E.Süleymanova., T.R.Qurbanova., A.F.Safarova
2	Daş kobalt filizinin termiki parçalanmasının kinetikasi	Kimya problemləri 2018 N 2(16)səh 205-210	6	Yusifova N.V., Heydərov A.Ə., Paşacanov A.M., Əhmədov M.M., İlyaslı T.M.,
3	Sb ₂ Se ₃ (Bi ₂ Se ₃) əsasında bərk məhlul ərintilərinin monokristallarının alınması və tədqiqi	Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri beynəlxalq elmi konfrans.4-5 may Gəncə 2018. I hissə,səh.26-30	5	F.M.Sadiqov G.T.Qənbərova, T.M.İlyaslı, Z.İ.İsmaylov
4	La SbSe ₃ birləşməsinin alınması və tədqiqi	Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri beynəlxalq elmi konfrans.Gəncə 4-5 may 2018. I hissə,səh.31-33	3	F.M.Sadiqov., Ağazadə A.A., Cəfərova Y.K., Məmmədova S.H., İsmayilov Z.İ.
5	Synthesis and application of p-dimethylamino-benzyliden-α-naftylamine substituted metal complexes	Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri beynəlxalq elmi konfrans.Gəncə 4-5 may 2018. I hissə,səh.66-71	6	Rahimova A.R., Shukurova G.M., İlyasly T.M.
6	Характер взаимодействия в системе Dy-As-S по разрезам Dy-AsS и As-DyS	Müasir təbiət və iqtisad elmlərinin aktual problemləri beynəlxalq elmi konfrans.Gəncə 4-5 may 2018. I hissə,səh.76-79	4	Худиева А.Г., Ильяслы Т.М., Вейсова С.М., Исмаилов З.И.,

7	Фазообразование в тройной системе Nd-Sb-Se	Bakı Universiteti xəbərləri N 3 2018		Садыгов Ф.М., Ганбарова Г.Т., Ильяслы Т.М., Исмаилов З.И.
8	Характер химического взаимодействия системы в Tb ₂ O ₃ -GeO ₂ -B ₂ O ₃	Elmi əsərlər Bakı AzTU 2018 N 3,s121-125	5	Алиев О. А.Б., Аллазов М.Р., Ягубов Н.И., Керимли Г.М.”
9	NdSbSe ₃ və NdBiSe ₃ tərkibli birləşmələrin elektrofiziki xassələri	Elmi əsərlər Bakı AzTU 2018 N 3		F.M.Sadıqov, G.T.Qənbərova, T.M.İlyaslı, A.A.Ağazadə

Тезисы, опубликованные на международных конференциях

№	Название темы	Название журнала, дата, № и страница	Объем работы	Соавторы
1	Исследование системы Bi ₂ Se ₃ -Nd ₃ Se ₄	Махачкала, 18-19 октября 2018 г,с 116-117	1	Садыгов Ф.М., Ильяслы Т.М. Ганбарова Г.Т., Исмаилов З.И.,
2	Областы стеклообразования и роль координацы металлов в система тина Ln-V ^{III-V} -X(X-S,Se)	Махачкала, 18-19 октября 2018 г,с 120-121	1	Ильяслы Т.М. Мамедова Л.А., Вейсова С.М., Аббасова Р.Ф., Гасанова Д.Т

Тезисы, опубликованные на Республианских конференциях

№	Название темы	Название журнала,	Объем работы	Соавторы
---	---------------	-------------------	--------------	----------

		дата, № и страница		
1	Sb ₂ Se ₃ -NdSb sistemində faza tarazlığı	Akademik M.Nağıyevin 110 illiyinə həsr olunmuş “Nağıyev Qirayətləri” elmi konfransının materialları .səh.237. Bakı 2018	1	Sadıqov F.M Qənbərova G.T İlyashı T.M., Ağazadə A.A
2	AsSe-NdAs ₂ Se ₄ sistemində şüşəmələgəlmənin tədqiqi	Akademik M.Nağıyevin 110 illiyinə həsr olunmuş “Nağıyev Qirayətləri” elmi konfransının materialları .səh.219. Bakı 2018	1	A.Q.Xudiyeva., T.M.İlyashı., İ.İ.Əliyev
3	Bi ₂ Te ₃ - La ₂ Te ₃ sistemində faza əmələ gəlmənin xarakteri	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 95-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XII Beynəlxalq elmi konfransı materialları səh 84 Bakı 2018	1	F.M.Sadıqov, T.M.İlyashı, Z.İ.İsmayılov , N.Ş.Məmmədova
4	Tm ₂ Se ₃ - Sb ₂ Se ₃ sistemində kimyəvi qarşılıqlı təsirin xarakteri	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 95-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XII Beynəlxalq elmi konfransı materialları səh 88 Bakı 2018	1	Sadıqov F.M., Ağazadə A.A., Cəfərova Y.K., İsmayılov Z.İ.
5	Физико-химическое исследование системы ВаТе-Іn ₂ Те ₃	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 95-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XII Beynəlxalq elmi konfransı materialları səh 93 Bakı 2018	1	Велиджанова Л.А., Ягубов Н.И., Ильяслы Т.М., Алиев И.И., Мамедова, Л.А., Алиев С.С.,
6	Получение люминофорных соединений на основе MeGa ₂ X ₄	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 95-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc	1	Ахмедли Ж.,С., Ягубов Н.И.,

	(Me-Ca,Sr,Ba)	tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XII Beynəlxalq elmi konfransı materialları səh 95 Bakı 2018		Ильяслы Т.М., Алиев И.И., Пирвердиева Н.Р.
7	Ho-As-S sistemində şüshələşmə sahəsinin tədqiqi və şüshələrin xassələri	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 95-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XII Beynəlxalq elmi konfransı materialları səh 98 Bakı 2018	1	İlyaslı Т.М, Ағавердиева L.Q., Abbasova R.F.
8	Исследование системы Ho-As-Te	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 95-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XII Beynəlxalq elmi konfransı materialları səh 99 Bakı 2018	1	Ильяслы Т.М., Алиева К.М., Мамедова Н.Ш.
9	Sb ₂ Se ₃ –LaSb _{1,5} -Bi _{1,5} Se ₆ (S ₅) sistemi	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 95-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XII Beynəlxalq elmi konfransı materialları səh 101 Bakı 2018	1	Sadiqov F.M, İsmayılov Z.İ. Abbaslı A.A., Mustafayeva K.Z., Mirzəyeva R.C.
10	Исследование разреза As ₂ Se ₃ - Tm	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 95-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XII Beynəlxalq elmi konfransı materialları səh 102 Bakı 2018	1	Ильяслы Т.М., Гахраманова Г.Г., Г.Наджафоглы
11	Synthesis and application of antimicrobial activity benzyliden-p-aminophenol and	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 95-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XII Beynəlxalq elmi	1	Rahimova A.R., İlyasly Т.М., İsmayılov Z.İ.

	its metal complexes	konfransı materialları səh 107 Bakı 2018		
12	Область стеклообразования в системе $Ag_2Se-As_2Se_3-Bi_2Se_3$	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 95-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XII Beynəlxalq elmi konfransı materialları səh 178 Bakı 2018	1	Şükürova G.M.
13	$NdSbSe_3$ və $NdBiSe_3$ tərkibli birləşmələrin elektrofiziki xassələri	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 95-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XII Beynəlxalq elmi konfransı materialları Bakı 2018 səh.183	1	G.T.Qənbərova, F.M.Sadıqov, T.M.İlyaslı
14	$Tb_2Ge_2O_7-B_2O_3$ kəsiyində şüşəmələgəlmənin mexanizmi	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 95-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XII Beynəlxalq elmi konfransı materialları Bakı 2018 səh.192	1	O.Ə.Əliyev, N.İ.Yaqubov., G.M.Kərimli
15	$ZnTe-Sm_2Te_3$ sistemində faza tarazlığının öyrənilməsi	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 95-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XII Beynəlxalq elmi konfransı materialları Bakı 2018 səh.195	1	K.Ə.Əliyev., S.K.Əliyev.
16	$PbSe-FeSe_2$ sistemində faza tarazlığı	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 95-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XII Beynəlxalq elmi konfransı materialları Bakı 2018	1	T.R.Qurbanova., S.Q.Sultanova., T.M.İlyaslı., M.R.Allazov.

		səh.214		
17	Трайные соединения системы CrS-Er ₂ S ₃	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 95-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XII Beynəlxalq elmi konfransı materialları Bakı 2018 səh.241	1	Мамедова Н.В., Ильяслы Т.М.
18	Qalayın ikivalentli metal duzlarının (Pb)sulu məhlullarından tiostanatlarının alınması	Akademik M.Nağıyevin 110 illiyinə həsr olunmuş “Nağıyev Qirayətləri” elmi konfransının materialları .səh.255. Bakı 2018	1	F.M.Sadıqov, N.A.Məmmədova, Z.İ.İsmayılov., S.H.Məmmədova, Y.K.Cəfərova, R.C.Mirzəyeva
19	Электрофизические свойства соединений (CaGa ₂ Se ₄) _{1-x} (CaSe) _x	Akademik M.Nağıyevin 110 illiyinə həsr olunmuş “Nağıyev Qirayətləri” elmi konfransının materialları .səh.293. Bakı 2018	1	Ахмедли Ж.Р., Ягубов Н.И., АлиевИ.И., ИльяслыТ.М.,
20	”Физко-химическое исследование в системе BaSe-In ₂ Se ₃)	Akademik M.Nağıyevin 110 illiyinə həsr olunmuş “Nağıyev Qirayətləri” elmi konfransının materialları .səh.298. Bakı 2018	1	Велиджанова Л.А., ЯгубовН.И., АлиевИ.И., ИльяслыТ.М.,
21	Eu ₂ Te ₃ -In ₂ Te ₃ sistemində kimyəvi qarşılıqlı təsirin xarakteristikası	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 95-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XII Beynəlxalq elmi konfransı materialları s 147-148	1	Hüseynova H.Ə., Bayramlı F.Z.
22	YbIn-YbTe sistemində kimyəvi qarşılıqlı təsirin	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 95-cü ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc	1	Hüseynova H.Ə., Babazadə Ə.Ə

	öyrənilməsi	tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XII Beynəlxalq elmi konfransı materialları, səh 237-238. Bakı 2018		
--	-------------	--	--	--

2019 год

Статьи, опубликованные в журналах дальнего, ближнего зарубежья

№	Название темы	Название журнала, дата, № и страница	Объем работы	Соавторы
1	Оптические и фотоэлектрические свойства EuIn_2Te_4 и твердого раствора $(\text{EuTe})_x(\text{In}_2\text{Te}_3)_{1-x}$	Евразийский союз ученых (ЕСУ) N 11 (56)/2018с 59		Гусейнова Г.А., Байрамлы Ф.З., Ильяслы Т.М., Исмаилов З.И.
2	Физико-химическое исследование в системе $\text{CaTe-In}_2\text{Te}_3$	XXXVII международной научно-практической конференции « Естественные и технические науки в современном мире « Москва “Chronos” 2019 с94-100		Гусейнова Г.А., Ильяслы Т.М., Алиев О.А. Ягубов Н.И., Алиев И.И. Джафарова Е.К.
3	Взаимодействия в бинарных и квазибинарных разрезах тройной системы Ho-As-S	Евразийский союз ученых (ЕСУ) N 11 (56)/2018с 107-111		Ильяслы Т.М., Л.Г.Агавердиева Н.Н.Джафарова
4	Диаграмма состояния двойных систем Ho-Sb	Elmi əsərlər N4 2018 s 118-121		Ильяслы Т.М., Ф.М.Садыгов, Н.Ш.Мамедова,
5	Исследование разрезов AsTe-Tm и TmTe-As тройной системы Tm-As-Te	Евразийский союз ученых (ЕСУ) N 5 (62)/2019с 55-57		Ильяслы Т.М., Фатуллазаде Р.Х. Джафарова Е.К Исмаилова З.И

6	Synthesis and Application of 2 hidroxy naftaldehyde substituted metal complexes	International Journal of advanced research in science engineering and technology	Rəhimova A.R Jafarova Y.K, Abbaszade G.S.
7	Проекция поверхности ликвидуса фазовых равновесий в квазитройной системе CaTe–Ga–Te”	Журнал химия и техническая технология Том 62 № 10 с15-28	Н. И. Ягубов, Т. М. Ильяслы, И. И. Алиев, Ж. С. Ахмедли,
8	Исследование в системе GaS - BaS”	Евразийский союз ученых N 11 (66)/2019с 59 част 10	ЯгубовН.И., Х.В.Аллазова, АлиевО.А., Гусейнова Г.А.
9	Неравновесные процессы на некоторых территориях нефтедобычи апшеронского полуострова.	Евразийский союз ученых N 10(66),2019 s 7-16	Н. И. Ягубов, Мамедова Л.А Шихалибейли Щ.Ш Исмаилова З.И Ахмедов Н.Н.
10	“InvestigatioN GaTe-CaTe syustem	Chemical Science European journal of natural history N2,2019,p 7-11	Yaqubov N.İ. Ahmedli J.S.
11	Кристаллизация стекло на основе As ₂ S ₃ с участием Тм методам ДТА	Евразийский союз ученых N3 (60)/2019 част с 44	Т. М. Ильяслы, Г.Г.Гахраманова., Г.Наджафоглы
12	Стеклообразование и свойства стекло на основе As ₂ S ₃ с участием Ду и его сульфидов	Евразийский союз ученых N3 (60)/2019 част с62	Т. М. Ильяслы, А.Г.Худиева Исмаилова З.И

13	Quasibinary cuts Tm-AsS and As-TmS triple system Tm-As-S	Scientific research of the sco countries synergy and integration.Beijing 2019Minzu Univerity of China p.200-208	İlyasly T.M. Gahramanova G.G. Gadzhalı N. İsmaılov Z.İ.
14	Synthesis of new ecofriendly compounds to protect of human biodegradation		Rahimova A. Jafarova Y. Sultanova S. Mustafayeva K.

Статьи, опубликованные в Республиканских журналах

№	Название темы	Название журнала, дата, № и страница	Объем работ	Соавторы
1	Character of interaction and glass formation in the AsSe-NdAs ₂ Se ₄ system	Azərbaycan kimya jurnalı N1 2019,s 50-53		T.M.İlyasly, A.G.Khudiyeva., İ.İ.Aliyev., M.G.Shakhbazov
2	Phase equilibria in the NdAs ₂ Se ₄ -Nd ₂ Se ₃	Chemical problems 2019 N 2 (17) p 291-295		A.Q.Khudiyeva, T.M.İlyaslı, İ.İ.Aliyev., S.A.Mehdiyeva
3	Research into phase formation and soe physicial and chemical properties of the Sb ₂ Se ₃ -GaSe system alloys	Chemical problems 2019 N 3 (17) p 403-407		İ.İ.Aliyev., N.A.Mahmudova F.M.Sadıgov
	Synthesis new aromatic substituted Fe and	Baku Engineering University.Baku 2019 p 24-26		Rahimova A. R.

4	Ni complex			Mustafayeva K.Z. Shukurova G.M. Aliyev K.E.
---	------------	--	--	---

Тезисы, опубликованные на международных конференциях

№	Название темы	Название журнала, дата, № и страница	Объём м рабо ты	Соавторы
1	Synthesis application of antimicrobial activity benzylden-p-aminophenol with rare earth elements	Çarcavatzenin 85 illiyinə həsr olunmuş elmi konfrans 2019 s 106-107		A.R.Rahimova, T.M.Plyasly
2	Синтез наночастиц $Tm_xMg_{1-x}Al_2O_4$ и исследование их каталитических свойств в композиции с цеолитом ZSM-5 в превращении метанола	Всероссийская конференция с международным участием, посвященная 85 летию со дня рождения чл-корр РАН Ю.С. Клячкина (1934-2000) Техническая химия от теории к практике ,Сборник тезисов докладов 20-24 мая 2019 г Пермь 2019 с 152		Махмудова Н.И., Т.М.Ильяслы, Мамедова С.Э.

Тезисы, опубликованные на Республиканских конференциях

№	Название темы	Название журнала, дата, № и страница	Объём работы	Соавторы
1	$Sb_2Se_3-Nd_3Se_4$ sistemində faza tarazlığı	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 96-ci ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XIII Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2019 səh100		G.T.Qənbərova, T.M.İlyaslı, F.M.Sadıqov, S.H.Məmmədova
	$CeSbSe_3$ birləşməsinin elektrofiziki	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 96-ci ildönümünə həsr olunmuş		A.V.Cəfərli. G.T.Qənbərova,

2	xassələri	doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XIII Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2019 səh99	F.M.Sadiqov, S.H.Məmmədova
3	Bi ₂ Te ₃ -Ce sistemində faza tarazlığı	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 96-ci ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XIII Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2019 səh107	S.H.Məmmədova, T.M.İlyaslı, F.M.Sadiqov, G.T.Qənbərova
4	HoSbS ₃ -ün homogenlik sahəsinin təyini	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 96-ci ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XIII Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2019 səh 113	G.V.Məmmədova., G.T.Qənbərova, F.M.Sadiqov, S.H.Məmmədova
5	Исследование системы Nd-Bi-Te по разрезу Bi ₂ Te ₃ - Nd ₂ Te ₃	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 96-ci ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XIII Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2019 səh 252	T.И.Байрамгур, Ф.М.Садыгов, Т.М.Ильяслы, З.И.Исмаилов
6	Каталитические свойства композиции La _x Mg _{1-x} Al ₂ O ₄ щпинельной структуры с цеолитом ZSM-5 в превращени	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 96-ci ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XIII Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2019 səh81	H.И.Махмудова, С.Э.Мамедов, Т.М.Ильяслы
7	Eu-As-Te sistemində əmələ gələn EuAsTe ₃ birləşməsinin elektrofiziki	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 96-ci ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual	S.F.Vəliyev, T.M.İlyaslı

	xassələri	problemləri” XIII Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2019 səh82		
8	Фотоэлектрические свойства β - EuIn_2Te_4	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 96-ci ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XIII Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2019 səh87		Г.А.Гусейнова, Ф.З.Байрамлы, З.И.Исмаилов
9	Исследование разреза Bi_2Se_3 - TmSe	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 96-ci ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XIII Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2019 səh93		Е.К.Джафарова, Ф.М.Садыгов, Т.М.Ильяслы, З.И.Исмаилов
10	ZnTe - Lu_2Te_3 sistemində fəza tarazlığının öyrənilməsi	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 96-ci ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XIII Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2019 səh94		К.Ə.Əliyev, S.K.Əliyev
11	$(\text{ZnTe})_{1-x}$ - $(\text{Lu}_2\text{Te}_3)_x$ bərk məhlullarının termoelektrik xassələrinin tədqiqi	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 96-ci ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XIII Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2019 səh95		К.Ə.Əliyev, S.K.Əliyev
12	Synthesis copper metal complexes and study antimicrobial properties as coolants	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 96-ci ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XIII Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2019		A.R.Rəhimova., T.A.Quliyeva, G.S.Abbaszaadə, Z.İ.İsmayılov

		səh 104		
13	Исследование системы Ho-Bi	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 96-ci ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XIII Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2019 səh 106		H.Ş.Mamedova, Ф.М.Садыгов, Т.М.Ильяслы, З.И.Исмаилов
14	Исследование разреза NdBiTe ₃ -Te	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 96-ci ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XIII Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2019 səh 110		С.О.,Мамедова, Ф.М.Садыгов, Т.М.Ильяслы, З.И.Исмаилов
15	Kompüter modelləşdirmə üsulu ilə üçlü ABC-xalkogenidlərinin fiziki-kimyəvi xassələrinin tədqiqi	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 96-ci ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XIII Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2019 səh 117		T.İ.Вагрампур, S.M.Насиєв, K.Ə.Əliyєв, T.M.İlyaslı
16	Исследование системы Ho-Sb	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 96-ci ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XIII Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2019 səh 146		H.Ş.Mamedova, Ф.М.Садыгов, Т.М.Ильяслы, З.И.Исмаилов
17	HoS-AsS sistemində faza tarazlığı	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 96-ci ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XIII Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2019 səh 112		L.Q.Ağaverdiyeva, D.T.Həsənova, T.M.İlyaslı

18	Взаимодействие в системе $\text{CuInS}_2\text{-FeS}$	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 96-ci ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XIII Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2019 səh 141	Р.Дж.Мирзоева, Г.М.Щюкюрова, Т.Р.Гурбанова, Г.С.Аббасзаде, М.Р.Аллазов
19	Исследование тройной системы Nd-Bi-Te	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 96-ci ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XIII Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2019 səh 147	Ф.М.Садыгов, Т.М.Ильяслы, З.И.Исмаилов, Р.Дж.Мирзоева, Э.Т.Гасанова
20	Электрофизические свойства образующихся фаз в системе $\text{Bi}_2\text{Te}_3\text{-Nd}_3\text{Te}_4$	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 96-ci ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XIII Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2019 səh 148	Ф.М.Садыгов, Т.М.Ильяслы, З.И.Исмаилов, С.Г.Султанова, К.М.Мустафаева
21	Tm-AsTe kəsiyinin tədqiqi	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 96-ci ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XIII Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2019 səh 154	R.H.Fətullazadə, Т.М.İlyaslı
22	Фазообразование в системе $\text{As}_2\text{Se}_3\text{-Yb}_2\text{Se}_3$	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 96-ci ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XIII Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2019 səh 167	Т.М.Ильяслы, Р.Ф.Аббасова С.М.Вейсова, Л.А.Мамедова, К.Ф.Гусейнова

23	Tm-As-Se sistemindən olan şüşələrin həll olma və kristallaşma sürətləri	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 96-ci ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XIII Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2019 səh 181	T.M.İlyaslı, G.H.Qəhrəmanova, H.Nəcəfoğlu
24	YbTe-İn ₂ Te ₃ sistemində kimyəvi qarşılıqlı təsirin öyrənilməsi	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 96-ci ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XIII Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2019 səh205	P.R.Kərimova, H.Ə.Hüseynova, Z.İ.İsmayılova
25	NdSbSe ₃ və NdBiSe ₃ tərkibli birləşmələrin tədqiqi	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 96-ci ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XIII Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2019 səh223	Sadıqov F.M., Ağazadə A.A., T.M.İlyaslı Z.İ.İsmayılov
26	Fe-İn ₂ Te ₃ sistemində faza tarazlığı	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 96-ci ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XIII Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2019 səh211	S.S.Babayeva, K.Z.Mustafayeva, M.R.Allazova
27	Изотермические сечения фазовой диаграммы системы Ag ₂ Se-Ag ₂ Se ₃ -Bi ₂ Se ₃ при 300 и 600 К	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 96-ci ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XIII Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2019 səh236	Г.М.Щюкюрова
	Cr ₂ Ln ₆ S ₁₁ tip birləşmələrin	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 96-ci	N.V.Məmmədov,

28	sintezi və xassələri	ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XIII Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2019 səh 275	T.M.İlyaslı
29	Получение и оптические свойства соединений AIn_2Se_4 (A-Ca,Sr,Ba)	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 96-ci ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XIII Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2019 səh 322	ЯгубовН.И., Т.М.Ильяслы, О.А. Алиев Ж.С.Ахмедли, К.И.Алиева,
30	İNŞAAT MATERIALLARINDA RADİASİYA	Radiasiya və Beynəlxalq təhlükəsizlik problemləri “Beynəlxalq elmi-praktiki konfrans İnşaat mühəndislər Universiteti,Bakı -2019 s136	N.İ.Yaqubov N.Əhmədov
31	$Tb_2O_3-GeO_2-B_2O_3$ sistemində intez olunmuş birləşmələrin xarakterisi	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 96-ci ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XIII Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2019 səh90-91	O.Ə.Əliyev, N.İ.Yaqubov., G.M.Kərimli
32	Synthesis of semicarbazid substituted copper complex and antimicrobial properties	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 96-ci ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XIII Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2019 səh 197	M.R.Bagiyeva A.A.Medjidov
33	Исследование и системе $BaS-Ga_2S_3$	Ümummilli Lider HEYDƏR ƏLİYEVİN anadan olmasının 96-ci ildönümünə həsr olunmuş doktorant, magistr və gənc tədqiqatçıların “Kimyanın aktual problemləri” XIII Respublika elmi konfransı materialları Bakı 2019	ЯгубовН.И., К.А. Алиев К.И.Алиева, Х.В.Аллазова

		səh 234		
34	Influence of toxic Pb compound in human body and treatment methods	Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti Radiasiya və Təhlükəsizlik problemləri Beynəlxalq Elmi praktiki konfrans 2019 s 168		S.K.Əliyev, K.Ə.Əliyev
35	Synthesis of new ecofriendly compounds t' protect of Human body biodegradation	Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti Radiasiya və Təhlükəsizlik problemləri Beynəlxalq Elmi praktiki konfrans 2019 s 241		Rahimova A.R. Jafarova Y.K. Mustafayeva K. Sultanova S.Q.
36	Synthesis application of antimicrobial activity benzylden-P-aminophenol with rare earth elements	Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti Radiasiya və Təhlükəsizlik problemləri Beynəlxalq Elmi praktiki konfrans 2019 s 242		Rahimova A.R. Ismayilov Z.I. Mustafayeva K. Gurbanova T. Huseynova H.Ə.

2020 год

Статьи, опубликованные в журналах дальнего, ближнего зарубежья

№	Название темы	Название журнала, дата, № и страница	Объем работы	Соавторы
1.	Синтез и получение монокристаллов PrSbSe ₃	Межд. Народ. Евразийский Союз Ученых, вып.71, том.3, 2020, с.54-56.	3	Ф.М. Садыгов Г.В. Мамедова З.И. Исмаилов
2.	Фазовая равновесия в системе As ₂ Te ₃ --Tm ₂ Te ₃ ---	Евразийский союз ученых (ЕСУ) № 8 (77) / 2020 5 часть, с. 65-68.	4	Т.М.Ильяслы Р.Г. Фатуллазаде З.И. Исмаилов Н.Н.Джафарова
3.	Промежуточные фазы в системе Tm-As-S	Конденсированные среды и межфазные границы, вып.3, 2020г. в печати		Т.М.Ильяслы, Г.Г.Гахраманова, З.И.Исмаилов,

	.			К.И.Алиева
4.	Synthesis And Characterization Of Schiff Bases With Different Amino Derivatives and its metal complexes.	Journal Of Organic And Inorganic Chemistry (Impact factor 0.67) Web of science		A.R.Rahimova, K.Z.Mustafayeva, S.Q.Sultanova, L.E.Nasibova , M.R.Bagiyeva
5.	A Short Review On Schiff Bases And Applications	Journal Of Organic And Inorganic Chemistry (Impact factor 0.67) Web of science		A.R.Rahimova
6.	Study of the Tm-Sb-Te system.	International journal of engineering research and applications Vol.10, №12, 2020		F.M.Sadigov Z.I. Ismayilov R.C.Mirzoyeva Z.T.Hasanova S.Q.Sultanova

Статьи, опубликованные в Республиканских журналах

№	Название темы	Название журнала, дата, № и страница	Объем работы	Соавторы
1.	Phase equilibria in the CuInSe ₂ -Ge-Se quasiternary system.	CHEMICAL PROBLEMS. 2020, no. 2 (18), p.244-249	6	Allazova N.M. , Abbasova R.F. , Plyasli T.M. , Aliyev I.I. , Allazov M.R.

Тезисы, опубликованные на международных конференциях

№	Название темы	Название журнала, дата, № и страница	Объем работы	Соавторы
1.	Schiff bases metal complexes and its	20 nd World Congress on Medicinal Chemistry and		A.R.Rahimova

	antimicrobial properties	Drug Design (Conferenceseries)Webinar 23-24 June 2020 Italy		
2.	Synthesis , Application Of Buffered Schiff Bases And its metal complexes	3 rd Edition of EuroScicon Conference on Chemistry 17-18 August 2020 , Webinar		A.R.Rahimova
3.	Synthesis, application of Fe and Ni complexes	Межвузовского научного конгресса «Высшая школа: научные исследования» (9 Июля г.Москва) в 2020 году.		A.R.Rahimova S.Q.Sultanova, G. S. Abbaszade, K.Z.Mustafayeva
4.	Термодинамические функции плавления и фазовых переходов соединений A_8GeX_6 (A=Ag, Cu; X= S, Se)	International Conference On Actual Problems Of Chemical Engineering, Dedicate To The 100th Anniversary Of The Azerbaijan State Of Oil And Industry University, P. Baku, Azerbaijan. 2020		У.Р.Байрамова Л.Ф. Машадиева Р.Д. Мирзоева А.Ю.Завражнов М.Б.Бабанлы
5.	Система $As_2Se_3 -$ $Bi_2Se_3-AgBiSe_2$	Н.Əliyevin 97 illik yubileyinə həsr olunmuş Beynəlxalq Konfrans.Gəncə sentyabr 2020		G.M.Şükürova
6	Refinement of the phase diagram of the Bi-Te system and thermodynamic properties of bismuth tellurides/	9 th Rostocker International Conference: “Thermophysical Properties for Technical Thermodynamics”, Rostock, Germany, 2020. P.79		G.S. Hasanova A.I. Aghazade G.M.Shukurova S.Z.Imamaliyeva
7.	Solid solutions based on Cu_3SbSe_4 in the $Cu_3SbSe_4-SnSe_2$	9 th Rostocker International Conference: “Thermophysical Properties for Technical		E.N. Ismailova Z.T.Hasanova

	(GeSe ₂) systems /	Thermodynamics”, Rostock, Germany, 2020 P.84,		K.M. Babanlı L.F.Mashadiyeva
8	Фазовые равновесия в системе GeTe-Bi ₂ Te ₃ и некоторые свойства промежуточных фаз.	International Conference On Actual Problems Of Chemical Engineering, Dedicate To The 100th Anniversary Of Theazerbaijan State Of Oil And Industry University, P. Baku, Azerbaijan. 2020		Т.М. Алекперова Э.Н. Оруджлу С.Г. Султанова М.В. Буланова М.Б.Бабанлы.
9	Ga ₂ Se ₃ – CoSe sistemində monotektik tarazlıq.	“KİMYA: NƏZƏRİ VƏ TƏTBİQİ TƏDQİQATLAR” TƏLƏBƏLƏRİN İ VIRTUAL ELMİ KONFRANSI 18–19 May 2020, Bakı, Azərbaycan, Bakı Dövlət Universiteti s.77	1	Sarxanlı R.Ə., Qurbanova T.R., Abbasova R.F., Allazov M.R.