

**Milli Aviasiya Akademiyasının rektoru, akademik Arif Mir Cəlal oğlu Paşayevin
dərc olunmuş elmi və tədris-metodiki işlərinin
S İ Y A H I S I**

Dərslik	24
Dərs vəsaiti	43
Metodiki vəsait	24
Monoqrafiya	21
Daxildə nəşr edilmiş məqalə	353
Xaricdə nəşr edilmiş məqalə <i>O cümlədən, beynəlxalq xülasələndirmə və indeksləşmə sistemlərində (bazalarında) dərc edilmişlər:</i>	215
	77
Daxildə konfrans materialı və tezislər	114
Xaricdə konfrans materialı və tezislər <i>O cümlədən, beynəlxalq xülasələndirmə və indeksləşmə sistemlərində (bazalarında) dərc edilmişlər:</i>	234
	40
Daxildə alınmış patentlər	72
Xaricdə alınmış patentlər <i>O cümlədən, elmi kəşflər:</i>	47
	2
Digər (dissertasiyaların avtoreferatları, kitablar, elmi hesabatlar, sertifikatlar, qəzet materialları)	14
Cəmi:	1161

Dərslik:	
1	Fizika kursu. Bakı: Araz, 2001. – 611 s. (Həmmüəlliflər: Z.A. İbrahimov).
2	Elektrotexnika. Bakı: 2002. (Həmmüəlliflər: A.M. Həşimov, Ç.M. Cuvanlı).
3	Основы экологии. Антропогенные факторы. Баку: ЭРА, 2002. – 380с. (Соавторы: А.А. Байрамов).
4	Radiotexniki siqnallar və dövrələr. Bakı: MAA-nın Poliqrifiya Mərkəzi, 2005 – 274s. (Həmmüəlliflər: A.R. Həsənov).
5	Aeronaviqasiyada kartoqrafik proyeksiyalar: Bakı: 2006.– 304s. (Həmmüəlliflər: Q.Ş. Məmmədov, H.İ. Quliyev, İ.H. Əhmədov).
6	Radioaktiv və kosmik şüalar // AMEA Radiasiya Problemləri İns-tu, Azərbaycan “Hava Yolları” Dövlət Konserni, Milli Aviasiya Akademiyası. – Bakı: Elm, 2006.– 244 s. Şəkilli. (Həmmüəlliflər: Ş.M. Abbasov, Z.A. İbrahimov).
7	Atmosfer proseslərinin fiziki əsasları: Bakı: Nafta-Press, 2007. – 416 s. (Həmmüəlliflər: H.İ. Quliyev, S.H. Səfərov).
8	Bərk cisimlər fizikası: I hissə. Bakı: Çarşıoğlu, 2008. (Həmmüəlliflər: M.X. Əliyeva).
9	Fizika kursu. Bakı, Araz nəşriyyatı, 2008. – 611s. (Həmmüəlliflər: Z.A. İbrahimov).
10	Harmonik siqnalların qeyri-xətti və parametrik çevrilmələri. Bakı, MAA, 2008. – 206s. (Həmmüəlliflər: A.R. Həsənov).
11	Система менеджмента качества продукции. Баку, Чашыоглу, 2008. – 664с. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, А.Х. Джанахмедов, Р.Р. Зейналов).

12	Физико–технологические и схемотехнические основы негатроники. Баку, Элм, 2008. – 433с. (Соавторы: О.Н. Негоденко, Н.А. Филинюк).
13	Ümumi fizika kursu. II hissə. Bakı, “SMF” MMC, 2009. – 453s. (Həmmüəlliflər: E.M. Qocayev, H.S. Orucov).
14	Ümumi fizika kursu. I hissə. Bakı, MAA–nın Poliqrafiya Mərkəzi, 2011. (Həmmüəlliflər: E.M. Qocayev, H.S. Orucov).
15	Bort informasiya–idarəetmə sistemləri. Bakı, MAA–nın Poliqrafiya Mərkəzi 2013. – 305s. (Həmmüəlliflər: İ.M. İsmayılov).
16	Antena qurğuları. Bakı, MAA–nın Poliqrafiya Mərkəzi, 2013. – 308s. (Həmmüəlliflər: A.R. Həsənov, C.Q. Cəfərov).
17	Бортовые информационно–управляющие системы. Баку, Центр полиграфии НАА, 2013. – 318 с. (Соавторы: И.М. Исмаилов).
18	Elektron qurğularının əsasları. Cild 1. Elektron qurğularının element bazası. Bakı, MAA–nın Poliqrafiya Mərkəzi, 2014. – 312s. (Həmmüəlliflər: A.R. Həsənov, İ.Ə. İsgəndərov, F.Ə. Abdurəhimov).
19	Elektron qurğularının əsasları. Cild 2. Analoq və impuls qurğuları. Bakı, MAA–nın Poliqrafiya Mərkəzi, 2014. – 323s. (Həmmüəlliflər: A.R. Həsənov, İ.Ə. İsgəndərov, F.Ə. Abdurəhimov).
20	Elektron qurğularının əsasları. Cild 3. Rəqəm qurğuları. MAA–nın Poliqrafiya Mərkəzi, 2014. – 336s. (Həmmüəlliflər: A.R. Həsənov, İ.Ə. İsgəndərov, F.Ə. Abdurəhimov).
21	Tətbiqi mexanika. Bakı, APOSTROFF, 2014. – 512s. (Həmmüəlliflər: Ə.X. Cənəhmədov, R.Ə. Kəbirli).
22	Effective Lighting. Book. Riga Technical University Printing House, 2015, p.275. (Co–authors: L. Ribickis, I. Galkins, G. Tamulaitis, B. Tagiyev, K. Allahverdiyev, I. Uteshevs, A. Suzdalenko, A. Avotins, O. Tetervenoks).
23	Авиационное материаловедение. Баку, АПОСТРОФФ, 2016. – 656с. (Соавторы: А.Х. Джанахмедов, Т.Г. Джаббаров).
24	Optoelektron cihazlar və qurğular. Bakı: MAA, 2022. – 277 s. (Həmmüəlliflər: A.M. Paşayev, A.R. Həsənov, İ.Ə. İsgəndərov, O.M. Sadiqov).

Dərs vəsaiti:	
1	Антенно–фидерные устройства. Баку: НАА, 1998. – 186с (Соавторы: Дж.Г. Джафаров, Г.И. Исмаилзаде).
2	Твердотельные микроэлектронные, магнитоэлектрические и влагоэлектрические преобразователи. Баку: Чашыюглу, 1999. – 158с. (Соавторы: Н.Д. Гаджиев).
3	Влияние радиационного излучения на человека. Меры защиты и профилактика: Учебное пособие. Баку: Чашыюглу, 1999.– 158с. (Соавторы: А.А. Байрамов, З.А. Ибрагимов).
4	Основы теории электрических цепей: Учебное пособие. Баку: Элм, 2000.– 508. (Соавторы: Ч.М. Джуварлы, А.М. Гашимов).
5	Radiasiyadan mühafizə: Dərs vəsaiti. Bakı: Çaşyioğlu, 2001.– 148 s. (Həmmüəlliflər: A.A. Bayramov, S.X. Ağayeva).
6	Бортовое радиооборудование самолета ЯК–40 Учебное пособие. Баку, 2001. – 120с. (Соавторы: А.Р. Гасанов, Г.И. Исмаилзаде).
7	Климатическая характеристика аэропорта Баку. Баку: СЭМА, 2001.– 195с. (Соавторы: М.И. Мамедов, Ф.А. Иманов, Н.Дж. Гаджиев, Н.Ш. Гусейнов, Г.И. Кулиев, Р.Н. Набиев, И.А. Алиев).
8	Эксплуатация Бакинского аэропорта. Баку: ЭРА, 2001.– 98с. (Соавторы: Дж.Дж. Аскеров, А.А. Байрамов, Т.И. Магеррамов).
9	Основы электроники. Элементы и устройства авиационных электронных систем: Учебное пособие. Баку: ЭРА, 2002.– 292 с.(Соавторы: Н.Дж. Гаджиев, Р.Н. Набиев).
10	Физические основы методов измерения параметров полета: Учебное пособие. Баку: Эра, 2002.– 175с. (Соавторы: З.А. Ибрагимов, Л.А. Исмаилзаде).
11	Аеромеханика. Dərs vəsaiti. I hissə. Bakı, Savanna, 2003. – 266s. (Həmmüəlliflər: Q.İ. Səfərəliyev, R.M. Cəfərzadə).

12	Aeromexanika: Dərs vəsaiti. 2 hissədə. Bakı: Savanna, 2003 I hissə – 266 s.; II hissə.– 294 s. (Həmmüəlliflər: Q.İ. Səfərlıyev, R.M. Cəfərzadə)
13	Elektronikanın əsasları. Aviasiya elektron sistemlərinin element və qurğuları: Dərs vəsaiti. Bakı: Savanna, 2003.– 272 s. (Həmmüəlliflər: N.C. Hacıyev, R.N. Nəbiyev).
14	Uçuş parametrlərinin ölçmə üsullarının fiziki əsasları: Dərs vəsaiti. Bakı, 2004. – 205 s. (Həmmüəlliflər: Z.A. İbrahimov, L.Ə. İsmayılzadə).
15	Диагностика авиационных газотурбинных двигателей «Сигма –М». – Bakı, 2004.– 188 с. (Соавторы: Р.А. Садыгов, Н.В. Макаров, П.Ш. Абдуллаев).
16	Hava hərəkəti idarəsinin radiolokasiya sistemləri. Bakı: Səda, 2005.– 224s. (Həmmüəlliflər: N.C. Hacıyev, R.N. Nəbiyev, V.Z. Sultanov).
17	Спутниковая радионавигационная система GPS как средство навигационного обеспечения полетов воздушных судов: Учебное пособие. Bakı: HAA, 2005.– 129 с. (Соавторы: А.Р. Гасановым, Г.И. Исмаилзаде, Х.И. Абдуллаев).
18	Kristallarda defektlər. Dərs vəsaiti. Bakı, Çarşıoğlu, 2005. – 108s. (Həmmüəlliflər: S.X. Ağayeva).
19	Uçuş parametrlərinin ölçmə üsullarının fiziki əsasları. Dərs vəsaiti. Bakı, 2004. – 205s. (Həmmüəlliflər: Z.A. İbrahimov, L.Ə. İsmayılzadə).
20	Антенны и распространение радиоволн. Bakı: HAA, 2007.– 186 с. (Соавторы: А.Р. Гасанов.
21	Полупроводниковая электроника. Учебное пособие. Bakı, Эра, 2008. – 298с. (Соавторы: Ф.Д. Касимов, Н.Г. Джавадов, Г.Г. Червяков).
22	Antena–fider qurğuları. Laboratoriya işlərinin yerinə yetirilməsi üçün dərs vəsaiti. Bakı, MAA, 2010. – 117s. (Həmmüəlliflər: A.R. Həsənov).
23	Antena–fider qurğularının hesabati və layihələndirilməsi. Bakı, MAA, 2011. – 167s. (Həmmüəlliflər: A.R. Həsənov, C.Q. Cəfərov).
24	Ətraf mühitin fiziki kəmiyyətlərinin elektrik ölçmələri. Bakı, MAA–nın Poliqrafiya Mərkəzi, 2011. – 250s. (Həmmüəlliflər: A.Ş. Mehdiyev, R.Ə. Tağıyev).
25	Авиационный турбовентилеторный двигатель ПС–90А–76. Конструкция и его летно–техническая эксплуатация. Учебное пособие. Том 1. Bakı, HAA, 2011. – 199с. (Соавторы: М.Г. Гаджиев).
26	Расчет и проектирование антенно–фидерных устройств. Учебное пособие. Центр полиграфии Международного Аэропорта Гейдар Алиев, 2011. – 175с. (Соавторы: А.Р. Гасанов, Д.Г. Джафаров).
27	Лабораторные работы по физике с компьютерным обеспечением. Bakı, Центр полиграфии Международного Аэропорта Гейдар Алиев, 2011. – 317с. (Соавторы: Б.Г. Тагиев, А.И. Мамедов, А.М. Рамазанзаде, Н.Б. Мустафаев, Л.А. Исмаилзаде, С.Х. Агаева, В.К. Меджидова, И.Х. Мамедов, С.М. Бидзинова, У.Ф. Фараджева).
28	Fizikadan kompüter təminatlı laboratoriya işləri. Bakı, MAA–nın Poliqrafiya Mərkəzi, 2012. – 214s. (Həmmüəlliflər: B.H. Tağıyev, A.M. Ramanzadə, V.Q. Məcidova, N.B. Mustafayev, S.X. Ağayeva, İ.X. Məmmədov, L.Ə. İsmayılzadə, S.M. Bidzinova, Ü.F. Fərəcova).
29	Nanomateriallar: tədqiqat üsulları, cihazlar. Dərs vəsaiti. Bakı, MAA–nın Poliqrafiya Mərkəzi, 2012. – 332s. (Həmmüəlliflər: S.X. Ağayeva).
30	Su mühitinin akustik monitorinqinin əsasları. Dərs vəsaiti. Bakı 2012, MAA–nın Poliqrafiya Mərkəzi. – 228s. (Həmmüəlliflər: A.Ş. Mehdiyev, T.İ. Nizamov).
31	Zond mikroskopiyası. Dərs vəsaiti. Bakı, MAA–nın Poliqrafiya Mərkəzi, 2012. – 185s. (Həmmüəlliflər: X.İ. Abdullayev, R.Ə. İbrahimov, Ə.Ə. Səfərzadə).
32	Авиационный турбовентилеторный двигатель ПС–90А–76 и его летно–техническая эксплуатация. Учебное пособие. Том 2. Bakı, Центр полиграфии HAA, 2012. – 250с. (Соавторы: М.Г. Гаджиев).
33	Конструкция и эксплуатация регионального ближнемагистрального самолета АН–140–100. Bakı, Центр полиграфии HAA, 2012. Том I. – 332с. (Соавторы: М.Г. Гаджиев).
34	Конструкция и эксплуатация регионального ближнемагистрального самолета АН–140–100. Bakı, Центр полиграфии HAA, 2012. Том II. – 190с. (Соавторы: М.Г. Гаджиев).

35	Конструкция и эксплуатация регионального ближнемагистрального самолета АН-140-100. Баку, Центр полиграфии НАА, 2012. Том III. – 395с. (Соавторы: М.Г. Гаджиев).
36	Элементы и устройства технической кибернетики. Учебное пособие. Баку, Центр полиграфии НАА, 2012. – 547 с. (Соавторы: М.Д. Скубилин, В.И. Финаев).
37	Mikroelektronikanın fiziki əsasları. Bakı, MAA-nın Poliqrafiya Mərkəzi, 2014. – 166s. (Həmmüəlliflər: T.C. Cəfərov).
38	Физические основы нанoeлектроники. Баку, Центр Полиграфии НАА, 2014. – 88 с. (Соавторы: Т.Дж. Джафаров).
39	Uçuş aparatlarının naviqasiya sistemləri. Bakı, MAA-nın Poliqrafiya Mərkəzi, 2016. – 232s. (Həmmüəlliflər: İ.M. İsmayilov, Ə.T. Həzərhanov).
40	Физические основы дистанционного зондирования. Баку, Центр Полиграфии НАА, 2017. – 165с. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, А.А. Мехтиева).
41	Aviasiya mühərriklərinin nəzəriyyəsi. Bakı, MAA-nın Poliqrafiya Mərkəzi, 2018. – 254s. (Həmmüəlliflər: Ə.S. Səmədov, P.Ş. Abdullayev).
42	Hava gəmilərinin elektrik avadanlığı. Bakı, MAA, 2018, Cild 1. 317s. (Həmmüəlliflər: İ.Ə. İsgəndərov, F.Ə. Mahmudlu).
43	Hava gəmilərinin elektrik avadanlığı. Bakı, MAA-nın Poliqrafiya Mərkəzi, 2019. – 205s. (Həmmüəlliflər: A.M. Paşayev, İ.Ə. İsgəndərov, F.Ə. Mahmudlu).

Metodik vəsait:	
1	Методические указания по лабораторным работам «Основы радиоэлектроники». Баку: АзПИ, 1984. 55с. (Соавторы: Ю.С. Кенгерлински, А.Б. Аскеров).
2	К теории лазерных сканирующих устройств и их предельная разрешающая способность. Баку: ЭЛМ, 1984. 28с. (Соавторы: Т.К. Исмаилов, И.И. Бахшиев, А.К. Зейналов).
3	Многофункциональный электронный аналоговый процессор и квазиоптимальная обработка аэрокосмических изображений при помощи интегрального разложения Карунена-Лоэва. Баку: ЭЛМ, 1984. – 57с. (Соавторы: Т.К. Исмаилов, А.К. Зейналов, И.И. Бахшиев, М.Н. Стоялов).
4	Антенно-фидерные устройства: Руководство к выполнению лабораторных работ, Баку: ЭЛМ, 1998. 137 с. (Соавторы: А.Р.Гасанов Г.И.Исмаилзаде, Дж.Г.Джафаров)
5	Русско-Англо-Азербайджанский словарь авиационных терминов. Баку: «Гапп-Полиграф», 1998.– 190 с.
6	Руководство по электросвязи ГА Азербайджанской Республики. Баку: НАА, 2000.– 112 с.
7	Aviasiya terminlərinin qısa izahlı lüğəti. Bakı, 2004.– 290 s. (Həmmüəlliflər: C.C. Əsgərov, N.C. Hacıyev, V.Z. Sultanov).
8	СВЧ электроника: Практикум по выполнению лабораторных работ. Баку: НАА, 2004.– 68с. (Соавторы: А.Р. Гасанов, Г.А. Гаджиев).
9	Aeronaviqasiya terminləri lüğəti /. – Bakı: MAA, 2005. 340 s. Mətn Azərbaycan, ingilis və rus dillərində. (Həmmüəlliflər: C.Əsgərov, V.Sultanov)
10	Русско-азербайджанско-английский словарь аэронавигационных терминов. 2006. – 239с. (Соавторы: В.З. Султанов).
11	İngiliscə-azərbaycanca-rusca aviasiya terminləri lüğəti. 2 cildə Mir Cəlal Paşayevin 100 illik yubileyinə həsr olunur // Redaktor Arif Paşayev; baş redaktor Nərgiz Paşayeva; tərtibçilər Arif Cəfərzadə, Mənzurə Musayeva, Güllü Məmmədova; rəyçilər M.H. Şahaxtinski, A.Ş. Mehdiyev, A.C. Hacıyev, T.A. Əliyev, S.A. Sadıqova, N. Həsənzadə. Bakı: “Şərq-Qərb”, 2008. C.I.2008.– 768 s. C.II.–2008.– 720 s.
12	Лабораторные работы по физике с компьютерным обеспечением. Баку, Центр полиграфии Международного Аэропорта Гейдар Алиев, 2011. – 317с. (Соавторы: Б.Г. Тагиев, А.И. Мамедов, А.М. Рамазанзаде, Н.Б. Мустафаев, Л.А. Исмаилзаде, С.Х. Агаева, В.К. Меджидова, И.Х. Мамедов, С.М. Бидзинова, У.Ф. Фараджева).
13	Общий курс физики. Раздел: Колебания и волны. Баку, Центр полиграфии НАА, 2012. – 57с. (Соавторы: Б.Г. Тагиев, В.К. Меджидова, Л.А. Исмаилзаде).

14	Ümumi fizika kursu. “Rəqslər və dalğalar” bölməsi. Metodik vəsait. Bakı, MAA–nın Poliqrafiya Mərkəzi, 2013. – 60s. (Həmmüəlliflər: B.N. Tağıyev, V.Q. Məcidova, L.Ə. İsmayılzadə, R.S. Mədətov).
15	Общий курс физики. Раздел: Оптика. Методическое пособие. Баку, Центр полиграфии НАА, 2013. – 60с. (Соавторы: Б.Г.Тагиев, В.К.Меджидова, Л.А.Исмаилзаде).
16	Общий курс физики. Раздел: Основы механики. Методическое пособие. Баку, Центр полиграфии НАА, 2013. – 50с. (Соавторы: Б.Г. Тагиев, Л.А. Исмаилзаде).
17	Общий курс физики. Раздел: Квантовая оптика и атомная физика. Баку, Центр полиграфии НАА, 2014. – 71с. (Соавторы: Б.Г. Тагиев, В.К.Меджидова, Л.А. Исмаилзаде).
18	İfrat yüksək tezlikli elektronika. Laboratoriya işlərinin yerinə yetirilməsi üzrə metodik vəsait. Bakı, MAA–nın Poliqrafiya Mərkəzi, 2015. – 100s. (Həmmüəlliflər: A.R. Həsənov, H.A. Hacıyev, R.A. Həsənov).
19	Ümumi fizika kursu. “Optika” bölməsi. Bakı, MAA–nın Poliqrafiya Mərkəzi, 2015. – 64s. (Həmmüəlliflər: B.N. Tağıyev, V.Q. Məcidova, L.Ə. İsmayılzadə, R.S. Mədətov).
20	Общий курс физики. Раздел: Основы физики твердого тела. Баку, Центр полиграфии НАА, 2015. – 36с. (Соавторы: Б.Г.Тагиев, В.К.Меджидова, Л.А. Исмаилзаде).
21	İngiliscə–Azərbaycanca–Rusca Aviasiya Terminləri Lüğəti. 3 cilddə. Bakı, MAA–nın Poliqrafiya Mərkəzi, 2016. I Cild (A–G). – 452s. (Həmmüəlliflər: N.A. Paşayeva, R.M. Cəfərzadə, G.A. Əliyeva, D.Ə. Nağıyeva).
22	Справочное пособие по общему курсу физики: Раздел: Основы молекулярной физики и термодинамики. Баку, Центр полиграфии НАА, 2016. – 70с. (Соавторы: Б.Г.Тагиев, Л.А.Исмаилзаде).
23	Ümumi fizika kursu. Bölmə: Bərk cisim fizikasının əsasları. Metodik vəsait. Bakı, MAA–nın Poliqrafiya Mərkəzi, 2017. – 37s. (Həmmüəlliflər: B.N. Tağıyev, L.Ə. İsmayılzadə, V.Q. Məcidova, S.X.Ağayeva).
24	Azərbaycan Mühəndislik Akademiyası / MƏLUMAT KİTABÇASI; Azerbaijan Engineering Academy / Manual. Азербайджанская Инженерная Академия / СПРАВОЧНИК Баку: Apostrof-A, 2024. – 80s. (Həmmüəlliflər: A.Kh. Janahmadov, M.Ya. Javadov, N.Z. Askarova, P.A. Suleymanova, A.M. Denziev)

Моноqраfiya:	
1	Акустооптические методы и средства обработки информации. Баку: Заман, 1997. – 135с. (Соавторы: А.Р. Гасанов).
2	Климатическая характеристика аэропорта Баку: Баку: СЭМА, 2001. 195 с. (Соавторы: М.И.Мамедов, Ф.А.Иманов, Н.Д.Гаджиев, Н.Ш.Гусейнов, Г.И.Кулиев, Р.Н.Набиев, И.А.Алиев)
3	Gəncə aeroportunun iqlim xarakteristikası. Monoqrafiya. Bakı, 2003. – 110s. (Həmmüəlliflər: V.Z. Sultanov, R.N. Nəbiyev, N.Ş. Hüseynov).
4	Радиолокационные системы УВД. Баку: Сада, 2004, 224 с. (Соавторы: Н.Д. Гаджиев, В.З. Султанов, Р.Н. Набиев).
5	Спутниковая диспетчерская связь в системе управления воздушным движением. Баку: “САДА” 2004, – 140 с. (Соавторы: Гаджиев Н.Д., Султанов В.З).
6	Спутниковая диспетчерская связь в системе управления воздушным движением. Монография. Баку, Сада, 2004. – 156 с. (Соавторы: Н.Д. Гаджиев, Р.Н. Набиев, В.З. Султанов).
7	Радиолокационные системы УВД . Монография. Баку, Сада, 2004. – 248с. (Соавторы: Н.Д. Гаджиев, Р.Н. Набиев, В.З. Султанов).
8	Нəvə hərəkəti idarəsinin radiolokasiya sistemləri. Monoqrafiya. Bakı, Səda, 2005. – 224s. (Həmmüəlliflər: N.C. Hacıyev, R.N. Nəbiyev, V.Z. Sultanov).
9	Нəvə hərəkətinin idarəsi sistemində peyk dispetçer rabitəsi. Monoqrafiya. Bakı, Səda, 2005. – 140s. . (Həmmüəlliflər: N.C. Hacıyev, R.N. Nəbiyev, V.Z. Sultanov).
10	Naxçıvan aeroportunun iqlim xarakteristikası. Monoqrafiya. Bakı, MAA, 2005. (Həmmüəlliflər: V.Z. Sultanov, N.Ş. Hüseynov, R.N. Nəbiyev).

11	Климатическая характеристика аэропорта им. Гейдара Алиева. Баку, 2007.– 208 с. (Соавторы: Ф.А. Иманов, Н.Ш. Гусейнов)
12	Интегральные структуры нанoeлектроники на основе связанных квантовых областей. Монография. Баку, Элм, 2009. – 244с. (Соавторы: Ф.Д. Касымов, Б.Г. Коноплев, Е.А. Риндин).
13	Психофизиологические аспекты человеческого фактора в аэронавигации. Монография. Баку, Элм, 2010. – 196с. (Соавторы: А.М. Мамедов, Дж.Дж. Аскеров, В.З. Султанов).
14	Теория и практика магнитной левитации в приборостроении. Монография. Москва, Машиностроение, 2009 – 335с. (Соавторы: О.З. Эфендиев).
15	Автоматизированный мониторинг технического состояния радионавигационного оборудования аэропортов. Монография. Баку, Центр Полиграфии НАА, 2011. – 252с. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, К.Ш. Рамазанов, Р.Н. Набиев).
16	Преобразование и обработка информации в авиационных измерительно–вычислительных комплексах. Монография. Баку, Центр полиграфии НАА, 2012. – 252с. (Соавторы: И.М. Исмаилов).
17	Aeroportların radionaviqəsiyə avadanlığının texniki vəziyyətinin avtomatlaşdırılmış monitorinqi. Monoqrafiya. Bakı, APOSTROFF, 2015. – 236s. (Həmmüəlliflər: A.Ş. Mehdiyev, R.N. Nəbiyev, K.Ş. Ramazanov).
18	Фрактальные подходы в механике разрушения. Монография. Баку, АПОСТРОФФ, 2015. – 440 с. (Соавторы: А.Х. Джанахмедов).
19	Мезомеханика и физика прочности. Монография. Баку, АПОСТРОФФ, 2017. – 512с. (Соавторы: А.Х. Джанахмедов).
20	Психофизиологические характеристики авиадиспетчеров УВД. Контроль и коррекция психофизиологических показателей человеческого фактора в аэронавигации. Монография. LAMBERT Academic Publishing, Germania, 2018. – P.231. (Соавторы: А.М. Мамедов).
21	Наноструктурирование поверхностей. Монография. Баку, АПОСТРОФ–А, 2019. – 328с. (Соавторы: А.Х. Джанахмедов).

Daxildə nəşr olunmuş məqalə:

1	Фотопроводимость TlSe // Доклады АН Азерб. ССР. Серия физ.тех. и мат. наук. Баку, 1960, том XVI, №11, с.1053-1057. (Соавторы: Г. А. Ахундов, М. Х. Алиева).
2	Бесконтактное измерение активного сопротивления полупроводников на высокой частоте // Известия АН Азерб. ССР. Серия физ.–тех. и мат. наук. Баку, 1962, №3, с.69–75. (Соавторы: М. И. Иглицын).
3	Измерение удельного сопротивления кремния бесконтактным методом на высокой частоте // Известия АН Азерб. ССР. Серия физ.–тех. и мат. наук. Баку, 1963, №5, с.55–58. (Соавторы: М.И. Иглицын, В. Г. Шуняев).
4	К методике измерения удельного сопротивления кремниевых слитков на высокой частоте // Известия АН Азерб. ССР. Серия физ.тех. и мат. наук. Баку, 1963, № 3, с.139–142. (Соавторы: М.И. Иглицын, В. В. Воронков).
5	Прибор для бесконтактного определения времени жизни носителей тока в полупроводниках // Известия АН Азерб. ССР. Серия физ.тех. и мат. наук. Баку, 1964, № 2, с.81–84. (Соавторы: М. И. Иглицын, В. Г. Шуняев).
6	Приборы для измерения удельного сопротивления сильнолегированных поупроводников // Известия АН Азерб. ССР. Серия физ.тех. и мат. наук. Баку, 1966, № 1, с. 85–89. (Соавторы: М. И. Иглицын, И. И. Туркин).
7	К исследованию физических свойств полупроводников СВЧ методами // Известия АН Азерб. ССР. Серия физ.тех. и мат. наук. Баку, 1966, №5, с.42–46.
8	Расчет энергетического режима лампового триодного генератора с веерообразным видом статических анодно-сеточных характеристик // Известия АН Азерб. ССР. Серия физ. – тех. и мат. наук. 1968. № 5. С.121-126. (Соавторы: Т.К.Исмаилов)

9	Измерение холловской подвижности носителей тока в полупроводниках на сверхвысоких частотах // Известия АН Азерб. ССР. Серия физ.тех. и мат. наук. Баку, 1970, №5, с.67–69.
10	Yarımkəçiricilərin yüklülüyünün ifrat yüksək tezliklərdə ölçülməsi: Az.SSR EA-nın Xəbərləri. Fizika, texnika və riyaziyyat elmləri seriyası. 1970. № 5. S. 69.
11	On new analogs of TlSe-type semiconductor compounds // Physics Letters A, Volume 33, Issue 7, 14 December 1970, Pages 421–422. (Co-authors: G. D. Guseinov, G. B. Abdullayev, S. M. Bidzinova, F. M. Seidov, M. Z. Ismailov).
12	Радиоэлектроника и научно-технический прогресс Баку. 1970. 28 сентября. С.3.
13	Магнитные поля токовихревых датчиков различной конфигурации // Известия АН Азерб. ССР. Баку, 1975, №4, с.85–90. (Соавторы: З.З. Махмудов, М.Г. Шахтактинский, А.А. Кулиев).
14	Препринт института Физики АН Азерб. ССР. 1975, №55. (Соавторы: Э.З. Махмудов, А.А. Кулиев).
15	Экспресс-термометр для исследования термодинамики организма / Материалы первого респ. семинара детских хирургов Азербайджана. Баку, 1975, с.101–102. (Соавторы: А.К. Заманова, А. М. Мустафаев).
16	Магнитные поля токовихревых датчиков различной конфигурации // Известия АН Азерб.ССР. 1976. №4. С.85–90. (Соавторы: Э.З. Махмудов, М.Г. Шахтактински, А.А. Кулиев, Б.Г. Новрузов).
17	К взаимодействию электромагнитных полей токовихревых датчиков различной конфигурации с полупроводящей средой // Препринт №55. ИФАН Азербайджана, 1977. (Соавторы: Э.З. Махмудов, А.А. Кулиев).
18	О тепловых свойствах кристаллов $Tl_{1-x}In_xSe_2$ ($0 \leq x \leq 1$) // В сб. Некоторые вопросы экспериментальной и теоретической физики. Баку, Элм, 1977, с.144–149. (Соавторы: Г.Д. Гусейнов, Э.М. Керимова, Э.М. Годжаев, М.З. Исмаилов).
19	Автоматическая коррекция геометрических и линейных искажений раstra в фоторезистивном устройстве корреляционной обработки информации // Известия АН Азерб. ССР.– 1978.– №12.– С.28–37. (Соавторы: с Л.Д. Бахрах, Т.К. Исмаилов, И.И.Бахишев).
20	Пути повышения информационной емкости и эффективности каналов связи на основе полупроводниковых переключающих матриц // Известия АН Азерб. ССР. Сер. Физика, техника, математика. 1978. № 4. С.140-149. (Соавторы: Г.Г.Наджаров)
21	Исследование термостабильности интегральных полупроводниковых тензодатчиков на основе кремния // Препринт №51. ИФАН Азербайджана, 1982. (Соавторы: Е.М. Муртеев, Т.А. Асланов, Р.А. Аллахвердизаде, А.А. Кулиев).
22	Малоинерционные твердотельные датчики температуры и термометры на их основе // Препринт №76. ИФАН Азербайджана, 1983. (Соавторы: Е.М. Муртеев, Т.А. Асланов, А.Р. Аджалов, А.К. Заманова).
23	Стабилизация параметров контакта металл-полупроводник в процессе технологического отжига // Известия АН Азерб. ССР. Сер. Физика, техника, математика. 1983. Том 4, № 5. С.81-82(Соавторы: А.Р.Аджалов, Т.А.Асланов)
24	Влияния амплитудных и фазовых искажений сигналов на корреляционную функцию в фоторезистивном устройстве обработки информации // Препринт №110. ИФАН Азербайджана, 1984. (Соавторы: Т.К. Исмаилов, И.И. Бахишев, А.К. Зейналов).
25	Вопросы технологии изготовления фоторезистивных структур для устройства корреляционной обработки информации // Препринт №115. ИФАН Азербайджана, 1984, с.24. (Соавторы: Т.К. Исмаилов, И.И. Бахишев, А.К. Зейналов).
26	Исследование влияния отжига на вольт - амперные характеристики барьеров алюминия с кремнием Известия АН Азерб. ССР. Серия физ. – тех. и мат. наук. 1984. Том 5, № 1. С.55-58. (Соавторы: А.Р.Аджалов, Т.А.Асланов)
27	Исследование электропроводности полупроводниковых соединений и твердых растворов при высоких температурах (300-1000 К) с помощью проходных индуктивных датчиков // Известия АН Азерб. ССР. Серия физ. тех. и мат. наук. 1984. Том 5, № 2. С.84-89. (Соавторы:

	Г.Д.Гусейнов, А.К.Заманова)
28	О влиянии технологических режимов на высоту потенциального барьера системы алюминий-кремний // Известия АН Азерб. ССР. Серия физ. тех. и мат. наук. 1984. Том 5, № 3. С.72-74. (Соавторы: А.Р.Аджалов, Т.А.Асланов)
29	Прогнозирование динамики третьего устойчивого состояния логических интегральных схем // Известия АН Азерб. ССР. Серия физ. тех. и мат. наук. 1985. №1. (Соавторы: А.Р.Аджалов)
30	Некоторые особенности фотоэлементов на основе гетеропереходов ZnSe–GaSe // Доклады АН Азерб. ССР. Физика, 1986, №7, с.20–22. (Соавторы: Г.Д. Гусейнова).
31	Тиристорный импульсный генератор ультразвуковой частоты // Депон. АзНИИНТИ, № 583–Аз от 17.09.86. (Соавторы: Т.И. Низамов).
32	Интегральные тензопреобразователи // Препринт №204. ИФАН Азербайджана, 1987. (Соавторы: Т.А. Асланов).
33	О перспективах использования бесконтактных электромагнитных методов для исследования фотопроводимости // Препринт №220. ИФАН Азербайджана. Баку, 1987. (Соавторы: А.А. Кулиев, Г.А. Мамедова).
34	Особенности накопления заряда в гетеропереходах на основе слоистых полупроводников и ZnSe–GaSe // Известия АН Азерб. ССР. Серия физ.–тех. и мат. наук, 1987, №4, с.38–41.
35	Особенности накопления заряда в гетеропереходах на основе слоистых полупроводников p-InSt-p-GfS_xSe_{1-x} // Известия АН Азерб. ССР. Серия физ. тех. и мат. наук. 1987. № 4. С.88-93. (Соавторы: Г.Д. Гусейнов, Г.А. Мамедова, Г.Г. Баннаева, А.А .Кулиев, В.Д. Рустамов)
36	Управляемый тиристорный ультразвуковой генератор // Депон. АзНИИНТИ. № 656–Аз от 13.01.87. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, Т.И. Низамов).
37	К технологии получения кремниевых интегральных монолитных тензопреобразователей // Известия АН Азерб. ССР. Серия физ. – тех. и мат. – наук. 1988. № 1. С.85-89. (Соавторы: Т.А. Асланов, А.Р. Аджалов, Э.З. Насиров)
38	Электрические и фотоэлектрические характеристики генераторов на основе слоистых кристаллов A³B⁶ // Известия АН Азерб. ССР. Серия физ.–тех. и мат. наук, 1989, №5.
39	Полупроводниковые фотоэлектрические преобразователи // Препринт №365. ИФАН Азерб. ССР. Баку, 1990.
40	Электромагнитные методы измерения параметров полупроводников // Труды Инс–та физики НАНА. Баку: Элм, 1991. С.125–134. (Соавторы: А.А. Кулиев).
41	Акустооптический способ следящего приема частотно–модулированных сигналов // Препринт №481. ИФАН Азербайджана. Баку, 1993. (Соавторы: А.Р. Гасанов).
42	Зависимость края поглощения пленок Ga₂Se₃ от толщины // Известия АН Азербайджана. Серия физико–технических и математических наук.– 1993.– №3–4. (Соавторы : А.Б. Меджидов, Т.Р. Мехтиев, Ф.Н. Султанов, А.М. Алиев).
43	Акустооптические линии задержки // Препринт №491. ИФАН Азербайджана, Баку, 1994, 21с. (Соавторы: А.Р.Гасанов, Ю.С.Кенгерлинский, Р.А. Аллахвердизаде).
44	Акустооптический способ преобразования временного масштаба сигналов и устройства для его осуществления // Препринт №495. ИФАН Азербайджана, 1994, 21с. (Соавторы: А.Р. Гасанов, Ф.К. Алескеров, Р.М. Байрамов).
45	Коррекция временных искажений сигналов акустооптическими методами // Препринт №487. ИФАН Азербайджана, 1994, 21с. (Соавторы: А.Р. Гасанов, М.И. Касимов).
46	Электрические кванты в инверсионных каналах МОП–структур // Доклады АН. Баку, 1994, с.3–5. (Соавторы: А.Б. Меджидов Р.А. Ализаде).
47	Акустооптические временные трансформаторы // Физика, Баку, 1995, Т.1, №1, с.38–43. (Соавторы: А.Р. Гасанов).
48	Полоса акустооптической линии задержки // Физика, Баку, 1995, Т.1, №2, с.73–79. (Соавторы: А.Р. Гасанов).

49	Темновая проводимость и оптическое поглощение в аморфных пленках Ga₂Se₃ // Труды Инта физики АН Азербайджана 1995. Т.І. №1. (Соавторы: А.Б. Меджидов, А.М. Алиев, Р.А. Ализаде, Т.Р. Мехтиев).
50	Перспективы применения возобновляемых источников энергии в аэропортах // Бюллетень проблемных семинаров НАА. Баку, 1996. декабрь (Соавторы: А.А. Абдуллаев, М.А. Талиби).
51	Фотолюминесценция в твердых растворах TlIn_{1-x}Ln_xS₂ (Ln–Gd, Er) // Azərbaycan EAFİ. Физика.– 1996. S.57–59. (Соавторы: С.Х. Агаева, Н.Г. Дарвишов).
52	Электронно–управляемая АОЛЗ гетеродинного типа // Физика. 1996. Т.ІІ, №2. С.28–29. (Соавторы: Р. Гасанов, Х.И. Гасанов).
53	Автоматизация процесса диагностирования авиационных двигателей // Бюллетень проблемных семинаров НАА. Баку, 1997. апрель. (Соавторы: Н.Д. Гаджиев, Р.Н. Набиев).
54	Акустооптический метод разделения канальных сигналов по временному признаку в АС УВД // Бюлетень проблемных семинаров НАА. Баку, 1997. апрель (Соавторы: А.Р. Гасанов).
55	Современное состояние разработок в области преобразовательной техники и их применение // Бюллетень проблемных семинаров НАА. Баку, апрель 1997, с.23–24. (Соавторы: Н.Д. Гаджиев, Р.Н. Набиев, И.А. Искендеров).
56	Исследование уровня радиационного фона при полетах на самолетах // Ин–т физики АН Азербайджана. Физика. 1998. Т.ІV. №4.– С.56. (Соавторы: А.А. Байрамов, Р.М. Джафарзаде).
57	Aviasiya mühərrikləri parametrlərinin diaqnozlaşdırma prosesinin avtomatlaşdırılması // Az. EA Xəbərləri, Bakı 1998, cild 18, №6, s.99–104. (Həmmüəlliflər: N.C. Nəsiyev, R.N. Nəbiyev, S.A. Ağamalıyeva).
58	Метод определения работы выхода полупроводников в Al–GeO–GaSe структуре // Ин–т физики АН Азербайджана. Физика. 1998. (Соавторы: А.Б. Меджидов, Р.А. Ализаде, М.А. Джафаров).
59	Получение и свойства ZnSnAl₂ // Ин–т физики АН Азербайджана. Физика. 1998. (Соавторы: А.Б. Меджидов, Р.А. Ализаде, М.А. Джафаров).
60	Исследование геомагнитной аномалии вблизи г. Ханлар // Ученые записки НАА. 1999. Т.І. №1.– С.48. (Соавторы: А.А. Байрамов, Н.Д. Гаджиев, Х.В. Гаджиев, А.Ю. Ибрагимов, А.А. Мусаев, Р.Н. Набиев, Э.М. Наджафов).
61	Моделирование температурных полей лопаток газовых турбин различных схем охлаждения // Научные труды НАА. 1999. Вып.І. С.199–215. (Соавторы: Р.А. Садыхов).
62	Научные проблемы гражданской авиации Азербайджана // Ученые записки НАА. 1999. Т.І, №1. С.3–12. (Соавторы: Дж.Дж. Аскеров, Н.Д. Гаджиев).
63	Оперативная оценка технического состояния ГТД по данным полетной информации // Научные труды НАА. 1999. Вып. І. С.120–133. (Соавторы: Н.В. Макаров).
64	Оценка энергетической эффективности селеновых влагоэлементов как топливных источников энергии // Ученые записки НАА. 1999. Т.І. №1.– С.63. (Соавторы: Н.Д. Гаджиев).
65	Перспективы развития трехфазных преобразователей частоты // Сборник научных трудов НАА, 1999, вып. 1, с.104–111. (Соавторы: Н.Д. Гаджиев, Р.Н. Набиев).
66	Разработка дозиметра ДКГ–01 «ШУА» // Сборник научных трудов НАА. 1999. Вып.І. – С.14. (Соавторы: А.А. Байрамов, Н.Д. Гаджиев).
67	Системы автоматизированного приема всемирной метеоинформации и перспективы их внедрения // Ученые записки НАА. 1999. Т.І. №1.– С.22. (Соавторы: Н.Д. Гаджиев, Р.Н. Набиев, Ф.Ф. Алекперов, Т.Т. Тагиев).
68	Температурные и световые зависимости тензочувствительности кристаллов // Научные труды НАА. 1999. Вып.І. С.18–32. (Соавторы: С.М. Бидзинов).
69	Термоэлектрические свойства сплавов (PbTe)_{1-x}(MeSe)_x (Me–Fe, Co, Ni) // Научные труды НАА. 1999. Вып.І. С.33–47. (Соавторы: М.А. Алиджанов, Р.А. Бахышов, З.А. Ибрагимов).
70	Уровни радиоактивного фона при полетах на воздушном транспорте // Сборник научных трудов НАА. 1999. Вып.І. С.309–316. (Соавторы: А.А. Байрамов, Р.М. Джафарзаде).

71	Устойчивость оболочек вращения // Научные труды НАА. Вып.І. 1999. С.192–198. (Соавторы: Р.А. Садыхов).
72	Эффективность применения метода граничных интегральных уравнений при расчете многосекционных акустических облицовок // Научные труды НАА. 1999. Вып.І. С.183–191. (Соавторы: Р.А. Садыхов, П.Ш. Абдуллаев).
73	Контроль уровня функционального состояния персонала управления воздушным судном // Ученые записки НАА. 2000. Т. IV.– С.3. (Соавторы: А.А. Байрамов, А.М. Мамедов, В.З. Султанов).
74	Коррекция уровня функционального напряжения персонала управления воздушным судном // Ученые записки НАА. 2000. Т.IV. – С.7. А.А. Байрамов, А.М. Мамедов, В.З. Султанов).
75	Коррекция функционального напряжения персонала управления воздушного движения // Сборник научных трудов НАА.2000. Том 2, № 4. С.42-44. (Соавторы: А.М.Мамедов, А.А.Байрамов, В.З.Султанов)
76	The BEM Application in development of Effective Cooling Schemes of Gas Turbine Blades // Əməkdar elm xadimi, prof. Ə.Ə.Abdullayevin 70 illik yubileyinə həsr olunmuş elmi əsərlər məcmuəsi. Bakı: Çarşıoğlu, 2001. S.106–111. (Co–autorship with R.A. Sadigov, A.F. Pashayev).
77	Акустооптический способ коррекции временных искажений сигналов // Известия АН Азербайджана. 2001. (Соавторы: А.Р. Гасанов).
78	Перспективы использования систем обеспечения полетов и наведения ВС. Ученые записки НАА, 2000. Т.II. №2.– С.48. (Соавторы: Н.Д. Гаджиев, Р.Н. Набиев, А.Р. Гасанов, Г.И. Исмаилзаде, В.З. Султанов).
79	Саморегулирующаяся технология программного обеспечения и нормальная физиология лица, принимающего удовлетворительное решение // Ученые записки НАА, 2000. Т.II. №2.– С.11. (Соавторы: Р.А. Садыхов, Э.И. Владимирски, У.С. Мамедов).
80	The BEM Application in development of Effective Cooling Schemes of Gas Turbine Blades // Əməkdar elm xadimi, prof. Ə.Ə. Abdullayevin 70 illik yubileyinə həsr olunmuş elmi əsərlər məcmuəsi Bakı: Çarşıoğlu, 2001. S.106–111. (Co–authors: R.A. Sadigov and A.F. Pashayev).
81	Использование переключающих свойств ванадиевотеллуридных стекол в авиационной технике // Ученые записки НАА, 2001. Т.II. №1. С.49–55. (Соавторы: З.А. Ибрагимов).
82	Развитие теории динамики сложных трубо–проводных систем жидкостных авиа и ракетных двигателей // Milli Aviasiya Akademiyasının Elmi Məcmuələri. 2001. Т.9. №4. С.7–17. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, Я.А. Алиев, А.И. Мамедов).
83	Психологические методы в педагогическом процессе системы образования // Məqalələr toplusu, VI, Azərbaycan Dillər Universiteti. Bakı, 2001, s.156–157. (Соавторы: А.М. Мамедов).
84	Способ контроля психофизиологических показателей // Ученые записки НАА, 2001. (Соавторы: А.М. Мамедов, А.А. Байрамов, В.З. Султанов).
85	The intellektual monitoring sistem of a sevel funktional condition of the man // Azerb. Republic Journal of Z.Zadeh International Academy of Modern sciences, Applied mathematics and Fuzzy systems. Baku, 2002. №1. January, February, March. P.12–16. (Co–authors: A.M. Mamedov, A.A. Bayramov, V.Z. Sultanov, S.A. Bayramov).
86	Нава гəmilərinin xətti təcillərini, tangaj və kren bucaqlarını ölçən qurğu // Milli Aviasiya Akademiyasının Elmi Əsərləri. 2002. № 2. S.13. (Həmmüəlliflər: O.Əfəndiyev, C.Əsgərov, İ.Şahmatov, M.Babayev, A.Musayev)
87	Акустооптический метод согласованной фильтрации пачки когерентных радиоимпульсов // МАА–nın Elmi Əsərləri. 2002. Bur.II. S.39–45. (Соавторы: А.Р. Гасанов).
88	Возможность совершенствования авиационных газотурбинных двигателей и проблема тепловой защиты их элементов // МАА–nın Elmi Əsərləri. 2002. Bur.II. S.71–75. (Соавторы: Дж.Дж. Аскеров, А.С. Самедов).
89	Возникновение гироскопического эффекта при относительном движении колебательной системы // Milli Aviasiya Akademiyasının Elmi Əsərləri. 2002. Bur.II. S.98–104. (Соавторы: Т.Б. Гурбанов, Э.Т. Газарханов).

90	Высокоточное измерение объемного и весового количества топлива в аэродромных резервуарах // МАА–nın Elmi Məcmuələri. 2002. С.IV. №1.– 8 с. (Соавторы: Н.Д. Гаджиев, Р.Н. Набиев, Е.П. Шахматов, М.А. Бабаев, О.З. Эфендиев).
91	Дистанционный экологический мониторинг окружающей среды // МАА–nın Elmi Məcmuələri. 2002. С.IV. №3. S.3. (Соавторы: А.А. Байрамов, А.Э. Нуриев).
92	Исследование функциональной напряженности операторов управления воздушным движением // МАА–nın Elmi Məcmuələri. 2002. С.IV. №3.– 12с. (Соавторы: А.А. Байрамов, В.З. Султанов, Б.М. Мирзоев).
93	К вопросу о гармонии психофизиологических, трудовых и циркадианных ритмов в условиях дневной и ночной смен диспетчеров УВД // Мат–лы Межд. науч–прак. конф. «Экстремальная ситуация, Гармония и Восточные Боевые Искусства». Баку, 2002. 17–19 апреля. С.3–8. (Соавторы: А.М. Мамедов, К. Гехт).
94	Комбинированный метод диагностирования газотурбинных двигателей // МАА–nın Elmi Əsərləri. 2002. Bur.II. S.49–53. (Соавторы: Дж.Дж. Аскеров, А.С. Самедов).
95	Курс физических основ измерения параметров полета // МАА–nın Elmi Əsərləri. 2002. Bur.II. S.143–144. (Соавторы: З.А. Ибрагимов, Л.А. Исмаилзаде, А.М. Рамазанзаде).
96	О влиянии термической обработки на структурные свойства окись титановых защитных покрытий реактивных авиадвигателей // МАА–nın Elmi Məcmuələri. 2002. С.IV. №4. S.5–12. (Соавторы: З.А. Ибрагимов, Дж.Дж. Аскеров).
97	Об особенностях выращивания эпитаксиальных слоев Ga₂Se₃ // МАА–nın Elmi Əsərləri. Bakı. 2002. Bur.II. S.45–47. (Соавторы: Б.Г. Тагиев, З.А. Ибрагимов, Р.А. Бахышов).
98	Применение алгоритмов предотвращения скопления для повышения эффективности ТСР // МАА–nın Elmi Məcmuələri. 2002. С.IV. №2. S.61–66. (Соавторы: Н.Д. Гаджиев, Р.Н. Набиев, В.З. Султанов).
99	Разработка эффективных систем охлаждения элементов газовых турбин // Научны труды НАА. 2002. Вып. II. S.66–70. (Соавторы: Р.А. Садыхов, А.С. Самедов, И.Е. Байрамов).
100	Частотный дискриминатор излучения 0,63 мкм на основе слоистых кристаллов // МАА–nın Elmi Əsərləri. 2002. Bur.II. S.113–114. (Соавторы: Г.А. Мамедов).
101	Azərbaycanda aviasiya tarixinin tədqiq və tədrisinin problemləri // МАА–nın Elmi Məcmuələri. 2003. С.V. №1. S.96–98. (Həmmüəlliflər: F.H. Dadaşov, S. Əhmədov).
102	Təhlükəli yüklərin aşkarlanması üçün avtomatlaşdırılmış nəzarət sisteminin yaradılması // МАА–nın Elmi Məcmuələri. 2003. С.V. №4. (Həmmüəlliflər: N.C. Hacıyev, R.N. Nəbiyev, C.N. Bağırov, A.F. Paşayev).
103	Воздействие авиационного транспорта на окружающую среду с учетом характеристик ветрового режима // МАА–nın Elmi Məcmuələri. 2003. С.V. №3. S.13–19 (Соавторы: А.А. Байрамов, Г.И. Кулиев).
104	Azərbaycanda aviasiya tarixinin tədqiq və tədrisinin problemləri // Elmi Məcmuələr, Milli Aviasiya Akademiyası. 2003. С.5, №1. S.96–98 (Həmmüəlliflər: F.H.Dadaşov, S.Ə.Əhmədov)
105	Исследование нейросетевых методов для идентификации человека // МАА–nın Elmi Məcmuələri. 2003. С.V. №1. S.7–19. (Соавторы: А.А. Байрамов, Дж.Дж. Аскеров, Дж.Н. Багиров).
106	Исследование характеристик ветрового режима для оптимизации управления полетом воздушного судна // МАА–nın Elmi Məcmuələri. 2003. С.V. №2. S.3–12. (Соавторы: Г.И. Кулиев).
107	Пьезорезистивный эффект в монокристаллах GaSe // МАА–nın Elmi Məcmuələri. 2003. С.V. №2. S.37–42. (Соавторы: Н.З. Гасанов, Э.М. Керимов).
108	Системный анализ трудовых и циркадианных ритмов АД диспетчеров УВД. Баку: ЭЛМ, 2003. (Соавторы: Дж.Дж. Аскеров, А.М. Мамедов).
109	«Системокванты» психоэмоционального напряжения диспетчеров управления воздушным движением. Баку: ЭЛМ, 2003. (Соавторы: Дж.Дж. Аскеров, А.М. Мамедов).
110	Интегрированные микросистемы на основе интеллектуальных ИС. Труды 4–ой МНТК «Микроэлектронные преобразователи и приборы на их основе», Баку, 16–18 декабря 2003г.

111	Aviadaşmalarda maqnitlənmə yaradan yükləri aşkarlayan avtomatlaşdırılmış nəzarət sistemi // MAA–nın Elmi Əsərləri. Bakı, 2004. Bur. III. (Həmmüəlliflər: N.C. Hacıyev, A.F. Paşayev).
112	Yüklərə avtomatlaşdırılmış nəzarət sisteminin işlənməsinin bəzi xüsusiyyətləri // MAA–nın Elmi Əsərləri. 2004. №1. S.15–21. Ədəbiyyat: 3 adda. (Həmmüəlliflər: N.C. Hacıyev, R.H. Nəbiyev, C.N. Bağırov, A.F. Paşayev).
113	Yüksək meyarlar insanı: Akademik Arif Mehdiyev–70 // MAA–nın Elmi Əsərləri. 2004. №2. S.5–8.
114	Monitoring of aeronautical engineering using semiconductor detectors of deformation // MAA–nın Elmi Məcmuələri. 2004. C.VI. №3. S.3–7. (Соавторы: В.А. Алиев, В.А. Рустамов).
115	Photoconductivity of TlGaS₂ single crystals doped by Nd³⁺ ions // MAA–nın Elmi Əsərləri. 2004. Bur. III. (Co–authors: S.Kh. Agaeva).
116	Безопасность на авиационном транспорте: проблемы и перспективы // MAA–nın Elmi Əsərləri. 2004. C. VI. №2. S.8–21. (Соавторы: Д.И. Арас).
117	Yüklərə avtomatlaşdırılmış nəzarət sisteminin işlənməsinin bəzi xüsusiyyətləri // MAA–nın Elmi Əsərlər toplusu, 2004, №1, s.15–21. (Həmmüəlliflər: N.C. Hacıyev, R.H. Nəbiyev, C.N. Bağırov, A.F. Paşayev).
118	Взаимодействие TlGaS₂ – TlCoS₂ и оптические свойства твердых растворов TlGa_{1-x}Co_xS₂ (X=0,001+0,1) // Научные труды НАА. 2004. №2. С.57–63. (Соавторы: Э.М. Керимов, Ф.М. Сеидов, А.И. Гасанов, С.М. Бидзинов).
119	Интегральные методы расчета распределения скоростей по поводу лопаток газовых турбин авиационных двигателей // Научные труды НАА. 2004. №2. С.28–56. (Соавторы: Р.А. Садыхов, А.С. Самедов, Р.Н. Мамедов).
120	Использование возможностей магнитной левитации для контроля параметров веществ, материалов и изделий // MAA–nın Elmi Məcmuələri. 2004. №4. S.6. (Соавторы: О.З. Эфендиев, М.А. Бабаев, Е.П. Шахматов, И.Е. Шахматов).
121	Использование искусственных нейронных сетей для анализа данных дистанционного зондирования // MAA–nın Elmi Əsərləri. 2004. №1. S.97–102. (Соавторы: Н.А. Абдуллаев, С.Н. Абдуллаев).
122	Исследование воздействия озона на улучшение состояния самочувствия диспетчеров УВД // MAA–nın Elmi Məcmuələri. 2004. C.VI. №2. S.26–30. (Соавторы: А.А. Байрамов, Т.И. Низамов, В.М. Мирзоев).
123	Математическая модель системы магнитной левитации и исследование ее на устойчивость // MAA–nın Elmi Məcmuələri. 2004. №1.– S.6. (Соавторы: И.Е. Шахматов, О.З. Эфендиев).
124	Рентгенодетекторы на основе монокристаллов сложных полупроводников типа A^{III}B^{VI} и A^{III}B^{III}X₂⁶ // MAA–nın Elmi Əsərləri. 2004. №2. С.76–80. (Соавторы: Э.М. Керимов, С.Н. Мустафаев, А.З. Абасов, Л.А. Исмаилзаде).
125	Решение прямой задачи гидродинамики решеток турбомашин методом интегральных уравнений // MAA–nın Elmi Əsərləri. 2004. Bur. III. (Соавторы: Р.А. Садыхов, А.С. Самедов, Р.Н. Мамедов).
126	Синтез волноводно–щелевой антенной решетки с оптимальной диаграммой направленности // Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Xəbərləri, 2004, №2. s.44–47. (Соавторы: А.Р. Гасанов, Д.Г. Джафаров).
127	Система диагностирования технического состояния авиационных ГТД // Научные труды НАА. 2004. №1. С. 68–83. (Соавторы: Р.А. Садыхов, П.Ш. Абдуллаев, Ш.А. Хуршидов).
128	Современное состояние систем инерционной навигации и перспективы их применения на воздушных судах // Труды научно–технической конф., посвященной 70–летию акад. А.Ш.Мехтиева. Баку, 2004. (Соавторы: О.З. Эфендиев, М.А. Бабаев, Е.П. Шахматов, И.Е. Шахматов).
129	Современные технологии и методы тепловой защиты элементов высоко–температурных авиационных ГТД // Научные труды НАА. 2004. №1. С.22–67. (Соавторы: Р.А. Садыхов, А.С. Самедов).

130	Спектральные характеристики фоточувствительности гетеропереходов на основе слонетых полупроводников // МАА–nın Elmi Əsərləri. 2004. №1. S.84–89. (Соавторы: Г.А. Мамедов).
131	Устройство для неразрушающего дефектоскопического контроля авиационной техники на основе гальваномагнитных датчиков // Научные труды НАА. 2004. №1. С.90–96. (Соавторы: Р.А. Зейналов).
132	Экономическая эффективность инновационных проектов в гражданской авиации // Сборник научных трудов НАА, 2004, №2, с.225–230. (Соавторы: Н.Д. Гаджиев, Р.Н. Набиев, Т.Т. Тагиев).
133	Yüklərə avtomatlaşdırılmış nəzarət sisteminin işlənməsinin bəzi xüsusiyyətləri // Milli Aviasiya Akademiyasının Elmi Əsərləri, 2004, №1. (Həmmüəlliflər: N.C. Hacıyev, R.N. Nəbiyev, S.N. Bağırov, A.F. Paşayev)
134	Устройство для неразрушающего дефектоскопического контроля авиационной техники на основе гальваномагнитного датчика // Milli Aviasiya Akademiyasının Elmi Əsərləri, 2004, №1. (Соавторы: Р.А. Зейналов).
135	Математическая модель системы магнитной левитации и исследование ее на устойчивость // Milli Aviasiya Akademiyasının Elmi Məcmuələri, 2004, с.1. (Соавторы: О.З. Эфендиев, И.Е. Шахматов)
136	Использование возможностей магнитной левитации для контроля параметров веществ, материалов и изделий // Milli Aviasiya Akademiyasının Elmi Məcmuələri, №4, – с.6. (Соавторы: О.З. Эфендиев, М.А. Бабаев, Е.П. Шахматов, И.Е. Шахматов).
137	Современные технологии и методы тепловой защиты элементов высокотемпературных авиационных газотурбинных двигателей // Akademik A.M. Paşayevin 70 illik yubileyinə həsr olunmuş МАА–nın Elmi Əsərləri, 2004, № 1, s.22–67. (Соавторы: Р.А. Садыгов, А.С. Самедов).
138	Интегральные методы расчета распределения скоростей по обводу лопаток газовых турбин авиационных двигателей // Akademik A.Ş. Mehdiyevin 70 illik yubileyinə həsr olunmuş МАА–nın Elmi Əsərləri, 2004, № 2, s.28–56. (Соавторы: Р.А. Садыгов, А.С. Самедов, Р.Н. Мамедов)
139	Aviadaşımalarda kənar müdaxilələrə qarşı avtomatlaşdırılmış kompleks nəzarət sisteminin riyazi modelinin qurulması // МАА–nın Elmi Əsərləri. 2005. №2. S.5–11. (Həmmüəlliflər: R.N. Nəbiyev, A.F. Paşayev)
140	Aviadaşımalarda kənar müdaxilələrə qarşı avtomatlaşdırılmış sistemə qoyulan tələblərin riyazi metodlarla əsaslandırılması və qiymətləndirilməsi // МАА–nın Elmi Məcmuələri. 2005. С.VII. №4. S.60–64. (Həmmüəlliflər: R.N. Nəbiyev, A.F. Paşayev).
141	Анализ характеристик различных датчиков давления и возможности их применения в системе измерения загрузки самолетов // Научные труды НАА. 2005. №1. С.8–14. Библиогр.: 6 назв. (Соавторы: Н.Д. Гаджиев, Р.Н. Набиев).
142	Акустооптические устройства переменной задержки сигналов // МАА–nın Elmi Məcmuələri.– 2005.– Т.VII.– №3.– С.9–21. (Соавторы: А.Р. Гасанов.
143	Акустооптические фазовращатели для антенных решеток // АМЕА–nın Xəbərləri. 2005. №2. S.93–99. (Соавторы: А.Р. Гасанов, Дж.Г. Джафаров).
144	Анализ характеристик различных датчиков давления и возможности их применения в системе измерения загрузки самолетов // Сборник научных трудов НАА, 2005, №1, с.8–14. (Соавторы: Н.Д. Гаджиев, Р.Н. Набиев).
145	Аэрозольное ослабление атмосферы по данным наземных измерений прямой интегральной солнечной Радиации // МАА–nın Elmi Məcmuələri. 2005. С.VII. №2. S.23–27. (Соавторы: А.А. Байрамов, М.И. Алиев, Ш.А. Ахмедов).
146	Дублирование полетной информации // Ученые записки НАА. 2005. Т.7. №1. (Соавторы: Ф.Д. Касимов, С.Г. Головин, А.В. Письменов, М.Д. Скубилин)
147	Исследование искажений сигналов в акустооптических преобразователях временного масштаба сигналов // “Физика–2005”. 60 летие Института Физики НАН Азербайджана. С. 671–673. (Соавторы: А.Р. Гасанов, Р.А. Аллахвердизаде, Х.Н. Рзаев).
148	Исследование спектра выходного отклика акустооптического преобразователя временного масштаба сигналов // МАА–nın Elmi Məcmuələri. 2005. С.VII.– №4. S.57–63. Библиогр.: 4 назв.– (Соавторы: А.Р. Гасанов, Х.Н. Рзаев).

149	Исследование характеристик ветрового режима для оптимизации управления полетом ВС // МAA–nın Elmi Əsərləri. 2005. С.V. №2. (Соавторы: Г.И. Кулиев).
150	Оптимальная оценка результатов навигационных измерений при априорной неопределенности информации // МAA–nın Elmi Məcmuələri. 2005. С.VII. №2. S.11–18. (Соавторы: И.М. Исмаилов).
151	Оптоакустические исследования тонких пленок на поверхности полупроводников // Научные труды НАА. 2005. №1. С.87–89. (Соавторы: З.А. Ибрагимов, М.А. Муссаев).
152	Патриот гражданской авиации // К 60–летию первого заместителя Генерального директора Госконсерна «АЗАЛ» // МAA–nın Elmi Məcmuələri. 2005. С.VII. №1. S.3–4. (Соавторы: С.Г. Мирзоева).
153	Повышение экологической безопасности окружающей среды магистральных газо и нефтепродуктопроводов путем прогнозирования и современного устранения нештатных ситуаций // МAA–nın Elmi Məcmuələri. 2005. С.VII. №2. С.28–40. (Соавторы: Я.А. Алиев, А.И. Мамедов).
154	Разработка и развитие микроэлектронных преобразователей в Азербайджане // Труды 5–ой МНТК «Микроэлектронные преобразователи и приборы на их основе». Баку. 2005. 5–8 декабря. (Соавторы: Ф.Д. Касимов).
155	Акустооптические фазовращатели для антенных решеток // Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Xəbərləri, 2005, №2. s. 93–99 (Соавторы: А.Р. Гасанов. Дж.Г. Джафаров).
156	Исследование искажений сигналов в акустооптических преобразователях временного масштаба сигналов // Физика–2005, 60–летие Института Физики НАН Азербайджана, 2005, с.671–673. (Соавторы: А.Р. Гасанов, Р.А. Аллахвердизаде, Х.Н. Рзаев).
157	Акустооптические устройства переменной задержки сигналов // МAA–nın Elmi Məcmuələri, 2005, с.7. №3. s.9–21. с.7. (Соавторы: А.Р.Гасанов).
158	Исследование спектра выходного отклика акустооптического преобразователя временного масштаба сигналов // МAA–nın Elmi Məcmuələri, 2005, с.7. №4. s.57–63. (Соавторы: А.Р. Гасанов, Х.Н. Рзаев).
159	Анализ характеристик различных датчиков давления и возможности их применения в системе измерения загруженности самолетов // МAA–nın Elmi Əsərləri, 2005, №1. (Соавторы: Р.Н. Набиев, Н.Д. Гаджиев).
160	Системоквантовые исследования психоэмоционального напряжения авиадиспетчеров в условиях реальной профессиональной деятельности // Milli Elmlər Akademiyası, Xəbərlər jurnalı (biologiya elmləri), Bakı, Elm, 2005, №3–4, s.182–191. (Həmmüəlliflər: A.M. Mamedov).
161	Aviadaşımalarda maqnitlənmə yaradan yükləri aşkarlayan avtomatlaşdırılmış nəzarət səstemi // Труды пятой МНТК “Микроэлектронные преобразователи и приборы на их основе”. МЭПП. – 2005. 5-8 декабря. С.29-32. (Həmmüəlliflər: R.N.Nəbiyev, A.F.Paşayev
162	Maqnit asqının çıxış signalının Holl vericisi ilə içlik arasında olan məsafədən asılılığı // МAA–nın Elmi əsərləri. 2006. № 2. S.3-11 (Həmmüəlliflər: R.N. Nəbiyev, O.Z. Əfəndiyev, S.A. Şükürov, S.M. Vəliyev).
163	Radioaktiv və kosmik şüalar // AMEA Radiasiya Problemləri İns–tu, Azərbaycan “Hava Yolları” Dövlət Konserni, Milli Aviasiya Akademiyası.– Bakı: Elm, 2006.– 244 s. (Həmmüəlliflər: Ş.M. Abbasov, Z.A. İbrahimov).
164	Termovericilərin çıxış gərginliyinin temperaturdan asılılığının tədqiqi və dərəcələnməsi // МAA–nın Elmi Əsərləri. 2006. №1. S.3–9. (Həmmüəlliflər: R.N. Nəbiyev, S.A. Şükürov, S.M. Vəliyev).
165	Искажения сигналов в АОП // МAA–nın Elmi Məcmuələri.– 2006.– С.VIII.– №3.– S.11–14.– (Соавторы: А.Р. Гасанов, К.Ф. Абдурагимов).
166	Состояние и перспективы развития малогабаритных беспилотных летательных аппаратов // МAA–nın Elmi Məcmuələri. 2006. С.VIII. №1. S.4–9. (Соавторы: Ф.Д. Касимов, А.А. Мусаев, Э.Т. Газарханов).
167	Целеустремленная система « Психотрон–Х» для контроля и коррекции качеств диспетчеров УВД // МAA–nın Elmi Əsərləri. 2006. №1. С.92–100. (Соавторы: А.М. Мамедов, В.З. Султанов, В.М. Мирзоев, Ф.Т. Дадашев).

168	Численное моделирование переходных процессов в электрических цепях с распределенными параметрами // МAA–nın Elmi Məcmuələri. 2006. С. VIII. №4. С.3–8. (Соавторы: М.А. Бабаев, Я.А. Алиев А.И. Мамедов, В.С. Гусейнов).
169	Искажения сигналов в АОП // МAA–nın Elmi Məcmuələri, 2006, с.8. №3. s.11–14. (Соавторы: А.Р. Гасанов, К.Ф. Абдурагимов).
170	Акустооптическая система передачи звука // Физика 2007, том 12, №1–2, с. 297–298. (Соавторы: А.Р. Гасанов, Р.А. Аллахвердизаде, К.Ф. Абдурагимов).
171	Elektron yanacaq sayğacının əsas xarakteristikalarının tədqiqi // МAA–nın Elmi Əsərləri. 2007. № 1. S.29–37. (Həmmüəlliflər: O.Z. Əfəndiyev, R.N. Nəbiyev, S.A. Şükürov).
172	Simislorlu stabilizatorlarda yüksək cəldlikli elektron qoruyucusu // МAA–nın Elmi Əsərləri. 2007. №2. S.3–10. (Həmmüəlliflər: R.N. Nəbiyev, Q.S. Qarayev).
173	Elektron yanacaq sayğacının əsas xarakteristikalarının tədqiqi // МAA–nın Elmi Əsərləri. 2007. № 1. S.29–37. (Həmmüəlliflər: O.Z. Əfəndiyev, R.N. Nəbiyev, S.A. Şükürov).
174	Simislorlu stabilizatorlarda yüksək cəldlikli elektron qoruyucusu // МAA–nın Elmi Əsərləri. 2007. №2. S. 3–10. (Həmmüəlliflər: R.N. Nəbiyev, Q.S. Qarayev) .
175	Investigation og the effect of windenergy plantsdesign parametrs on regulation peculiarities at the turn of windwell // Proc. 9 baku international congress. Baku (7–9 june), 2007, P.3–7 (Co–authors: A.Sh. Mehtiyev, A.Kh. Dzhanakhmedov, A.M. Mehdiyev).
176	Акустооптическая система передачи звука // Физика. 2007. Т.12. № 1–2. С.297–298. (Соавторы: с А.Р. Гасанов, Р.А. Аллахвердизаде, К.Ф. Абдурагимов).
177	Источники света для акустооптических процессоров // МAA–nın Elmi Məcmuələri. 2007.– С.9. №1. S.35–40. (Соавторы: А.Р. Гасанов, К.Ф. Абдурагимов).
178	Компьютерное моделирование динамических процессов в магистральных нефтепродуктопроводах при последовательной перекачке разноразных нефтепродуктов // Доклады НАН Азербайджана. 2007. №2. (Соавторы: О.З. Эфендиев, А.И. Мамедов Р.Р. Азизов
179	Тензоредистивные свойства кристаллов TCl n1–x Gdx Se2 // МAA–nın Elmi Məcmuələri. 2007. Т.IX. №4. С.27–31. (Соавторы: С.Х. Агаев А.А. Мовсумов).
180	Численное моделирование динамики рабочего тела в проточных частях авиационных газотурбинных двигателей // МAA–nın Elmi Əsərləri. 2007. (Соавторы: М.Q. Şaxtaxtinski, R.A.Sadixov, A.S. Səmədov, R.N. Məmmədov).
181	Численное моделирование динамических процессов в магистральных нефтетрубопроводах при последовательной перекачке разноразных нефтепродуктов // Проблемы энергетики.– Баку: Элм, 2007. (Соавторы: О.З. Эфендиев, А.И. Мамедов, Р.Р. Азизов).
182	Численное моделирование динамических процессов в разветвленных магистральных нефтепродуктопроводах при последовательной перекачке разноразных нефтепродуктов // Доклады НАН Азербайджана. 2007. №2. С.39–56. (Соавторы: О.З. Эфендиев, А.И. Мамедов, Р.Р. Азизов).
183	Численное определение динамических процессов в магистральном нефтепродуктопроводе, оборудованном центробежным насосным агрегатом при последовательной перекачке разноразных нефтепродуктов // Проблемы энергетики. Баку: Элм, 2007. (Соавторы: О.З. Эфендиев, А.И. Мамедов, Р.Р. Азизов).
184	Численные методы расчета переходных процессов в магистральных нефтепродуктопроводах при последовательной перекачке разноразных нефтепродуктов // Известия НАН Азербайджана. 2007. Т.XXII. №2–3. (Соавторы: О.З. Эфендиев, А.И. Мамедов, Р.Р. Азизов).
185	Эффективные расчетные методы динамики газового потока в авиационных двигателях // МAA–nın Elmi Məcmuələri. Bakı. 2007. С.9. №2. S.3–13 (Həmmüəlliflər: M.Q. Şaxtaxtinski, R.A. Sadixov, A.S. Səmədov, R.N. Məmmədov).
186	Aviasiya mühərriklərində qaz axını dinamikasının effektiv hesabat metodları: xülasə / // Elmi məcmuələr / Milli Aviasiya Akademiyası. 2007. С.9, № 2. S.13. (Həmmüəlliflər: M.Şaxtaxtinski, R.Sadixov, Ə.Səmədov, R.Məmmədov
187	Защита от радиолокационного обнаружения // Сборник научных трудов НАА, 2008, №1. (Həmmüəlliflər: Ф.Д. Касимов, Н.Г. Джавадов, А.В. Письменов, М.Д. Скубилин, О.Б. Спиридонов).

188	Гармонизация – средство устранения технических барьеров в маркетинге // Стандарт.– 2008. №2. С.40–49. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, А.Х. Джанахмедов, Р.Р. Зейналов.
189	Yarımkeçiricilər və dielektriklərdə elektromaqnit və akustuoptik proseslərin fiziki–texniki problemləri // АМЕА–nın 2007–ci ildəki fəaliyyəti haqqında hesabatı. Bakı: Elm, 2008. S.34. (Həmmüəlliflər: A. Həsənov, R. Allahverdiyev, A. Zeynalova).
190	Компьютерное моделирование переходных процессов в магистральных нефтепродуктопроводах // Научные труды НАА. 2008. №1. (Соавторы: О.З. Эфендиев, А.И. Мамедов, Р.Р. Азизов).
191	Компьютерное моделирование переходных процессов в электронных цепях с распределенными параметрами с учетом потерь // Известия НАНА. Серия физико–технических и математических наук. 2008. №3. С.3–14. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, Я.А. Алиев).
192	Полупроводниковая электроника. Баку, 2008. (Соавторы: Ф.Д. Касимов, Г. Джавадов, Г.Г. Червяков).
193	Физико–технологические и схемотехнические основы негatronики. Баку: Элм, 2008. (Соавторы: О.Н. Негоденко, Н.А. Филинюком. Библиогр.: 147 назв).
194	Электронно–управляемые акустооптические линии задержки видеосигналов // МАА–nın Elmi Məcmuələri. 2008. С.10. №4. С.10–18. (Соавторы: А.Р. Гасанов, Г.Э. Дашдамиров, Э.Э. Сулейманов).
195	Экспериментальное моделирование упругих свойств бинарных соединений А 4 В6 // Известия НАНА. Серия физико–технических и математических наук. Физика и астрология. 2008. №5. С.96–100. (Соавторы: В.Т. Зейналов, О.И. Даварашвили).
196	Защита от радиолокационного обнаружения // Научные труды НАА. 2008. №1. (Соавторы: Ф.Д. Касимов, Н.Г. Джавадов, А.В. Письменов, М.Д. Скубулин, О.Б. Спиридонов).
197	Simistorlu stabilizatorlarda yüksək cəldlikli elektron qoruyucusu // Milli Aviasiya Akademiyasının Elmi Əsərləri. 2007. № 2. S.3-10. (Həmmüəlliflər: R.N.Nəbiyev, Q.S.Qarayev)
198	Автомодельность и фрактальная механика разрушения // Вестник Азербайджанской Инженерной Академии, том 1, №1, 2009.11. (Соавторы: А.Х. Джанахмедов, А.Ш. Мехтиев О.А. Дышин).
199	High–speed acousto–optic delay line // МАА–nın Elmi Məcmuələri, 2009, том. 11, №4, s.22–25. (Co–authors: A.R. Hasanov, Kh.I. Abdullayev, R.M. Bayramov, A.R. Rustamov).
200	Интеллектуальные измерительно вычислительные комплексы аэрокосмического применения // Ученые записки НАА. Баку, 2009, том 11, №3, с.47–54. (Соавторы: И.М. Исмаилов).
201	Автомодельный и фрактальная механика разрушения // Вестник Азербайджанской Инженерной Академии. 2009. Т.1. №1. С.101–111. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, А.Х. Джанахмедов, О.А. Дышин).
202	Концепция будущего –навигация на основе эксплуатационных характеристик // Milli Aviasiya Akademiyası, Elmi Əsərlər, 2009, № 2 (1), səh.110–121. (Соавторы: В.З. Султанов, Ф.Г. Гулиев, Р.Н. Набиев).
203	Новый упрощенный численный метод для компьютерного моделирования переходных процессов в сложных индуктивно связанных электрических цепях с сосредоточенными параметрами // Научные труды НАА. 2009. №1. (Соавторы: О.З. Эфендиев, А.И. Мамедов).
204	Способ дезинфекции и контроль микроклимата салонов воздушных судов полупроводниковым озонметром // МАА–nın Elmi Məcmuələri. Bakı 2009, Cild 11, №3, s.29–34. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, Т.И. Низамов, Р.М. Джафарзаде, Э.И. Исаев).
205	Наблюдения в АСМ изменения морфологии поверхности цеолита в процессе компактирования // Сборник научных трудов НАА, 2009, №1, с.108. (Соавторы: С.Д. Алекперов, Д.И. Исмаилов, Э.М. Алекперова, С.М. Бидзинова).
206	Навигация на основе эксплуатационных характеристик // Azərbaycan Mühəndislik Akademiyasının Xəbərləri, С.1, 2009, №1, с.71–77. (Соавторы: В.З. Султанов, Ф.Г. Гулиев, Р.Н. Набиев).
207	High–speed acousto–optic delay line // Azərbaycan Milli Aviasiya Akademiyası, Elmi Məcmuələr, 2009, том.11. №4, p.22–25. (Co–autorship with A.R. Hasanov, Kh.I. Abdullayev, R.M. Bayramov and A.R. Rustamov).

208	Навигация на основе эксплуатационных характеристик // Azərbaycan Mühəndislik Akademiyasının Xəbərləri. c.1, 2009, №1, səh.71–77. (Соавторы: В.З. Султанов, Ф.Г. Гулиев, Р.Н. Набиев).
209	Оценка аэронавигационной системы по критериям пропускной способности и безопасности полетов // Milli Aviasiya Akademiyasının Elmi Əsərləri, 2009, № 2 (2), səh.52–63. (Соавторы: В.З. Султанов, Р.Н. Набиев).
210	Оценка пропускной способности аэронавигационной системы в процессе дальнейшего внедрения концепции ICAO –CNS/ATM // Научные труды НАА. 2009. №1. (Соавторы: Р.Н. Набиев, В.З. Султанов).
211	Подход к оценке пропускной способности навигационной системы // Milli Aviasiya Akademiyasının Elmi Əsərləri. 2009. №1. S.16–26. (Соавторы: Р.А. Набиев, В.З. Султанов).
212	Развитие теории операционного исчисления для численного моделирования динамических процессов в магистральных нефтепродуктопроводах при последовательной перекачке разносортных нефтепродуктов // Научные труды Нац. Акад. Авиации, № 2. 2009. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев).
213	Развитие теории операционного исчисления для компьютерного моделирования переходных процессов в сложных электрических системах с сосредоточенными параметрами при воздействии импульсного напряжения // Вестник Инж. Акад. Азерб. № 1, 2009. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев).
214	Развитие теории операционного исчисления для компьютерного моделирования переходных процессов в сложных системах с сосредоточенными параметрами с запаздыванием при произвольном изменением запаздывающего возмущения // Научные труды Национальный Академии, 2009, № 2 (1). (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, А.И. Мамедов, О.З. Эфендиев).
215	Развитие теории операционного исчисления для компьютерного моделирования переходных процессов в электрических цепях с распределенными параметрами при учете потерь при воздействии импульсного напряжения // Проблемы энергетики, 2009, № 3–4. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, О.З. Эфендиев, А.И. Мамедов).
216	Развитие теории операционного исчисления для компьютерного моделирования парожидкостных процессов в трубопроводных системах жидкостных авиа и ракетных двигатели с учетом влияния компенсатора // МАА, Elmi əsərlər, № 2 (2), 17–21, 2009. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев).
217	Радиоуправляемые взрыватели и средства противозащиты // Azərbaycan Milli Aviasiya Akademiyası, Elmi Məcmuələr, 2009, том.11. №2. с.10–15. (Соавторы: А.Р. Гасанов, В.С. Эйнуллаев).
218	Расчетно–экспериментальные исследования высокотемпературных защитных покрытий авиационных двигателей // Ученые записки НАА, г. Баку, НАА, 2009, том 11, №3, с.20–28. (Соавторы: Т.Б. Усубалиев, А.С. Самедов).
219	Акустооптическая система для нейтрализации радиоканалов дистанционного управления / Azərbaycan Milli Aviasiya Akademiyası, Elmi Məcmuələr, 2010, том.12. №1, с.37–43. (Соавторы: А.Р. Гасанов, В.С. Эйнуллаев).
220	Фрактальная размерность и ее связь с механическими свойствами металлов и сплавов в условиях предразрушения // Вестник Азербайджанской Инженерной Академии, том 2, №2, 2010. (Соавторы: А.Х. Джанахмедов, О.А. Дышин).
221	Исследование ВАХ и вольт–емкостных характеристик Au–SiO₂–Si–M структур с туннельным диэлектриком в обратном направлении // МАА, Elmi əsərlər, №2, 2010. (Соавторы: А.З. Бадалов, Б.А. Юсифов, Ш.Х. Зейналов).
222	Инвестиции в инновационные проекты и развитие нанотехнологий // Вестник Азербайджанской Инженерной Академии, №1, 2010. стр. 62–74. (Соавторы: А.Х. Джанахмедов, А.Ш. Мехтиев, Р.Р. Зейналов).
223	Новые информационные технологии в задачах радиолокации и радионавигации на основе теории фракталов, хаоса и дробного интегрирования // Вестник Азербайджанской Инженерной Академии, том 2, №4, 2010. (Соавторы: А.Х. Джанахмедов, А.Ш. Мехтиев, О.А. Дышин).

224	Organizational–structural and technical features of DGNSS introduction in Azerbaijan // Milli Aviasiya Akademiyasının Elmi Əsərləri, 2010, №2, səh. 5–12. (Co–authors: V.Z. Sultanov, F.H. Quluyev, R.N. Nəbiyev).
225	Обобщенный численный метод для компьютерного моделирования переходных процессов в электрических цепях с распределенными параметрами, при периодическом воздействии импульсного напряжения прямоугольной формы // Доклады НАН Азербайджана, 2010, № 6. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, А.И. Мамедов).
226	Особенности токопереноса МДП–структур с туннельным диэлектриком в прямом направлении // МАА Elmi əsərləri №1, 2010. (Соавторы: А.Z. Bədəlov, В.А. Yusifov, Ş.H. Zeinalova).
227	Перспективы использования DGNSS в Азербайджане // Azərbaycan Mühəndislik Akademiyasının Xəbərləri. Cild 2, 2010, №4, səh. 73–82. (Соавторы: V.Z. Sultanov, F.H. Quluyev, R.N. Nəbiyev)
228	Приоритеты инновационного менеджмента ведущих нефтяных корпораций // Вестник Азербайджанской Инженерной Академии, том 2, №3, 2010. (Соавторы: А.Х. Джанахмедов, А.Ш. Мехтиев Р.Р. Зейналов).
229	Процессы интеграции навигационных и геоинформационных технологий для повышения уровня аэрокосмических исследований Земли из космоса // Баку, май, 2010. Workshop Application of global navigation satellite system. (Соавторы: А.Ш.Мехтиев, Х.Р.Исмагов).
230	Развитие теории операционного исчисления для численного моделирования переходных процессов в магистральных нефтепродуктопроводах при последовательной перекачке разносортных нефтепродуктов // Научные труды Национальной Академии Авиации, посвященный 60–летию Д.Д.Аскерова, 2010, № 1. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, О.З. Эфендиев).
231	Государственная значимость нанотехнологий и ее инвестирования // Вестник Азербайджанской Инженерной Академии, том 2, №1, 2010. (Соавторы: А.Х. Джанахмедов, А.Ш. Мехтиев, Р.Р. Зейналов).
232	Инвестиции в инновационные проекты и развитие нанотехнологий // Вестник Азербайджанской Инженерной Академии, №1, 2010, с.62–74. (Соавторы: А.Х. Джанахмедов, А.Ш. Мехтиев, Р.Р. Зейналов).
233	Исследование ВАХ и вольт–емкостных характеристик Au–SiO₂–Si–M структур с туннельным диэлектриком в обратном направлении // МАА–nın Elmi Əsərlər toplusu, №2, 2010. (Соавторы: А.З. Бадалов, В.А. Юсифов, Ш.Х. Зейналова).
234	Акустооптическая система для нейтрализации радиоканалов дистанционного управления / МАА–nın Elmi Məcmuələri, 2010, том.12, №1, с.37–43. (Соавторы: А.Р. Гасанов, В.С. Эйнуллаев).
235	Особенности фотоэлектрических свойств $Jn_2O_3 - SiO_2 - Si - M$ структур после переключения // Ученые записки НАА, Баку 2011, том 13, №3, с.12–19. (Соавторы: А.З. Бадалов, Ш.Г. Зейналова).
236	Aviadispetçərlərin psixofizioloji göstəricilərini normallaşdırmaq üçün yeni sistem əsasnaməsi // AMEA–nın Məruzələri. 2011. C.LXVII, № 4. S.101–106. (Həmmüəlliflər: A.M.Məmmədov, V.Z.Sultanov)
237	Neftqazçıxarmada parafin çökməsinin qarşısının alınması üsulu // AMEA–nın Məruzələri. 2011. № 3. S.39–44. (Həmmüəlliflər: A.Ş. Mehdiyev, S.F.Əhmədov, T.İ.Nizamov, N.F.Cavadov, B.A.Tağıyev)
238	Aviadispetçərlərin psixofizioloji göstəricilərini normallaşdırmaq üçün yeni sistem əsasnaməsi // Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyası, Məruzələr jurnalı. №4, 2011, Elm, səh. 101–106. (Həmmüəlliflər: A.M. Mamedov, V.Z. Sultanov).
239	Анализ кинетики разрушения с позиции теории фракталов // Вестник Азербайджанской Инженерной Академии, Том. 3, №4, 2011. (Соавторы: А.Х. Джанахмедов, О.А. Дышин).
240	Анализ спектров оптического пропускания эпитаксиальных слоев селенида свинца // Ученые записки НАА Азербайджана, 2011, 13, 3, 3–12. (Соавторы: О.И. Даварашвили, М.И. Енукашвили, Л.П. Бычков, В.П. Зломанов).
241	Дистанционная система безопасности ВПП международного Нахичеванского аэропорта // Известия ЮФУ (Технические науки) 2011, №2, стр. 249–255. Совместно Г.Дж. Велиев, Р.Н.Набиев).

242	Neftqazıxarmada parafın çökməsinin qarşısının alınması üsulu // AMEA-nın məruzələri 2011, №3, s.39–44. (Həmmüəlliflər: A.Ş. Mehdiyev, S.F. Əhmədov, T.İ. Nizamov, N.F. Cavadov, B.A. Tağıyev).
243	Эффективное «отрицательное» давление в эпитаксиальных нанослоях селенида свинца // Доклады Академии Наук Азербайджана, 2011, 1, с.43–53. (Соавторы: О.И. Даварашвили, З.Г. Ахвледиани, Р.Г. Гуляев, М.И. Енукашвили, В.П.Зломанов).
244	I (Z) – спектроскопия сколотой поверхности слоистых кристаллов GaSe и Bi₂Te₃ // Milli Aviasiya Akademiyası. Elmi Məcmuələr. Cild 13. №3 2011. (Соавторы: Б.Г. Тагиев, Р.А. Ибрагимов, А.А. Сафарзаде).
245	Компьютерное моделирование переходных процессов неоднородных в сложных электрических цепях с сосредоточенными параметрами // Научные труды Национальной Академии Авиации, 2011, № 3. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, А.И. Мамедов).
246	Механика разрушения твердых тел с позиций синергетики и фрактальной кинетики // Вестник Азербайджанской Инженерной Академии, Том 3, № 2, 2011. (Соавторы: О.А. Дышин).
247	Luminescence of (Ba,Ca)Ga₂(S,Se)₄ chalcogenide semiconductors doped with rare earth // Azerbaijan Journal of Phisycs “Fizika”. Baku, 2011, Vol. XVII, №2, p.11–19. (Co-authors: G.P. Yablonski, V.Z. Zubialevich, E.V. Lutsenko, B.G. Tagiev, S.A. Abushov).
248	Новый обобщенный численный метод для компьютерного моделирования переходных процессов в сложных электрических цепях с сосредоточенными параметрами // Научные труды Национальной Академии Авиации, 2011, №1. (Соавторы: А. Ш. Мехтиев, А.И. Мамедов).
249	Nanostructured Van der Waals-like surface of GaSe // Azerbaijan Journal of Phisycs “Fizika” Vol. XVII, №1, Seksion: En march, 78–80, 2011. (Co-authors: B.G. Tagiyev, A.A. Safarzade).
250	Обобщенный численный метод для компьютерного моделирования переходных процессов в нелинейных электрических цепях с сосредоточенными параметрами // Доклады НАН Азербайджана, 2011, № 5, стр. 53–65. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, А.И. Мамедов).
251	О тангенциальных и нормальных параметрах решетки эпитаксиальных слоев селенида свинца // Вестник Инженерной Академии Азербайджана, 2011, 3, 4, 13–2. (Соавторы: О.И. Даварашвили, Р.Г. Гуляев, М.И. Енукашвили, В.П. Зломанов, М.А. Дзаганя).
252	Процессы самоорганизации наноструктурированных межслоевых фрактальных систем // Milli Aviasiya Akademiyası. Elmi Məcmuələr, Cild 13. №1. 2011. (Соавторы: Б.Г. Тагиев, Ф.К. Алескеров, К.Ш. Кахраманов, А.А. Сафарзаде).
253	Развитие теории операционного исчисления для компьютерного моделирования динамических трубопроводных системах жидкостных авиа и ракетных двигателей, с учетом влияния трения жидкости о стенки трубы // Научные труды Национальной Академии Авиации, 2011, № 2. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, А.И. Мамедов).
254	Системо–квантовый принцип контроля и коррекции изменений психофизио–логических показателей авиадиспетчеров // Milli Aviasiya Akademiyası. Elmi Məcmuələr. Cild 13, №3. İyul–sentyabr. Bakı 2011. Səh.36–46. (Соавторы: А.М. Mamedov, F.N. Dadaşov, K.Q. Dadaşova).
255	Вейвлет анализ в диагностике объектов ветроэнергетических установок // Вестник Азербайджанской Инженерной Академии, Том 3, № 3, 2011. (Соавторы: А.Х. Джанахмедов, О.А. Дышин).
256	Эффективное «отрицательное» давление в эпитак–сиальных нанослоях селенида свинца // Доклады Национальной Академии Наук Азербайджана, 2011, том LXVII, №6, с.43–53. (Соавторы: О.И. Даварашвили, М.И. Енукашвили, З.Г. Ахвледиани, Р.Г. Гуляев, В.П. Зломанов).
257	Neftqazıxarmada parafın çökməsinin qarşısının alınması üsulu / Arif Paşayev, A.Ş. Mehdiyev, S.F.Əhmədov, T.İ.Nizamov, N.F.Cavadov, B.A.Tağıyev // AMEA-nın Məruzələri. – 2011. – № 3. – S.39-44.
258	Фрактальный характер процесса слияния микротрещин // Вестник Азербайджанской Инженерной Академии, 2012, Т.4, №3. (Соавторы: А.Х. Джанахмедов, О.А. Дышин).
259	Численный метод моделирования переходных процессов в неоднородных электрических системах с распределенными параметрами, при воздействии импульсного напряжения прямоугольной формы // МАА–nın Elmi Əsərlər toplusu, Bakı 2012, №1. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, А.И. Мамедов).

260	Фотолюминесценция в соединениях II–III₂–VI₄ / Программа годовичного собрания секции по проблемам функциональных материалов электронной техники. Баку, 2012. (Соавторы: Г.П. Яблонски, О.Б. Тагиев, С.А. Абушов).
261	Texnopark innovasiya əsası, elm tutumlu və rəqabət qabiliyyətli iqtisadiyyatın yaradılması vasitəsidir / Arif Paşayev // Nəqliyyat hüququ. – 2012. – № 1. – S.5-15; Azərbaycan. – 2012. – 31 yanvar. – S. 3.
262	Мультифрактальный анализ процесса усталостного разрушения // Вестник Азербайджанской Инженерной Академии, Т.4, №2, 2012. (Соавторы: А.Х. Джанахмедов, О.А. Дышин).
263	Новые исследования характера роста нанослоев селенида свинца // Ученые записки НАА Азербайджана, 2012, 14, 4, с.3–8. (Соавторы: О.И. Даварашвили, М.И. Енукашвили, З.Г. Ахвледиани, Р.Г. Гуляев, В.П. Зломанов).
264	Синергетические эффекты развития экологических систем // Вестник Национальной Инженерной Академии Республики Казахстан, 2012, №3(45), с.109–117. (Соавторы: А.Х. Джанахмедов, Н.З. Аскерова).
265	Новый обобщенный численный метод для компьютерного моделирования переходных процессов в сложных нелинейных системах с сосредоточенными параметрами // Доклады НАН Азербайджана, 2012, № 1. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, А.И. Мамедов).
266	Развитие теории операционного исчисления для компьютерного моделирования переходных процессов в сложных нелинейных системах с сосредоточенными параметрами // Научные труды Национальной Академии Авиации, 2012, № 2. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, А.Х. Джанахмедов, А.И. Мамедов).
267	Growth and Properties of TlB_{1-x}Me_xSe₂ Crystals (BIII–In, Ga; Me–Fe, Co) / Труды юбилейной МНТК, посвященной 15–летию Национальной Академии Авиации. Баку, 2012, с.203–210. (Co–authors: E.M. Kerimova, S.N. Mustafaeva, Yu.G. Asadov, N.Z. Gasanov, R.N. Kerimov).
268	Aeronaviqasiya təminatında üçölçülü vizual təsəvvür və yaddaş // MAA–nın Elmi Məcmuələri, 2013, №3, s.6–17. (Həmmüəlliflər: R.N. Nəbiyev, V.Z. Sultanov, İ.Ə. İsgəndərov, H.B. Babayev).
269	Методы пассивной акустической локации как средства дистанционного мониторинга взлетно–посадочных полос аэродромов // MAA–nın Elmi Əsərlər toplusu, 2013, №4, s.28–39. (Соавторы: А.Р. Гасанов, Г.И. Исмаилзаде, И.А. Искендеров).
270	Aeronaviqasiya təminatında üçölçülü vizual təsəvvür və yaddaş amili // Azərbaycan Mühəndislik Akademiyasının Xəbərləri. Cild 5, 2013, №1, стр. 24–31. (Həmmüəlliflər: V.Z. Sultanov, İ.Ə. İsgəndərov, H.B. Babayev, R.N. Nəbiyev).
271	Низкотемпературная теплоемкость в кристаллах TlInSe₂ // Milli Avasiya Akademiyasının Elmi Məcmuələri, 2013, с.15, №3, s.25–27. (Соавторы: Э.М. Керимова, А.М. Абдуллаев, Г.Д. Султанов, Л.А. Исмаилзаде).
272	Акустооптический синтезатор имитационной помехи // Материалы 7–й МНТК «Микроэлектронные преобразователи и приборы на их основе», Баку–Сумгаит, 2013, с.186–190. (Соавторы: А.Р. Гасанов, Р.А. Гасанов, Х.И. Абдуллаев, Р.М. Байрамов).
273	Акустооптический способ синтеза имитационной помехи // Материалы 7–й МНТК «Микроэлектронные преобразователи и приборы на их основе», Баку, Сумгаит, 2013, с.206–208. (Соавторы: А.Р. Гасанов, Р.А. Гасанов, Ф.Н. Султанов, Р.А.Аллахвердизаде).
274	Atomic–force microscopy of Van–der Waals surface of layered crystals by GaSe and GaSe<impurity>types // Azerbaijan Journal of Physics (“Fizika”), Vol. XIX, №1, Section: En. April 3–6 2013. (Co–authors: B.G. Tagiyev, R.A. Ibragimov and A.A. Safarzade).
275	Dielectric coefficients and conductivity of TlErTe₂ crystal in alternate electric fields // Azerbaijan Journal of Physics, 2013, V.XIX, №2, Section: En, p.43–45. (Co–authors: S.N. Mustafaeva, E.M. Kerimova).
276	Dördölçülü mühitdə aeronaviqasiya təminatının modelləşdirilməsi // Milli Aviasiya Akademiyası, Elmi Əsərlər. №1, 2013, səh.9–24. (Həmmüəlliflər: V.Z. Sultanov, H.B. Babayev, R.N. Nəbiyev).

277	Hava gəmisinin yüklənmə dərəcəsi ilə onun şaquli yerdəyişməsi arasındakı riyazi asılılığın təyini // Azərbaycan Mühəndislik Akademiyasının Xəbərləri. №2, c.4, B.: 2013, s.21–27. (Həmmüəlliflər: İ.Ə. İsgəndərov, E.A. Ağayev).
278	ННІЕ–дә insan amilinin sistem tədqiqi // А.М.Паşayevin 80 illiyinə həsr olunmuş Elmi Məcmuələr. cild15. №4. Bakı, oktyabr–dekabr 2013. Səh.90–96. (Həmmüəlliflər: A.M. Mamedov, V.Z. Sultanov, V.M. Mirzəyev, R.K. Abasov).
279	Исследование структуры нанослоев селенида свинца при толщинах ≤ 70 нм // Известия НАНА, серия физико–технических и мат. наук, 2013, 33, 5, с.31–40. (Соавторы: О.И. Енукашвили, М.И. Ахвледиани, З.Г. Гуляев, В.П. Зломанов).
280	Maqnit levitasyalı sürət vericisinin xətalарının analizi // Материалы седьмой международной НТК “Микроэлектронные преобразователи и приборы на их основе”. МЭПП 27–29 ноябрь 2013, Баку–Сумгаит, стр. 4–7. (Həmmüəlliflər: A.Z. Bədəlov, R.N. Nəbiyev, A.Z. Məmmədov).
281	Теплоемкость, фазовые переходы и термодинамические параметры в кристаллах $TlFeTe_2$ // Milli Aviasiya Akademiyasının Elmi Məcmuələri, 2013, c.15, №2, s.9–12. (Соавторы: E.M. Kərimova, A.M. Abdullayev, S.S. Abdinbekov, A.M. Ramazanzadə).
282	Maqnitooptik Kerr effektinə əsaslanmış optoelektron cərgəyan vericisi // МАА, Elmi Məcmuələr, Cild 15, №4, B.: 2013, s.21–26. (Həmmüəlliflər: İ.Ə. İsgəndərov, V.S. Hüseynov, Z.S. Musayev).
283	Частотно–зависимые диэлектрические характеристики и термо–э.д.с. в кристаллах $(TlInSe_2)_{1-x}(TlGaTe_2)_x$ // Ученые Записки Национальной Академии Авиации, 2013, т.15, №1, с.18–23. (Соавторы: С.Н. Мустафаева, Э.М. Керимова, Л.А. Исмаилзаде, А.И. Джабаров).
284	Методы пассивной акустической локации как средства дистанционного мониторинга взлетно–посадочных полос аэродромов // МАА, Elmi Əsərlər, B.: 2013. (Соавторы: А.Р. Гасанов, Г.И. Исмаилзаде, И.А. Искендеров).
285	Пьезомодуляция проводимости кристаллов $TlIn_{1-x}Gd_xSe_2$ // Milli Aviasiya Akademiyası, Elmi Əsərlər. №1, 2013, səh.25–33. (Соавторы: С.Х. Агаев, А.А. Мовсумов).
286	Расшифровка спектров оптического пропускания нанослоев селенида свинца с целью определения ширины их запрещенной зоны // Ученые записки НАА Азербайджана, 2013, 15, 3, с.3–12. (Соавторы: О.И. Даварашвили, З.Г. Ахвледиани, М.И. Енукашвили, Л.П. Бычков, М.А. Дзаганя).
287	Epitaxial Lead Selenide Layers over a Wide Range of Their Thickness on Dielectric Substrates // Journal of Materials Science and Engineering, 2013, B. 3 (2), p.97–103. (Co–authors: O.I. Davarashvili, Z.G. Akhvlediani, M.I. Erukashvili, R.G. Gulyaev, L.P. Bychkova).
288	$TlIn_{1-x}Ln_xSe_2$ bərk məhlullarının qadağan olunmuş zonalarının eninin lantanoidlərin konsentrasiyasından asılılığı // Milli Aviasiya Akademiyası, Elmi Əsərlər. № 2, 2013, səh.73–86. (Co–authors: S.X. Ağayeva, E.M. Qocayev).
289	Дисперсия диэлектрических характеристик и электропроводности синтезированных твердых растворов $TlM_{1-x}Er_xX_2$ (M–In; Ga; X–S; Se) в радиочастотном диапазоне // Ученые записки НАА, 2013, том 15, №4, с.56–64. (Соавторы: С.Н. Мустафаева, Э.М. Керимова).
290	$TlFeTe_2$ kristalında istilik tutumu, faza keçidi və termodinamik parametrləri // Milli Aviasiya Akademiyasının Elmi Məcmuələri, 2013, c.15, №2, s.18–24. (Həmmüəlliflər: E.M. Kərimova, A.M. Abdullayev, S.S. Abdinbekov, A.M. Ramazanzadə).
291	Radiosiqnalın riyazi modeli və onun 4D mühitə inteqrasiyası // МАА–nın Elmi Əsərləri, 2013, №2, s.12–27. (Həmmüəlliflər: R.N. Nəbiyev, N.B. Ağayev, V.Z. Sultanov, H.B. Babayev).
292	Təyyarələrin yüklənmə dərəcəsinin təməssiz təyininin alqoritmi və proqram təminatı // МАА–nın Elmi Məcmuələri, 2013, Cild 15, №4, s.65–71. (Həmmüəlliflər: İ.Ə. İsgəndərov, E.A. Ağayev).
293	Исследование структуры нанослоев селенида свинца при толщинах ≤ 70 нм // Известия НАНА, серия физико–технических и мат. наук, 2013, 33, 5, с.31–40. (Соавторы: О.И. Даварашвили, О.И. Енукашвили, М.И. Ахвледиани, З.Г. Гуляев, В.П. Зломанов).
294	$TlSe-GdSe$ sisteminin hal diaqramının tədqiq olunması və $TlGdSe_2$ kristalının istilik xassələri // Fizika. 2013. № 2. S.44-46. (Həmmüəlliflər: F.M.Seyidov, E.M.Kərimova, R.Q.Vəliyev, K.M.Hüseynova)
295	Фликкер шумовая спектроскопия новый подход к решению проблемы извлечения информации из сложных динамических сигналов (обзор) // Azərbaycan Mühəndislik

	Akademiyasının Xəbərləri. 2013. Cild 5, № 4. S.7-26.
296	Компьютерное моделирование переходных процессов в магистральном нефтепроводе при отключении промежуточной насосной станции // Ученые записки Национальной Академии Авиации. 2014, №1. стр. 32–38. (Соавторы: Э.Т. Газарханов, А.И. Мамедов, М.А. Бабаев).
297	Компьютерное моделирование переходных процессов в системе автоматического регулирования скорости авиационного электропривода с электромагнитной муфтой скольжения // Ученые записки Национальной Академии Авиации. 2014, №1. стр. 10–28. (Соавторы: Э.Т. Газарханов, А.И. Мамедов).
298	Изучение оптических характеристик эпитаксиальных слоев теллурида свинца // Сборник научных трудов НАА, 2014. (Соавторы: О.И. Даварашвили, М.И. Енукашвили, З.Г. Ахвледиани, Л.П. Бычков, В.П. Зломанов).
299	О формировании новых свойств в эпитаксиальных слоях и структурах полупроводников $A^{IV}B^{VI}$ // Вестник Инженерной Академии Азербайджана, 2014. (Соавторы: О.И. Даварашвили, М.И. Енукашвили, Л.П. Бычков, М.А. Дзаганя, В.П. Зломанов).
300	Təyyarələrin yüklənmə dərəcəsinin təmatsız təyininin alqoritmi və program təminatı // MAA, Elmi Məcmuələr. №3, B.: 2014. (Həmmüəlliflər: İ.Ə. İsgəndərov, E.A. Ağayev).
301	Uçuş aparatlarının elektrik sistemlərinin xüsusiyyətləri və onların işçi parametrlərinə nəzarətin problemləri // Azərbaycan Mühəndislik Akademiyasının Xəbərləri, B.: №1, Cild 6, 2014, s. 59–66. (Həmmüəlliflər: İ.Ə. İsgəndərov, V.S. Hüseyinov).
302	Закономерности изменения характеристик, процессов, явлений эффектов в рабочих слоях металлополимерных пар при электротермомеханическом трении // Вестник Азербайджанской инженерной академии. Т.6, №1, 2014. (Соавторы: А.Х. Джанахмедов, А.И. Вольченко, Д.А. Вольченко, М.Я. Джавадов, Н.А. Вольченко, Э.А. Джанахмедов).
303	4D mühitdə radiosiqnalın riyazi modelinin qurulması problemlərinin sistemli təhlili // Azərbaycan Mühəndislik Akademiyasının Xəbərləri, Bakı 2014, C.6, №1, s.79–88. (Həmmüəlliflər: R.N. Nəbiyev, N.B. Ağayev, V.Z. Sultanov, H.B. Babayev).
304	İS radioinformasiya sahəsinin vizuallaşdırılma prinsipləri // MAA–nın Elmi Əsərlər toplusu, 2014, №2, s.9–25. (Həmmüəlliflər: R.N. Nəbiyev, N.B. Ağayev, V.Z. Sultanov, H.B. Babayev).
305	Mütəxəssis hazırlığında üçölçülü mühitə uyğunlaşdırılmış sistemlərin təhlili // MAA–nın Elmi Əsərlər toplusu, Bakı 2014, №1, s.9–25. (Həmmüəlliflər: R.N. Nəbiyev, V.Z. Sultanov, H.B. Babayev).
306	Radioşüalanma mənbələrinin aşkarlanması metodları // MAA–nın Elmi Məcmuələri, 2014, cild 16, №3, s.16–25. (Həmmüəlliflər: R.A. Həsənov).
307	Диэлектрические и оптические свойства легиро–ванных редкоземельными элементами монокристаллов $TlInS_2$ // Ученые записки НАА, Баку 2014, Том 16, №3, с.29–37. (Соавторы: С.Н. Мустафаева, Э.М. Керимова, Н.З. Гасанов).
308	Физическая мезомеханика как соединение механики сплошной среды с физикой пластичности и прочности (часть I) // Вестник Азербайджанской Инженерной Академии, 2014, Т.6, №2, с.7–29. (Соавторы: А.Х. Джанахмедов).
309	Физическая мезомеханика как соединение механики сплошной среды с физикой пластичности и прочности (часть II) // Вестник Азербайджанской Инженерной Академии, 2014, Т.6, №3, с.7–23. (Соавторы: А.Х. Джанахмедов, О.А. Дышин).
310	Особенности электронного строения лантаноидов // Journal of Qafqaz University Physics. 2014. Vol. 2, № 1. P.3-8. (Həmmüəlliflər: Э.М.Годжаев, С.Х.Агаева)
311	Процесс самоорганизации сколотой поверхности слоистых кристаллов типа $A^{III} B^{VI}$ // Вестник Бакинского Университета. Серия физико-математических наук. 2014. № 1. С.125-132; Azərbaycan Mühəndislik Akademiyasının xəbərləri. 2014. Cild 6, № 3. S.49-58. (Həmmüəlliflər: Б.Тагиев)
312	Нава гəmisinin yüklənmə və mərkəzləşməsinin təyini üçün metodun tətbiqi və ölçmə dəqiqliyinin qiymətləndirilməsi // Azərbaycan Mühəndislik Akademiyasının Xəbərləri, Bakı 2015, cild 7, № 2, s.7–13. (Həmmüəlliflər: İ.Ə. İsgəndərov, E.A. Ağayev).
313	İki kanallı pyezoelektrik akselerometr // Azərbaycan Mühəndislik Akademiyasının Xəbərləri. Bakı, 2015, Cild 7, №1, s.29–35. (Həmmüəlliflər: T.B. Qurbanov, T.İ. Kərimli).

314	Optik müşahidə sistemləri və onların mülki aviasiya–da tətbiqi perspektivləri // MAA–nın Elmi Məcmuələri, 2015, Cild 17, №1, s.19–28. (Həmmüəlliflər: A.R. Həsənov, İ.Ə. İsgəndərov).
315	Təsvirə görə məsafənin təyin olunması üçün tətbiqi üsul // Azərbaycan Mühəndislik Akademiyasının Xəbərləri. Bakı 2015, cild 9, №4, s.7–15. (Həmmüəlliflər: R.M. Cəfərzadə, İ.Ə. İsgəndərov, S.M. Kərimov).
316	Взаимосвязь человеческого фактора и безопаснос–ти // Ученые записки НАА, 2015, Том 17, №2, с.109–111. (Соавторы: Р.М. Джафарзаде, Т.Р. Джафарзаде).
317	Вольтамперные характеристики образцов монокристаллов GaSex Te1–х в сильных электрических полях при различных температурах // MAA–nın Elmi Əsərlər toplusu, 2015, №1, s.3–20. (Соавторы: Б.Г. Тагиев, О.Б. Тагиев).
318	Двухканальный пьезоэлектрический акселерометр // Вестник Азербайджанской инженерной академии. Баку 2015, Том 7, №1, с.7–16. (Соавторы: Т.Б. Курбанов, Т.И. Каримли).
319	Диагностирование контактного взаимодействия твердых тел при трении с применением методов фрактального анализа // Вестник Азербайджанской Инженерной Академии. Баку 2015, Том 7, №2, с.22–39. (Соавторы: А.Х. Джанахмедов, Н.Г. Джавадов, О.А. Дышин).
320	Инновационные технологии получения светокорректирующих полимерных материалов // Ученые записки НАА. Баку 2015, Том 17, № 2, с.21–30. (Соавторы: Н.Т. Кахраманов, А.Г. Азизов, Б.Г. Тагиев, У.М. Мамедли, А.А. Гасанов, Н.Б. Арзуманов).
321	Современные проблемы физики прочности и деформации твердых тел // Вестник Азербайджанской инженерной академии. Баку 2015, Том 7, №1, с.7–16. (Соавтор: А.Х. Джанахмедов).
322	Measuring distance through image analysis // Azərbaycan Mühəndislik Akademiyasının Xəbərləri, Bakı 2016, cild 8, №1, s.7–18. (Co–authors: R.M. Jafarzade, I.A. Isgandarov, S.M. Karimov).
323	О применимости формулы Миллера для определения параметров микропиксельных лавинных фотодиодов // Azərbaycan Mühəndislik Akademiyasının Xəbərləri, 2016, cild 8, №3, s.7–13. (Соавторы: Х.И. Абдуллаев, Р.М. Мухтаров).
324	Определение долговечности лакокрасочных покрытий с использованием трибофатических испытаний // Вестник Азербайджанской Инженерной Академии, 2017, Т.9, №1, с.7–14. (Соавторы: А.Х. Джанахмедов, А.А. Алиев).
325	Трехмерные дефекты в $A_2^IVB_3^{VI}$ и в их многофазных структурах // MAA–nın Elmi Əsərlər toplusu, 2016, №1, s.3–20. (Соавторы: Б.Г. Тагиев, О.Б. Тагиев, С.А. Набиева, К.Ш. Кахраманов).
326	Фото–и тензочувствительность кристаллов $TlInSe_2$ // MAA–nın Elmi Məcmuələri, 2016, cild 18, №3, s.36–39. (Соавторы: Э.М. Керимова, Н.З. Гасанов, С.Х. Умаров, И. Нуритдинов, Ж.Ж. Ашуров, Ф.К. Халлоков).
327	Фотолюминесценция поликристаллов и нанокристаллов соединения $CaGa_2S_4:Nd^{3+}$ // MAA–nın Elmi Əsərlər toplusu, 2016, №2, s.3–14. (Соавторы: Б.Г. Тагиев, О.Б. Тагиев, Н.А. Сулейманова, Р.А. Ибрагимов, Р.А. Абдулхейов, И.Т. Гусейнов, И.З. Садыхов, Р.Ф. Мехтиев).
328	Нава гəmilərinin salonlarının sanasiyası üçün ozonun virulid təsirinin tədqiqi // MAA–nın Elmi Məcmuələri, Bakı 2017, Cild 19, №1, s.32–38. (Həmmüəlliflər: T.İ. Nizamov, Ə.İ. İsayev, Ə.Ə. Əliyev, S.D. Razumovskiy, V.V. Podmasteryev, N.N. Nosik, D.N. Nosik).
329	Uçuşların aeronaviqasiya təminatında holoqramik modelləşdirmə // MAA–nın Elmi Əsərlər toplusu, 2017, №1, s.10–19. (Həmmüəlliflər: R.N. Nəbiyev, V.Z. Sultanov, H.B. Babayev).
330	Анализ низкотемпературной теплоемкости, температура Дебая, фазовые переходы и энтропия в кристаллах $TlFeTe_2$ // MAA–nın Elmi Məcmuələri, 2017, Cild 19, №4, с.1–6. (Соавторы: А.М. Абдуллаев, Э.М. Керимова, Н.З. Гасанов, А.М. Рамазанзаде).
331	Исследование схемы измерительной цепи с пьезоэлектрическим дифференциальным акселерометром // Вестник Азербайджанской инженерной академии. Баку, 2017, том 9, №2, с.7–14. (Соавторы: Т.И. Каримли, В.А. Нейматов).
332	Низкотемпературная теплоемкость, приближение Дебая–Эйнштейна и энтропия в кристаллах $TlFeSe_2$ // MAA–nın Elmi Məcmuələri, 2017, Cild 19, №3, s.16–19. (Соавторы: Э.М. Керимова, А.М. Абдуллаев, Г.М. Шарифов, П.Г. Исмаилова).

333	Определение долговечности лакокрасочных покрытий с использованием трибофатических испытаний // Вестник Азербайджанской Инженерной Академии, 2017, Т.9, №1, с.7–14. (Соавторы: А.Х. Джанахмедов, А.А. Алиев).
334	Стохастический подход к решению задачи о деформации границы раздела в нагруженном твердом теле // Вестник Азербайджанской Инженерной Академии, 2017, Т.9, №2, с.34–45. (Соавторы: А.Х. Джанахмедов, О.А. Дышин).
335	(TlInS₂)_{1-x}(TlFeSe₂)_x bərk məhlulların kristalloqrafik, rentgendozimetrik və maqnit xarakteristikalarının tərkibdən asılılıqları // MAA–nın Elmi Məcmuələri, 2018, Cild 20, №3, s.12–15. (Həmmüəlliflər: E.M. Kərimova, S.N. Mustafayeva, A.Ə. Nəbiyeva, M.A. Alcanov, M.J. Nəcəfzadə).
336	Avtomatlaşdırılmış mühafizə–xəbərdarlıq sisteminin etibarlılığının qiymətləndirilməsi // Milli Aviasiya Akademiyasının Elmi Əsərləri, №2, 2018, s.11–27. (Həmmüəlliflər: R.N. Nəbiyev, K.Ş. Ramazanov, R.R. Rüstəmov).
337	Fluorescence Spectra of Oil Spills on the Caspian Sea Surface as Measured by KA–14 LIF LIDAR Developed at the National Aviation Academy of Azerbaijan // Azərbaycan Neft Təsərrüfatı, 2018, №7–8, s.67–71. (Co–authors: B.H. Tağıyev, N.A.Vəliyev, Y.M. Bağırov, A.A. Musayev, K.R. Allahverdiyev, İ.Z. Sadıxov).
338	Mikroelektromexaniki akselerometrlerin parametrlərinin müqayisəli təhlili // MAA–nın Elmi Əsərlər toplusu, 2018, №1, s.3–19. (Həmmüəlliflər: R.N. Nəbiyev, A.Z. Məmmədov).
339	Mikroelektromexaniki giroskopların parametrlərinin müqayisəli təhlili // MAA–nın Elmi Məcmuələri, 2018, cild 20, №2, s.1–11. (Həmmüəlliflər: R.N. Nəbiyev, A.Z. Məmmədov).
340	Xəzər dənizi səthindəki neft çirklənmələrinin Azərbaycan Milli Aviasiya Akademiyasında yaradılmış KA–14 LIF LIDAR vasitəsilə ölçülmüş flüoressensiya spektrləri // Azərbaycan Neft Təsərrüfatı Jurnalı, 2018, №7, s.67–71. (Həmmüəlliflər: B.H. Tağıyev, N.A.Vəliyev, Y.M.Bağırov, A.Ə. Musayev, K.R. Allahverdiyev, İ.Z. Sadıxov).
341	Новые наноматериалы: особенности роста напряженных нанослоев селенида свинца // Известия НАН Азербайджана, 2018, 5, с.14–22. (Соавторы: О.И. Даварашвили, М.И. Енукашвили, Л.П. Бычкова, Р.Г. Гуляев, М.А. Дзаганя, В.П. Зломанов).
342	Принципы построения бесконтактной системы определения веса и центровки самолетов // Ученые записки НАА, 2018, том 20, №4, с.7–17. (Соавторы: А.Р. Гасанов, Р.Н. Набиев, И.А. Искендеров, Э.А. Агаев).
343	Новые наноматериалы: особенности роста напряженных нанослоев селенида свинца // Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Xəbərləri. Fizika–texnika və riyaziyyat elmləri, seriyası. 2018. № 5. S.14–22. (Соавторы: О.И. Даварашвили, М.И. Енукашвили, Л.П. Бычкова, Р.Г. Гуляев, М.А. Дзаганя, В.П. Зломанов).
344	Influence of temperature, frequency and composition of TlIn_{1-x}Er_xSe₂ solid solutions on their dielectric permittivity and conductivity // AJP FIZIKA. 2018. Vol. XXIV, № 3. P.42–44. (Соавторы: E.M. Kerimova, S.N. Mustafayeva).
345	Проблемы современной авионавигации и перспек–тивы применения навигации с дополненной реальностью // Вестник Азербайджанской инженерной академии. Баку, 2019, том 11, №1, с.7–21. (Соавторы: И.А. Искендеров, С.М. Керимов).
346	Membran aktivliyi potensialının dəyişməsinə görə toxumların həyatiliyinin və səpin keyfiyyətinin təyini // Elmi məcmuələr Milli Aviasiya Akademiyası. 2020. C.22, № 3–4. S.3–8. (Həmmüəlliflər: Z.İ. Əkrərov, T.İ. Nizamov., Ə.İ. İsayev, S.M. Məmmədova, H.C. Həşimova, A.T. Rzayeva)
347	Сочетание высоких деформаций и степени совершенства в нанослоях полупроводников AIVBVI // Elmi məcmuələr Milli Aviasiya Akademiyası. 2019. C. 21, № 4. S.3–9. (Соавторы: О.И. Даварашвили, М.И. Енукашвили, З.Г. Ахвледиани, Л.П. Бычкова, Р.Г. Гуляев, М.А. Дзаганя, В.П. Зломанов)
348	Polimer plyonkaların səthin mikroprofili üzrə gərginliyinin qiymətləndirilməsinə stoxastik yanaşma // Azərbaycan Mühəndislik Akademiyasının Xəbərləri 2021. C. 13, № 2. S.7–26. (Həmmüəlliflər: Ə.X. Cənəhmədov).
349	Stochastic Approach to Estimating Stresses of Polymer Films from the Surface Microprofile // Herald of the Azerbaijan Engineering Academy, Vol. 13, №2, 2021. Pp. 7–26. (Co–authors: A.Kh. Janahmadov).

350	Distinctive Features of Raman Spectra of Crude Oils of the Absheron Peninsula // Azərbaycan Mühəndislik Akademiyasının Xəbərləri. 2023 cild 15, №3. s. 1-9. (Co–authors: N.A. Valiyev, K.E. Asgerov, A.A. Musayev, I.Kh. Mammadov, K.R. Allahverdiyev, I.Z. Sadikhov).
351	Abşeron yarımadasına məxsus xam neft nümunələrinin Raman səpilməsi spektrlərinin fərqləndirici xüsusiyyətləri // Azərbaycan Mühəndislik Akademiyasının Xəbərləri // Cild 15, Vol, 15, Tom 15, № 3, Bakı. 2023, S.51-58. (Həmmüəlliflər: N.A. Vəliyev, K.Ə. Əsgərov, A.A. Musayev, İ.X. Məmmədov, K.R. Allahverdiyev, İ.Z. Sadıxov).
352	FTIR Transmission Spectra of Crude Oil of Some Absheron Peninsula Enterprises // HERALD of the Azerbaijan Engineering Academy, 2024, vol. 16, №3, pp.52-57. (Co–authors: N.A.Valiyev, K.A.Asgarov, A.A.Musayev, İ.Kh.Mammədov, K.R.Allahverdiyev)
353	Distinctive Features of IR Spectra of Crude Oils of the Absheron Peninsula // Azərbaycan Mühəndislik Akademiyasının Xəbərləri, 2024, cild 16, №4, s. 34-39 DOI 10.5271/2076-0515_2024_16_04_34_39 (Co–authors: N.A.Valiyev, K.A.Asgarov, A.A.Musayev, İ.Kh.Mammədov, K.R.Allahverdiyev, V.G.Majidova).

Xaricdə nəşr olunmuş məqalə:	
1	Noncontact measurement of resistivity in semiconductors // Industrial Laboratory, 1963 (Co-authors: Iglitsyn, M.I ; Voronkov, V.V) (Web of Science)
2	On new analogs of TlSe-type semiconductor compounds // Volume 33, Issue 7, Pages 421 – 422 14 December 1970 (Co–authors: Guseinov G.D. Abdullayev G.B. Bidzinova S.M. Seidov F.M. Ismailov M.Z) (Scopus)
3	Исследование системы TlS–GaS // Известия АН СССР. Неорганические материалы. Москва, Наука, 1972, том VIII, №1. (Соавторы: Г.Д.Гусейнов, Ф.М.Сеидов, Х.Я. Халилов, Р.Нани).
4	Сложные полупроводниковые халькогениды // Неорганические материалы. 1972. № 9.С. 1569–1572. (Соавторы: Г.Д. Гусейнов, Я.М. Годжаев, Х.Я. Халилов, Ф.М. Сеидов).
5	Выпрямляющие свойства монокристаллов // Электронная техника. Серия «Материалы». Москва, 1973. Вып. II, №202/73. (Соавторы: Г.Б. Абдуллаев, Г. Д. Гусейнов, Ф.А. Рустамова).
6	Отчеты–эскизный, технический, рабочий проекты по хоздоговорной теме // Москва, 1975. (Соавторы: С. Межлумов).
7	Отчеты – эскизный, технический, рабочий проекты по хоздоговорной теме 1975–1978 гг. Ленинград. (Соавторы: В.Е. Асланов, Е.М. Муртеев).
8	Magnetic-fields of eddy-current datchics of various configuration // Izvestiya Akademii Nauk Azerbaidzhanskoi SSR seriya fiziko-tekhnicheskikh i matematicheskikh nauk Issue 4, Page 85-90, 1976. (Co–authors: Z.Z. Mahmudov, M.G. Shachtachtinsky, A.A. Gulieva, B.G. Novruzov) (Web of Science)
9	Increasing efficiency of telephone relation canals by using semiconductors switch devices // Izvestiya akademii nauk azerbaidzhanskoi ssr seriya fiziko-tekhnicheskikh i matematicheskikh nauk, 1978, P.140-149 (Co–authors: Najafov G.G) (Web of Science)
10	Parameter stabilization of the metal-semiconductor contacts in the annealing process // Izvestiya Akademii Nauk Azerbaidzhanskoi SSR seriya fiziko-tekhnicheskikh i matematicheskikh nauk Volume 4, Issue 5 Page 81-82, 1983. (Co–authors: A.R. Adjalov, T.A. Aslanov) (Web of Science)
11	Взаимодействие вихретоковых датчиков в виде плоской спирали и конуса с проводящей средой // Дефектоскопия. М., 1985, №1, с.94–96. (Соавторы: Э.З. Махмудов, А.А. Кулиев).
12	К методике исследования динамических параметров тел // Микроэлектроника. М., 1985, Т. XIV, Вып. II, с. 169–170. (Соавторы: А.Р.Аджалов).
13	О некоторых характеристиках индуктивно–частотного преобразователя линейных перемещений // Депон. Вннити 29.12.1985. №8969.
14	Электрические кванты в инверсионных каналах МОП–структур // ДАН. 1994. С.3–5. (Соавторы: А.Б.Меджидов, Р.А. Ализаде).

15	Электрофизические свойства Ga₂Se₃ – GeOAl переходов // Turkish Journal of PHYSICS – TUBITAK. 1995. (Соавторы: А.Б. Меджидов, Р.А. Ализаде). (Ulakbim)
16	Акустооптический способ следящего приема частотно–модулированных сигналов // Радиотехника. 1996. №8. С.28–31. (Соавторы: А.Р. Гасанов).
17	An acoustooptical technique of the tracing reception of frequency-modulated signals // Radiotekhnika, 1996, (8), pp. 28–31 (Co–authors: Gasanov, A.R). (Scopus)
18	Акустооптическое устройство коррекции временных искажений сигналов // Приборы и системы управления, 1996 №10, с. 39–40. (Соавторы: А.Р. Гасанов, А.А. Мамедов).
19	Емкостные свойства Al–GeO GaSe при малом освещении // Turkish Journal of PHYSICS. TUBITAK.1996. (Соавторы: А.Б. Меджидов, М.А. Джафаров, Р.А. Ализаде). (Ulakbim)
20	Квантовый эффект в тонких пленках GaSe // Голландия – Изд–во «Thin Solid Films». 1996. (Соавторы: А.Б. Меджидов, Р.А. Ализаде).
21	Оптические свойства 2 Д–структур // USA. Application Physics Letters. 1996. (Соавторы: А.Б. Меджидов, Р.А. Ализаде).
22	Электронно–управляемая АОЛЗ гетеродинного типа // Физика.1996. Т.II, №2. С.28–29. (Соавторы: Р. Гасанов, Х.И. Гасанов).
23	Dependence of Absorption Edge on Thickness in Ga₂Se₃ Films // Turkish Journal of Physics. Tubitak. 1997. Volume 21. №8. (Co–authors: A.B. Medjidov, R.A. Alizade, M.A. Jafarov). (Ulakbim)
24	Pulses with minimum energy in the spectrum outside a given band - An acoustooptical time-scale converter // Engineering, Electrical & Electronic Telecommunications MAY 1997 (Co–authors: Gasanov, AR) (Web of Science)
25	Широкополосная акустооптическая линия задержки гетеродинного типа // Радиотехника, 1997, №7, с. 31–33 (Соавторы: А.Р. Гасанов).
26	Акустооптический следящий приемник частотно модулированных сигналов // Радиотехника, 1997, №11, с. 26–28. (Co–authors: А.Р. Гасанов).
27	Электронно–управляемая акустооптическая линия задержки // Приборы и системы управления, 1997, №6, с.46 (Соавторы: А.Р. Гасанов, А.А. Мамедов, Х.И. Гасанов).
28	Акустооптический преобразователь временного масштаба // Радиотехника и электроника, 1997, т.42, №5, с. 606–608. (Соавторы: А.Р. Гасанов).
29	An Acoustooptical Time – Scale Converter // Journal of Communications Technology and Electronics, 1997, v.42, No.5, p.558-559. (Co–authors: A. Hasanov). (Scopus)
30	Acoustooptical time-scale converter // Radiotekhnika i Elektronika, 1997, 42(5), pp. 606–608 (Co–authors: Gasanov, A.R). (Scopus)
31	Фото и рентген проводимость твердых растворов Tl (GaSe)_{1-x}(ZnSe₂)_x // Известия РАН. Серия неорганич. материлы. 1998. Т.XXXIV. (Соавторы: Е.М. Керимов, С.Н. Мустафаев).
32	Panoramic heterodyne acoustooptical receiver // Radiotekhnika, 1998, (2), pp. 47–49 (Co–authors: Gasanov, A.R., Gasanov, Kh.I). (Scopus)
33	Фото и рентген проводимость твердых растворов Tl (GaSe)_{1-x}(ZnSe₂)_x // Известия РАН. Серия неорганич. материлы.– 1998.– Т.XXXIV. (Соавторы: Е.М. Керимов, С.Н. Мустафаев).
34	Контроль и коррекция психофизиологического состояния персонала УВД // Аэронавигация (Рига). 2000. № 6. С.31. (Соавторы: А.М. Мамедов, В.З. Султанов).
35	Моделирование температурных полей лопаток газовых турбин // Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. 2000. Вып. XXXVIII. №1. С.70–77. (Соавторы: Р.А. Садыхов, А.С. Самедов).
36	Системные психофизиологические параметры состояния человека при управлении воздушным движением // Авиационная медицина Содружества. Москва, 2001. (Соавторы: А.М. Мамедов, Ш.М. Атамалибеков, О.З. Эфендиев, В.З. Султанов, Р.К. Абасов, Н.А. Мамедов, В.В. Прокофьев).
37	К вопросу об усовершенствовании системы профессионально–психологического отбора с целью подготовки высококвалифицированного авиаперсонала и повышелния безопасности полетов // МАК. Москва, 2002. (Соавторы: А.Р. Ахундов, О.З. Эфендиев, А.М. Мамедов).

38	Identification technique of aircraft gas turbine engine health // The World Congress “Aviation in the XXI–st Century”. Ukraine: Kiyev, 2003. September 14–16. (Co–authors: J.J. Askerov, R.A. Sadiqov).
39	Дифференциальный вибрационный пьезоэлектрический гироскоп // Вестник Национального Авиационного Университета. Украины. Киев. 2003. №1. С.67–70. (Соавторы: Т.Б. Гурбанов, О.З. Эфендиев, Т.И. Кяримли, Э.Т. Газарханов).
40	Моделирование температурных полей в авиационных газотурбинных двигателях // Труды Центрального Аэрогидродинамического института им. проф. Н.Е.Жуковского. Москва, 2003. Вып. 2661. (Соавторы: Дж.Дж. Аскеров, Р.А. Садыгов).
41	Development of effective cooling schemes of gas turbine blades based on computer simulation // International Journal of Applied Science, Engineering and Technology, 2014, 1(1), p.1–6, ISSN 1307–4318. (Co–authors: C. Askerov, R. Sadiqov, C. Ardil). (Scopus)
42	Remote radiation environment monitoring // RADIATION SAFETY PROBLEMS IN THE CASPIAN REGION Volume 41, Page 1-4, 2004. (Co–authors: (A.S. Mehdiiev, A. Bayramov). (Springer)
43	Математическая модель скорректированной системы магнитной левитации // Контроль. Диагностика. М.: 2004, №10 (76). (Соавторы: О.З. Эфендиев, И.Е. Шахматов, Р.Р. Азизов).
44	Определение динамических показателей качества системы магнитной левитации // Контроль. Диагностика. М.: 2004, №10 (78). (Соавторы: О.З. Эфендиев, И.Е. Шахматов, Р.Р. Азизов).
45	Geofield parameter recovery // Measurement Techniques. Volume 48, Issue 12, Pages 1149 – 1158. 2005. (Co–authors: R.A. Sadykhov, F.T. Ildyz, Kh.T. Karabork). (Scopus)
46	Aircraft gas turbine engines' technical condition identification system // International Journal of Applied Mathematics and Computer Sciences. 2005. №2. P.209–214. ISSN 1307–6906 (Co–authors: C. Ardil, D.D. Askerov, R.A. Sadiqov, P.S. Abdullayev). (Scopus)
47	Aircraft Gas Turbine Engines' Technical Condition Identification System // ASME Turbo Expo 2005: Power for Land, Sea, and Air (GT2005). USA. Reno, Nevada 2005 June 6-9. Reno, Nevada, 2005. P.221-230. (Co–authors: D.D.Askerov, R.A.Sadiqov, P.S.Abdullayev)
48	Analysis and experimental modeling of ADS–B performances with sector antennas application. Science Without Borders. Transactions of the International Academy of Science H&E, 2005/2006, v.2, pp. 238–245 (Co–authors: R.N. Nabiyeiev, V.Z. Sultanov, E.S. Nahmadov)
49	Interpolation of Geofield Parameters // International Journal of Applied Science, Engineering and Technology. 2005. №2. P.56–59.– ISSN 1307–4318. (Co–authors C. Ardil, R. Sadiqov). (Scopus, WOS)
50	Multistage condition monitoring system of aircraft gas turbine engine // International Journal of Applied Science. Engineering and Technology. 2005. №2. P.163–169. ISSN 1307, 4318. (Co–authors: D.D. Askerov, C. Ardil, R.A. Sadiqov, and P.S. Abdullayev). (Web of Science)
51	Neuro – fuzzy networks for identification of mathematical model parameters of geofield // international journal of applied mathematics and computer sciences. 2005. №2. p.102–106. issn 1307–6906. (Co–authors: R. Sadiqov, C. Ardil, F. Ildiz, H. Karabork). (Web of Science)
52	New Technologies for Modeling of Gas Turbine Cooled Blades // International Journal of Applied Mathematics and Computer Sciences. 2005. №2. P.1–6. ISSN 1307–6906. (Co–authors: D. Askerov, R. Sadiqov, A. Samedov, C. Ardil). (Copernicus, WOS)
53	Numerical modeling of the temperature fields in aviation gas turbine engine elements // Научный вестник МГТУГА. 2005. №85. p.109–120. Russian, (Co–authors: R. Sadiqov, A.Samedov, C.Ardil).
54	Numerical modeling of gas turbine cooled blades Volume 9, Issue 3, Pages 9 – 18 2005, pp. 9–18 <i>Vilnius TECH Juurnals</i> (Co–authors: Askerov D.D. R. Sadiqov, A.Samedov). (Scopus, WOS)
55	Воздействие авиационного транспорта на окружающую среду с учетом характеристики ветрового режима // Научный вестник МГТУ ГА. 2005. №86. (Соавторы: А.А. Байрамов, Г.И. Кулиев).
56	Интегральные магниточувствительные схемы для авиационного приборостроения // МНПК «СИЭТ–2005». Одесса. 2005. Май. (Соавторы: Ф.Д. Касимов, Н.М. Исмаилов).
57	Численное моделирование температурных полей в элементах авиационных газовых турбин // Научный вестник МГТУ Гражданской Авиации. Серия «Эксплуатация воздушного транспорта и ремонт авиационной техники. Безопасность полетов». Москва. 2005. №85. С.109–120. (Соавторы: Р.А. Садыгов, А.С. Самедов и Д. Ардил).

58	Multistage Condition Monitoring System of Aircraft Gas Turbine Engine // Proceedings of world academy of science, engineering and technology. 2005, VOL 10. Pp. 264-270; International Journal of Applied Science. Engineering and Technology. 2005. – № 2 (4) . P.163-169. (Co–authors: D.D.Askerov, C.Ardil, R.A.Sadiqov, P.S.Abdullayev)
59	Численное решение интегральных уравнений обтекания плоских решеток газовых турбин // Всеукраинский научно–технический журнал «Двигатели внутреннего сгорания». 2005. №2. С.12–19. (Соавторы: Д.Д. Аскеров, Р.А. Садыхов и А.С. Самедов).
60	Modeling and Simulating of Gas Turbine Cooled Blades / A.M.Pashayev, D.Askerov, R.Sadiqov, A.Samedov, C.Ardil // International Journal of Applied Science, Engineering and Technology. – 2005. – № 2. – P.1-6.
61	Complex condition monitoring system of aircraft gas turbine engine // International Journal of Applied Science, Engineering and Technology. 2006. №3. P.1–7. ISSN 1307–18. (Co–authors: D.D. Askerov, C. Ardil, R.A. Sadiqov, P.S. Abdullayev). (Web of Science)
62	Erratum: Geofield parameter recovery (Measurement Techniques (2005) 48:12 (1149-1158)) // Measurement Techniques. Volume 49, Issue 11, Pages 1169. 2006. (Co–authors: R.A. Sadykhov, F.T. Ildyz, Kh.T. Karabork) (Scopus)
63	Вопросы проектирования малоразмерных беспилотных летательных аппаратов // Научно–технический сборник «Вопросы специальной радиоэлектроники». Таганрог, 2006. Вып. III.– (Соавторы: Ф.Д. Касимов, Э.Т. Газарханов и Н.Г. Джавадов).
64	Инжекционно–полевые эффекты в двухсторонне–чувствительной арсенид–галлиевой фотодиодной гетероструктуре // Труды 10–й МНТК «Актуальные проблемы твердотельной электроники и микроэлектроники». Таганрог, 2006. (Соавторы: Ф.Д. Касимов, Э.Т.Газарханов, А.В. Каримов).
65	Исследование температурной зависимости сопротивлений термодатчиков расходомеров // Труды МНТК «Фундаментальные и прикладные вопросы физики». Ташкент, 2006. 26–27 октября. (Соавторы: Р.Н. Набиев, С.А. Шукюров, С.М. Велиев).
66	Микроэлектронные преобразователи неэлектрических величин // Труды 10–й МНТК «Актуальные проблемы твердотельной электроники и микроэлектроники». Таганрог, 2006. (Соавторы: Ф.Д. Касимов и Э.Т. Газарханов).
67	Уменьшение температурной погрешности датчика давления // Труды МНТК «Фундаментальные и прикладные вопросы физики». Ташкент, 2006. 26–27 октября. (Соавторы: Ф.Д. Касимов, Э.Т. Газарханов).
68	Физико–технологические и схемотехнические основы негатроники // Труды 10–й МНТК «Твердотельной электронике». Таганрог, 2006. (Соавторы: Ф.Д. Касимов, О.Н. Негоденков, Н.А. Филинюк).
69	Фотостимулированные технологические процессы в разработке кремниевых преобразователей // Труды МНТК «Фундаментальные и прикладные вопросы физики». Ташкент, 2006.– 26–27 октября. (Соавторы: Ф.Д. Касимов, Н.Г. Джавадов, А.М. Светличный).
70	Mathematical Modeling of Gas Turbine Blade Cooling // International Journal of Applied Mathematics and Computer Sciences. №4. P.218–226. ISSN 1307–6906, 2018 (Co–authors: D. Askerov, C. Ardil and R. Sadiqov).
68	Identification of aircraft gas turbine engine’s temperature condition // International journal of computer, information, and systems science, and engineering. 2007. №1. P.10–18. ISSN 1307–2331. (Co–authors: D. Askerov, C. Ardil, R. Sadiqov and P. Abdullayev).
69	Numerical modeling of gas turbine engines // International Journal Of Mathematics Sciences. 2007. №1. P.53–60. Issn 1306–9292. (Co–authors: D. Askerov, C. Ardil and R.S. Sadiqov) (Web of Science)
70	Акустооптический анализатор излучения лазера // Альтернативная энергетика и экология, 2007 , №8. с. 95–98. (Соавторы: А.Р. Гасанов, М.А. Гурбанов).
71	Современные технологии тепловой защиты высокотемпературных авиационных газотурбинных двигателей. Белоруссия: Витебск, 2007. (Соавторы: З.А. Ибрагимов, А.С. Самедов, Т.Б. Усубалиев).

72	Стандартизация – основа сертификации и создания конкурентоспособной продукции // Стандарт. 2007. №1. С.9–18. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, А.Х. Джанахмедов, Р.Р. Зейналов).
73	Методы расчета тепловой защиты лопаток газовых турбин // Вестник МГТУ им. Н.Э.Баумана. Серия «Машиностроение». 2007. Вып. 68, № 3. С.102-116. (Соавторы: Р.А.Садыхов, Дж.Дж.Аскеров, А.С.Самедов)
74	Fuzzy Condition Monitoring System for Aviation Gas Turbine Engines // ASME 2007 International Mechanical Engineering Congress and Exposition (IMECE2007). USA: Seattle, Washington. – 2007, November 11-15 Vol. 1: Advances in Aerospace Technology. P.41-54. (Co–authors: P.S.Abdullayev, R.A.Sadiqov, A.J.Mirzoyev).
75	Акустооптический преобразователь временного масштаба видеосигналов // Радиоэлектроника, 2008, т.51, № 1, с.75–80. (Соавторы: А.Р. Гасанов, Х.И. Абдуллаев).
76	Проблемы ремонтно–восстановительных работ при нефтегазодобыче // Межотраслевой Алманах «Деловая слава России». Вып.5. 2008. С.113–115. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, А.Х. Джанахмедов, Н.Г. Джавадов).
77	Влияние деформаций на изменение ширины запрещенной зоны в эпитаксиальных слоях полупроводников $Al_{IV}V_{VI}$ // Georgian Engineering News. 2008. № 3. С.53-55. (Соавторы: О.И.Даварашвили, В.А.Алиев, М.И.Енукашвили, В.П.Зломанов).
78	О критических толщинах в гетероструктурах IV-VI при диффузионном рассогласовании // Georgian Engineering News. 2008. № 4. С.8-10. (Соавторы: А.М.Мамедов, О.И.Даварашвили, В.А.Алиев, Л.П.Бычкова, М.И.Енукашвили, В.П.Зломанов)
79	An acousto-optical converter of videosignal temporal scale // SPRINGER, Radioelectronics and Communications Systems. 2008. Volume 51. P 53-56. (Co–authors: A.R.Hasanov, Kh.I. Abdullayev) (Scopus, Springer).
80	Identification system for the technical condition of gas turbine engines of aircraft // ‘Aviation’, Vilnius, VGTU, Liedykla Technika. 2008. 12(4). С.101-112. (Co–authors: D.D.Askerov, R.A.Sadiqov, P.S.Abdullayev). (Scopus, WOS).
81	Mathematical Modeling of Gas Turbine Blade Cooling // International Journal of Applied Mathematics and Computer Sciences. 2008. № 4. P.218-226. (Co–authors: D.Askerov, C.Ardil, R.Sadiqov)
82	Акустооптическая система временного уплотнения канальных сигналов // Радиоэлектроника, Киев, 2009, т.52, № 2. с.67–71. (Соавторы: А.Р. Гасанов, В.З. Султанов, Э.С. Нахмедов, К.Ф. Абдурагимов).
83	Acoustic-optical time-dividing channeling system // Radioelectronics and Communications Systems, 2009, 52(2), pp. 103–105 (Co–authors: A.R. Gasanov, V.Z. Sultanov, E.S. Nakhmedov). (Scopus).
84	Численный метод для компьютерного моделирования переходных процессов в сложных индуктивно связанных электрических цепях с сосредоточенными параметрами при воздействии импульсного напряжения // Проблемы энергетики, 2009, № 2. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, О.З. Эфендиев, А.И. Мамедов).
85	Исследование симистора в качестве датчика тока в схеме “нуль органа” // Вопросы специальной радиоэлектроники. 2009. № 2. С.118-128 (Соавторы: Ф.С.Касимов, Г.И.Гараев, Р.Н.Набиев).
86	Акустооптический согласованный фильтр для ЛЧМ сигналов // Радиоэлектроника, Киев, 2009, т.52, № 2. с.76–80. (Соавторы: А.Р. Гасанов, М.А. Гурбанов).
87	Диффузионное рассогласование в полупроводниковых гетероструктурах: условие возникновения и пути преодоления его негативного воздействия на излучательные приборы // Известия НАН Грузии, 2009, 6, 4, 331–336. (Соавторы: О.И. Даварашвили, М.И. Енукашвили, Л.П. Бычков, М.А. Дзагания, В.П. Зломанов).
88	Кристаллы халькогенидов свинца и твердых растворов на их основе // Georgian Chemical Journal, 2009, 9, 3, 1, 1–3. (Соавторы: О.И. Даварашвили, М.И. Енукашвили, В.А. Алиев, Ш.М. Мирианашвили, В.П. Зломанов).

89	Изучение некоторых характеристик эпитаксиальных слоев теллурида свинца // Известия НАН Грузии, 2009, 3, 4, 473–475. (Соавторы: О.И. Даварашвили, М.И. Енукашвили, Г.Г. Гегиадзе, Р.Г. Гуляев, М.А. Дзагания, В.П. Зломанов).
90	Исследование тонких эпитаксиальных слоев селенида свинца // Georgian Chemical Journal. 2009, 9, 3, 2, с. 201–203. (Соавторы: О.И. Даварашвили, Г.Г. Гегиадзе, Р.Г. Гуляев, М.И. Енукашвили, В.П. Зломанов).
91	Система диагностирования авиационного ГТД с применением методов Soft Computing // Научно–Технический Журнал Авиационно–космическая техника и технология. Харьков, изд–во “ХАИ”, 2009, №9/66, стр.194–197. (Соавторы: М.Г. Шахтактинский, П.Ш. Абдуллаев, А.Д. Мирзоев).
92	Компьютерное моделирование переходных процессов в электрических цепях с распределенными параметрами при учете потерь при воздействии импульсного напряжения // Проблемы энергетики, 2010, № 2. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, А.И. Мамедов).
93	Акустофотовольтаический эффект в монокристаллах $TlIn_{1-x}Gd_xSe_2$ // Неорганические материалы. 2010. Том 46, № 1. С.20-22. (Соавторы: Э.М.Годжаев, А.А.Мовсумов, Х.С.Халилова, С.Х.Агаева)
94	Acoustophotovoltaic Effect in $TlIn_{0.98}Gd_{0.02}Se_2$ Single Crystals // Russia, Moscow, ISSN 0020–1685, Inorganic materials, 2010, Vol. 46, No 1, pp.14–16. (Co–authors: E.M. Gojayev, A.A. Movsumov, Kh.S. Khalilova, S.Kh. Agayeva). (Scopus, WOS).
95	Получение и исследование акустофотовольтаического эффекта моно–кристаллов $TlIn_{1-x}Gd_xSe_2$ // Неорганические материалы. Том, 46, №1, Москва, 2010, с.20–22. (Соавторы: Э.М. Годжаев, А.А. Мовсумов, Х.С. Халилов, С.Х. Агаев).
96	Практическая реализация проектов в Азербайджане на основе комплексных технологических решений с использованием данных дистанционного зондирования // Доклад. Космическая съёмка на пике высоких технологий. 2010. Москва. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, Х.Р. Исмаатов).
97	Restoration of geofields parametres adjusted for measurements noises Pt1. Methods of smoothng, filtration and regularization // “Measurement Techniques” № 8. August 2010. p. 3–11. (Соавторы: F.G. Ramazanov, F.S. Nazirli, R.A. Sadigov). (Springer)
98	Restoration of geofields parameters adjusted for measurements noises. Pt.2.Methods of identification, regularization and soft computing // “Measurement Techniques”. № 10, October, 2010. p. 6–14. (Co–authors: F.G. Ramazanov, F.S. Nazirli, R.A. Sadigov). (Springer)
99	Reconstructing the parametres of taking measurements noise into account Pt. 1. Techniques for smoothng, filtration and regularization // “Measurement Techniques” Springer. Vol. 53. № 8, 2010. p. 833–844. (Co–authors: F.G. Ramazanov, F.S. Nazirli, R.A. Sadigov). (Springer)
100	Управление многосимисторным коммутатором // Вопросы специальной радиоэлектроники. 2011, №2, стр.132–137. (Соавторы: Г.И. Гараев, Р.Н. Набиев).
101	Антистоксовая люминесценция тиогаллата бария, соактивированного ионами эрбия и иттербия // Квантовая электроника, 2011. (Соавторы: В.З.Зубелевич, Е.В.Луценко, А.В. Данильчик, Г.П.Яблонски, Б.Г. Тагиев, О.Б. Тагиев, С.А. Абушов).
102	Luminescence properties of barium thio- and selenogallates doped with Eu, Ce, and Eu+Ce // Japanese Journal of Applied Physics. Volume 50, Issue 5 PART 3. 2011. (Co–authors: G.P. Yablonskii, V.Z. Zubialevich, E.V. Lutsenko, B.G. Tagiev, O.B. Tagiev) (Scopus, WOS)
103	Effect of excitation level on the photoluminescence of barium thiogallate activated with europium and cerium ions // Volume 78, Issue 2, Pages 234 – 239. 2011. (Co–authors: V.Z. Zubialevich, E.V. Lutsenko, A.V. Danilchuk, E.V. Muravitskaya, G.P. Yablonskii, B.G. Tagiev, O.B. Tagiev, S.A. Abushov). (Scopus, WOS)
104	Фотолюминесценция наночасти твердого раствора $(Ga_2S_3)_{0.95}(Eu_2O_3)_{0.05}$ // Журнал Прикладной Спектроскопии 2011, т.78, №2, с.288–292. (Соавторы: Б.Г. Тагиев, О.Б. Тагиев, Х.Б. Ганбаров).
105	Photoluminescence of nanoparticles of $(Ga_2S_3)_{0.95}(Eu_2O_3)_{0.05}$ solid solution // Journal of Applied Spectroscopy Volume 78, Issue 2, Pages 266 - 271 May 2011. (Co–authors: B.G.Tagiev, O.B.Tagiev, Kh.B.Ganbarova). (Scopus, WOS).

106	Growth and self organization of nanostructures on interlayer surfaces of $A_2V_3B_3VI$ layered crystals // Inorganic materials, 2011, Vol.47, N 12, p.1319–1323. (Co–authors: A.N. Georqobiani, B.G. Tagiev, F.K. Aleskerov, O.B. Tagiev, K.Sh. Kakhramanov). (Springer, WOS)
107	Reconstructing the parameters of geofields taking measurement noise into account. Part II. Techniques for identification, regularization, and soft computing // Measurement Techniques Volume 53, Issue 10, 2011, 53(10), Pages 1089 - 1101 (Co–authors: Sadykhov R.A. Ramazanov F.G. Nazirli F.S). (Springer, WOS)
108	Исследование дисперсности эпитаксиальных слоев селенида свинца // Известия НАН Грузии, 2011, 37, 1, 67–70. (Соавторы: О.И. Даварашвили, Р.Г. Гуляев, М.И. Енукашвили, В.П. Зломанов, М.А. Дзаганя).
109	Наноструктурированные гибридные структуры на основе $AV_2BV_3I_3$ <примесь> // Термоэлектричество. Международный журнал. №2, 2011, стр. 34–44. 11–13 мая 2011. Украина. (Соавторы: Б.Г. Тагиев, Ф.К. Алескеров, К.Ш. Кахраманов, А.А. Сафарзаде).
110	Сверхкритические наноструктуры $PbSe/KCl$ // Georgian Engineering News, 2011, 2, с. 88–93. (Соавторы: О.И. Даварашвили, Р.Г. Гуляев, М.И. Енукашвили, В.П. Зломанов).
111	Тройные широкозонные щелочноземельные халькогенидные полупроводники типа $BaGa_2S_4$, активированные редкоземельными элементами // Физика, технология и техника. Меж. Ассоциация Академии Наук. Киев 2011. (Соавторы: Б.Г. Тагиев, Г.П. Яблонский, О.Б. Тагиев, С.А. Абушов).
112	Влияние уровня возбуждения на фотолюминесценцию титгаллата бария, активированного ионами европия и церия // Журнал Прикладной Спектроскопии. Минск, Беларусь, Т.78, №2 (2011), с.254–260. (Соавторы: В.З. Зубелевичый, Е.В. Луценко, А.В. Данильчик, Е.В. Муравиц, Г.П. Яблонский, Б.Г. Тагиев, О.Б. Тагиев, С.А. Абушов).
113	Дистанционная система безопасности ВПП Международного Нахичеванского аэропорта // Известия ЮФУ (Технические науки). Таганрог, 2011. № 2. С.249-255. (Соавторы: Г.Дж. Велиева, Р.Н. Набиев)
114	Особенности структуры поверхностей слоистых кристаллов $GaSe$ “Sn” // Химия, физика и технология поверхности. Киев: 2011. Том 2, № 3. С.395-398. (Соавторы: Б.Г. Тагиев, А.А. Сафарзаде)
115	Анализ условий роста и свойств эпитаксиальных слоев селенида свинца в связи с реализацией в них высоких «отрицательных» давлений // Известия НАН Грузии, 2012, 38, 1, с.31–35. (Соавторы: О.И. Даварашвили, Р.Г. Гуляев, М.И. Енукашвили, М.А. Дзаганя).
116	Об управлении коммутатором электроэнергии // ТТИ ЮФУ-Дон НТУ. Материалы Традиционного Международного научно-практического семинара “Практика и перспективы развития партнерства в сфере высшей школы”: в 3-х кн. Таганрог, 2012. Книга 2, № 12. С.156-160. (Соавторы: Г.И. Гараев)
117	Фотолюминесценция в монокристаллах $YbGa_2Se_4$ и $YbGa_2Se_4:Nd^{3+}$ // Оптика и спектроскопия 2012, т.113, №2, с.1–4. (Соавторы: Б.Г. Тагиев, О.Б. Тагиев, Ф.А. Казымов).
118	Photoluminescence in $YbGa_2Se_4$ and $YbGa_2Se_4:Nd^{3+}$ single crystals // Optics and Spectroscopy (English translation of Optika i Spektroskopiya) Volume 113, Issue 2, Pages 158 – 161 August 2012 (Co–authors: Tagiev B.G. Tagiev O.B, Kazymova F.A) (Springer, WOS)
119	Использование особенностей фотоупругого эффекта для передачи низкочастотной информации // Материалы 20–й МНТК «Современные телевидение и радиоэлектроника», Москва, 2012, с.71–74. (Соавторы: А.Р. Гасанов, Р.А. Гасанов, Э.А. Агаев).
120	Особенности создания эффективного «отрицательного» давления в нанослоях селенида свинца // Georgian Engineering News, 2012, 2, с.109–112. (Соавторы: О.И. Даварашвили, Р.Г. Гуляев, М.И. Енукашвили, М.А. Дзаганя, В.П. Зломанов).
121	Последовательные приближения при анализе спектров оптического пропускания нанослоев селенида свинца // Известия НАН Грузии, 2012, 38, 2–3, с.186–192. (Соавторы: О.И. Даварашвили, М.И. Енукашвили, З.Г. Ахвледиани, Л.П. Бычков, М.А. Дзаганя).
122	Photoluminescence of $EuGa_2Se_4:Nd^{3+}$ // Optics and photonics journal, 2012, 2, p.59–63. (Co–authors: В.Н. Tagiyev, S.A. Abushov, O.B. Tagiyev, F.A. Kazimova).

123	Порядок интеграции методов математической статистики и нейронных сетей в задачах диагностирования ТС ГТД // Авиационно–космическая техника и технология, ХАИ, № 10 (97), 2012, с.170–176. (Соавторы: П.Ш. Абдуллаев, А.Дж. Мирзоев, Э.Т. Меликов).
124	Схема защиты от одновременного открывания двух или более симисторов // Известия ЮФУ (Технические науки) 2012, №2, стр.130–135. (Соавторы: Г.И. Гараев, Р.Н. Набиев).
125	Синергетические эффекты развития экологических систем // Вестник Национальной Инженерной Академии Республики Казахстан, №3 (45) 2012. (Соавторы: А.Х. Джанахмедов, Н.З. Аскеров).
126	Study of the Forbidden Gap Width of Strained Epitaxial Lead Selenide Layers // Journal of Materials Science and Engineering, 2012, 2, 142–150. (Co–authors: O.I. Davarashvili, Z.G. Akhvlediani, M.I. Erukashvili, L.P. Bychkova, M.A. Dzagania). (Scopus)
127	Unrelaxed State in Epitaxial Heterostructures Based on Lead Selenide // Journal of Modern Physics, 2012, 3, 6, p.502–510. (Co–authors: O.I. Davarashvili, Z.G. Akhvlediani, M.I. Erukashvili, R.G. Gulyaev, V.P. Zlomanov). (Web of Science)
128	Cathodoluminescence of barium and calcium thio- and selenogallates co-doped with rare-earth elements // Journal of Applied Spectroscopy. Volume 80, Issue 2. 2013. (Co–authors: V.N. Pavlovskii, V.Z. Zubialevich, E.V. Lutsenko, G.P. Yablonskii, B.G. Tagiev, S.A. Abushov, O.B. Tagiev) (Scopus, Web of Science)
129	Фотолюминесценция поли и нанокристаллов Ca (Ba) Ga₂S₄:P₃Э // Неорганические материалы, 2013, т.49, № 9, с.926–930, IF 0.531. (Соавторы: А.Н. Георгобиани, Б.Г. Тагиев, О.Б. Тагиев, С.А. Абушов, Х.Б. Гамбаров, И.Х. Мамедов, Р.А. Абдулхейов).
130	Photoluminescence of Ca(Ba)Ga₂S₄:RE poly- and nanocrystals // Inorganic Materials Volume 49, Issue 9, Pages 862 – 866 September 2013 (Co–authors : Georgobiani A.N, Tagiev B.G, Pashaev A.M, Tagiev O.B, Abushov S.A, Gambarova, Kh.B, Mamedov, I.Kh, Abdulkheiov R.A). (Springer, WOS)
131	Эффект Пула–Френкеля в халкогенидных полупроводниках с различными кристаллическими структурами // ФТТ, 2013, т.55, в.5. С.861–865. (Соавторы: О.Б. Тагиев).
132	Poole-Frenkel effect in chalcogenide semiconductors with various crystalline structures // Physics of the Solid State Volume 55, Issue 5, Pages 937 - 942 May 2013 (Scopus, WOS).
133	Epitaxial Lead Selenide Layers over a Wide Range of Their Thickness on Dielectric Substrates // Journal of Materials Science and Engineering, 2013, В. 3 (2), p.97–103. (Co–authors: O.I. Davarashvili, Z.G. Akhvlediani, M.I. Erukashvili, R.G. Gulyaev, L.P. Bychkova). (Copernicus).
134	Катодолюминесценция титана и селеногаллатов бария и кальция, легированных редкоземельными элементами // ЖПС, т.80, №2, с.221–226, 2013, IF 0.411. (Соавторы: В.Н. Павловски, В.З. Зубелевич, Е.В. Луценко, Г.П. Яблонский, Б.Г. Тагиев, С.А. Абушов, О.Б. Тагиев).
135	Люминесцентные и оптические свойства соединения CaGa₂S₄:P₃Э // Материалы годичного собрания секции по проблемам функциональных материалов электронной техники, Москва, 2013. (Соавторы: Б.Г. Тагиев, К.Р. Аллахвердиев, О.Б. Тагиев У.Ф. Касумов).
136	Modeling of the Quasi–Dielectric State in PbSnTe and PbSnSe Nanolayers with High Concentration of Nonstoichiometric Defects // Nano Studies, 2013, 8, p.253–258. (Co–authors: O.I. Davarashvili, M.I. Erukashvili, Z.G. Akhvlediani, R.G. Gulyaev, L.P. Bychkova, V.P. Zlomanov).
137	Modification of the Properties of Lead Selenide Layers at Their Nanothickness // Nano Studies, 2013, p.233–240. (Co–authors: O.I. Davarashvili, M.I. Erukashvili, Z.G. Akhvlediani, R.G. Gulyaev, L.P. Bychkova, V.P. Zlomanov).
138	New Opportunities in Lead Selenide Nanolayers // Advanced Materials Research, 2013, 815, p.473–477. (Co–authors: O.I. Davarashvili, M.I. Erukashvili, Z.G. Akhvlediani, R.G. Gulyaev, V.P. Zlomanov). (Scopus).
139	Nanolayers of Lead Selenide on Potassium Chloride Substrates: Specific Features of Formation // Journal of Materials Science and Engineering, 2013, A3 (4), p.235–238. (Co–authors: O.I. Davarashvili, Z.G. Akhvlediani, M.I. Erukashvili, R.G. Gulyaev, V.P. Zlomanov). (Copernicus).
140	Применение трехмерной визуализации данных с учетом фактора памяти в аэронавигационном обеспечении полетов // Известия ЮФУ (Технические науки) 2013, №2, стр. 181–187. (Соавторы: В.З. Султанов, Г.Б. Бабаев, Р.Н. Набиев).

141	The Multi–Fractal analysis of fatigue fracture under friction the process // Journal Science and applied engineering. UK, ISSUE 01, 2013. (Co–authors : A.Kh. Janahmadov, O.A. Dyshin, M.Y. Javadov).
142	The multifractal analysis of the fatigue fracture under the process of friction // WTC 2013, 5 th World Tribology Congress. Italy. Torino: 2013 September. P.8-13. (Co–authors : A.Kh.Janahmadov, N.G.Javadov, M.Y.Javadov). (Scopus)
143	The Structure of Thin Epitaxial Layers of Lead Selenide // Journal of Materials Science and Engineering, 2013, A3 (2), p.117–122. (Co–authors: O.I. Davarashvili, Z.G. Akhvlediani, M.I. Erukashvili, R.G. Gulyaev, V.P. Zlomanov). (Copernicus).
144	Влияние озонирования на физиологическое состояние авиадиспетчеров // Технологии живых систем. 2013. Том 10, № 5. С.33-38. (Соавторы: Т.И.Низамов, С.Д.Разумовский, Б.М.Мирзоев, А.А.Алиев)
145	Релаксация электретных зарядов у- обученных пленок полиэтилентерефталата в условиях высокой влажности // Проблемы энергетики. 2013. № 3. С.35-42. (Соавторы: А.М Магеррамов, А.Ш Гасанов)
146	Imaging Method Application Peculiarities in Contactless Determination of Aircraft Loading Limitations // Asian Journal of Computer and Information Systems, 2014, v.2, No 1, p.p.9–13. (Co–authors: A. Hasanov, I. Isgenderov, E. Agayev, S. Karimov).
147	On the quantum and deformation effects in semiconductor nanolayers // Nano Research, 2014 (is published). (Co–authors: O.I. Davarashvili, M.I. Erukashvili, Z.G. Akhvlediani, R.G. Gulyaev, L.P. Bychkova). (Springer).
148	On the Structural and Optical Properties of Lead Selenide Nanolayers // Advanced Materials Research, 2014. (Co–authors: O.I. Davarashvili, M.I. Erukashvili, Z.G. Akhvlediani, L.P. Bychkova, R.G. Gulyaev). (Scopus).
149	Дополнительное поглощение в оптических спектрах эпитаксиальных слоев селенида свинца // Известия НАН Грузии, 2014, 40, 4, с.285–292. (Соавторы: О.И. Даварашвили, М.И. Енукашвили, З.Г. Ахвледиани, Л.П. Бычкова, М.А. Дзаганя, В.П. Зломанов).
150	Исследование антикоррозионных свойств полиэфируретанового лака // Научный вестник ГосНИИ ГА, № 6, 2014 г. с.43–48. (Соавторы: Т.И. Низамов, А.А. Алиев, Н.А. Котелевец).
151	Prospective Application of A³B³C₂⁶ Type Semiconductors for Developing Nano–size Electronic Devices // Avestia Publishing International Journal of Theoretical and Applied Nanotechnology, Volume 2, Issue 1, 2014, Journal ISSN: 1929–2724. DOI: 10.11139. 2014. 002. (Co–authors: A.Z. Badalov, R.M. Sardarli, O.A. Samadov, N.A. Aliyeva, R.Sh. Agayeva, A.A. Orucova, A.C. Sardarli).
152	Озоностойкое покрытие на полиэфируретановой основе // Лакокрасочные материалы и их применение. Москва, 2014, №8, с.43–45. (Соавторы: З.С. Ахундов, С.Д. Разумовский, Т.И. Низамов, Н.Ф. Джавадов, Б.А. Тагиев, А.А. Алиев).
153	Особенности спектров поглощения эпитаксиальных слоев теллурида свинца // Известия НАН Грузии, 2014, 40, 4, с.278–284. (Соавторы: О.И. Даварашвили, М.И. Енукашвили, З.Г. Ахвледиани, М.А. Дзаганя, В.П. Зломанов).
154	Особенности электронного строения лантаноидов // Journal of Qafqaz University Physics. Baku, 2014, Vol. 2, N 1, pp.3–8. (Соавторы: Э.М. Годжаев, С.Х. Агаева).
155	Параметр кристаллической решетки как индикатор технологии и свойств полупроводников A^{IV}B^{VI} // Известия НАН Грузии, 2014, 40, 2–3, с.11–17. (Соавторы: О.И. Даварашвили, М.И. Енукашвили, Л.П. Бычкова, Р.Г. Гуляев, М.А. Дзаганя, В.П. Зломанов).
156	Твердые растворы полупроводников A^{IV}B^{VI} с замещением в анионной подрешетке // Известия НАН Грузии, 2014, 40, 2–3, с.4–10. (Соавторы: О.И. Даварашвили, М.И. Енукашвили, З.Г. Ахвледиани, Л.П. Бычкова, М.А. Дзаганя, В.П. Зломанов).
157	Peculiarities of the Formation of Epitaxial Nanolayers of Lead Selenide // Nano Studies, 2014. (Co–authors: O.I. Davarashvili, M.I. Erukashvili, Z.G. Akhvlediani, R.G. Gulyaev, M.A. Dzagania). P.129-134
158	Stretching Strain–Effective “Negative” Pressure in Lead Selenide Nanolayers // Journal of Engineering and Innovative Technology, 2014 (Co–authors: O.I. Davarashvili, Z.G. Akhvlediani, M.I. Erukashvili, R.G. Gulyaev, V.P. Zlomanov). (Copernicus).

159	Структурные исследования твердых растворов PbSSe и PbSnTe // (Соавторы: О.И. Даварашвили, М.И. Енукашвили, Р.Г. Гуляев, М.А. Дзаганя, В.П. Зломанов).
160	Твердые растворы полупроводников $A^{IV}B^{VI}$ с замещением в анионной подрешетке // Известия НАН Грузии, 2014. (Соавторы: О.И. Даварашвили, М.И. Енукашвили, З.Г. Ахвледиани, Л.П. Бычкова, М.А. Дзаганя, В.П. Зломанов).
161	Variations of Physical Parameters of Lead Selenide Nanolayers under Deformation // Nano Studies, 2014. (Соавторы: O.I. Davarashvili, M.I. Erukashvili, L.P. Bychkova, M.A. Dzagania).
162	Analysis of the absorption spectra of epitaxial lead telluride and lead selenide layers // International Journal of Engineering and Innovative Technology (IJEIT), 2015, 4, 11, p.193–198. (Co–authors: O.I. Davarashvili, M.I. Erukashvili, Z.G. Akhvlediani, L.P. Bychkova, M.A.Dzagania, V.P. Zlomanov). (Copernicus).
163	Variations of the parameters of PbSe nanolayers with change of their technology // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Volume 77, Issue 1. 2015. (Co–authors: O. Davarashvili, M. Erukashvili, Z. Akhvlediani, R. Gulyaev, M.A. Dzagania) (Scopus, WOS).
164	Competing magnetic and structural states in multiferroic YMn2O5 at high pressure // PHYSICAL REVIEW B, v 92, I13, 2015. (Co–authors: D.P. Kozlenko, N.T. Dang, S.E. Kichanov, E.V. Lukin, A.I. Mammadov, S.H. Jabarov, L.S. Dubrovinsky, H.P. Liermann, W. Morgenroth, R.Z. Mehdiyeva, V.G. Smotrakov, B.N. Savenko) (Web of Science)
165	Control of the forbidden gap width by varying the composition and the thickness of the layers of IV–VI semiconductors // Nano Studies, 2015, 12, p.5–10. (Co–authors: O.I. Davarashvili, M.I. Erukashvili, Z.G. Akhvlediani, L.P. Bychkova, V.P. Zlomanov).
166	Investigation of the Optical Absorption Spectra of Thin Epitaxial Lead Selenide Layers Approaching the Nanoscale Thickness // Nano Studies, 2015, 11, p.27–34. (Co–authors: O.I. Davarashvili, M.I. Erukashvili, Z.G. Akhvlediani, L.P. Bychkova, V.P. Zlomanov).
167	Моделирование спектров оптического поглощения напряженных эпитаксиальных слоев селенида свинца // Известия НАН Грузии, 2015, 41, 1–2, с.69–76. (Соавторы: О.И.Даварашвили, М.И. Енукашвили, З.Г. Ахвледиани, Л.П. Бычкова, М.А. Дзаганя, В.П. Зломанов).
168	О пороговом токе и мощности излучения ИК лазеров на основе многокомпонентных твердых растворов соединений $A^{IV}B^{VI}$ // Известия НАН Грузии, 2015, 41, 4, с.358–360. (Соавторы: О.И. Даварашвили, М.И. Енукашвили, З.Г. Ахвледиани, Л.П. Бычкова, М.А. Дзаганя, В.П. Зломанов).
169	Оптимизация экспериментальных условий для достижения высоких деформаций в эпитаксиальных слоях полупроводников $A^{IV}B^{VI}$ // Известия НАН Грузии, 2015, 41, 4, с.352–357. (Соавторы: О.И. Даварашвили, М.И. Енукашвили, З.Г. Ахвледиани, Л.П. Бычкова, Р.Г. Гуляев, М.А. Дзаганя).
170	Специфика спектров оптического пропускания и поглощения нанослоев полупроводников $A^{IV}B^{VI}$ // Известия НАН Грузии, 2015, 41, 3, с.204–209. (Соавторы: О.И. Даварашвили, М.И. Енукашвили, З.Г. Ахвледиани, Л.П. Бычкова, М.А. Дзаганя, В.П. Зломанов).
171	Физическая мезомеханика и спектр возбуждения состояния поверхностного слоя металлов // Материалы 17-й Международной НПК «Технологии упрочнения, нанесения покрытий и ремонта: теория и практика». Санкт-Петербург, 4-7 апреля 2015 г. Санкт-Петербург, 2015. С. 219-227. (Соавторы: А.Х. Джанахмедов, Н.Г. Джавадов, М.Я. Джавадов).
172	К использованию особенностей дифракции Рамана–Ната для построения широкополосного фазоинвертора с разделенной нагрузкой // Специальная техника, 2016, №3, с.11–17. (Соавторы: Р.А. Гасанов, Ф.Н. Султанов, А.Р. Гасанов, С.Р. Велиева, А.М. Кулиев).
173	Assessment of material strength properties of one scale level transferred from test data at another level // Science & Applied Engineering Quarterly (SAEQ), ISSUE 10 (OCT, NOV, DEC), UK–LONDON, 2016, pp.4–9. (Co–authors: A.Kh. Janahmadov, M.Y. Javadov).
174	Investigation of Strained Lead Selenide Nanolayers // Global Journal of Engineering Science and Research Management (GIESRM), 2016, 3(6), p.56–64. (Co–authors: O.I. Davarashvili, M.I. Erukashvili, Z.G. Akhvlediani, L.P. Bychkova, M.A. Dzagania, V.P. Zlomanov).
175	Modeling, Reproduction, and Mapping of Geological Fields with and Without Measurement Noise. Part 1. Interpolation, Filtering, and Variation Modeling Methods // Springer. Measurement

	Techniques, Oct. 2016, Vol. 59 Issue 7, p.693–702. (Co–authors: R.A. Sadykhov, S.B. Habibullayev). (Springer, Scopus).
176	Трибологические и механические характеристики металлополимерных пар трения // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения. Ростов–на–Дону, 2016, №4(64), с.48–57. (Соавторы: А.Х. Джанахмедов).
177	Study of the Optical Characteristics of Epitaxial PbS_{1-y}Se_y Layers // Global Journal of Engineering Science and Research Management (GIESRM), 2016, 3(2), p.46–53. (Co–authors: O.I. Davarashvili, M.I. Enuakashvili, Z.G. Akhvlediani, L.P. Bychkova, V.P. Zlomanov).
178	Influence of silver nanoparticles on the photovoltaic parameters of silicon solar cells // Advances in nano research, 2015(Co–authors: Dzhaifarov, TD, Tagiev, BG, Aslanov, SS, Ragimov, SH, Aliev, AA). (Web of Science).
179	К использованию особенностей дифракции Рамана–Ната для построения широкополосного фазоинвертора с разделенной нагрузкой // Специальная техника, 2016, №3, с.11–17. (Соавторы: Р.А. Гасанов, Ф.Н. Султанов, А.Р. Гасанов, С.Р. Велиева, А.М.Кулиев).
180	Малотоксичное полиэфируретановое покрытие для антикоррозионной защиты авиационной техники // Лакокрасочные материалы и их применение. Москва, 2016, №12, с.30–33. (Соавторы: Т.И. Низамов, Н.Ф. Джавадов, А.А. Алиев).
181	Моделирование, восстановление и картирование геополей с учетом и без шумов измерений. Ч.1. Методы интерполяции, фильтрации и вариационного моделирования // Измерительная техника. Москва, 2016, №7, с.9–15. (Соавторы: Р.А. Садыхов, С.Б. Габибуллаев).
182	Моделирование, восстановление и картирование геополей с учетом и без шумов измерений. Ч.2. Методы вариационного моделирования, интерполяции и интеллектуальных вычислений // Измерительная техника. Москва, 2016, №11, с.3–10. (Соавторы: Р.А. Садыхов, С.Б. Габибуллаев).
183	Studying on stability of piezoelectric actuators of initial alignment system accelerometers // Science and Applied Engineering Quarterly. UK, London 2017, p.4–9. (Co–authors: T.İ. Karimli, V.A. Neymatov).
184	Optical Spectroscopy of GaS Nanoparticles Formed via Laser Ablation // Modern trends in physics. Page 55-57, 2017. (Co–authors: E.Y. Salayev, B.H. Tagiyev, I.Z. Sadikhov, K.R. Allahverdiyev). (Web of Science).
185	Новый анализ оптических параметров напряженных нанослоев полупроводников A^{IV}B^{VI} // Известия НАН Грузии, 2017, 43, 3–4, с.418–426. (Соавторы: О.И. Даварашвили, М.И. Енукашвили, З.Г. Ахвледиани, Л.П. Бычкова, М.А. Дзагания, В.П. Зломанов).
186	Расчет на усталостную прочность внешнего лакокрасочного покрытия самолета // Отраслевой научно–технический журнал «Техника воздушного флота», № 4(729). Москва, ЦАГИ, 2017, с.12–19. (Соавторы: А.Х. Джанахмедов, А.А. Алиев).
187	Сверхкритические слои селенида свинца при «отрицательных» давлениях // Известия НАН Грузии, 2017, 43, 2, с.179–188. (Соавторы: О.И. Даварашвили, М.И. Енукашвили, З.Г. Ахвледиани, Л.П. Бычкова, Р.Г. Гуляев, М.А. Дзагания, В.П. Зломанов).
188	Исследования напряженных нанослоев полупроводников A^{IV}B^{VI} на диэлектрических подложках // Известия НАН Грузии, 2017, 3, 1, с.24–36. (Соавторы: О.И. Даварашвили, М.И. Енукашвили, З.Г. Ахвледиани, Л.П. Бычкова, Р.Г. Гуляев, М.А. Дзагания, В.П. Зломанов).
189	Микропрофиль грунта и адгезия вышележащего слоя лакокрасочного покрытия // Вестник Ростовского государственного университета путей сообщения, Ростов–на–Дону, 2017, №4(68), ISSN 0201–727X, с.36–40. (Соавторы: А.Х. Джанахмедов, А.А. Алиев).
190	Modeling, Reproduction, and Mapping of Geofields with and Without Measurement Noise. Part 4. Splines, geostatistics and fuzzy regressive analysis techniques // Springer. Measurement Techniques. August 2017, Vol. 60, №5, p.432–442. (Co–authors: R.A. Sadykhov, S.B. Habibullayev). (Springer, Scopus, Web of Science).
191	Modeling, Reproduction, and Mapping of Geofields with and Without Measurement Noise. Part 5. Spline smoothing, controlled filtering, and multicriterial optimization methods // Springer. Measurement Techniques. Oktober, 2017, Vol. 60, №7, p.666–675. (Co–authors: R.A.Sadykhov,

	S.B.Habibullayev). (Springer, Scopus, Web of Science).
192	Modeling, Reproduction, and Mapping of Geological Fields with and Without Measurement Noise. Part 2. Variational Modeling, Interpolation, and Smart Computation Methods // Springer. Measurement Techniques. February 2017, Vol. 59, №11, p.1133–1145. (Co–authors: R.A. Sadykhov, S.B. Habibullayev). (Springer, Scopus, Web of Science).
193	Modeling, Reproduction, and Mapping of Geological Fields with and Without Measurement Noise. Part 3. Integral equation, radial grid, and soft computing methods // Springer. Measurement Techniques. May, 2017, Vol. 60, №2, p.109–120. (Co–authors: R.A. Sadykhov, S.B. Habibullayev). (Springer, Scopus, Web of Science).
194	Modeling, Reproduction, and Mapping of Geofields With and Without Measurement Noise. Part 6. Piecewise Polynomial Approximations, Statistical Design of Experiments, and the Construction of Contour Maps // Measurement Techniques. 2018. Volume 61. Issue 2. P. 104-115. (Co–authors: R.A.Sadykhov, S.B. Habibullayev). (Springer, Scopus, Web of Science).
195	Моделирование, восстановление и картирование геополей с учетом и без шумов измерений. Ч.3. Методы интегральных уравнений, радиальных сетей и мягких вычислений // Измерительная техника. Москва, 2017, №2, с.7–14. (Соавторы: Р.А. Садыхов, С.Б. Габибуллаев).
196	Моделирование, восстановление и картирование геополей с учётом и без шумов измерений. Ч.4. Методы сплайнов, геостатистики и нечёткого регрессионного анализа // Измерительная техника. Москва, 2017, №5, с.12–17. (Соавторы: Р.А. Садыхов, С.Б. Габибуллаев).
197	Моделирование, восстановление и картирование геополей с учётом и без шумов измерений. Ч.5. Методы сглаживающих сплайнов, управляемой фильтрации и многокритериальной оптимизации // Измерительная техника. Москва, 2017, №7, с.14–20. (Соавторы: Р.А. Садыхов, С.Б. Габибуллаев).
198	Моделирование, восстановление и картирование геополей с учётом и без шумов измерений. Ч.6. Методы кусочно–полиномиального сглаживания, статистического планирования экспериментов и построения изолинейных карт // Измерительная техника. Москва, 2018, №2, с.14–20. (Соавторы: Р.А. Садыхов, С.Б. Габибуллаев).
199	Sıvı yakıtlı roket motorunun itme odasının geliştirilmiş tasarım yöntemi // SAVTEK 2018, 9. Savunma teknolojileri kongresi 27–29 Haziran 2018, ODTÜ, Ankara, Bildiriler, p.347–357. (Нөмүөллүлфәр: P.S. Abdullayev, A.S. Samedov).
200	Особенности проектирования автоматизированного дистанционного охранного комплекса // Вопросы безопасности, 2018, №1, с.32–51. (Соавторы: Р.Н. Набиев, Н.Т. Нагиев, Г.Д. Валиева, Р.Р. Рустамов).
201	Оценка статической прочности лакокрасочного покрытия обшивки самолета // «Вестник машиностроения» ежемесячный научно-технический и производственный журнал. Москва, 2018, №7, с.72–74. (Соавторы: А.Х. Джанахмедов, А.А. Алиев).
202	Reproduction, and Mapping of Geofields with and Without Measurement Noise. Part 6. Methods of piecewise – polynomial approximation, statistical design of experiments and construction of contour maps // Springer. Measurement Techniques. May, 2018, Vol. 61, №2, p.104–115. (Co–authors: R.A. Sadykhov, S.B. Habibullayev). (Springer, Scopus).
203	Структурная модель системы бесконтактного определения веса и центра тяжести воздушных судов // Известия ЮФУ. Технические науки, Таганрог, РФ, 2018, с.156–167. (Соавторы: А.Р. Гасанов, Р.Н. Набиев, И.А. Искендеров).
204	Method and Device for Increasing the Stability and Maneuverability of Unmanned Aerial Vehicles (UAV) using a Gyroscopic Effect // 2018 01 February (Co–authors: I.T. Karimli)
205	Spectral Properties of gas nanoparticles obtained by laser ablation // International Journal of Materials Science and Applications. 2018. Vol.7(1). P.1.
206	High deformations in lead selenide nanolayers and related new properties // European Chemical Bulletin. Volume 8, Issue 2, Pages 57 – 62. 2019. (Co–authors: L.P. Bychkova, R.G. Gulayev, M.A. Dzagania, V.P. Zlomanov, O.I. Davarashvili, M.I. Erukashvili, Z.G. Akhvlediani) (Scopus).

207	Influence of Electric Field on the Activation Energy of Local Levels in Semiconductors with Layered (GaSe) and Cubic (Ga₂Se₃) Structure // Semiconductors. Volume 53, Issue 2, Page 210-214. 2019. (Co-authors: B.H. Tagiyev, O.B.Tagiyev, V.T. Majidova, I.Z. Sadikhov). (Web of Science).
208	Ir-spectroscopy and afm-microscopy of the surface of gamma-irradiated GaS and GaS:Yb layered single crystals // Problems of atomic science and technology. Issue 2 , Page 34-38. 2019. (Co-authors: B.G.Tagiyev, R.S. Madatov, N.N. Gadzhieva, A.A. Aliev, F.G. Asadov). (Scopus, Web of Science).
209	Effect of tensile stresses on the breakdown voltage of thin films // Technical Physics. Volume 65, Issue 1, Pages 54 – 56. 2020. 6 (Co-authors: A.Kh. Dzhanakhmedov, A.A. Aliyev). (Scopus, Web of Science).
210	High density photoluminescence in highly anisotropic gas- type crystals // AMPL-2021 Pulsed Lasers and Laser Applications 12-17 September, 2021 Tomsk, Russia. p. 6 (Co-authors: E.Yu. Salaev, L. Kador, I.Kh. Mammadov, A.A. Musayev, K.R. Allahverdiyev).
211	KA-14 Lidar for Emission Spectra of Crude Oil from the Absheron Peninsula // Russian Physics Journal. Volume 64, Issue 11, Pages 2110 – 2114. 2022. (Co-authors: N.A. Veliev, I. Kh. Mamedov, A.A. Musaev, Ya.M. Bagirov, K.R. Allahverdiyev, I.Z. Sadykhov). (Scopus, Web of Science).
212	Интеллектуальный потенциал инженерных кадров как стратегический ресурс Азербайджана // Сборник статей XIV Международного научного форума «Перспективные задачи инженерной науки». Москва, 2023. – стр. 24÷31. (Соавторы: А.Х. Джанахмедов).
213	Variation method solving of the inverse problems for Schrödinger-type equation // Journal of Inverse and Ill-Posed Problems, Volume 31, Issue 6, Pages 799 - 810. 2023.(Co-authors: A.D. Iskenderov, G.Y. Yaqubov, M.A. Musaeva). (Scopus, Web of Science).
214	Method of Inverse Problems for Thermal Diagnostics of Thermoelastic Structures // Journal of Engineering Physics and Thermophysics. Volume 96, Issue 6, Pages 1407 - 1415. 2023. (Co-authors: A.D. Iskenderov, M.A. Musaeva). (Scopus, Web of Science).
215	Inverse Problem of Thermal Diagnostics of Multiply Connected Structures with Heterogeneous Materials // Journal of Engineering Physics and Thermophysics 2024 Volume 97, Issue 5, ISSN 10620125 DOI 10.1007/s10891-024-02983-2, P.1121 – 1128 (Co-authors: A.D. Iskenderov, M.A. Musaeva) (Web of Science, Scopus, Springer)

Daxildə nəşr olunmuş konfrans materialı:	
1	Экспресс-термометр для исследования термодинамики организма / Мат-лы первого респ. семинара детских хирургов Азербайджана. Баку, 1975. С.101-102. (Соавторы: С.П. Межлумов, А.К. Заманова, А.М. Мустафаев).
2	Разработка и исследование твердотельных датчиков теплотехнических параметров на основе кремния // Респ. конф. Баку, 1976. 1с. (Соавторы: В.Е.Асланов, В.В. Махрин, Е.М. Муртеев).
3	О фотоэлектрических свойствах монокристалла Tl₃AsSe₃ // Тезисы докладов III межвузовской конфер. по физике. Баку, 1978, с.16. (Соавторы: Г.Д. Гусейнов, Г.Б. Абдуллаев, А.М. Рамазанзаде, Э.М. Керимова, М.М. Годжаев).
4	Исследование взаимодействия электромагнитного поля источников различной конфигурации с полупроводящей средой / Тезисы Республиканской НТК. Баку, 1982. С.86–87. (Соавторы: Т.А. Асланов).
5	Миниатюрные термостабильные диффузионные кремневые тензодатчики с р-п переходом // Тезисы Республиканской НТК. Баку, 1982. С.87–88. (Соавторы: Т.А. Асланов).
6	Перспективы применения возобновляемых источников энергии в аэропортах // Бюллетень проблемных семинаров НАА. Баку, 1996. (Соавторы: А.А.Абдуллаев, М.А.Талиби).
7	Автоматизация процесса диагностирования авиационных двигателей // Бюллетень проблемных семинаров НАА. Баку, 1997. (апрель). (Соавторы: Н.Д.Гаджиев, Р.Н.Набиев).
8	Акустооптический метод разделения канальных сигналов по временному признаку в АС УВД // Бюллетень проблемных семинаров НАА. Баку, 1997. (апрель). (Соавторы: А.Р.Гасанов).
9	К вопросу управления процессом фотосинтеза в фотосинтезирующих системах // Бюллетень

	проблемных семинаров НАА. Баку, 1997. (15 июля). (Соавторы: Г.И.Исмаилзаде, Р.А.Рагимов).
10	Основы разработки и внедрения, новых информационных технологий в предприятиях авиационного комплекса Азербайджанской Республики // Бюллетень проблемных семинаров НАА. Баку, 1997. (апрель). (Соавторы: Ш.М.Мехтиев, Н.А.Абдуллаев).
11	Современное состояние разработок в области преобразовательной техники и их применение // Бюллетень проблемных семинаров НАА. Баку, 1997 (апрель). С.23-24. (Соавторы: Н.Д.Гаджиев, Р.Н.Набиев, И.А.Искендеров).
12	Характер повторяемости туманов в аэропорту Баку (Бина) и возможные методы воздействия на них // Бюллетень проблемных семинаров НАА. – Баку, 1997. (Соавторы: Н.Д.Гаджиев, Э.А.Ахмедов).
13	Применение АССУ для повышения эффективности использования «Шелкового пути» // Respublika Elmi-Təcrübü Konf. Materialları. Bakı, 2000. S.32-34. (Соавторы: Н.Д.Гаджиев, Р.Н.Набиев).
14	Термостойкий люминесцентный материал // Тезисы докл. III Международной науч–технич. конф. «Микроэлектронные преобразователи и приборы на их основе». Баку, Сумгаит, 2001.– С.47 (Соавторы: С.Х. Агаев).
15	Диагностика технического состояния авиационных ГТД с использованием HARD и SOFT COMPUTING // Azərbaycan Texniki Universitetinin professor–müəllim heyəti və aspirantlarının 48–ci yubiley tədris metodiki və elmi–texniki konfransı. Bakı, 2001. I hissə. (Соавторы: Р.А.Садыхов, В.И. Бадалов, Д.А. Агамалыев).
16	Фотоэлектрический анализатор спектра // Тезисы докл. III Международной науч–технич. конф. “Микроэлектронные преобразователи и приборы на их основе”. Баку Сумгаит, 2001.– С.118. (Соавторы: С.Х. Агаев, М.Х. Алиев).
17	Управляемость в системах «Великий шелковый путь» // Respublika elmi-texniki konfransının materialları. Bakı 2001, 20-22 dekabr. Bakı, 2001. S.85-87. (Соавторы: Р.А.Садыхов).
18	International Workshop “Effect of Ionizing Radiation on Ecological Situation of Countries from Caucasion Region and Caspian Sea Basin” Baku, 2002. 23–25October.–P.139. (Co–authors: A.Sh. Mektiev, A.A. Bayramov).
19	К вопросу о гармонии психофизиологических, трудовых и циркадианных ритмов в условиях дневной и ночной смен диспетчеров УВД // Матер. Междунар. науч. – практич. конф. «Экстремальная ситуация, гармония и восточные боевые искусства». Баку 2002, 17-19 апреля. Баку, 2002. С.3-8. (Соавторы: А.М.Мамедов, Карл Гехт).
20	Акустооптический метод согласованной фильтрации пачки когерентных радиоимпульсов // МАА: «Mülki aviasiyanın müasir problemlərinin həllində elm və tədrisin rolu» Respublika konfransının materialları. Bakı, 2002. 29–30 oktyabr. S.106–107. (Соавторы: А.Р. Гасанов).
21	Курс физических основ измерения параметров полета // МАА: «Mülki aviasiyanın müasir problemlərinin həllində elm və tədrisin rolu» Respublika konfransının materialları. Bakı, 2002. 29–30 oktyabr. S.108–109. (Соавторы: З.А. Ибрагимов, Л.А. Исмаилзаде, А.М. Рамазанзаде).
22	Perspective non–polluting energy sources in Azerbaijan // Conference Proceeding First International Conference on Technical and Physical 38echnologie Power Engineering «TPE–2002».– Baku, 2002.– 23–25 April. (Co–authors: A.A. Bayramov, H.O. Ojagov).
23	Механизмы повышения мышечной активности // Материалы Межд. науч–прак. конф. “Экстремальная ситуация, гармония и восточные боевые искусства“. Баку, 2002. 17–19 апреля.– С.91. (Соавторы: А.М. Рамазанзаде).
24	Мобильная связь GSM и экологический мониторинг // МАА: «Mülki aviasiyanın müasir problemlərinin həllində elm və tədrisin rolu» Respublika konfransının materialları. Bakı, 2002. 29–30 oktyabr. С.83–84. (Соавторы: А.А. Байрамов, А.Э. Нуриев).
25	Перспективы развития авиационных газо–турбинных двигателей и проблема тепловой защиты элементов газовых турбин // МАА: «Mülki aviasiyanın müasir problemlərinin həllində elm və tədrisin rolu» Respublika konfransının materialları. Bakı, 2002. 29–30 oktyabr. S.105–106. (Соавторы: Р.А. Садыхов, А.С. Самедов, И.Е. Байрамов).

26	Применение алгоритмов предотвращения скопления для повышения эффективности ТСП // МАА: «Mülki aviasiyanın müasir problemlərinin həllində elm və tədrisin rolu» Respublika konfransının mat–r. Bakı, 2002. 29–30 oktyabr. S.5–6. (Соавторы: Н.Д. Гаджиев, Р.Н. Набиев, В.З. Султанов).
27	Программное обеспечение для управления установкой «ЭКОМОН» // МАА: «Mülki aviasiyanın müasir problemlərinin həllində elm və tədrisin rolu» Respublika konfransının materialları.– Bakı, 2002. 29–30 oktyabr. S.81–83. (Соавторы: А.А. Байрамов, А.Э. Нуриев).
28	Разработка эффективных систем охлаждения элементов газовых турбин // МАА: «Mülki aviasiyanın müasir problemlərinin həllində elm və tədrisin rolu» Respublika konfransının mat–r. Bakı, 2002.– 29–30 oktyabr. S.96–100. (Соавторы: Р.А. Садыхов, А.С. Самедов, И.Е. Байрамов).
29	Система контроля уровня загрязнения атмосферы // “Ekologiya və həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi” IV Beynəlxalq konfransın materialları. Sumqayıt, 2002. 17–19 aprel. – S.149. (Соавторы: А.А. Байрамов, А.Э. Нуриев).
30	Частотный дискриминатор излучения 0,63 мкм на основе слоистых кристаллов // МАА: «Mülki aviasiyanın müasir problemlərinin həllində elm və tədrisin rolu» Respublika konfransının materialları. Bakı, 2002. 29–30 oktyabr. S.127–128 (Соавторы: Г.А. Мамедов).
21	Комплексная методика диагностирования технического состояния ГТД // МАА: «Mülki aviasiyanın müasir problemlərinin həllində elm və tədrisin rolu» Respublika konfransının materialları. Bakı, 2002. 29–30 oktyabr. S.22–26. (Соавторы: Р.А. Садыхов, Н.В. Макаров, П.Ш. Абдуллаев).
22	Ln^{3+} ionları ilə legirlənmiş $\text{A}^{\text{III}}\text{B}^{\text{VI}}$ və $\text{A}^{\text{III}}\text{B}^{\text{III}}$ kristalları optoelektronika üçün perspektiv materiallar kimi // Fiziki–kimyəvi analiz və qeyri–üzvi materialşünaslıq. VIII Respublika elmi konfransı. Bakı, 2002. 29–30 may. S.77–78. (Co-authors: M.X. Əliyeva).
23	Мобильная связь GSM и экологический мониторинг // МАА: «Mülki aviasiyanın müasir problemlərinin həllində elm və tədrisin rolu» Respublika konfransının materialları. Bakı, 2002. 29–30 oktyabr. S.83–84. (Соавторы: А.А. Байрамов, А.Э. Нуриев).
24	Исследование особенностей электронно–фононных спектров в полупроводниковых кристаллах $\text{TeGa S}_{2x}\text{Se}_2 (1-x)$ // Материалы IV международной научно–технической конференции: «Микроэлектронные преобразователи и приборы на их основе» МЭПП 2003.– Баку: Сумгаит, 2003.– С. 36–37. (Соавторы: А.М. Рамазанзаде).
25	Хəзər regionu ölkələrinin hava məkanında ADS-B sisteminin tətbiqi // Azərbaycan Dövlət Dəniz Akademiyasının professor–müəllim heyətinin I Elmi–texniki konfransı. Bakı, 27–28 mart 2003–cü il. Bakı, 2003. S.9. (Соавторы: N.C.Насиєv, R.N.Nəbiєv).
26	Panoramic heterodyne acoustooptic receiver // АМЕА–nın Fizika Institutu. Azərbaycan Respublikasının Prezidenti Heydər Əlirza oğlu Əliyevin 80 illik yubileyinə həsr olunmuş elmi konfransın materialları. Bakı, 2003. (Co–authors: A.R. Hasanov).
27	Влияние кристаллического поля на ионы Tl^{3+} в различных соединениях // Azərbaycan Respublikasının Prezidenti Heydər Əlirza oğlu Əliyevin anadan olmasının 80 illik yubileyinə həsr olunmuş «Nəzəri və riyazi fizikanın tərs məsələləri» 1–ci Beynəlxalq elmi konfransın materialları.– Sumqayıt, 2003. 5–6 may. S.103. (Соавторы: З.А. Ибрагимов, Б.А. Юсифов).
28	Panoramic heterodyne acoustooptic receiver // АМЕА–nın Fizika Institutu. Azərbaycan Respublikasının Prezidenti Heydər Əlirza oğlu Əliyevin 80 illik yubileyinə həsr olunmuş elmi konfransın materialları. Bakı, 2003. (Co–authors: A.R. Hasanov).
29	Акустический измеритель уровня жидких сред в резервуарах // Материалы четвертой международной научно–технической конференции: Микроэлектронные преобразователи и приборы на их основе» МЭПП–2003. Баку: Сумгаит, 2003. 16–18 декабря. (Соавторы: Э.Р. Алескерров).
30	Акустооптический корректор временных искажений аналоговых сигналов // МАА.– «Uçuşların təhlükəsizliyi və aviasiya texnikasının inkişafının müasir istiqamətləri» mövzusunda Azərbaycan Respublikasının Prezidenti H.Ə.Əliyevin anadan olmasının 80 illiyinə həsr olunmuş elmi konfransın materialları. Bakı, 2003. 8–12 may. S.44–45. (Соавторы: А.Р. Гасанов).
31	Влияние кристаллического поля на ионы Tl^{3+} в различных соединениях // Azərbaycan Respublikasının Prezidenti Heydər Əlirza oğlu Əliyevin anadan olmasının 80 illik yubileyinə həsr olunmuş

	«Nəzəri və riyazi fizikanın tərs məsələləri» 1-ci Beynəlxalq elmi konfransın materialları. Sumqayıt, 2003. 5–6 may. – S.103. (Соавторы: З.А. Ибрагимов, Б.А. Юсифов).
32	Дистанционный контроль радиационного фона // «Azərbaycan–müstəqillikdən sonra» Beynəlxalq konfransın materialları. 2003. 3–4 mart. 2 s. (Соавторы: Дж.Дж. Аскеров, А.А. Байрамов).
33	Интегрированные микросистемы на основе интеллектуальных ИС // Материалы международной научно–технической конференции: “Микроэлектронные преобразователи и приборы на их основе” МЭПП–2003. Баку: Сумгаит, 2003. С.10–11
34	Исследование марковской модели для идентификации человека // МАА «Uçuşların təhlükəsizliyi və aviasiya texnikasının inkişafının müasir istiqamətləri» mövzusunda Azərbaycan Respublikasının Prezidenti H.Ə.Əliyevin anadan olmasının 80 illiyinə həsr olunmuş elmi konfransın materialları. Bakı, 2003. S.114–116. (Соавторы: Дж.Дж. Аскеров, А.А. Байрамов, Дж.Н. Багиров).
35	Исследование особенностей электронно–фононных спектров в полупроводниковых кристаллах $TeGa S_{2x} Se_2 (1-x)$ // Материалы IV международной научно–технической конференции: «Микроэлектронные преобразователи и приборы на их основе» МЭПП 2003.– Баку: Сумгаит, 2003. С. 36–37. (Соавторы: А.М. Рамазанзаде).
36	Дистанционный контроль радиационного фона // «Azərbaycan–müstəqillikdən sonra» Beynəlxalq konfransın materialları. 2003. 3–4 mart. – 2 s. (Соавторы: Дж.Дж. Аскеров, А.А. Байрамов).
37	Интегрированные микросистемы на основе интеллектуальных ИС // Материалы международной научно–технической конференции: “Микроэлектронные преобразователи и приборы на их основе” МЭПП–2003. Баку: Сумгаит, 2003. С.10–11.
38	Информационная система для оптимизации психоэмоционального состояния человека // Azərbaycan elmi və mədəniyyəti: Aktual problemlər. elmi–pratik konfrans. Bakı: Qərb Universiteti, 2003.– 35 s. (Соавторы: А.А. Байрамов, Б.М. Мирзоев).
39	Исследование марковской модели для идентификации человека // МАА «Uçuşların təhlükəsizliyi və aviasiya texnikasının inkişafının müasir istiqamətləri» mövzusunda Azərbaycan Respublikasının Prezidenti H.Ə.Əliyevin anadan olmasının 80 illiyinə həsr olunmuş elmi konfransın materialları. Bakı, 2003. S.114–116. (Соавторы: Дж.Дж. Аскеров, А.А. Байрамов, Дж.Н. Багиров).
40	Исследование особенностей электронно–фононных спектров в полупроводниковых кристаллах $TeGa S_{2x} Se_2 (1-x)$ // Материалы IV международной научно–технической конференции: «Микроэлектронные преобразователи и приборы на их основе» МЭПП 2003. Баку: Сумгаит, 2003. С. 36–37. (Соавторы: А.М. Рамазанзаде).
41	Проблемы повышения безопасности полетов в гражданской авиации // МАА. «Uçuşların təhlükəsizliyi və aviasiya texnikasının inkişafının müasir istiqamətləri» mövzusunda Azərbaycan Respublikasının Prezidenti H.Ə.Əliyevin anadan olmasının 80 illiyinə həsr olunmuş elmi konfransın materialları. Bakı, 2003. S.1–4.
42	Психологические аспекты совершенствования «человеческого фактора» обеспечения безопасности полетов // Материалы четвертой международной научно–технической конференции: «Микроэлектронные преобразователи и приборы на их основе» МЭПП, 2003. Баку: Сумгаит, 2003.– 16–18 декабря. С.119–120. (Соавторы: Дж.Дж. Аскеров, А.М. Мамедов).
43	Установка для выращивания гомо и гетеро эпитаксиальных слоев GaAs, GaP, Ga₂Se₃ и их твердых растворов // МАА.– «Uçuşların təhlükəsizliyi və aviasiya texnikasının inkişafının müasir istiqamətləri» mövzusunda Azərbaycan Respublikasının Prezidenti H. Ə. Əliyevin anadan olmasının 80 illiyinə həsr olunmuş elmi konfransın materialları. Bakı, 2003. 8–12 may. S.82–84. (Соавторы: Б.Г. Тагиев, Р.А. Бахышов).
44	Atc dispatcher’s labour and circadian blood pressure rhythms ‘systemquanta’ control // «Dövrilik və Kosmoloji Problemlər» Azərbaycan Respublikasının Prezidenti H.Ə. Əliyevin anadan olmasının 80 illik yubileyinə həsr olunan Beynəlxalq Simpoziumun materialları. Azərbaycan, 2003. 2–4 may. (Co–authors: J.J. Askerov, A.M. Mamedov).
45	Системокванты деятельности диспетчеров УВД // «Mülki 40echnologie müasir problemləri» Respublika elmi–praktiki konfransının materialları / МАА. 2003. S.26–28. (Соавторы: А.М.Мамедов).
46	Интегральные методы расчета распределения скоростей по обводу лопаток газовых турбин авиационных двигателей // Milli Elmlər Akademiyasının akademiki Arif Mir Cəlal oğlu Paşayevin

	anadan olmasının 70–illiyinə həsr olunmuş «Müasir Mülki Aviasiyanın təhlükəsizlik problemləri» Respublika Elmi–Texniki Konfransı (3–4 fevral 2004–cü il). Məruzələrin tezisləri, Bakı, MAA, 2004, s. 88–90. (Coavtorları: P.A. Sadıxov, A.C. Samədov, P.H. Mamedov).
47	Со–временное состояние систем инерционной навигации и перспективы их применения на воздушных судах // Труды научно–технической конференции, посвященной 70–летию акад. А.Ш.Мехтиева. Баку, 2004 (Соавторы: О.З. Эфендиев, М.А. Бабаев, Е.П. Шахматов, И.Е. Шахматов).
48	Современные технологии и методы тепловой защиты элементов высокотемпературных авиационных газотурбинных двигателей // Milli Elmlər Akademiyasının akademiki Arif Mir Cəlal oğlu Paşayevin anadan olmasının 70–illiyinə həsr olunmuş «Müasir Mülki Aviasiyanın təhlükəsizlik problemləri» Respublika Elmi–Texniki Konfransı (3–4 fevral 2004–cü il). Məruzələrin tezisləri, Bakı, MAA, 2004, s. 90–94. (Coavtorları: P.A. Sadıxov, A.C. Samədov).
49	Современное состояние системы инерциальной навигации и перспективы их при–менения на воздушных судах // Труды юбилейной научно–технической конференции, посвященной 70–летию академика А.Ш. Мехтиева. Информационные и электронные технологии в дистанционном зондировании. Баку 2004. (Соавторы: О.З. Эфендиев, М.А. Бабаев, Е.П. Шахматов, И.Е. Шахматов).
50	Bəzi üçkomponentli oksid materiallarında radikal mərkəzlər // Milli Aviasiya Akademiyasının rektoru, akademik Arif Mir Cəlal oğlu Paşayevin anadan olmasının 70 illiyinə həsr olunmuş «Müasir mülki aviasiyanın təhlükəsizlik problemləri»: Respublika elmi–texniki konfransının materialları. Bakı, 2004. 3–4 fevral. (Həmmüəlliflər: Z.A. İbrahimov, V.A. Əkbərzadə) .
51	Maqnitlənmə yaradan maddələri aşkarlayan avtomatlaşdırılmış nəzarət sistemi // Milli Aviasiya Akademiyasının rektoru, akademik Arif Mir Cəlal oğlu Paşayevin anadan olmasının 70 illiyinə həsr olunmuş «Müasir mülki aviasiyanın təhlükəsizlik problemləri»: Respublika elmi–texniki konfransının materialları. Bakı, 2004. 3–4 fevral. (Həmmüəlliflər: N.C. Hacıyev, A.F. Paşayev).
52	Взаимосвязь структурных и диффузных свойств защитных слоев реактивных двигателей на основе TiO₂ // Milli Aviasiya Akademiyasının rektoru, akademik Arif Mir Cəlal oğlu Paşayevin anadan olmasının 70 illiyinə həsr olunmuş «Müasir mülki aviasiyanın təhlükəsizlik problemləri»: Respublika elmi–texniki konfransının materialları. Bakı, 2004. 3–4 fevral. (Coavtorları: Z.A. İbrahimov, B.A. Юсифов).
53	Влияние интеркалирования ионов лития на фотоэлектрические свойства TlInS₂ // Milli Aviasiya Akademiyasının rektoru, akademik Arif Mir Cəlal oğlu Paşayevin anadan olmasının 70 illiyinə həsr olunmuş «Müasir mülki aviasiyanın təhlükəsizlik problemləri»: Respublika elmi–texniki konfransının materialları. Bakı, 2004. 3–4 fevral. (Coavtorları: Z.A. İbrahimov, B.A. Ramazanзаде).
54	Изучение частотной зависимости диэлектрической проницаемости и электропроводимости монокристаллов TlInS₂ на переменном токе // Milli Aviasiya Akademiyasının rektoru, akademik Arif Mir Cəlal oğlu Paşayevin anadan olmasının 70 illiyinə həsr olunmuş «Müasir mülki aviasiyanın təhlükəsizlik problemləri»: Respublika elmi–texniki konfransının materialları. Bakı, 2004. 3–4 fevral (Coavtorları: A.M. Ramazanзаде).
55	К вопросу повышения эффективности действия акустооптических преобразователей временного масштаба сигналов // Milli Aviasiya Akademiyasının rektoru, akademik Arif Mir Cəlal oğlu Paşayevin anadan olmasının 70 illiyinə həsr olunmuş «Müasir mülki aviasiyanın təhlükəsizlik problemləri»: Respublika elmi–texniki konfransının materialları. Bakı, 2004. 3–4 fevral. (Coavtorları: A.P. Гасанов, X.И. Абдуллаев).
56	К вопросу экономической эффективности инновационных проектов в гражданской авиации // Milli Aviasiya Akademiyasının rektoru, akademik Arif Mir Cəlal oğlu Paşayevin anadan olmasının 70 illiyinə həsr olunmuş «Müasir mülki aviasiyanın təhlükəsizlik problemləri»: Respublika elmi–texniki konfransının materialları. Bakı, 2004. 3–4 fevral. (Coavtorları: H.Д. Гаджиев, P.H.Набиев, T.T. Тагиев).
57	«Системокванты» деятельности диспетчеров УВД // Milli Aviasiya Akademiyasının rektoru, akademik Arif Mir Cəlal oğlu Paşayevin anadan olmasının 70 illiyinə həsr olunmuş «Müasir mülki aviasiyanın təhlükəsizlik problemləri»: Respublika elmi–texniki konfransının materialları. Bakı, 2004.– 3–4 fevral. (Coavtorları: A.M. Mamedov).

58	Обеспечение безопасности систем передачи данных ADS-B в гражданской авиации // Akademik Arif Mir Cəlal oğlu Paşayevin anadan olma 42 illiyinə həsr olunmuş “Müasir mülki aviasiyanın təhlükəsizlik problemləri” Respublika ETK-nin materialları. Bakı, 3-4 fevral 2004-cü il. – Bakı, 2004. (Соавторы: Р.Н. Набиев, В.З. Султанов, Э. Нахмедов).
59	Aviadaşımalarda maqnitlənmə yaradan yükləri aşkarlayan avtomatlaşdırılmış nəzarət səstemi // Труды пятой международной научно-технической конференции «Микроэлектронные преобразователи и приборы на их основе». МЭПП, 5–8 декабря 2005. (Соавторы: R.N. Nəbiyev, A.F. Paşayev).
60	Azərbaycan xalqının etnopsixoloji xüsusiyyətləri və şərq döyüş sənətlərinin elmi-metodoloji problemləri // Respublika elmi-metodoloji konfransının materialları. Bakı, 2005. S.85–87. (Соавторы: М.Н. Şaxtaxtinski, F.Н. Dadaşov, А.М. Мəmmədov).
61	Воздействие внешних факторов на физические свойства низкоразмерных полупроводниковых соединений типа АПВПС2VI и твердых растворов на их основе, включающих переходные металлы и редкоземельные элементы // Сборник трудов Международной конференции “Fizika-2005”, посвященной 60-летию Института физики НАН Азербайджана. Баку, 7-9 июня, 2005 г. – Баку: ЭЛМ, 2005. – С.872-874. (Соавторы: Э.М. Керимова)
62	Investigation of the effect of windenergy plants design parametrs on regulation peculiarities at the turn of windwell // proc. 9 baku international congress. Baku (7–9 june). 2007. P. 3–7. (Co-authors: A. Sh. Mehtiyev, A. Kh. Džhanakhmedov, A.M. Mehdiyev).
63	Ali təhsil müəssisələri üçün elektron sənəd dövriyyəsi sisteminin informasiya təminatı // “Elmi-texniki tərəqqi və müasir aviasiya”. Akademik A.M.Paşayevin 75 illik yubileyinə həsr olunmuş Beynəlxalq konfransın materialları. Bakı, 2009. C.II. S.226–228 . (Həmmüəlliflər: N.N. Vəliyev, S.R. Sadıxova).
64	Взаимодействие TlSe с YbSe и тепловые свойства тройных монохалькогенидов TIYbs2 (Se2, Te2) // Труды Международной конференции «Научно-технический прогресс и современная авиация», посвященной 75-летию академика А.М.Пашаева. Баку, 2009. Т.І. С.272–274. (Соавторы: с Ф.М. Сеидов, Э.М. Керимов, С.М. Бидзинов, К.М. Гусейнов).
65	The influence of electroerosion treatment on Ni/6H–SiC contacts // “Elmi-texniki tərəqqi və müasir aviasiya”. Akademik A.M.Paşayevin 75 illik yubileyinə həsr olunmuş Beynəlxalq konfransın materialları. Bakı, 2009. C.I. S.155–156. (Co-authors: F.D. Kasimov and N.G. Javadov).
66	Проблемы рассогласования в гетероструктурах на основе полупроводников A^{IV}B^{VI} // Труды Международной конференции «Научно-технический прогресс и современная авиация», Баку, 2009, 3, 17–19. (Соавторы: О.И. Даварашвили, М.И. Енукашвили, В.А. Алиев, В.П. Зломанов).
67	Применение озонатора для дезинфекции и обеспечения оздоровительного микро элемента в самых воздушного судов // Труды Межд. Конф. «Научно-технический прогресс и современная авиация», посвященной 75-летию академия А.М. Пашаева. Баку 2009. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев).
68	Развитие теории операционного исчисления для компьютерного моделирования переходных процессов в трубопроводных системах жидкостных и авиа двигателей с учетом влияния компьютерного гидравлического удара // Научные труды Национальной Академии Авиации, посвященный 75-летию академика А. Ш. Мехтиева, 2009, № 2(2). (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, А.И. Мамедов).
69	Системное исследование «человеческого фактора» в профессиональной деятельности диспетчеров управления воздушным движением // В трудах Межд. конференции «научно технический прогресс и современная авиация», посвящ. 75-летию акад. А.М.Пашаева. том II, НАА и НАН, Баку 2009. с.163–165. (Соавторы: А.М. Мамедов, Б.М. Мирзоев, В.З. Султанов).
70	Функциональная реализация метода контроля теплопрочностного состояния несущей конструкции летательных аппаратов // Труды международной конференции «Научно-технический прогресс и современная авиация», посвященной 75-летию академика А.М.Пашаева, 12–14 февраля 2009, Баку, Том II. стр. 111–113. (Соавторы: А.П. Самойленко, О.А.Усенко, Э.Т. Газарханов).
71	Ali təhsil müəssisələri üçün elektron sənəd dövriyyəsi sisteminin informasiya təminatı // “Elmi-texniki tərəqqi və müasir aviasiya”. Akademik A.M. Paşayevin 75 illik yubileyinə həsr olunmuş

	Beynəlxalq konfransın materialları. Bakı, 2009. C.II. S.226–228. (Həmmüəlliflər: N.N. Vəliyev, S.R. Sadıxova).
72	Partlayıcı maddə və qurğuların rentgen sistemlərində aşkar edilməsi // “Elmi–texniki tərəqqi və müasir aviasiya”. Akademik A.M.Paşayevin 75 illik yubileyinə həsr olunmuş Beynəlxalq konfransın materialları.– Bakı, 2009. C.II. S.155–156. (Həmmüəlliflər: Q.C. Vəliyeva, R.N. Nəbiyev).
73	Перспективы развития работ по нанотехнологии в Азербайджане // Труды междуна. конф. «Научно–техн. прогресс и совр. авиация», посв.75–летию акад. А.М.Пашаева. Т.1, Баку, 2009. с. 296–303. (Соавторы: А.Х. Джанахмедов, А.Ш. Мехтиев, Р.Р. Зейналов).
74	Tlin 1–x Gdx Se2 kristallarının pyezomodulyasiyası və onların əsasında ötürücü elementlərin hazırlanma imkanları // “Elmi–texniki tərəqqi və müasir aviasiya”. Akademik A.M.Paşayevin 75 illik yubileyinə həsr olunmuş Beynəlxalq konfransın materialları. Bakı, 2009. C.I. S.215–217. (Соавторы: А.А. Mövsümov, S.X. Ağayeva, E.Ə. Allahyarov).
75	Application of digital elevation model (dem) in aviation // “Elmi–texniki tərəqqi və müasir aviasiya”. Akademik A.M.Paşayevin 75 illik yubileyinə həsr olunmuş Beynəlxalq konfransın materialları. Bakı, 2009. C.II. S.170–174, Bibliogr.: 3 names. (Co–authors: A.Sh. Mekhdiyev, T.I. Nizamov, R.H. Gardashov, F.Z. Gulmaliyev).
76	The influence of electroerosion treatment on Ni/6H–SiC contacts // “Elmi–texniki tərəqqi və müasir aviasiya”// Akademik A.M.Paşayevin 75 illik yubileyinə həsr olunmuş Beynəlxalq konfransın materialları. Bakı, 2009. C.I. S.155–156. (Co–authors: F.D. Kasimov, N.G. Javadov).
77	Взаимодействие TlSe с YbSe и тепловые свойства тройных монохалькогенидов TlYbs2 (Se2, Te2) // Труды Международной конференции «Научно–технический прогресс и современная авиация», посвященной 75–летию академика А.М.Пашаева. Баку, 2009. Т.I. С.272–274. (Соавторы: Ф.М. Сеидов, Э.М. Керимов, С.М. Бидзинов, К.М. Гусейнов).
78	Излучение ионов Se³⁺ в кристаллах BaGa2Se4 // Труды Международной конференции «Научно–технический прогресс и современная авиация», посвященной 75–летию академика А.М.Пашаева. Баку, 2009. Т.I. С.150–154. (Соавторы: Б.Г. Тагиев, С.А. Абушев, О.Б.Тагиев).
79	Компьютерное моделирование переходных процессов в сложных системах с сосредоточенными параметрами // Труды Международной конференции «Научно–технический прогресс и современная авиация», посвященной 75–летию академика А.М. Пашаева. Баку, 2009. 12–14 февраля. Т.2. С.39–43. Библиогр.: 9 назв. (Национальная Академии наук Азербайджана, Национальная Академия Авиации) (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, А.И. Мамедов.)
80	Перспективы оптимизации эксплуатационных свойств некоторых авиационных технических жидкостей // Труды Международной конференции «Научно–технический прогресс и современная авиация», посвященной 75–летию академика А.М. Пашаева. Баку, 2009. Т.II. С.98–99. (Соавторы: Г.И. Исмаилзаде).
81	Application of digital elevation model (dem) in aviation // Труды международной конференции «Научно–технический прогресс и современная авиация», посвященной 75–летию академика А.М.Пашаева, том 2, с.170–175, 2009. (Co–authors: A.S. Mekhdiyev, R.H.Gardashov, F.Z. Gulmaliyev).
82	Перспективы развития работ по нанотехнологии в Азербайджане // Труды Международной конференции «Научно–технический прогресс и современная авиация», посвященной 75–летию академика А.М.Пашаева. Баку, 2009. Т.I. С.296–303. Библиогр.: 10 назв. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, А.Х. Джанахмедов, Р.Р. Зейналов).
83	Применение озонатора для дезинфекции и обеспечения оздоровительного микроклимата в салонах воздушных судов // Труды Международной конференции «Научно–технический прогресс и современная авиация», посвященной 75–летию академика А.М. Пашаева. Баку, 2009. 12–14 февраля. Т.II. С.115–118. Библиогр.: 3 назв. (Национальная Академии наук Азербайджана, Национальная Академия Авиации). (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, Дж.Дж. Аскеров, Р.М. Джафарзаде, Т.И. Низамов, Э.И. Исаев).
84	Проблемы рассогласования в гетероструктурах на основе полупроводников A^{IV}B^{VI} // Международная конференция, посвященная 75–летию академика А.М. Пашаева. Баку 12–14 февраля

	2009. Баку, 2009. С.18–20. (Соавторы: О.И. Даварашвили, В.А. Алиев, М.И. Енукашвили, В.П. Зломанов).
85	Системное исследование «человеческого фактора» в профессиональной деятельности диспетчеров управления воздушным движением // Труды Международной конференции «Научно–технический прогресс и современная авиация», посвященной 75–летию академика А.М.Пашаева.– Баку, 2009.– Т.II.– С.163–164. (Соавторы: А.М. Мамедов, В.З. Султанов, Б.М. Мирзоев).
86	Функциональная реализация метода контроля теплопрочностного состояния несущей конструкции летательных аппаратов // Труды Международной конференции «Научно–технический прогресс и современная авиация», посвященной 75–летию академика А.М. Пашаева. Баку, 2009. Т.II. С.111–112. (Соавторы: с Э.Т. Газарханов, А.П. Самойленко, О.А. Усенко).
87	Численное моделирование динамических процессов в разветвленных трубопроводных системах авиа и жидкостных ракетных двигателей // Труды Международной конференции «Научно–технический прогресс и современная авиация», посвященной 75–летию академика А.М.Пашаева. Баку, 2009. 12–14 февраля. Т.II. С.142–146. Библиогр.: 9 назв. (Национальная Академии наук Азербайджана, Национальная Академия Авиации). (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, Я.А. Алиев, А.И. Мамедов).
88	Излучение ионов Ce^{3+} в кристаллах BaGa_2Se_4 // Труды Международной конференции «Научно–технический прогресс и современная авиация», посвященной 75–летию академика А.М.Пашаева. Баку, 2009. Т.I. С.150–154. (Соавторы: Б.Г. Тагиев, С.А. Абушев, О.Б. Тагиев).
89	Электретная штора для воздушного фильтра автомобиля // Труды Международной конференции «Научно–технический прогресс и современная авиация», посвященной 75–летию академика А.М.Пашаева. Баку, 2009. Т.II. С.103–105. (Соавторы: А.М. Магеррамов, З.А. Ибрагимов, А.Ш. Гасанов, М.А. Нуриев).
90	Численное моделирования динамических процессов в разветвленных трубопроводных системах авиа и жидкостных ракетных двигателей // Труды международной конференции «Научно–технический прогресс и современная авиация», посвященный 75–летию академика А.М.Пашаева. Том 2, Баку, 12–14 февраля 2009. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, Я.А. Алиев, А.И. Мамедов).
91	Эффективные расчетные методы тепловой защиты элементов авиационных газотурбинных двигателей // Труды Международной конференции «Научно–технический прогресс и современная авиация», посвященной 75–летию академика А.М. Пашаева. Баку, 2009. Т.II. С.113–114. (Соавторы: М.Г. Шахтагинским, Р.А. Садыхов, А.С. Самедов, Р.Н. Мамедов).
92	Компьютерное моделирование переходных процессов в системах с сосредоточенными параметрами // Труды международной конференции. «Научно–технический прогресс и современная авиация» посвященный 75–летию академика А.М. Пашаева. Том 2, Баку, 12–14 февраля 2009. Том 2. – С.39-43. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, А.И. Мамедов).
93	Новый упрощенный численный метод для компьютерного моделирования переходных процессов в сложных индуктивно связанных электрических цепях с сосредоточенными параметрами // Научные труды Национальной Академии Авиации, посвященный 75–летию академика А.М. Пашаева, 2009, № 1. (Соавторы: А.И. Мамедов, О.З.Эфендиев).
94	Жирно-ароматический, сложно-простой полиэфир для получения полиэфируретанового покрытия // Труды Международной конференции «Научно-технический прогресс и современная авиация», посвященной 75-летию академика А.М.Пашаева. Баку, 2009. Том 1. С.190-192. (Соавторы: А.Ш.Мехтиев, Т.И.Низамов).
95	Luminescence properties of barium thio–and selenogallates doped with Eu, Ce, Eu+Ce // Konf. mat. ICTM–2010. Bakı. (Co–authors: G.P. Yablonskii, V.Z. Zubialevich, E.V. Lutsenko, B.G. Tagiev, O.B. Tagiev, S.A. Abushov).
96	Наноструктурированная межслоевая поверхность в слоистом кристалле типа GaSe // I Международная научная конференция «Нанотехнологии и применение их в технике» Азербайджанский Технический Университет. Баку 15–16 декабря 2010. (Соавторы: Б.Г. Тагиев, К. Ш. Кахраманов, Р.А. Ибрагимов, А.А. Сафарзаде).

97	Aeronaviqasiyada insan faktorlarının psixofizioloji göstəricilərinin sistem tədqiqi // Elmi–praktiki konfrans “Hərbi dənizçilik kadrlarının hazırlanmasında mənəvi–psixoloji və ekstremal psixologiyanın müasir problemləri”. Azərb.Ali Hərbi Dənizçilik məktəbi; 2010, səh. 129–140. (Həmmüəlliflər: A.M. Mamedov).
98	Acousto–optic method of pulse–width modulation // Proceedings of international scientific conference “OIL AND GAS, OIL REFINERY AND OIL CHEMISTRY” devoted to 90 th jubilee of ASOA, Baku, 2010, p.278–280. (Co–authors: A.R. Hasanov, Kh.I. Abdullayev, R.M. Bayramov, A.R. Rustamov).
99	Ektremal şəraitdə etibarlı çəvik qrupun seçimi // Elmi–praktiki konfrans “Hərbi dənizçilik kadrlarının hazırlanmasında mənəvi–psixoloji və ekstremal psixologiyanın müasir problemləri”. Azərb. Ali Hərbi Dənizçilik məktəbi, 2010, səh.81–84. (Həmmüəlliflər: A.M. Mamedov, F.N. Dadaşov, K.Q. Dadaşova).
100	Самоорганизация наноостровков примесей цинка на ван–дер–ваальсовой поверхности GaSe // IV Республиканская конференция «Современные проблемы физики» Бакинский Государственный Университет. Баку, 24–25 декабря 2010. (Соавторы: Б.Г. Тагиев, К.Ш.Кахраманов, Р.А.Ибрагимов, А.А.Сафарзаде).
101	Acousto–optic methods and devices of radiotechnical signal processing // Proceedings of the international scientific and technical conference «Prospects of development of modern information and communication 45echnologies». Baku, 22–24 September, 2011. p.189–198. (Co–authors A.R. Hasanov, R.A. Hasanov).
102	Взаимодействие TlSe–ErSe и тепловые свойства кристаллов TlErSe₂ // “Fizikanın müasir problemləri. Opto– nanoelektronika və kondensə olunmuş mühüt fizikası” V Respublika elmi konfransının materialları. Bakı, 2011. (Соавторы: Ф.М.Сеидов, А.Б.Магеррамов, П.Г.Гасанова).
103	Коллимационные дисплеи отображения воздушной обстановки на комплексных тренажерах ВС на основе LED технологии // Мат–лы 11–й Междун. Конф. «Авиация и космонавтика – 2012», Тез. Докл., М., 2012, с.264–265. (Соавторы: Р.М. Джафарзаде, И.А. Искендеров, С.М. Керимов).
104	Новые подходы разработки тренажера аэронавигационного обеспечения полетов на основе 3D моделирования // Мат–лы 11–й Междун. Конф. «Авиация и космонавтика 2012», Тез. Докл., М., 2012, с.238–239. (Соавторы: И.А. Искендеров, В.З. Султанов, Г.Б. Бабаев).
105	Перспективы разработки и применения оптоэлектронных датчиков для системы электропитания ЛА // Мат–лы 11–й Междун. Конф. «Авиация и космонавтика 2012», Тез. Докл., М., 2012, с. 264–265. (Соавторы: Б.Г. Тагиев, И.А.Искендеров, В.С.Гусейнов).
106	Atomic–force microscopy of Van–der Waals surface of layered crystals by GaSe and GaSe<impurity>types // Azerbaijan Journal of Physics (“Fizika”), Vol. XIX, №1, Section: En. April 3–6 2013. (Co–authors : B.G. Tagiyev, R.A. Ibragimov, A.A. Safarzade).
107	Спектры фотолюминесценции слоистых кристаллов TlGa_xIn_{1-x} Se₂ // “Fizikanın aktual problemləri” Beynəlxalq elmi konfransın materialları. Bakı, 6 dekabr 2013–cü i / ARTN, BDU, Fizika fakültəsi. Bakı, 2013. S.101-102. (Соавторы: М.Х. Алиева, Й.К. Егуртчу, С.Х. Агаева).
108	Механизм разрушения материалов фрикционных устройств // Н.Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş “Metallurgiya və materialşünaslığın problemləri”. I Beynəlxalq elmi konfransın materialları. Bakı, 29–30 aprel 2013. (Соавторы: Ə.Х. Сənəhmədov).
109	Электронно-управляемая АОЛЗ на основе частотной зависимости дифракции Брэгга , С.Р.Велиева // Sənaye ilinə həsr olunmuş elmi–texniki konfransın materialları. Bakı, 15-16 dekabr 2014–cü il / AzTU. Bakı, 2014. S.190-195. (Соавторы: А.Р.Гасанов, А.Р.Рустамов).
110	Электронно-управляемая АОЛЗ непрерывного действия // Sənaye ilinə həsr olunmuş elmi–texniki konfransın materialları. Bakı, 15-16 dekabr 2014–cü il / AzTU. Bakı, 2014. S.177-181. (Соавторы: А.Р.Гасанов, А.Р.Рустамов, С.Р.Велиева).
111	Maqnitooptik aktiv materiallar əsasında yüksək cərəyan vericiləri və onların fiziki əsasları // Prof. T.M.Pənahovun 80 illik yubileyinə həsr olunmuş “Metallar fizikasının müasir problemləri” Beynəlxalq elmi–praktik konfransın materialları. Bakı: Az.MİU, 2016. S.114-118. (Соавторы: İ.Ə.İsgəndərov, V.S.Hüseynov).
112	Maqnitooptik aktiv materiallar əsasında yüksək cərəyan vericiləri və onların fiziki əsasları // Prof. T.M.Pənahovun 80–illik yubileyinə həsr olunmuş “Metallar fizikasının müasir problemləri” Beynəlxalq

	elmi–praktik konfransın materialları. Bakı, Az.MİU, 2016, s.114–118. (Həmmüəlliflər: İ.Ə. İsgəndərov, V.S. Hüseynov).
113	Variations of the parameters of PbSe nanolayers with change of their technology // IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering, 77 (2015) 012017. (Co–authors: O.I. Davarashvili, M.I. Erukashvili, Z.G. Akhvlediani, R.G. Gulyaev, M.A. Dzagania).
114	Milli Aviasiya Akademiyasında İşlənib Hazırlanmış KA-14 LİDAR-ı Vasitəsilə Müxtəlif Zonalarda Hasil Edilən Xam Neft Nümunələrinin Flüoressensiya Spektrləri Əsasında Verilənlər Bazasının Yaradılması // 12-13 Noyabr 2020, Sumqayıt Dövlət Universitetinin və Kazan Dövlət Energetika Universitetinin birgə təşkilatçılığı ilə “Tətbiqi Fizika və Energetikanın aktual Problemləri” mövzusunda II Beynəlxalq Elmi Konfransı. Sumqayıt, Azərbaycan, Noyabr 2020. s.351-352 (Həmmüəlliflər: K.R. Allahverdiyev, A.Ə. Musayev, Y.M. Bağırov, İ.Z. Sadıxov).

Xaricdə nəşr olunmuş konfrans materialı:	
1	Селективный фотоприемник на основе монокристалла Tl_3AsSe_3 // Тезисы докладов VIII Научно–технического совещания по фотоэлектрическим полупроводниковым приемникам излучения. Москва: 1978, с.30. (Соавторы: Г.Д. Гусейнов, Г.Б. Абдуллаев, М.М. Годжаев, Э.М. Керимова, М.З. Исмаилов).
2	Взаимодействие вихретоковых датчиков в виде плоской спирали и конуса с проводящей средой // Дефектоскопия. 1985. №1. С.94-96. (Соавторы: Э.З. Махмудов, А.А.Кулиев).
3	К методике исследования динамических параметров тел // Микроэлектроника. 1985. Т.XIV. Вып.II. С.169–170. (Соавторы: Р.А. Аджалов).
4	Особенности спектральных характеристик p–n переходов на основе монокристаллов твердых растворов Ge–Si // Труды VIII Международного совещания по фотоэлектрическим и оптическим явлениям в твердых телах. Варна, 1986. 1 с.
5	Генераторы импульсов для возбуждения акустических сигналов при гидролокационных исследованиях // Тезисы докладов 1–й Всесоюзной конференции по морской геофизике «Проблемы геофизики океанского дна». Москва, 1987, том 1, с.94–95. (Соавторы: Т.И. Низамов, Б.Г. Мамедов).
6	Гидролокационные системы для выполнения геофизических исследований в морях и океанах // Тезисы докладов 1–й Всесоюзной конференции по морской геофизике «Проблемы геофизики океанского дна». Москва, 1987, том 1, с.83–84. (Соавторы: Т.К. Исмаилов, Т.И. Низамов, Т.А. Лобжанидзе).
7	Application IEM for modeling airplane and atmosphere electrical fields // International Conference on Electrical and Electronics Engineering. The Chamber of Turkish Electrical Engineers. Turkey: Bursa, 1990.– 3 p.(Co–authors R.A. Sadikhov, O.Z. Efendiev).
8	Фотоэлементы на основе эпитаксиальных гетеропереходов $ZnSe-GaSe$ // I Евроазиатский симпозиум по космич. исследованиям. Турция: Стамбул, 1993. октябрь.– 2 с.
9	Датчик радиационного облучения // I Евроазиатский симпозиум по космическим исследованиям. Турция: Стамбул, 1993. – 3с.
10	Спектральные характеристики гетеропереходов на основе слоистых полупроводников A_3B_6 // I Евроазиатский симпозиум по космическим исследованиям. Стамбул, 1993, октябрь. (Co–authors: R.A. Sadigov, G.A. Agamaliyeva).
11	Heat conductivity properties of low–dimensional $TlYbC_2^6$ (C–Se, Te) // 12th symposium on Thermophysical Properties Boulder. Colorado, USA, June, 19–24, 1994, p.56. (Co–authors: E.M. Kerimova, M.M. Asadov, A.K. Zamanova).
12	Phase transition in $(TlGaSe_2)_x(TlInSe_2)_{1-x}$ solid solutions // 10th Intern. Confer. on Ternary and Multinary compounds. Stuttgart, 1995, 19–22 September, P.P01.40. (Co–authors: E.M. Kerimova, R.M. Sardarly, S.I. Mekhtieva).

13	Investigatbion of optic and photo–electrical properties of $TlIn_{1-x}Ga_xSe_2$ ($0 \leq x \leq 0,3$; $0,55 \leq x \leq 1$) solid solution // 10 th International Conference on Ternary and Miltinary Compounds. Germany, Stuttgart, September 19–22, 1995, POI 107. (Co–authors: M.Kh. Alieva, N.G. Darvishov, S.Kh. Agaeva).
14	Radiative transitions in solid solutions $TlIn_{1-x}Gd_xS_2$ and $TlIn_{1-x}Ga_xSe_2$ // Abstract booklet of International school conference, “Physical problems in material science of semiconductors”. Chernivtsi, Ukraine, September 11–16, 1995, p.247. (Co–authors: M.Kh. Alieva, N.G. Darvishov, S.Kh. Agaeva).
15	Investigatbion of optic and photo–electrical properties of $TlIn_{1-x}Ga_xSe_2$ ($0 \leq x \leq 0,3$; $0,55 \leq x \leq 1$) solid solution // 10 th International Conference on Ternary and Miltinary Compounds. Germany, Stuttgart, September 19–22, 1995, POI 107. (Co–authors: M.Kh. Alieva, N.G. Darvishov, S.Kh. Agaeva).
16	Effect of rare–earh ion impuriies on the photoelectric properties of $A^{III}B^{III}C_2^{VI}$ ternary chalcogenides // Abstract booklet of International school conference, “Physical problems in material science of semicon–ductors”. Chernivtsi, Ukraine, September 11–16, 1995, p.147. (Co–authors: M.Kh. Alieva, S.Kh. Agaeva).
17	Phase transition in $(TlGaSe_2)_x(TlInSe_2)_{1-x}$ solid solutions // 10th Intern. Confer. on Ternary and Multinary compounds. Stuttgart, 1995, 19–22 September, P.P01.40. (Co–authors: E.M. Kerimova, R.M. Sardarly, S.I. Mekhtieva).
18	Radiative transitions in solid solutions $TlIn_{1-x}Gd_xS_2$ and $TlIn_{1-x}Ga_xSe_2$ // Abstract booklet of International school conference, “Physical problems in material science of semiconductors”. Chernivtsi, Ukraine, September 11–16, 1995, p.247. (Co–authors: M.Kh. Alieva, N.G. Darvishov, S.Kh. Agaeva).
19	Structural properties of GaAs layers grown by molecular beam epitaxy at low temperatures // 23rd International Symposium on Compound Semiconductors, 1996 Issue 155, P.267-270 (Co–authors: Galiev, GB ; Mokerov, VG). (Web of Scienc).
20	Ionizing irradiation of photoresistors and diode structures on the base of $TlGaSe_2$ and $TlInSe_2$ single crystals // The 11th International Conference on Ternary and Multinary Compounds. Salford, England, 1998, 8–12 September, P.2.117. (Co–authors: A.Z. Abasova, E.M. Kerimova, G.A. Muradova). (Web of Science).
21	The efficiency of potential theory method for solving of the tasks of aircraft and rocket design // 10–th National Mechanic Conference. Istanbul Technical University, Aeronautics and Astronautics Faculty. Istanbul, Turkey, July, 1997, p.61–62. (Co–authors: A.S. Samedov, R.A. Sadigov, M.G. İsgenderov, A.H. Sadykhov).
22	Современные направления создания высокотемпературных газовых турбин // Сб. трудов VI Межд. научно–технич. конфер. «Машиностроение и техносфера на рубеже XXI века». Орг.– тор Донецкий. гос. тех. универс., в г. Севастополе, Донецке, Украина, 1999. Т.II. С.238–240. (Соавторы: Р.А. Садыхов, О.З. Эфендиев А.С. Самедов).
23	Высокоэффективные методы расчета температурных полей лопаток газовых турбин // Материалы 5-го Международного научно-технического симпозиума «Авиационные технологии 21 века» (в рамках «МАКС-99»). Сборник трудов, секц. 3 «Прогресс в двигателестроении». Россия: г. Жуковский, 1999. (Соавторы: А.С. Самедов, Р.А. Садыхов)
24	Мировые вызовы и прогнозирование развития науки // Материалы Международного симпозиума «Науковедение». Красноярск, 1999. С.42-45. (Соавторы: Р.А.Садыхов).
25	Современные направления создания высокотемпературных газовых турбин // Сб. трудов VI МНТК «Машиностроение и техносфера на рубеже XXI века». Украина: Севастополь - Донецк, 1999. Т.2. С.238-240. (Соавторы: Р.А.Садыхов, О.З.Эфендиев, А.С.Самедов).
26	Оценка технического состояния ГТД по полетной информации // Тезисы докладов XI Всероссийской Межвузовской Научно-Технической Конференции “Газотурбинные и комбинированные установки и двигатели” посвященной 170-летию МГТУ имени Н.Э.Баумана. Москва, 15-17 ноября, 2000. Москва, 2000. С.22-24. (Соавторы: Р.А.Садыхов, Н.В.Макаров, П.Ш.Абдуллаев).
27	Системный «КВАНТ» - оценки функционального состояния оператора при управлении воздушным движением // Материалы второго международного научно-технического конгресса МАК. Ассоциация авиационно-космической и экологической медицины России. – Москва, 2000. – С.11-12. (Соавторы: А.М.Мамедов, Ш.М.Атамалибекова, Л.П.Рябкина, В.З.Султанов).

28	Эффективные методы расчета лопаток высокотемпературных газовых турбин // Тезисы докладов XI Всероссийской Межвузовской научно-технической конференции «Газотурбинные и комбинированные установки и двигатели», посвященной 170-летию МГТУ имени Н.Э.Баумана. Москва, 15-17 ноября 2000 г. Москва, 2000. С.64-65. (Соавторы: А.С.Самедов, Р.А.Садыхов, О.З.Эфендиев).
29	Self-Organizing Soft Computing Technology and Normal Physiology of Person for Want of Acceptance of Satisfactory Solutions // First International Conference on Soft Computing and Computing with Words in System Analysis, Decision and Control Dedicated to Professor Lotfi Zadeh.– Antalya: Turkey, 2001. P.226–232. (Co-authors: R.A. Sadigov).
30	Identification of Technical State of Aircraft GPE Using Hard and Soft Computing Technology // Mühendislikte modern yöntemler sempozyumu MMYS. Istanbul, 2001.– P.26–28 Eylül. (Co-authors: R.A. Sadigov, J.A. Agamaliyeva, A.F. Pashaev, T.R. Jafarzade, S.S. Shukurov).
31	Multi-objectivity and effective methods of calculation cooled blades of gas turbines // The VI International Symposium of Aeronautical Sciences New Aviation Technologies of the XXI century Flight Safety as a Pledge of Success A Collection of Technical papers 2001 The city of Zhukovsky. Russia, 2001. (Co-authors: R.A. Sadigov, A.F. Pashayev).
32	Моделирование вихревым слоем несущих поверхностей самолетов в условиях обледенения // VI Межд. науч–технич. Симпозиум. “Авиационные технологии XXI века: новые рубежи авиационной науки”. Жуковский, 2001. Секция 4.– 14–19 августа (Соавторы: Р.А. Садыхов, Т.Р. Джафарзаде).
33	Оценка технического состояния ГТД по полетной информации // Тезисы докл. XI Всероссийской меж. вуз. Научно технической конференции «Газотурбинные и комбинированные установки и двигатели», посвящ. 170–летию МГТУ им. Н.Э.Баумана, секц.1. Москва, 2001. Ноябрь. С.22–24. (Соавторы: Р.А. Садыхов, Н.В. Макаров, П.Ш. Абдуллаев).
34	Аппаратная коррекция уровня функционального напряжения персонала во время профессиональной деятельности // Тезисы 3-й международной конференции «Физика и промышленность». Голицыно, Московская Область, 2001 май. Голицыно, 2001. С.27. (Соавторы: А.М.Мамедов, А.А.Байрамов, В.З.Султанов).
35	Синергетика как методология прогнозирования науки // Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная 20-летию со дня основания Красноярского авиационного колледжа гражданской авиации. Красноярск 2001, 23-25 октября. Красноярск, 2001. С.77-81. (Соавторы: Р.А.Садыхов).
36	Identification parameters of mathematical models of system on the base hard and soft computing // Fifth International Conference on Application of Fuzzy Systems and Soft Computing ICAFS, 2002.– Milan, Italy, 2002. September 17–18.– 7p. (Co-authors: R.A. Sadigov, S.G. Aliev, T.Y. Umid and U.S. Mamedova).
37	SELF-ORGANIZING SOFT COMPUTING TECHNOLOGY // Nato International Conference “Integration of S&T System of the Central Asian Republics to the Western World” Tubitak Headquarters. Ankara: Turkey, 2002. May 16–18. (Co-authors: R.A. Sadigov).
38	Фотоэлектрические и оптические исследования эпитаксиальных слоев и структур системы Ga₂Se₃–GaAs и Ga₂Se₃–GaP // Труды межд. конф. «Оптика, оптоэлектроника и технологии». Харьков, 2002. С.118–119. (Соавторы: Б.Г. Тагиев, З.А. Ибрагимов, Р.А. Бахышов).
39	Экологический мониторинг окружающей среды вблизи Аэропорта // Межд. науч–прак. конф. "Производство. Технология. Экология" ПроТЭК–2002. Москва. 2002. 18–20 сентября. С.422–425. (Соавторы: А.А. Байрамов, Г.И. Кулиев, А.Э. Нуриев).
40	Перспективы развития авиационных газо-турбинных двигателей и проблема тепловой защиты элементов газовых турбин // «Mülki aviasiyanın müasir problemlərinin həllində elm və tədrisin rolu» Respublika konfransının materialları. Bakı, 29-30 oktyabr 2002-ci il / МАА. Баку, 2002. С.105-106. (Соавторы: Р.А.Садыхов, А.С.Самедов, И.Е.Байрамов).
41	Modeling of electrical fields of an airplane // Proceedings of the Third International Symposium Mathematical & Computational Applications 2002. Konya, Turkey, 2002. September 4–6. 5p. (Co-authors R.A. Sadigov, S.S. Shukurov).

42	The BEM Application in development of Effective Cooling Schemes of Gas Turbine Blades // The VI Blencia Conference on Engineering Systems Desing and Analysis. Turkey: Istanbul, 2002. 8–11 July.
43	Investigation of functional stress intensity of Air Traffic Controllers of Service Administration // Abstracts of the World Congress on Medical Physics and Biomedical Engineering. Sydney:Australia, 2003. 24–29 August (Co–authors: A.A. Bayramov, B.M. Mirzoyev, S.M. Abdullayeva).
44	Development of Effective Cooling Schemes of Gas Turbine Blades // Fourth International Aerospace Congress IAC` 2003. Dedicated to the 100th Anniversary of Aviation Abstracts. Moscow, 2003. 18–23 August. (Co–authors: J.J. Askerov, R.A.Sadukhov).
45	Development of Effective Cooling Schemes of Gas Turbine Blades based on Computer simulating // IJCI Proceedings of International Conference on Signal Processing. 2003. №2. P.6. (Co–authors : С. Askerov, R. Sadukhov, С. Ardil).
46	Биоритмологическая структура нейродинамических процессов как источник информации для прогнозирования состояния человека в экстремальных ситуациях // Тезисы докладов конференции: «Актуальные вопросы медицинского обеспечения безопасности полетов». Иркутск, 2003. 18–20 июня. С.83–84. (Соавторы: Дж.Дж. Аскеров, А.М. Мамедов, Ф.Г. Дадашев).
47	Гидроакустические средства морского экологического мониторинга // Международная конференция “Производство. Технология. Экология”. Протек 2003. Москва, 2003 Сб. Тез.– С.36. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, Т.И. Низамов, А.А. Байрамов, А.И. Исаев, Р.К. Кулизаде).
48	Мониторинг функциональной перестройки структуры ритма и хаотического компонента ЭКГ при оценке психофизиологического состояния летного состава // Тезисы докладов конференции: «Актуальные вопросы медицинского обеспечения безопасности полетов».– Иркутск, 2003. 18–20 июня. С.84–85. (Соавторы: Дж.Дж. Аскеров, А.М. Мамедов, Ф.Г. Дадашев, Ш.М. Атамалибеков, Н.Г. Асадова, К.Г. Кадыров).
49	Оценка трудовых и циркадианных ритмов в системоквантных реальной профессиональной деятельности диспетчеров УВД // Тезисы докладов конференции: «Актуальные вопросы медицинского обеспечения безопасности полетов».– Иркутск, 2003.– 18–20 июня.– С.36–38. (Соавторы: Дж.Дж. Аскеров, А.М. Мамедов, Н.А.Мамедов, Р.К.Абасов, Ф.Г.Дадашев, А.Э.Валадов).
50	Моделирование температурных полей в авиационных ГТД // Труды Международной научно–технической конференции «Машиностроение и техносфера XXI века». Севастополь: Украина, 2003. 8–13 сентября. (Соавторы: Дж.Дж. Аскеров, Р.А. Садыхов).
51	Психофизиологические функции диспетчеров УВД в системоквантах реальной профессиональной деятельности // Тезисы докладов конференции: «Актуальные вопросы медицинского обеспечения безопасности полетов». Иркутск, 2003. 18–20 июня.– С.39–40.– (Соавторы: Дж.Дж. Аскеров, А.М. Мамедов, Ш.М. Атамалибеков).
52	Разработка эффективных схем охлаждения лопаток газовых турбин // Сборник тезисов: Международный Аэрокосмический Конгресс. Посвящается 100–летию авиации. Москва, 2003. 18–23 августа. (Соавторы: Дж.Дж. Аскеров, Р.А. Садыхов).
53	Улучшение микроклимата в рабочих помещениях для повышения безопасности жизнедеятельности персонала // Международная конференция “Производство. Технология. Экология”. Протек 2003. Москва, 2003. Сб. Тез. С.37. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, Т.И.Низамов, А.А. Байрамов, А.И. Исаев, Р.К.Кулизаде).
54	Aircraft gas turbine engine’s technical condition identification technique // The International Conference “Reliability and Statistics in Transportation and Communication (Reltat`03)”: Programme and Abstracts. RIGA–2003. Riga, Latvia, 2003. 16–17 October. (Co–authors: R.A. Sadiqov, P.S. Abdullayev).
55	Комплексная методика идентификации технического состояния авиационных газотурбинных двигателей // АВИА–2003. Материалы V Международной научно–технической конференции, посвященной 70–летию НАУ. Информационно–диагностические системы Украины: Киев, 2003. Т.І. 23–25 апреля. (Соавторы: Дж.Дж. Аскеров, Р.А. Садыхов).
56	Мониторинг функциональной перестройки структуры ритма и хаотического компонента ЭКГ при оценке психофизиологического состояния летного состава // Тезисы докладов конференции: «Актуальные вопросы медицинского обеспечения безопасности полетов».– Иркутск,

	2003. 18–20 июня. С.84–85. (Соавторы: Дж.Дж. Аскеров, А.М. Мамедов, Ф.Г. Дадашев, Ш.М. Атамалибеко, Н.Г. Асадова, К.Г. Кадыров).
57	Гироскопы с электромагнитными колебательными системами // Труды 4-й Международной НПК «Современные информационные и электронные технологии». Украина: Одесса, 19-23 мая 2003 г. Украина, 2003. (Соавторы: Т.Б.Гурбанов, Н.М.Исмаилов, Т.И.Каримли, Э.Т.Газаханов)
58	Оценка трудовых и циркадианных ритмов в системоквантных реальной профессиональной деятельности диспетчеров УВД // Тезисы докладов конференции: «Актуальные вопросы медицинского обеспечения безопасности полетов». Иркутск, 2003. 18–20 июня. С.36–38. (Соавторы: Дж.Дж. Аскеров, А.М. Мамедов, Н.А. Мамедов, Р.К. Абасов, Ф.Г. Дадашев, А.Э. Валадов).
59	Гироскопы с электромагнитными колебательными системами // Труды Международной научно–практической конференции «Современные информационные и электронные технологии».– Украина: Одесса, 2003. 19–23 мая. (Соавторы: Т.Б. Гурбанов, Н.М. Исмаилов, Т.И. Кяримли, Э.Т. Газарханов).
60	Нечеткие нейронные сети в диагностировании авиационных газотурбинных двигателей // Труды Международной научно–технической конференции «Машиностроение и техносфера XXI века». Сентябрь 8– 13, 2003. Севастополь, Украина, 2003. т.3. с. 9–15. сентября. (Соавторы: Д.Д. Аскеров, Р.А. Садыхов).
61	Fuzzy neural networks identification of aircraft gas turbine engine's // International XII Turkish Symposium on Artificial Intelligent and Neural Networks "TAIN 2003". 2003. (Co–authors: J.J. Askerov, R.A. Sadiqov).
62	Complex identification technique of aircraft gas turbine engine's health // American Society of Mechanical Engineers, International Gas Turbine Institute, Turbo Expo (Publication) IGTI, 2003, 1, pp. 179–187 Co–authors: (Co–authors: R.A.Sadiqov Abdullayev P.S) (Scopus)
63	Fuzzy-neural approach for aircraft gas turbine engines diagnosing // Collection of Technical Papers - AIAA 1st Intelligent Systems Technical Conference, p.60 – 74, 2004 (Co–authors: Askerov, Djahangir D. Sadiqov, Ramiz A. Abdullayev, Parviz S.). (Scopus)
64	Системные психофизиологические параметры состояния человека при управлении воздушным движением // Материалы докладов второго международного научно–технического конгресса. 2003. (Соавторы: А.М. Мамедов, Ш.М. Атамалибекова, Л.П. Рябкин, В.З. Султанов, Г.И. Кулиев, Р.М. Джафарзаде, Р.К.Абасов, Н.А. Мамедова, В.В. Прокофьев).
65	Ритмическая компонента психофизиологических показателей в «системоквантах» деятельности диспетчеров УВД // «Проблемы ритмов в естествознании». Материалы второго Международного симпозиума.– Москва, 2004. 1–3 марта. (Соавторы: А.М. Мамедов, Н.А. Мамедов).
66	Remote radiation environment monitoring // Radiation safety problems in the caspian region, Volume 41, P.1-4 (Co–authors: Mehdiiev, A.S, Bayramov, A.A, Zaidi, M.K, Mustafaev I) (Web of Science).
67	Эффективные методы расчета охлаждаемых лопаток газовых турбин / Тезисы докладов 3–й Международной конференции «Авиация и космонавтика–2004», Московский Авиационный Институт. Москва, 1–4 ноября, с. 74–75. (Соавторы: Д.Д. Аскеров, Р.А. Садыхов, А.С. Самедов).
68	Расчетные методы тепловой защиты лопаток газовых турбин / Тезисы докладов XII Всероссийской межвузовской научно–технической конференции “Газотурбинные и комбинированные установки и двигатели” посвященной 175–летию МГТУ имени Н.Э.Баумана и 55–летию кафедры Э–3 МГТУ им. Н.Э.Баумана, Москва, 24–26 ноября 2004, с.114–115. (Соавторы: Д.Д. Аскеров, Р.А. Садыхов, А.С. Самедов).
69	Функциональная архитектура биоритмов мозга и прогностическое значение ЭЭГ-информации // Материалы 4-го Международного научно-практического конгресса «Медико-экологические проблемы лиц экстремальных профессий». Межгосударственный Авиационный Комитет. Москва, 18-22 октября 2004 г. Москва, 2004. С.130-131. (Соавторы: А.М. Мамедов, Дж.Дж. Аскеров, Ф.Г. Дадашев).
70	Numerical modeling of gas turbine cooled blades // Proceeding of International Conference «Aviation–2004». Aviation Institute of Vilnius Gediminas, Technical University, 09–10 December 2004. (Co–authors: D. Askerov, R. Sadiqov, A. Samadov).

71	Микроконтроллеры в качестве «интеллектуальных датчиков» системы мониторинга психофизиологического состояния летного персонала // Материалы 4-го Международного научно-практического конгресса «Медико-экологические проблемы лиц экстремальных профессий». Межгосударственный Авиационный Комитет. Москва, 18-22 октября 2004 г. Москва, 2004. С.127. (Соавторы: А.М.Мамедов, Р.А.Ибрагимов, Ф.Г.Дадашев).
72	Numerical modeling of gas turbine cooled blades // International Conference an Computational Intelligence (ICCI-2004).– Turkey: Canakkala, 2004.– 11–13 February. (Co–authors: R. Sadiqov, A. Samedov, C. Ardil).
73	Fuzzy neural networks in identification of aviation systems // X World Conference on Transport Research Society (WCTRS`04). Turkey: Istanbul, 2004. 4–8 July. (Co–authors: J.J. Askerov, R.A. Sadiqov).
74	Система комплексной идентификации технического состояния авиационных газовых турбин // Тезисы докладов 3-й Международной конференции «Авиация и космонавтика 2004». Москва: МАИ, 2004 1-4 ноября. С.36-37. (Соавторы: Дж.Дж.Аскеров, Р.А.Садыхов, П.Ш.Абдуллаев).
75	Identification technique of aircraft gas turbine engine's health // Proceedings of the 7th Biennial Conference on Engineering Systems Design and Analysis - 2004 pp.129–138 (Co–authors: Askerov D.D. Sadiqov R.A. Abdullayev P.S). (Scopus)
76	Multistage Condition Monitoring System of Aircraft Gas Turbine Engine // Proceedings of world academy of science, engineering and technology, vol10, Page 264-270, 2005. (Co–authors: D.D. Askerov, C. Ardil, R.A. Sadiqov, P.S. Abdullayev). (Web of Science)
77	Aircraft gas turbine engines' technical condition identification system // ASME Turbo Expo 2005 - Gas Turbie Technology Volume 1, Pages 221 – 230 (Co–authors: Abdullayev P.S. Askerov D.D. Sadiqov R.A) (Scopus, Web of Science).
78	Interpolation of geofield parameters // 3rd World Enformatika Conference 27 April 2005 through 29 April 2005 Volume 5, Pages 239 – 242 2005 (Co–authors: Ardil C. Sadigov R). (Scopus, Web of Science).
79	Modeling and Simulating of Gas Turbine Cooled Blades // Abstracts Proceedings of International Conference on Modeling and Simulation (ICMS 05). Marrakech: Morocco, 2005. 22–24 November. P.42. (Co–authors: D. Askerov, R. Sadiqov, A. Samadov, C.Ardil).
80	Modeling and Simulating of Gas Turbine Cooled Blades // Proceedings of world academy of science, engineering and technology, Volume9, P.235-240, 2005 Tokyo, JAPAN (Co–authors: Askerov, D R, Sarnedov A, Sadiqov R, Ardil, C). (Web of Sience)
81	Расчётные методы тепловой защиты лопаток газовых турбин // Сборник тезисов докладов II МНТК «Авиадвигатели XXI века». – М: ЦИАМ, 2005. Том 1. С.349. (Соавторы: Дж.Дж.Аскеров, Р.А.Садыхов, А.С.Самедов)
82	Aviadaşımalarda maqnitlənmə yaradan yükləri aşkarlayan avtomatlaşdırılmış nəzarət səstemi // Труды пятой международной научно-технической конференции “Микроэлектронные преобразователи и приборы на их основе”. МЭПП. 2005. 5–8 декабря. (Соавторы: R.N. Nəbiyev, A.F. Paşayev).
83	New Technologies for Modeling of Gas Turbine Cooled Blades // «ENFORMATİKA» Proceedings the second World Enformatika Congress, WEC–05. Turkey, 2005. 25–27 February. Vol.1. P.82–187. (Co–authors: D.Askerov, R.Sadiqov, A.Samadov, C.Ardil).
84	Numerical modeling of gas turbine cooled blades / Proceeding of International Conference «Aviation–2004» // International Research Journal of Vilnius Gediminas' Technical University.– 2005.– №3.– P.9–18.– ISSN 1648–7788. (Co–authors: D. Askerov, R. Sadiqov, A. Samadov).
85	Нейродинамический портрет, как отражение функциональных взаимоотношений генераторов основных ритмов мозга // Материалы 14-й Международной конференции по нейрокибернетике (ICNC–05). Ростовна–Дону, 2005. С.206–207. (Соавторы: Ф.Г. Дадашев, А.М. Мамедов, Р.А. Ибрагимов).
86	Эффективные методы расчета элементов авиационных газовых турбин // Труды Международной НТК «Авиационно–космическая техника и технология», посвященного 75–летию Национального Аэрокосмического Университета им. Н.Е.Жуковского «ХАИ», Украина г. Харьков

	// Научно–технический журнал «Авиационно–космическая техника и технология». Харьков. 2005. июнь. №3. С.25–32. (Соавторы: Д.Д. Аскеров, Р.А. Садыхов, А.С. Самедов).
87	Система нечетко-нейронной идентификации технического состояния авиационных ГТД // Тезисы Докладов II МНТК “Авиадвигатели XXI века”. Москва: Центральный Институт Авиационного Моторостроения им. П.И.Баранова. 2005 6-9 декабря. (Соавторы: Дж.Дж.Аскеров, Р.А.Садыхов, П.Ш.Абдуллаев).
88	Neuro-Fuzzy Networks for Identification of Mathematical Model Parameters of Geofield // Proceedings of world academy of science, engineering and technolog, Volume7, P.352-356, 2005 (Co–authors: Sadiqov, R, Ardil, C ; Ildiz, F, Karabork, H). (Web of Science)
89	New Technologies for Modeling of Gas Turbine Cooled Blades 2005 // Proceedings of world academy of science engineering and technology Askerov, D. Ardil, C. (Web of Science)
90	Development of Effective Cooling Schemes of Gas Turbine Blades Based on Computer Simulation // PROCEEDINGS OF WORLD ACADEMY OF SCIENCE, ENGINEERING AND TECHNOLOGY, VOL 3, Volume 3, P.165-170 (Co–authors: Askerov, C, Sadiqov, R, Ardil, C (Web of Science)
91	Complex Condition Monitoring System of Aircraft Gas Turbine Engine // Proceedings of world academy of science, engineering and technology, vol 11, Page 150-156, 2006. (Co–authors: P.S. Abdullayev, R.A. Sadiqov, A.J. Mirzoyev). (Web of Science)
92	New numerical method of simulation analysis of transients in radio engineering distributed parameters // Conference Proceeding. Third International Conference on Technical and Physical Problems in Power Engineering. Ankara:Turkey. 2006. 29–31 May. P.409–411. (Co–authors: A.Sh. Mehtiyev, Y.A. Aliyev, E.T. Hazarkhanov).
93	Modeling of gas turbine cooled blades // Proceedings of 8 th Biennial ASME Conference on Engineering Systems Design and Analysis: ESDA, 2006. Turin–Italy, 2006. July 4–7. P.133-141 (Co–authors: D. Askerov, R. Sadiqov, A. Samadov, C. Ardil). (Scopus, Web of Science)
94	The new numerical method for the analysis of transients in radio technical chains with distributed parameters allowed for losses // Conference Proceeding. Third International Conference on Technical and Physical Problems in Power Engineering. Ankara–Turkey. 2006. 29–31 May. P.529–532. (Co–authors: A.Sh.Mehtiyev, Y.A. Aliyev, E.T. Hazarkhanov).
95	Межстратные коррелятивные закономерности в основе процедуры прогнозирования психологического состояния человека в экстремальных ситуациях // Материалы 5–го Международного научно–практического конгресса «Человек в экстремальных условиях: Здоровье, Надежность и реабилитация». Москва, 2006. 16–20 октября. С. 168. (Соавторы: А.М. Мамедов, Ф.Г. Дадашев).
96	Микроэлектронные преобразователи неэлектрических величин // Труды 7–го Международного научно–практического семинара. «Перспективы партнерства в сфере высшей школы». Таганрог, 2006. С.24–28. (Соавторы: Ф.Д. Касимов, Э.Т. Газарханов, О.Н. Негоденко).
97	Принятие прогностического решения на основе нейродинамических процессов по нечетким композиционным правилам // 6–я международная научно–практическая конференция «Современные информационные и электронные технологии»:СИЭТ–2006.– Одесса, 2006.– 21–25 мая. . (Соавторы: Ф.Г. Дадашев, А.М. Мамедов).
98	Численное моделирование элементов авиационных газотурбинных двигателей // Сборник тезисов Научно–технического конгресса по двигателестроению «НТКД–2006».– М.: ЦИАМ, 2006. (Соавторы: Д.Д. Аскеров, Р.А. Садыхов, А.С. Самедов).
99	Дисперсионный анализ низкоамплитудных колебаний ЭКГ на кардиовизоре для прогнозирования ишемических проявлений у диспетчеров УВД // Материалы 5-го Международного научно-практического конгресса «Человек в экстремальных условиях: здоровье надежность, реабилитация». МАК и Ассоциация авиационно-космической, морской, экстремальной и экологической медицины России. Москва, 16-20 октября 2006 г. Москва, 2006. С.91-92. (Соавторы: А.М.Мамедов, Ш.М.Атамалибекова, Н.А.Мамедова).
100	Информационный язык – метаязык преподавания психологии в технических вузах // Труды 7–го Международного научно-практического семинара «Практика и перспективы развития партнерства в сфере высшей школы». Таганрог: 2006. С.28-33. (Соавторы: А.М.Мамедов,

	Ф.Г.Дадашев).
101	Комплексная система оценки технического состояния авиационных ГТД // Научно-технический конгресс по двигателестроению, 9-й Международный Салон «Двигатели-2006». Москва, 11-15 апреля 2006 г. Москва, 2006. (Соавторы: Дж.Дж.Аскеров, Р.А.Садыхов, И.В.Егоров, П.Ш.Абдуллаев).
102	Use fuzzy neural network to model gas turbine cooled blades // Proceedings of the 2006 International Conference on Machine Learning and Cybernetics Volume 2006, Pages 1829 – 1835 (Co–authors: Wang, Tong, He, Pi-Lian) (Scopus, Web of Science)
103	Numerical Modeling of Gas Turbine Engines // Proceedings of world academy of science, engineering and technology, Volume17, 2006, P. 192-199 (Co–authors: Askerov, D, Ardil, C, Sadiqov, R) (Web of Science)
104	Complex boundary integral equation method for modeling of aviation gas turbine cooled elements // 12–th Annual World Conference Air Transport Research Society (ATRS). 2007 (Co–authors: R. Sadiqov, A. Samadov, R. Mammadov).
105	Fuzzy condition monitoring system for aviation gas turbine engines // Proceedings of the asme international mechanical engineering congress and exposition 2007, VOL1, Page 41-54. (Co–authors: D.D. Askerov, C. Ardil, R.A.Sadiqov, P.S. Abdullayev). (Web of Science)
106	Identification of Aircraft Gas Turbine Engine's Temperature // Condition Proceedings of World Academy of Science Engineering and Technology 2007, Volume 19, P.355-363 (Co–authors: Askerov, D. Abdullayev, P). (Web of Science)
107	Фазовые характеристики радиотехнических цепей // Материалы восьмого международного научно–практического семинара «Практика и перспективы развития партнерства в сфере высшей школы». Донецк: Таганрог. 2007. №7. С.232–236. (Соавторы: Э.М. Алескеров, Э.Т. Газарханов).
108	К психологическим особенностям курсантов в экзаменационный период / Материалы Восьмого Международного научно–практического семинара "Практика и перспективы развития партнерства в сфере высшей школы": Донецк, 2007 (17–20 апреля) // Известия ДонНТУ–ТТИ ЮФУ. 2007. Т.1. №7. С.317–324. (Соавторы: А.М. Мамедов, Ф.Г. Дадашев, К.Г. Дадашев).
109	Самообучающаяся система управления мультипараметрическими психофизиологическими состояниями человека // Международная научно–практическая конференция «Современные тренажерно–обучающие комплексы и системы». Киев, 2007. 11–16 октября. (Соавторы: Ф.Д. Касимов, Ф.Г. Дадашев).
110	Приемники рентгеноизлучения на основе гетеропереходов InSe-GaSe // Тезисы 6-ой Международной конференции «Ядерная и радиационная физика». Казахстан, Алматы, 4-7 июня 2007 г. Алматы, 2007. (Соавторы: Г.А.Мамедова, А.К.Заманова, Э.М.Керимова).
111	Development of Effective Cooling Schemes of Gas Turbine Blades Based on Computer Simulation Published 2007 // Proceedings of world academy of science engineering and technology (Co–authors: Askerov, C, Ardil, C). (Web of Science)
112	Numerical Methods of Protection of Gas Turbine Blades from Influence of High Temperature // AIAA. 2008. (Co–authors: R. Sadiqov, A. Samadov and R. Mammadov). (Scopus)
113	Identification and fogecasting of psychophysiological statuses pilots in interactive systems // XIV International Congress on Psychophysiology (I.O.P –2008) "The Olympics of the Brain". S.Peterburg. 2008. 8–13 september. (Co–authors: F.H. Dadashev, A.M. Mamedov).
114	Микроконтроллеры в системе мониторинга психофизиологического состояния человека // Материалы ^{9го} Международного научно–практического семинара «Практика и перспектива развития партнерства в сфере высшей школы». Таганрог, 18-19 июня 2008 г. Таганрог, 2008. С.136-141. (Соавторы: А.М.Мамедов, Ф.Д.Касимов, Ф.Г.Дадашев).
115	Полифункциональная система управления нейродинамическими процессами летного состава с принципами многокритериальной оптимизации // Материалы 6-го Международного научно–практического конгресса на тему: «Человек в экстремальных условиях: человеческий фактор и профессиональное здоровье». Москва, 13-18 октября 2008 г. Москва, 2008. С.77-78. (Соавторы: А.М.Мамедов, Ф.Г.Дадашев, Б.М.Мирзоев).

116	Идентификация технического состояния авиационного ГТД с применением методов Soft Computing // Тезисы докладов XIII Всероссийской Межвузовской Научно-Технической Конференции «Газотурбинные и комбинированные установки и двигатели». Москва, 29-31 октября 2008 г. / МГТУ им. Н.Э.Баумана. Москва, 2008. С.154-155. (Соавторы: Р.А.Садыхов, П.Ш.Абдуллаев, А.Д.Мирзоев).
117	Использование соотношений рационального и эмоционального компонента операционного состояния в процессах обучении при психокоррекции авиаспециалистов // Материалы 6-го Международного научно-практического конгресса на тему: «Человек в экстремальных условиях: человеческий фактор и профессиональное здоровье». Москва, 13-18 октября 2008 г. Москва, 2008. (Соавторы: А.М.Мамедов, Ф.Г.Дадашев, К.Г.Дадашева).
118	Оптимизация психокоррекционных процедур в интерактивном режиме // Материалы Всероссийской научной школы-семинара «Методы компьютерной диагностики в биологии и медицине 2008». Саратов, 2008. С.197. (Соавторы: А.М.Мамедов, Ф.Г.Дадашев).
119	Отражение индивидуально-типологических качеств лиц и особенности профессиональных деятельностей в микроорганизации чувств времени // Материалы 6-го Международного научно-практического конгресса на тему: «Человек в экстремальных условиях: человеческий фактор и профессиональное здоровье». Москва, 13-18 октября 2008 г. Москва, 2008. (Соавторы: А.М.Мамедов, Ф.Г.Дадашев, К.Г.Дадашева).
120	Повышение чувствительности тепловых приемников излучения // Материалы XX международной научно-технической конференции по фотоэлектронике и приборам ночного видения. Москва, 2008. 27–30 мая. (Соавторы: Ф.Д. Касимов, Э.Т. Газарханов).
121	Интеллектуальный тренажер на основе системы управления ПФС с принципами многокритериальной оптимизации // Тезисы докладов МНТК, посвященной 85-летию гражданской авиации России–Москва, 2008. 22–23 апреля. (Соавторы: Ф.Д. Касимов, Ф.Г. Дадашев).
122	Использование межстратных закономерностей психофизиологических структур в психокоррекционных процедурах по методу Biofeedback // 2-я Всероссийская научно-практическая конференция «Функциональное состояние и здоровье человека». Ростовна–Дону, 2008. 22–25 сентября. (Соавторы: Ф.Г. Дадашев, А.М. Мамедов).
123	Акустооптический метод временного уплотнения каналов // Тезисы докладов МНТК «Гражданская Авиация на современном этапе развития науки, техники и общества». Москва: 2008. С.138. (Соавторы: А.Р.Гасанов, К.Ф. Абдурагимов).
124	Методика определения износа поршневых колец компрессора // Труды международной конференции «Проблемы механики сплошных сред». Тбилиси, 2008. С.205-208. (Соавторы: А.Ш.Мехтиев, А.М.Мехтиев, А.Х.Джанахмедов).
125	Современные технологии тепловой защиты высокотемпературных авиационных газотурбинных двигателей // Международная научная конференция «Перспективные материалы и технологии». Беларусь. Витебск: 2008. С.104-116. (Соавторы: А.С.Самедов, З.А.Ибрагимов, Т.Б.Усубалиев).
126	Формирование состава защитных покрытий лопаток авиационных газовых турбин // Тезисы докладов XIII Всероссийской межвузовской научно-технической конференции «Газотурбинные и комбинированные установки и двигатели». Москва, 29-31 октября 2008 г. – Москва: Изд-во МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2008. С.101-103. (Соавторы: А.С.Самедов, З.И.Ибрагимов, Т.Б.Усубалиев).
127	Эффективные методы расчета газодинамики и теплообмена в турбинах авиационных двигателей // Тезисы докладов XIII Всероссийской межвузовской научно-технической конференции «Газотурбинные и комбинированные установки и двигатели». Москва, 29-31 октября 2008 г. Москва: Изд-во МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2008. С.60. (Соавторы: Р.А.Садыхов, А.С.Самедов, Р.Н.Мамедов).
128	Numerical methods of protection of gas turbine blades from influence of high temperature // 44th AIAA/ASME/SAE/ASEE Joint Propulsion Conference and Exhibit 21 July 2008 through 23 July 2008 (Co-authors: Sadiqov R. Samadov A. Mammadov R). (Scopus)

129	Problems of repair and renewal operations in oil and gas industry // Proc. 2 International Scientific Conference Energy and Climate Change (8–9 October). Athens–Greece, 2009. P.40. (Co–authors: A.Sh. Mekhdiyev, J.S. Asgarov, A. Kh. Janahmadov, M.G. Javadov).
130	The analysis of wear resistance and cyclic fatigue of running pair of direct – flow valve // Proc. V International Conference Baltrib 2009, Lithuania, Kaunas, November, 2009, p. 19–21. (Co–authors: A. Mehtiyev, A. Janahmadov, N. Javadov, M. Aliyev).
131	Контроль и коррекция профессионально важных психофизиологических качеств летного состава // Тезисы докладов VI Всероссийская научно практическая конференции «Актуальные вопросы медицинского обеспечения полетов. Изд. ЗАО «Глаксо Смит кляйн» Москва 18–19 ноября, 2009. стр.105–107 2 (Соавторы: А.М. Мамедов, Ш.М. Атамалибеков).
132	Structure of Complex Diagnosing System for Propulsion Systems // 16th AIAA/DLR/DGLR International Space Planes and Hypersonic Systems and Technologies Conference, AIAA 2009–7333, 2009, p. 1–14. (Co–authors: R.A. Sadiqov, P.S. Abdullayev, A.H. Sadiqov and A.J. Mirzoyev).
133	Комбинированный алгоритм обучения НС с прямым распространением сигнала в задачах диагностирования // ТС АГТД Международная научно–техническая конференция проблемы и перспективные развития авиации, наземного транспорта и энергетики “АНТЭ–2009”, Том 2. Казань: Изд–во Казан. Гос. Тех.ун–та, 2009, Т. 1, с. 343– 346. (Соавторы: М.Г. Шахтагински, П.Ш. Абдуллаев, А.Дж. Мирзоев).
134	Методика определения износа поршневых колец компрессора // Труды Межд. Конф. «Проблемы механики сплавных сред». Тбилиси, 2009. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, А.К. Джанахмедов).
135	Problems of repair and renewal operations in oil and gas industry // Proc. 2 nd international scientific Conference Energy and Climate Change, 2009. (Co–authors A.Sh. Mekhtriev, D.D. Asgarov, A.Kh. Janahmadov, N.G. Javadov).
136	The wind energy potential of Azerbaijan and its use at the Caspian Sea offshore // Proc. 2 ^d International Scientific Conference “Energy and Climate change”, October, Athens, Greece, 2009. (Co–authors A.Kh. Janahmadov, A.Sh. Mehtiyev, N.G. Javadov and M.I. Aliyev).
137	The development of operation calculus for the computer of simulation of dynamic processes of the consequent transfer’s condition of oil product conductors with centrifugal pumping stations // Materials of 5 th International Conference on “Technical and Physical Problems of Power Engineering”, 3–5 September 2009, Bilbao, Spain. (Co–authors: O.Z. Efendiyev, R.R. Azizov, A.İ. Mamedov).
138	Условия контактного взаимодействия клиньевых захватных устройств // Материалы 11 ^й Международной Научно–практической конференции «Ресурсосберегающие технологии ремонта, восстановления и упрочнения деталей машин, механизмов, оборудования, инструмента и технологической оснастки от нано до макроуровня». Часть 1. Санкт–Петербург, 2009. (Соавторы: А.Х. Джанахмедов, А.Ш. Мехтиев, Н.Г. Джавадов).
139	High Thermal and excitation intensity stability of luminescence from BaGa₂S₄ co doped with ions of europium and cerium // Konf. mat. China, avqust 2–6 2010. (Co–authors: G.P. Yablonskii, V.Z. Zubialevich, E.V. Lutsenko, B.G. Tagiev, O.B. Tagiev, S.A. Abushov).
140	Analysis of triac as an electric current sensor in the circuit zero element // Conference proceeding of 6 th International Conference on Technical and Physical Problems of Power Engineering. ICTPE–2010. 14–16 September 2010, Tabriz, Iran. P.19–22. (Co–authors: Q.İ. Qarayev, R.N. Nabiyev).
141	Numerical Modelling of Protection of gas turbine Blades from Influence of high Temperature // International Symposium of Mechanism and Machine Science October 5–8, 2010. P.209–218. (Co–authors: A.S. Samadov, R. Mammadov, R.A. Sadigov).
142	Supercritical nanostructures on the base of IV–VI semiconductors // Book of Abstracts of the International Symposium “Modern Problems of Surface Chemistry and Physics”, Kiev, 2010, p.147–148. (Co–authors: O.I. Davarashvili, M.I. Erukashvili, M.A. Dzaganian).
143	Structure of a Complex Diagnosis System for Aviation Engines // International Symposium of Mechanism and Machine Science, AzC IFToMM 2010, October 5–8, 2010, Izmir Institute of Technology,

	Urfa, Izmir, Turkey, 2010, pp.147–154. (Co–authors: R.J. Sadiqov, P.S. Abdullayev, A.H. Sadiqov, A.J. Mirzoyev).
144	Анализ роста усталостных нераспространяющихся трещин на ходовой паре и фрактальная размерность деформационного рельефа // Материалы 12 ^й Международной Научно–практической конференции «Ресурсосберегающие технологии ремонта, восстановления и упрочнения деталей машин, механизмов, оборудования, инструмента и технологической оснастки от нано до макроуровня». Часть 1. Санкт–Петербург, 2010. (Соавторы: А.Х. Джанахмедов, А.Ш. Мехтиев, Н.Г. Джавадов, М.И. Алиев).
145	Дисперсионный анализ ЭЭГ в условиях психоэмоционального напряжения авиадиспетчеров // Межд.научно–прак. конгресс «Человек в экстремальных условиях: клинко–физиологические, психофизиологические и санитарно–эпидемиологические проблемы профессиональной деятельности». Межгосударственный авиационный комитет СНГ и Ассоциация авиационно–космической морской, экстремальной и экономической медицины России. Москва, 25–28 окт. 2010, стр. 167–168. (Соавторы: А.М. Мамедов).
146	Контроль и коррекция профессионально важных психофизиологических качеств летного состава // Межд. научно–прак. конгресс «Человек в экстремальных условиях: клинко–физиологические, психофизиологические и санитарно–эпидемиологические проблемы профессиональной деятельности». Межгосударственной авиационной комитет СНГ и Ассоциация авиационно–косми–ческой морской, экстремальной и экономической медицины России. Москва, 25–28 окт. 2010, стр. 280–281.1. (Соавторы: А.М. Мамедов, Ш.М. Атамалибеков).
147	Perspectives of GNSS implementation in Azerbaijan / Proceedings of the International Symposium on Global Navigation Satellite Systems, Space–Based and Ground–Based Augmentation Systems and Applications. Brussels. 29 November–1 December 2010. p.55–58. (Co–authors: V.Z. Sultanov, R.N. Nəbiyev, F.H. Guluyev).
148	Контроль и коррекция психофизиологических показателей авиадиспетчеров // Межд. научно–прак. конгресс «Человек в экстремальных условиях: клинко–физиологические, психофизиологические и санитарно–эпидемиологические проблемы профессиональной деятельности». Межгосударственной авиационной комитет СНГ и Ассоциация авиационно–космической морской, экстремальной и экологической медицины России. Москва, 25–28 окт. 2010. Стр. 281–282. (Соавторы: А.М. Мамедов).
149	Кинетика повреждаемости материала в условиях коррозионно–активной рабочей среды // Сб. трудов 4–й Международного симпозиума «Повышение износостойкости и долговечности машин и механизмов на транспорте», Санкт–Петербург, 2010. (Соавторы: А.Х. Джанахмедов, А.Ш. Мехтиев, Н.Г. Джавадов, М.И. Алиев).
150	On the contribution of point defects to the formation of supercritical nanostructures based on lead selenide // Book of Abstracts of the 16 th International Conference on Radiation Effects in Insulators, Beijing, 2010, p. 216. (Co–authors: O.I. Davarashvili, Z.G. Akhvlediani, M.I. Erukashvili, R.G. Gulyaev).
151	Problems of repair and reneval operations in oil and gas industry //Proc. 3 ^d International Scientific Conference “Energy and Climate change”, Athens, Creece, 2010. (Co–authors: A.Kh. Janahmadov, A.Sh. Mehtiyev, J.J. Asgarov, N.G. Javadov).
152	Атомно–силовая микроскопия слоистого кристалла GaSe<Sn> // Материалы второй международной научно–практической конференция «Образование для сферы нанотехнологий: современные подходы и перспективы». Москва. Май 2011. (Соавторы: Б.Г. Тагиев, А.А. Сафарзаде).
153	Моделирование усталостной повреждаемости поверхностей трении по измерению фрактальной размерности деформационного рельефа // Материалы 13–й Международной научно–практической конференции «Технологии ремонта, восстановления и упрочнения деталей машин, механизмов, оборудования, инструмента и технологической оснастки от нано – до макроуровня». Санкт–Петербург, 2011. Часть 1. С.384–387. (Соавторы: А.Х.Джанахмедов, Н.Г.Джавадов).

154	Ternary chalcogenide semiconductors doped with rare earths as luminophores for white LEDs // <i>Konf. Mat. 2011, Belarusian–Russian. (Co–authors: G.P. Yablonski, V.Z. Zubialevich, E.V.Lutsenko, B.G. Tagiev, O.B. Tagiev, S.A. Abushov).</i>
155	Growth and self organization of nanostructures on interlayer surfaces of A_2V_3VI layered crystals // <i>Inorganic materials, 2011, Vol.47, N 12, p.1319–1323. (Co–authors: A.N. Georqobiani, B.G. Tagiev, F.K. Aleskerov, O.B. Tagiev, K.Sh. Kakhramanov).</i>
156	Особенности структуры Ван–дер–Ваальсовой поверхности GaSe<Sn> // «Актуальные проблемы химии и физики поверхности» на Всеукраинской конференции с международным участием посвященной 25–летию Института химии поверхности им. А.А.Чуйко НАН Украины. Киев 11–13 мая 2011. (Соавторы: Б.Г. Тагиев, А.А. Сафарзаде, Р.А. Ибрагимов).
157	Перспективы применения микроконтроллеров в психофизиологических исследованиях // <i>Материалы Международной научно–практической конференции «Актуальные проблемы биологии, нанотехнологий и медицины», Ростов–на–Дону, 22–25 сентября 2011, стр. 131. (Соавторы: Ф.Г. Дадашев, К.Г. Дадашев, Э.Т. Газарханов).</i>
158	Delivery of corrective information in the conditions of lack of direct visibility of navigating satellites // <i>Proceedings of the International Symposium on Global Navigation Satellite Systems, Space–Based and Ground–Based Augmentation Systems and Applications. Berlin. 10–12 October 2011. www.eupos.org.GNSS Symposium. (Co–authors: A.I. Panichev, V.Z. Sultanov, F.H. Guluyev, R.N. Nabiyeu).</i>
159	Protecting Gas Turbine Blades from the Influence of High Temperatures // <i>Proceeding of International Symposium on advanced in Applied Mechanics and Modern Information Technology 2011 (ISAAM&MIT11) p.271–278. (Co–authors: E. Schnack, R.A. Sadiqov, A.S. Samedov).</i>
160	The scheme of protection against simultaneous opening of two or more triacs // <i>Conference proceeding of 7th International Conference on Technical and Physical Problems of Power Engineering. ICTPE–2011. 7–9 July 2011, Lefkoshia, North Cyprus. Pp. 382–384. (Co–authors: Q.I. Qarayev and R.N. Nəbiyev).</i>
161	Фотолюминесценция мелкозернистых поликристаллов и нанокристаллов соединений Ca(Ba)Ga₂S₄ // VIII Меж.конф. 2012, Аморфные и микрокристаллические полупроводники, Санкт–Петербург, с.139–140. (Соавторы: О.Б. Тагиев, С.А. Абушов, Х.Б. Гамбаров, И.Х. Мамедов, Р.А. Абдулхейов, Н.И. Асадуллаев).
162	Importance of innovative technologies use in ecological agriculture // 8 th International Conference on “Technical and Physical Problems of Power Engineering”, 5–7 September 2012, Fredrikstad, Norway, p.438–441. (Co–authors: Z.I. Akparov, S.M. Mammadova, T.I. Nizamov).
163	Кластерные нанообразования на поверхности слоистого кристалла GaSe<Sn> // VIII Международная конференция «Аморфные микрокристаллические полупроводники» Физико–технический институт имени А.Ф. Иоффе. РАН. Санкт–Петербург. 2 июля 2012. (Соавторы: Б.Г. Тагиев, Р.А. Ибрагимов, А.А. Сафарзаде).
164	Voltage stabilizers with step regulation // <i>Proceeding of 7th International Conference on Technical and Physical Problems of Power Engineering. IC–TPE–2012. 5–7 September 2012, Fredrikstad, Norway. Pp. 364–368. (Co–authors: Q.I. Qarayev, R.N. Nabiyeu).</i>
165	Об управлении коммутатором электроэнергии // ТТИ ЮФУ–Дон НТУ. Материалы Традиционного Международного научно–практического семинара “Практика и перспектива развития партнерства в сфере высшей школы”. В 3–х кн. Таганрог. Изд–во ТТИ ЮФУ. Кн 2. 2012, № 12. стр.156–160. (Соавторы: Г.И. Гараев).
166	Supercritical Epitaxial Nanolayers of Lead Selenide // <i>Book of Abstracts of the 3th International Conference on the Physics of Optical Materials and Devices, Belgrade, 2012, 217. (Co–authors: O.I. Davarashvili, Z.G. Akhvlediani, M.I. Erukashvili, R.G. Gulyaev, M.A. Dzagania).</i>
167	Synergetic effects of development ecological systems // <i>Collection of thesis of the V World congress of engineering and technology WCET –2012 Science and technology: Step to future. Almaty, 2012. (Co–authors: A.Kh. Janahmadov, N.Z. Askarova).</i>
168	Новые подходы разработки тренажера аэронави–гационного обеспечения полетов на основе 3D моделирования // <i>Материалы 11–й Междун. конф. «Авиация и космонавтика 2012». Москва,</i>

	2012. С.238-239. (Соавторы: И.А.Искендеров, В.З.Султанов, Г.Б.Бабаев).
169	Коллимационные дисплеи отображения воздушной обстановки на комплексных тренажерах ВС на основе LED технологии // Материалы 11-й Междун. конф. «Авиация и космонавтика 2012». Москва, 2012. С.264-265. (Соавторы: Р.М.Джафарзаде, И.А.Искендеров, С.М.Керимов).
170	Перспективы разработки и применения опто-электронных датчиков для системы электропитания ЛА // Материалы 11-й Междун. Конф. «Авиация и космонавтика-2012». Москва, 2012. С.264-265. (Соавторы: Б.Г.Тагиев, И.А.Искендеров, В.С.Гусейнов).
171	Фото и термолюминесценция поликристаллов $\text{CaGa}_2\text{Se}_4:\text{Eu}$ Б // Труды XVI Международной конференции «Опто-, наноэлектроника, нанотехнологии и микросистемы». Ульяновск, 4-7 сентября 2012 г. Ульяновск, 2012. С.289-350. (Соавторы: Г.Тагиев, О.Б.Тагиев, С.А.Абушов)
172	Акустооптические линии задержки // Материалы 21-й МНТК «Современные телевидение и радиоэлектроника». Москва, 2013, с.194–197. (Соавторы: А.Р. Гасанов, Р.А. Гасанов).
173	Анализ возможностей применения оптоэлектронных датчиков в системе защиты электропитания летательных аппаратов // Материалы МНТК «ГА на современном этапе развития науки, техники и общества», посв. 90-летию ГА России, 2013, с. 67. (Соавторы: И.А. Искендеров, В.С. Гусейнов).
174	Application Prospective of $\text{A}^3\text{B}^3\text{C}_2^6$ // Type Semiconductors in Developing Nano-size Electronic Devices. Proceeding of the International Conference on Nanotechnology: fundamentals and applications. Toronto, Ontario, Canada, August 12–14 2013. (Co-authors: A.Z. Badalov, R.M. Sardarli, O.A. Samadov, N.A. Aliyeva, R.SH. Agayeva, A.A. Orucova, A.C. Sardarli).
175	Бесконтактный метод определения загруженности воздушного судна по вертикальному перемещению фюзеляжа // Мат. XIII Меж. НТК «АВИА–2013». Киев, 2013. Том I, с. 1.93–1.97. (Соавторы: И.А. Искендеров, Э.А. Агаев).
176	Коррекция психофизиологических показателей состояния утомления диспетчеров УВД // В мат-ле 8 ^{го} Межд-го конгресса человеческий фактор. Москва, 25–29 марта 2013. Стр. 292–293. (Соавторы: А.М. Мамедов, Р.М. Джафарзаде, Ш.М. Атамалибеков).
177	Моделирование аэронавигационного обеспечения в трехмерном пространстве // ГА на современном этапе развития науки, техники и общества: сборник тезисов докладов Международной НТК посвященной 90-летию ГА. М.: МГТУ ГА, 2013, стр. 116. (Соавторы: В.З. Султанов, Р.Н. Набиев, Г.Б. Бабаев).
178	Механизм образования межслоевой сколотой поверхности слоистых кристаллов типа $\text{A}^{\text{III}}\text{B}^{\text{VI}}$ // V Международная конференция “Деформация и разрушение материалов и наноматериалов.” Институт металлургии и материаловедения им. А.А.Байкова РАН. Москва, 26–29 ноября 2013. (Соавторы: Б. Г. Тагиев, Р.А. Ибрагимов, А.А. Сафарзаде).
179	Modeling of the dielectric state in PbSnSe and PbSnTe nanolayers with high concentration of nonstoichiometric defects // Book of Abstracts of the 17 th International Conference on Radiation Effects in Insulators, Helsinki, 2013, PB–16. (Co-authors: O.I. Davarashvili, M.I. Erukashvili, Z.G. Akhvlediani, L.P. Bychkova, V.P. Zlomanov).
180	Системоквантовое исследование ритмической компоненты АД и психофизиологических показателей диспетчеров УВД // В мат 8 ^{го} Межд. Научно–практического конгресса: человеческий фактор: человек в экстремальных условиях, клинико–физиологическое и психологическое состояние контроль. Ассоциация авиакосмической, морской, экстремальной и экологической медицины России. Москва 25–29 марта, 2013. Стр. 223–224. (Соавторы: А.М. Мамедов, Ш.М. Атамалибеков).
181	Переходная характеристика АОЛЗ // Материалы 21-й мнтк «Современные телевидение и радиоэлектроника», Москва, 2013, с.198–202. (Соавторы: А.Р. Гасанов, Х.И. Абдуллаев).
182	On the Possibilities for Improving the Efficiency of Radiation in Heterostructures Based on IV–VI Semiconductors // IOP Conference Series-Materials Science and, 2013, p.49. (Co-authors: O.I. Davarashvili, M.I. Erukashvili, Z.G. Akhvlediani, L.P. Bychkova and M.A. Dzagania). (Web of Science)
183	The Multifractal analysis of the fatigue fracture under the process of friction // WTC 2013, 5 th World Tribology Congress, Torino, Italy, September, p.541 - 544, 2013. www.wtc2013 . (Co-authors: A.Kh. Janahmadov, N.G. Javadov and M.Y. Javadov). (Web of Science).

184	Фрактальная размерность и анализ усталостных нераспространяющихся трещин на ходовой паре // Труды V международного симпозиума по транспортной триботехнике «ТРАНСТРИБО 2013», 10–11 октября 2013, с.22–28. (Соавторы: А.Х. Джанахмедов, Н.Г. Джавадов).
186	New opportunities in Lead Selenide nanolayers // Advanced Materials Research, 2013, 815, pp. 473–477 (Co–authors: Davarashvili, O.I. Erukashvili, M.I. Gulyaev, R.G. , Zlomanov, V.P). (Scopus)
187	Моделирование аэронавигационного обеспечения в четырехмерном пространстве // Мтериали XI Міжднародної науково-техничної конференції. Київ “АВІА-2013” , 21-23 травня, Т.4. С.21.89-21.90. (Соавторы: В.З.Султанов, Р.Н.Набиев, Г.Б.Бабаев).
188	Control of Thickness and Residual Deformation in Lead Selenide Nanolayers // Book of Abstracts of the International Conference on Functional Materials and Nanotechnologies, 2014. (Co–authors: O.I. Davarashvili, M.I. Erukashvili, Z.G. Akhvlediani, R.G. Gulyaev, M.A. Dzagania).
189	Энергетический выход фотолюминесценции в нанокристаллах тройных щелочно-земельных соединениях типа CaGa_2S_4 // Труды IX Международной конференции «Аморфные и микрокристаллические полупроводники». Санкт–Петербург, 2014, с.18. (Соавторы: Б.Г. Тагиев, О.Б. Тагиев, Р.А. Ибрагимов, Р.А. Абдулхейов).
190	Application of Fractal Analysis to Diagnose Contact Interaction of Frictional Solid Objects Proc. / Symposium Nord Tribo – 2014, Aarhus, Denmark, 9–14 September, 2014, №108, Plenary session 1, pp.108–115. (Co–authors: A.Kh. Janahmadov, N.G. Javadov, M.Y. Javadov).
191	Электронно–управляемая АОЛЗ на основе частотной зависимости дифракции Брэгга // Sənaye ilinə həsr olunmuş elmi–texniki konfransın materialları. Bakı, 15–16 dekabr 2014–cü il. AzTU–nun mətbəəsi, s.190–195. (Соавторы: А.Р. Гасанов, А.Р. Рустамов, С.Р. Велиева).
192	Control of Thickness and Residual Deformation in Lead Selenide Nanolayers // Book of Abstracts of the Joint International Symposium on Ferroelectricity and Functional Materials and Nanotechnologies, Riga, 2014, p.322. (Co–authors: O.I. Davarashvili, M.I. Erukashvili, Z.G. Akhvlediani, R.G. Gulyaev, M.A. Dzagania).
193	High temperature protective coatings for aviation gas turbines // Proceedings of the 22 nd UK National Conference of the Association for Computational Mechanics in Engineering. College of Engineering, Mathematics and Physical Sciences, University of Exeter, UK. 2–4 April 2014, p.201–205.(Co–authors: A.S. Samedov, T.B. Usubaliyev, R.S. Agaverdiyev).
194	On the Structural and Optical Properties of Lead Selenide Nanolayers // Book of Abstracts of the 2014 International Conference on Advanced Materials, Structures and Mechanical Engineering. Incheon, Korea, 2014, p.57. (Co–authors: O.I. Davarashvili, M.I. Erukashvili, Z.G. Akhvlediani, L.P. Bychkova, R.G.Gulyaev).
195	On the structural and optical properties of lead selenide nanolayers // Advanced Materials Research, 2014, 1025-1026, pp. 831–836 (Co–authors: Davarashvili, O.I., Erukashvili, M.I., Bychkova, L.P., Gulyaev, R.G). (Scopus)
196	Математическая модель радиосигнала и интеграция в 4D пространство // Сборник трудов XII Всероссийской научной конференции молодых ученых аспирантов и студентов “Информационные технологии, системный анализ и управление (ИТСАиУ–2014)”, г. Таганрог, 18–19 декабря 2014 г. Ростов–на–Дону: Издательство Южного федерального университета, 2015, Т.4, с.164–178. (Соавторы: Р.Н. Набиев, Н.Б. Агаев, В.З. Султанов, Г.Б. Бабаев).
197	Lidar for Remote Sensing of Contaminations on Water and Earth Surfaces Taking Place During Oil–gas Production // XII Intern. Conference on Atomic and Molecular Pulsed Lasers, Edited by Victor F.Tarasenko, Andrey M.Kabanov. Proc. of SPIE vol. 9810, pp.981018–1–981018–7, (2015). (Co–authors: B. Tagiyev, K. Allahverdiyev, A. Musayev, I. Sadikhov).
198	Linear and NLO Spectroscopy of GaSe and InSe Nanoparticles Formed via Laser Ablation // XII Intern. Conference on Atomic and Molecular Pulsed Lasers, Edited by Victor F.Tarasenko, Andrey M.Kabanov. Proc. of SPIE vol. 9810, pp.981018–1–981018–12, (2015). (Co–authors: B. Tunaboylu, K. Allahverdiyev, E. Salayev, B. Tagiyev). (Scopus)
199	LIDAR for remote sensing of contaminations on water and earth surfaces taking place during oil-gas production // International Conference on Atomic and Molecular Pulsed Lasers XII Tomsk13

	September 2015 through 18 September 201 (Co-authors: Tagiyev B. Allahverdiyev K. Musayev A. Sadikhov I). (Scopus)
200	Variations of the parameters of PbSe nanolayers with change of their technology // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2015, 77(1), 012017 (Co-authors: Davarashvili, O. Erukashvili, M. Gulyaev, R. Dzagania, M.A). (Web of Science)
201	Sensing of Contaminations on Water and Earth Surfaces by LIDAR Developed at NAA // Book of Abstr. Intern. Conference Devoted to 10th Anniversary of Institute of Physical Problems of Baku State Univ. Baku, 2015, December 25–26, p.5. (Co-authors: B.H. Tagiyev, K.R. Allahverdiyev, I.Z. Sadikhov).
202	Системный анализ проблем построения математической модели радиосигнала в 4D пространстве / Информационные технологии, системный анализ и управление (ИТСАиУ–2014) // Сборник трудов XII Всероссийской научной конференции молодых ученых аспирантов и студентов. Таганрог, 18–19 декабря 2014, Ростов–на–Дону: Издательство Южного федерального университета, 2015, Том 4, с.178–190. (Соавторы: Р.Н. Набиев, Н.Б. Агаев, В.З. Султанов, Г.Б. Бабаев).
203	Air navigation service and modeling in multi – dimensional software environment / Материалы XIII Международного летнего симпозиума «Инновации в современной науке». Москва, 31 августа 2016, с.97–105. (Co-authors: R.N. Nabiyev, V.Z. Sultanov, H.B. Babayev).
204	New bond coat composition for TBC systems of gas turbines / International Conference on Nanotechnology for renewable materials, Grenoble, France, 13–16 June 2016. (Co-authors: A.S. Samedov, T.B. Usubaliyev, E.A. Abdullayev).
206	The factors influencing solid solubility in metallic bond coat alloys of thermal barrier coating systems / International Conference on High Temperature Ceramic Matrix Composites – HTCMC 9, Toronto, Canada, 26 June – 01 July 2016. (Co-authors: A.S. Samedov, T.B. Usubaliyev).
207	The role of strategic metals in Cr–Al–Pt–V composition of protective bond coats // 18th International Conference on Materials Processing Technology ICMPT–2016, Copenhagen, Denmark, 27–28 June 2016. World Academy of Science, Engineering and Technology, Abstract in International Journal of Materials and Metallurgical Engineering, Vol.3, №:6, 2016. (Co-authors: A.S. Samedov, T.B. Usubaliyev, N.Sh.Yusifov).
208	Tribological aspects of physical mesomechanics // Proc. The 17th Nordic Symposium on Tribology, 14 – 17 June 2016, Hameenlinna, Finland, Plenary 2, ID: 116. (Co-authors: A.Kh. Janahmadov, N.G. Javadov, M.Y. Javadov).
209	Модели неразрушающей диагностики термоупругих конструкций // Тезисы докладов международной конференции «Современные проблемы математической физики и вычислительной математики». Москва 31 октября, 3 ноября 2016, с.172. (Соавторы: Э.Т. Газарханов, А.Д. Искендеров).
210	Наноструктурирование термоэлектрических материалов на основе Sb₂Te₃ и Bi₂Te₃,X // Труды Международной конференции «Аморфные и микрокристаллические полупроводники». Санкт–Петербург, 2016, с.117. (Соавторы: Б.Г. Тагиев, О.Б.Тагиев, С.А. Набиева, Р.А. Ибрагимов, К.Ш. Кахраманов).
211	Фотолюминесценция поликристаллов и нанокристаллов соединения CaGa₂S₄:Nd³⁺ // Труды Международной конференции «Аморфные и микрокристаллические полупроводники». Санкт–Петербург, 2016, с.335. (Соавторы: Б.Г. Тагиев, О.Б. Тагиев, Н.А. Сулейманова, Р.А. Ибрагимов, Р.А. Абдулхейов, И.Т. Гусейнов, И.З. Садыхов).
212	Fluorescence Spectra of Absheron`s Crude Oils Detected by KA–14 LIDAR Developed at National Aviation Academy // Book of Abstr. XIII Intern. Conference AMPL 2017, Pulsed Lasers and Laser Applications, 2017, September 10–15, p.7. (Co-authors: B.H. Tagiyev, K.R. Allahverdiyev, I.Z. Sadikhov).
213	Synthesis and characterization of rare earth doped ternary chalcogenide semiconductors - Effective electro-luminescence and laser materials //19th International Conference and School on Quantum Electronics: Laser Physics and Applications, ICSQE 2017, Sozopol (Co-authors: Tagiev, Bahadir G. Tagiev, Oktay B. Huseynov, Ilkin T. Allahverdiyev, Kerim R). (Web of Science, Scopus)

214	Light induced fluorescence LIDAR developed and employed at the National Aviation Academy of Azerbaijan // 19Th International conference and school on quantum electronics: laser physics and applications. Volume10226, 2017. (Co–authors: K.R. Allahverdiyev, B.G. Tagiyev, I.Z. Sadikhov). (Web of Science)
215	Perspectives of methods of laser monitoring of atmosphere and sea surface // 19th International Conference and School on Quantum Electronics: Laser Physics and Applications, ICSQE 2017 Sozopol (Co–authors: T. Bahadir, U. Metin, S. Ilham, A. Kerim). (Web of Science)
216	Past, Present and Future of Outstanding NLO Material Gallium Selenide and its Structural Analogues // TUD–CIIT Intern. mini–School on Quantum and Ultrafast Optics: Theory and Experiments (October 04–06, 2017), pp.35–36, Islamabad, Pakistan, (2017). (Co–authors: E.Yu.Salayev, B.H.Tagiyev, K.R.Allahverdiyev).
217	Термофрикционная стабильность полимерных материалов в трибосистемах // Тезисы докладов МНТК «Полимерные композиты и трибология» (ПОЛИКОМТРИБ – 2017). Гомель, Беларусь, 27–30 июня 2017. (Соавторы: А.Х. Джанахмедов, М.Я. Джавадов).
218	Optical Spectroscopy of GaS Nanoparticles Formed via Laser Ablation // MODERN TRENDS IN PHYSICS P.55-57, Modern Trends in Physics–Series, (Co–authors: Salayev, EY, Tagiyev, BH, Sadikhov, IZ, Allahverdiyev, KR). (Web of Science).
219	Abrupt reduction in the concentration of current carriers in doped IV–VI semiconductors under “negative” pressure // // Book of abstracts of 5th International Conference “Nanotechnologies”. Tbilisi, 2018. P.149–150. (Co–authors: O.I. Davarashvili, M.I. Erukashvili, Z.G. Akhvlediani, L.P. Bychkova, V.P. Zlomanov)
220	The factors influencing solid solubility in metallic bond coats of thermal barrier coating systems (TBCs) // The 9th Asian Thermal Spray Conference, 2018, Singapore, p.1059. (Co–authors: A.S. Samedov, P.Sh. Abdullayev, E.A. Abdullayev).
221	Формирование эшелонов и антиэшелонов на основе твердых растворов Sb_2Te_3 – Bi_2Te_3 //Сборник трудов XI Международной конференции «Аморфные и микрокристаллические полупроводники». Санкт–Петербург, 19–21 ноября 2018. СПб.: ПОЛИТЕХПРЕСС, с.104–105. (Соавторы: Б.Г. Тагиев, О.Б. Тагиев, С.А. Набиева, Ф. К. Алескеров).
222	The factors influencing solid solubility in metallic bond coats of thermal barrier coating systems (TBCs) // // The 9th Asian Thermal Spray Conference. Singapore. 2018. (Co–authors: A.S. Samedov, P.Sh. Abdullayev, E.A. Abdullayev).
223	Фотолюминесцентные свойства $BaGa_2Se_4$ легиро–ванный редкоземельными элементами (Ce, Eu) //Сборник трудов XI Международной конференции «Аморфные и микрокристаллические полупроводники». Санкт–Петербург, 19–21 ноября 2018. СПб.: Политехпресс, с.102–103. (Соавторы: Б.Г. Тагиев, О.Б. Тагиев, И.З. Садыхов, И.Т. Гусейнов, Р.А. Абдулхейов).
224	Эффект Пула–Френкеля в халькогенидных полупроводниках с различными кристаллическими структурами // Сборник трудов XI Международной конференции «Аморфные и микрокристаллические полупроводники». Санкт–Петербург, 19–21 ноября 2018. СПб.: Политехпресс, с.92–93. (Соавторы: Б.Г. Тагиев, О.Б. Тагиев).
225	“Distinctive Features of Emission Spectra of Crude Oils of the Absheron Peninsula” // Book of Abstracts, Modern Trend in Physics, Intern. Conf. Dedicated to the 100 th Anniversary of Baku State University, pp. 32-35 (2019). Tomsk, Russian Federation (Co–authors: A.A. Musayev, B.G. Tagiyev N.A, Veliyev. Y.M. Baghirov, K.R. Allahverdiyev, I.Z. Sadikhov). (Scopus, Web of Science)
226	Analysis of the conditions of deformation's formation in lead selenide nanolayers // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. Volume 503, Issue 1. 2019. (Co–authors: O.I. Davarashvili, M.I. Erukashvili, Z.G. Akhvlediani, L.P. Bychkova, R.G. Gulyaev, M.A. Dzagania, V.P. Zlomanov). (Scopus, Web of Science).
227	Damage threshold of GaSe-type layered crystals under IR laser pulse radiation // XIV International conference on pulsed lasers and laser applications. Volume 11322. 2019. (Co–authors: E.Y. Salayev, B.G. Tagiyev, K.R. Allahverdiyev, I.Z. Sadikhov) (Scopus, Web of Science)
228	Growth and investigation of optical properties and laser oscillations from ternary thiogallate crystals with laser active dopants // XIV International conference on pulsed lasers and laser applications.

	Volume11322. 2019. (Co–authors: B.G. Tagiyev., O.B.Tagiyev, K.R. Allahverdiyev, I.T. Huseynov, I.Z. Sadikhov).(Scopus, Web of Science)
229	A database of fluorescence spectra of crude oil of the Absheron peninsula, registered by KA-14 LIDAR developed at the National Aviation Academy of Azerbaijan // XIV International Conference on pulsed lasers and laser applications. Volume 11322, 2019. (Co–authors: B.G.Tagiyev, N.A.Veliyev, A.A. Musayev, Y.M. Baghirov, K.R. Allahverdiyev, I.Z. Sadikhov). (Scopus,Web of Science)
230	Analysis of the conditions of deformation's formation in lead selenide nanolayers // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 2019, 503(1), 012025 (Co–authors: O.I. Davarashvili, M.I. Erukashvili, M.A. Dzagania, V.P. Zlomanov). (Scopus, Web of Science).
231	Электротермомеханическое фрикционное взаимодействие при крекинге–процессе // III Международный Косыгинский Форум «Современные задачи инженерных наук». Сб. научн. трудов Международного научно–техн. симпозиума «Современные инженерные проблемы ключевых отраслей экономики» (20 ÷ 21 октября 2021 г.). Часть 1. – М.: РГУ им. А.Н. Косыгина, 2021. – с.37÷43. (Соавторы: А.Х. Джанахмедов, М.Я. Джавадов).
232	Электротермомеханическое фрикционное взаимодействие при крекинг-процессе // Сб. статей Международной научной конференции «Перспективные задачи инженерной науки» сентябрь, Москва, 2022. (Соавторы: А.Х. Джанахмедов, М.Я. Джавадов).
233	Distinctive Features of Raman Spectra of crude Oils of the Absheron Peninsula // Book of Abstract, XVI International Conference on Pulsed Lasers and Laser Applications. September 10-15, 2023 Tomsk, Russia. (Co–authors: N.A. Valiyev, K.E. Asgerov, K.R. Allahverdiyev, I.Z. Sadikhov). (Scopus)
234	The Development of Microcracks on the metal elements of friction units // TurkeyTrib 2023. 4rd International conference on Tribology. 25÷27 may 2023. Sub. 47. (Co–authors: A.Kh. Janahmadov, M.Ya. Javadov).

Daxildə alınmış patent:	
1	Patent-Sənaye nümunəsi № S 2000 0003 Dozimetr «ŞÜA». Bakı, AR Dövlət Elm və Texnika Komitəsi, 2000. (Həmmüəlliflər: A.A. Bayramov, N.C. Hacıyev).
2	Patent-ixtira № İ 20000141 Temperatur tezlik çeviricisi (Həmmüəlliflər: İ.Ə. İsgəndərov).
3	Patent N İ 20000551 Əmtəə nişanı (Həmmüəlliflər: X.V. Hacıyev).
4	Patent-ixtira № İ 2000 0043 Neftin çıxarılması və nəqli zamanı parafin çöküntüsünün aradan qaldırılması üsulu. Bakı, AR Dövlət Elm və Texnika Komitəsi, 08.02.2000. (Həmmüəlliflər: A.Ş. Mehdiyev, T.İ. Nizamov, R.Ə. Qurbanov, H.H. Hümbətov, B.Z. Orucov, A.X. Hacıyev).
5	Patent-ixtira № İ 20000069 Dönmə bucağına nəzarət qurğusu (Həmmüəlliflər: İsgəndərov İ.Ə).
6	Patent–ixtira № İ 2001 0028 Fotoluminessent material /. Bakı, AR Dövlət Elm və Texnika Komitəsi, 17.01.2001. (Həmmüəlliflər: S.X. Ağayeva, N.H. Dərvişov).
7	Patent–ixtira № S 20030005 İnduksiyalı kabelaxtaran (Həmmüəlliflər: N.C. Hacıyev., R.N. Nəbiyev., V.K. Tışkeyev).
8	Patent–ixtira I 2003 0163. Elektrik qızdırıcı aparatın avtomatik idarə qurğusu. 2003. (Həmmüəlliflər: A.Ş. Mehdiyev, T.İ. Nizamov, R.Ə. Qurbanov, H.H. Hümbətov, V.Z. Orucov, M.Y. Vəliyev, E.E. Əyyubov).
9	Patent–ixtira I 2003 0165. Elektroqızdırılan istilikdəyişdirici. 2003. (Həmmüəlliflər: A.Ş. Mehdiyev, T.İ. Nizamov, V.Z. Orucov, F.A. Lapin, K.A. Həsənov).
10	Patent–ixtira I 2003 0241. Ekoloji monitoringq signallarını ötürən qurğu. 29. 12. 2003.– (Həmmüəlliflər: A.A. Bayramov, E.Ə. Rzayev, A.E. Nuriyev).
11	Patent–ixtira I 2004 0002. Uçuş zamanı hava gəmisini idarə edən heyətin funksional gərginliyin səviyyəsinin korreksiya üsulu.– 19. 01. 2004. (Həmmüəlliflər: A.M. Məmmədov, A.A. Bayramov, V.Z. Sultanov).
12	Patent–ixtira S 20040001 Aerodrom elektrik qızdırıcısı. (Həmmüəlliflər: N.C. Hacıyev, R.N. Nəbiyev, S.A. Şükürov).

13	Patent–ixtira I 2004 0003. Uçuş zamanı hava gəmisini idarə edən heyvətin funksional vəziyyətinin səviyyəsinə nəzarət üsulu. 2004. (Həmmüəlliflər: A.Ş. Mehdiyev, A.M. Məmmədov, A.A. Bayramov, V.Z. Sultanov).
14	Patent–ixtira I 2004 0023. Vibrasiyalı girooskop. 2004. (Həmmüəlliflər: T.B. Qurbanov, O.Z. Əfəndiyev, Ə.T. Həzərhanov).
15	Patent AR İ 2004 0122. Zeytunun emalı üsulu və onun icrası üçün qurğu (Həmmüəlliflər: A.Ş. Mehdiyev, T.İ. Nizamov, F.A. Lapin, M.Ə. Nuriyev, Ə.İ. İsayev, A.T. Nizamov).
16	Patent–ixtira S 20050002 Üçfazlı dəyişən gərginlik stabilizatoru (Həmmüəlliflər: N.C. Hacıyev., R.N. Nəbiyev, K.Ş. Ramazanov).
17	Patent–ixtira İ 20050069 Qoruyucu klapın (Həmmüəlliflər: R.N. Nəbiyev).
18	Patent AR İ2005 0008. Portativ ozonator. (Həmmüəlliflər: A.Z. Quliyev, A.Ş. Mehdiyev, T.İ. Nizamov, Ə.İ. İsayev).
19	Patent AR İ 20050170 Hava gəmilərinin xətti təcillərini, tanqaj və kren bucaqlarını ölçən qurğu (Həmmüəlliflər: C.C. Əsgərov, O.Z. Əfəndiyev, İ.Y. Şahmatov, M.Ə. Babayev, A.Ə. Musayev).
20	Patent AR I 2005 0071 İnsan faktoru sahəsində uçuş heyətinin peşə hazırlığı üsulu. (Həmmüəlliflər: R.M. Cəfərzadə, A.M.Mamedov, N.A. Mixaylik, A.V. Malışevski).
21	Patent AR İ 2005 0179. Hava gəmisinin xətti təcilinə, tanqaj və kren bucaqlarının ölçülməsi. 2005. (Həmmüəlliflər: C.C. Əsgərov, O.Z. Əfəndiyev, M.A. Babayev, İ.E. Şaxmatov, A.A. Musayev).
22	Patent AR İ 2005 0007. Yüksək tezlikli invertor. – 11. 01. 2005. (Həmmüəlliflər: A.Ş. Mehdiyev, T.İ. Nizamov).
23	Patent AR İ 20050096 Radiovericinin parametrlərinin vəziyyətini qeyd edən qurğu (Həmmüəlliflər: N.C. Hacıyev, R.N. Nəbiyev, K.Ş. Ramazanov).
24	Patent İ 2005 0008. Portativ ozonator. 11. 01. 2005. (Həmmüəlliflər: A.Ş. Mehdiyev, A.Z. Quliyev, Ə.S. Səmədov, Z.B. Hüseynov, İ.G. Mürşüdoğlu, T.İ. Nizamov, M.Ə. Nuriyev, Ə.İ. İsayev, A.T. Nizamov).
25	Patent İ 2005 0145 Sinqnalların zaman təhriflərinin korreksiyasının akustooptik üsulu və onu yerinə yetirən qurğu (Həmmüəlliflər: A.R. Həsənov X.İ. Abdullayev).
26	Patent İ 2005 0155. Portativ ozonator. 26.10.2005. (Həmmüəlliflər: A.Ş. Mehdiyev, M.Ə. Nuriyev, C.C. Əsgərov, M.Ə. Məmmədov, T.İ. Nizamov, Ə.İ. İsayev, A.T. Nizamov).
27	Patent İ 2006 0015. Hava gəmilərinin kompleks enmə sistemi. 2006 (Həmmüəlliflər: A.Ş. Mehdiyev, A.A. Bayramov, İ.M. İsmayılov, A.S. Rüstəmov).
28	Patent AR İ 2006 0022. Kipləndirici kompaund. (Həmmüəlliflər: A.Ş. Mehdiyev, R.S. Əliyev, T.İ. Nizamov, M.Ə. Məmmədov, N.F. Cavadov, Ə.İ. İsayev, R.K. Quluzadə, A.T. Nizamov).
29	Patent AR İ 2006 0088. Zeytunun emal qurğusu. (Həmmüəlliflər: A.Ş. Mehdiyev, T.İ. Nizamov, F.A. Lapin, M.Ə. Nuriyev, A.T. Nizamov, Ə.İ. İsayev).
30	Patent AR İ 2006 0089. Elektrik qızdırıcı aparatın avtomatik idarə qurğusu. 2006 (Həmmüəlliflər: A.Ş. Mehdiyev, T.İ. Nizamov, Ə.İ. İsayev).
31	Patent I 2006 0050. Reversiv pyezoelektrik addım mühərriyi. (Həmmüəlliflər: T.B. Qurbanov, Ə.T. Həzərhanov, T.İ. Kərimli, V.A. Hacıyev).
32	Patent İ 2007 0189 ADS-B-nin yerüstü kompleksləri üçün antena sistemi (Həmmüəlliflər: N.C. Hacıyev, R.N. Nəbiyev, E.S. Nəhmətov).
33	Patent AR I 2007 0131. Hava gəmilərinin salonlarının dezinfeksiya üsulu və onun realizasiyası üçün qurğu. 2007. (Həmmüəlliflər: A.Ş. Mehdiyev, C.C. Əsgərov, T.İ. Nizamov, Ə.İ. İsayev, A.T. Nizamov).
34	Patent AR İ 2007 0189 ADS-B-nin yerüstü kompleksləri üçün antena sistemi (Həmmüəlliflər: N.C. Hacıyev, R.N. Nəbiyev, E.S. Nəhmətov).
35	Patent AR № a 20070294. Qaz turbin pərləri üçün qoruyucu örtüklərin tərkibinin alınması üsulu. 2007. (Həmmüəlliflər: Ə.S. Səmədov, P.Ş. Abdullayev, T.B. Usubəliyev, T.B. Rzayev).
36	Patent AR № a 20070173. Qaz turbin pərlərinin termoqoruyucu örtüklərlə örtülməsi üsulu. 2007. (Həmmüəlliflər: Ə.S. Səmədov, T.B. Rzayev, D.M. Qənbərov, T.B. Usubəliyev).
37	Патент İ 2008 0036. Ветроэнергетическая установка. 2008. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, А.Х. Джанахмедов, А.М. Мехтиев).

38	Patent AR İ 20080098 Qəbuledici paylayıcı qurğu. (Həmmüəlliflər: N.C. Hacıyev, R.N. Nəbiyev, S.A. Şükürov).
39	Патент İ 20080099 Maye axınından basqı götürmə üsulu və onu həyata keçirmə qurğusu. (Həmmüəlliflər: N.C. Hacıyev, R.N. Nəbiyev, S.A. Şükürov).
40	Patent İ 20080099. Maye axınından basqı götürmə üsulu və onu həyata keçirmə qurğusu. (Həmmüəlliflər: N.C. Hacıyev, R.N. Nəbiyev, S.A. Şükürov).
41	Patent İ 20080098. Qəbuledici paylayıcı qurğu. (Həmmüəlliflər: N.C. Hacıyev, R.N. Nəbiyev, S.A.Şükürov).
42	Patent–ixtira № 2008 0046 Dispetçerlərin sensomotor reaksiyalarının sürətlərinin identifikasiyası üçün portativ qurğu Bakı, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi (Həmmüəlliflər: A.M. Mamedov, V.Z. Sultanov, K.Ş. Ramazanov, K.M. Mirzəyev, B.M. Dadaşov).
43	Patent–ixtira İ 2009 0087. Radiosiqnallar üçün akustooptik ləngitmə xətti. (Həmmüəlliflər: A.R. Həsənov, M.Ə. Qurbanov)
44	Patent AR İ 2009 0020. Установка очистки провы, загрязненной нефтью и нефтепродуктами. 15.01.2009. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, А.Х. Джанахмедов, М.И. Алиев, Г.А. Бабаев, Р.Р. Зейналов, А.Г. Рзаев).
45	Patent–ixtira № İ 2009 0050 Akustooptik panoram qəbuledici Bakı, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi, 2009. (Həmmüəlliflər: A.R. Həsənov, K.F. Əbdürəhimov).
46	Patent–ixtira № İ 2009 0155 Deionlaşmış suyun alınması üçün qurğu Bakı, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi, 2009. (Həmmüəlliflər: A.Ş. Mehdiyev, M.Ə. Məhəmmədov, T.İ. Nizamov, Ə.İ. İsayev, A.T. Nizamov).
47	Patent–ixtira № İ 2009 0087 Radiosiqnallar üçün akustooptik ləngitmə xətti //. Bakı, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi, 2009. (Həmmüəlliflər: A.R. Həsənov, M.Ə. Qurbanov).
48	Patent–ixtira № I 2009 0182 Способ получения состава защитных покрытий для лопаток газовых турбин. Bakı, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi, 2009. (Соавторы: А.С. Самедов, П.Ш. Абдуллаев, Т.Б. Усубалиев, Т.Б. Рзаев).
49	Установка очистки почвы, загрязненной нефтью и нефтепродуктами / Patent–ixtira № I 2009 0020. Bakı, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi, 15.01.2009. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, А.Х. Джанахмедов, М.И. Алиев, Г.А. Бабаев, Р.Р. Зейналов, А.Г. Рзаева).
50	Patent–ixtira I 2010 0058 İnterseptorlardan istifadə etməklə HG-nin sərt enişinin qarşısının alınması üsulu. (Həmmüəlliflər: V.A. Tarasov).
51	Patent–ixtira İ 2010 0113 Dispetçerlərin sensomotor reaksiyalarının sürətlərinin identifikasiyası üçün mikrokontroller əsasında qurulmuş portativ “ (Həmmüəlliflər: A.M. Mamedov, V.Z. Sultanov, K.Ş. Ramazanov, B.M. Mirzəyev, F.H. Dadaşov).
52	Patent–ixtira № İ 2011 0011 Bifazalı elektron gərginlik stabilizatoru Bakı, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi, 2011. (Həmmüəllif: K.Ş. Ramazanov).
53	Patent–ixtira № İ 2011 0070 Kompozisiya materialı Bakı, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi, 25.07.2011. (Həmmüəlliflər: A.Ş. Mehdiyev, V.V. Skoroxod, T.İ. Nizamov, N.F. Cavadov, R.S. Əliyev, D.V. Şur, S.Y. Zaqınayçenko).
54	Patent–ixtira № İ 2011 0025, Yüksək tezlikli boru tipli ozonator . Bakı, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi, 2011. (Həmmüəlliflər: A.Ş. Mehdiyev, A.M. Həşimov, T.İ. Nizamov, Ə.İ. İsayev, A.T. Nizamov).
55	Patent–ixtira № İ 2012 0088 Simistorun yük dövrəsində cərəyanın sıfırdan keçməsi haqqında ilkin məlumatın alınması üsulu Bakı, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi, 2012. (Həmmüəlliflər: Q.İ. Qarayev, R.N. Nəbiyev).
56	Patent–ixtira № İ 2013 0077 Ленточно–колодочный тормоз буровой лебедки Bakı, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi, 27.12.2013. (Соавторы: А.Х. Джанахмедов, А.М. Алиев, Н.А. Вольченко, Д.А. Вольченко, Д.Ю. Журавлев).
57	Patent–ixtira № İ 2013 0076 Ленточно–колодочный тормоз с кондуктивным охлаждением / Bakı, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi, 27.12.2013. (Соавторы: А.Х. Джанахмедов, А.М. Алиев, Н.А. Вольченко, Д.А. Вольченко, Д.Ю. Журавлев).

58	Patent–ixtira № İ 2014 0094 Elektriklə qızdırılan istilik mübadiləedicisi. (Patent İxtiraçılıq sahəsində 3–cü Respublika müsabiqəsinin qalibi olmuşdur – II dərəcəli diplom). Bakı, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi, 19.12.2014. (Həmmüəlliflər: A.Ş. Mehdiyev, S.F. Əhmədov, T.İ. Nizamov, Ə.M. İzmaylov, Ə.İ. İsayev, A.S. Musayev).
59	Patent–ixtira № İ 2015 0062 Barit flotasiyası üsulu. (Həmmüəlliflər: C.S. Mehdiyev, M.İ. Əliyev A.N. Mehdiyev).
60	Patent–ixtira № İ 2015 0063 Diferensial mikromexaniki vibrasiyalı akselerometr Bakı, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi, 01.10.2015. (Həmmüəlliflər: T.B. Qurbanov, R.N. Nəbiyev, Ə.T. Həzərخانov, T.İ. Kərimli).
61	Patent–ixtira № İ 2016 01M (məxfi) Aktiv maneə formalaşdırıcı qurğu Bakı, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi, 2016. (Həmmüəlliflər: A.R. Həsənov, R.A. Həsənov).
62	Patent–ixtira № İ 2016 0005 Çayın fermentasiya üsulu. Bakı, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi, 2016. (Həmmüəlliflər: A.R. Gozal, T.İ. Nizamov, A.Ə. Əsgərov, Ə.İ. İsayev, Ə.Ə. Əliyev, A.T. Nizamov).
63	Patent–ixtira № İ 2016 0007 Çayın fermentasiya üsulu Bakı, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi, 17.02.2016. (Həmmüəlliflər: A.R. Gozal, T.İ. Nizamov, A.Ə. Əsgərov, Ə.İ. İsayev, Ə.Ə. Əliyev, A.T. Nizamov).
64	Patent–ixtira № İ 2016 0006 Elektriklə qızdırılan istilik mübadiləedicisi. Bakı, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi, 17.02.2016. (Həmmüəlliflər: A.Ş. Mehdiyev, T.İ. Nizamov, Ə.İ. İsayev, A.R. Mustafayev, E.N. Cavadov, A.T. Nizamov).
65	Patent–ixtira № İ 2016 0003 Hava gəmilərinin yüklənmə dərəcəsinin və mər–kəzləşdirilməsinin təmatsız təyin olunma metodu Bakı, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi, 2016. (Həmmüəlliflər: A.R. Həsənov, İ.Ə. İsgəndərov, E.A. Ağayev).
66	Patent–ixtira № İ 2016 0124 Ozon generator. Bakı, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi, 14.12.2016. (Həmmüəlliflər: A.Ş. Mehdiyev, T.İ. Nizamov, Ə.İ. İsayev, Ə.Ə. Əliyev, S.R. Rzayev, A.T. Nizamov).
67	Patent–ixtira № İ 2016 0125 Səpinqabağı toxumların işlənməsi üsulu Bakı, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi, 14.12.2016. (Həmmüəlliflər: A.Ş. Mehdiyev, T.İ. Nizamov, Ə.İ. İsayev, Ə.Ə. Əliyev, Ə.İ. Zeynalov, S.M. Məmmədova, A.T. Nizamov).
68	Patent–ixtira № İ 2016 0126 Təyyarə və digər nəqliyyat vasitələrinin salonlarının sanasiya üsulu və qurğusu (Patent İxtiraçılıq sahəsində 4–cü Respublika müsabiqəsinin qalibi olmuşdur – I dərəcəli diplom). Bakı, Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi, 2016. (Həmmüəlliflər: A.Ş. Mehdiyev, C.C. Əsgərov, Z.S. Axundov, T.İ. Nizamov, S.D. Razumovskiy, V.V. Podmasteryev, D.N. Nosik, Ə.İ. İsayev, Ə.Ə. Əliyev).
69	Patent–ixtira № İ 2017 0043 Universal mayeli bucaq ölçən (Həmmüəlliflər: Ə.T. Həzərخانov, T.İ. Kərimli A.Ə. Abdullabəyli).
70	Patent–ixtira № İ 2017 0044 Kənd təsərrüfatı bitkilərinin toxumlarının səpinqabağı ozonlaşdırılması üsulu (Patent İxtiraçılıq sahəsində 5–ci Respublika müsabiqəsinin qalibi olmuşdur – I dərəcəli diplom). Bakı, AR “Patent və Əmtəə Nişanları Mərkəzi” publik hüquqi şəxs, 2017. (Həmmüəlliflər: A.Ş. Mehdiyev, T.İ. Nizamov, Z.İ. Əkrərov, Ə.İ. İsayev, Ə.Ə. Əliyev, S.M. Məmmədova, A.T. Rzayeva).
71	Patent–ixtira № İ 2018 0023 Pambıq çiyyəsinin səpinqabağı ozonlaşdırılması üsulu Bakı, AR “Patent və Əmtəə Nişanları Mərkəzi” publik hüquqi şəxs, 2018. (Həmmüəlliflər: T.İ. Nizamov, Z.İ. Əkrərov, Ə.İ. İsayev, Ə.Ə. Əliyev, S.M. Məmmədova, S.F. Cabbarov, Ə.Ə. Tağıyev, A.T. Rzayeva).
72	Patent–Faydalı model: №U20170009 Yüksək cərəyanların ölçülməsi üçün Kerr effektinə əsaslanmış optoelektron verici. MAA, 2018. (Həmmüəlliflər: İ.Ə. İsgəndərov, V.S. Hüseynov).

Xaricdə alınmış patent:

1	Индуктивный датчик. А.с. СССР №531469. Москва, 1974. (Соавторы: Г.Б. Абдуллаев, С.П. Межлумов).
2	Измерительный прибор А.с. – пром. образец СССР №5803. Москва, 1975. (Соавторы: А.Н. Захаров,

	Е.К. Луковкин, С.П. Межлумов).
3	Прибор для измерения удельного сопротивления полупроводников А.с. – пром. образец СССР №5359. Москва, 1975. (Соавторы: Л.В. Беженцева, А.Н. Захаров, Е.И. Киреев, Б.К. Луковкин, С.П. Межлумов).
4	Микрометр электронный А.с. – пром. образец СССР №7165. Москва, 1977. (Соавторы: Е.И. Киреев, А.Н. Захаров, А.П. Полумордвинов, А.С. Мухамеджанов, В.Е. Асланов).
5	Прибор измерительный А.с. – пром. образец СССР №7611. Москва, 1977. (Соавторы: Е.И. Киреев, А.Н. Захаров, А.С. Полумордвинов, В.Е. Асланов).
6	Термометр электронный А.с. – пром. образец СССР №7059. Москва, 1977. (Соавторы: А.Н. Захаров, Е.И. Киреев, Е.К. Луковкин, Г.М. Абдуллаев).
7	Прибор для измерения сопротивлений / А.с. пром. образец СССР №7866. Москва, 1978. (Соавторы: А.Н. Захаров, Е.И. Киреев, В.Н. Майстрюк, С.П. Межлумов, Ф.М. Векилов).
8	Фотодиод А.с. СССР №728606. Москва, 1979. (Соавторы: Г.Д. Гусейнов, А.Г. Абдуллаев, А.З. Аббасова, Г.А. Мурадова, Р.А. Алиев).
9	Фоторезистор А.с. СССР №692460. Москва, 1979. (Соавторы: Г.Д. Гусейнов, Г.Б. Абдуллаев, М.М. Годжаев, М.З. Исмаилов, Р.А. Алиев).
10	Фоточувствительный материал А.с. СССР №698457. Москва, 1979. (Соавторы: Г.Д. Гусейнов, Г.Б. Абдуллаев, Э.М. Керимова, В.Д. Рустамов, М.З. Исмаилов, Г.М. Мурадова).
11	Высокочастотный инвертор А.с. СССР №748740. Москва, БИ, 1980, Бюль. №26. (Соавторы: Т.К. Исмаилов, Ю.И. Курдюков, Т.И. Низамов, З.К. Азимов, Э.И. Кулиев).
12	Электронно–цифровой термометр А.с. СССР №10567. Москва, 1980. (Соавторы: Е.И. Киреев, А.С. Мухамеджанов, В.Н. Майстрюк, Г.Б. Абдуллаев).
13	Прибор контроля внутреннего диаметра цилиндров А.с. СССР №13431. Москва, 1981. (Соавторы: Г.Б. Абдуллаев, Е.И. Киреев, П.Е. Денисов).
14	Стенд диагностики А.с. СССР №14638. Москва, 1982. (Соавторы: Г.Б. Абдуллаев, Е.В. Киреев, П.Е. Денисов).
15	Устройство измерения теплотехнических параметров А.с. СССР №18367. Москва, 1985. (Соавторы: Е.И.Киреев, Ю.В. Подгорнов, В.В. Тимошин, М.Г. Шперлинг, В.Е. Мищенко).
16	Устройство для измерения диаметров глубоких отверстий А.с. СССР №1216631. Москва, 08.11.1985. (Соавторы: Ш.Т. Джафаров, Ю.А. Махмудов, В.А. Алекперов, А.М. Исмаилов, Р.М. Кулиев, Р.А. Аллахвердизаде).
17	Термометр цифровой А.с. СССР №18452. Москва, 1985. (Соавторы: Е.И. Киреев, В.Н. Майстрюк, Е.М. Муртиев, Р.А. Аллахвердизаде, Т.А. Асланов).
18	Вихретоковый преобразователь для измерения электропроводности А.с. СССР №1330540. Москва, 15.08.1987. (Соавторы: А.А. Кулиев, Т.А. Асланов, П.А. Халилов).
19	Датчик для регистрации процесса дыхания А.с. СССР №1299571. Москва, 1987. (Соавторы: Г.М. Абдуллаев, М.А. Талиби, Г.А. Мамедова).
20	Устройство для вывода информации А.с. СССР №1381477. Москва, 1987. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, Т.И. Низамов, Ю.И. Кузьмин, Р.К. Кулизаде).
21	Способ подземного хранения горючих газов в водоносных пластах А.с. СССР №1601923. Москва, 1990. (Соавторы: Ю.Б. Наджафов, В.Е. Смелова, А.С. Аббасов).
22	Интегральный преобразователь давления А.с. СССР №1673894. Москва, 1991. (Соавторы: Т.А. Асланов, А.А. Кулиев).
23	Интегральный преобразователь давления А.с. СССР №1766161. Москва, 1992. (Соавторы: Т.А. Асланов, А.М. Кулиев, С.Б. Багиров).
24	Способ обработки оливок (маслин) и устройство для его реализации Патент на изобретение РФ №2161418. Москва, Бюллетень “Открытия, изобретения”, №1 А23L1/015, 1/211, 1/212, 2001. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, Т.И. Низамов, Э.С. Ахмерова, Ф.А. Лапин, А.Т. Эфендиев).
25	Устройство автоматического управления электронагревательной установкой / Патент на изобретение РФ №2183254. Москва, Бюллетень “Открытия, изобретения”, №16, Е21 В36/04, 2002. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, Т.И. Низамов, Г.Г. Гумбатов, Б.З. Оруджев, М.Ю. Велиев, Э.Э. Эйюбов).

26	Электронагреваемый теплообменник Патент на изобретение РФ № 2181530. Москва, Бюллетень “Открытия, изобретения”, №11, Н05В3/44, Е21 В36/04, 2002. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, Т.И. Низамов, Б.З. Оруджев, Ф.А. Лапин, К.А. Гасанов).
27	Method for disinfecting aircraft cabins and device for carrying out said method (Способ дезинфекции салонов воздушных судов и устройство для его реализации) Beynəlxalq Əqli Mülkiyyət Təşkilatının patent–ixtirası WIPO PCT WO 2005/122669 A2. Geneva, 2005. (Co–authors: A.Sh. Mehtiev, D.D. Askerov, R.M. Djafarzade, A.Z. Guliev, T.I. Nizamov, A.A. Bayramov, A.I. Isayev, A.T.Nizamov).
28	Crew preflight instruction method (Способ предпо–лётной подготовки экипажа) Патент на изобретение Всемирной организации интеллектуальной собственности WIPO PCT WO 2008/104036 A1. Geneva, 2008. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, Дж.Дж. Аскеров, Р.М. Джафарзаде, Т.И. Низамов, Э.И. Исаев).
29	Способ регулирования концентрации носителей заряда в эпитаксиальных слоях Pb1–xSnxSe Патент на изобретение Евразийской патентной организации № ЕА 009720В1. Москва, Евразийское патентное ведомство, 2008 г. (Соавторы: О.И. Даварашвили, В.А. Алиев, М.И. Енукашвили, В.П. Зломанов).
30	Способ получения защитных покрытий на лопатках газовых турбин Патент на изобретение Евразийской патентной организации №012224. Москва, Евразийское патентное ведомство, 2009. (Соавторы: А.С. Самедов, Т.Б. Усубалиев, Т.Б. Рзаев, Д.М. Гамбаров).
31	Avrasiya patenti И20090182 Qaz turbinlərinin pərlərinə termomühafizə örtüklərinin çəkilməsi üsulu. (Həmmüəlliflər: Ə.S. Səmədov D.M. Qənbərov, T.V. Rzayev).
32	Rusiya patenti №2011119659/11 (028988) 16 Буй проблесковый (Соавторы: R.N. Nəbiyev K.Ş Ramazanov).
33	Avrasiya patenti 023963 Композиция консистентной смазки и способ ее получения. 2013400929 (Соавторы: А.Ş. Mehdiyev, T.İ. Nizamov, N.F. Cavadov).
34	The fermentation method and device for implementing same (Способ ферментации чая и устройство для его осуществления) Патент на изобретение Всемирной организации интеллектуальной собственности WIPO PCT WO 2014 117228 A1. Geneva, 2014. (Соавторы: А.Р. Гозал, Т.И. Низамов, А.А. Аскеров, Э.И. Исаев, А.А. Алиев, А.Т. Низамов).
35	Способ контроля поверхности лопаток газотурбинного двигателя Патент на изобретение Евразийской патентной организации. № заявки 201700153. G01В 11/30. Москва, Евразийское патентное ведомство, 2018. (Соавторы: А.Х. Джанахмедов, А.С. Самедов, А.А. Алиев).
36	Способ предполетного мониторинга технического состояния авиационной техники Патент на изобретение Евразийской патентной организации №021468. Москва, Евразийское патентное ведомство, 30.06.2015. (Соавторы: Т.А. Алиев, Э.Т. Газарханов, Р.М. Джафарзаде, В.З. Султанов).
37	Композиция консистентной смазки и способ ее получения Патент на изобретение Евразийской патентной организации №023963. Москва, Евразийское патентное ведомство, 2016. (Соавторы: А.Ш. Мехтиев, Т.И. Низамов, Н.Ф. Джавадов, А.М. Агаев, И.М. Мусаев, М.М. Дамиров).
38	Способ и устройство санации салонов воздушных судов Патент на изобретение Всемирной организации интеллектуальной собственности WIPO PCT AZ2017/000004. Номер международной публикации: WO 2018/137003. Женева, 2018. (Соавторы: Дж.Дж. Аскеров, Т.И. Низамов, З.С.Ахундов, С.Д. Разумовский, В.В. Подмастерьев, Д.Н. Носик, Э.И. Исаев, А.А. Алиев, Н.Н. Носик).
39	Процес діагностування авіаційного газотурбинного двигуна за ресстрованими у експлуатації параметрами робочого процесу Патент на изобретение. Бюл. № 8, N 115498. Державна Служба Інтелектуальної Власності України, 2017. Соавторы: О.С. Якушенко, А.Д. Мирзоев, П.Ш. Абдуллаев, А.С. Самедов, В.Е. Мильцов).
40	Способ и устройство повышения стабилизации и маневренности беспилотных летательных аппаратов с применением гироскопического эффекта Патент на изобретение Всемирной организации интеллектуальной собственности WIPO PCT AZ2017/000003. Номер международной публикации: WO 2017/020097 A2. Женева, 2017. (Соавторы: Т.И. Каримли).

41	Method and device for increasing the stability and maneuverability of unmanned aerial vehicles (UAV) using a gyroscopic effect United States Patent Application Publication. Pub. No.: US 2017/0370717A1. Pub. Date: Feb. 1, 2018. (Co-author: T.I. Karimli).
42	Аэрометрический способ и устройство (система) для измерений пространственного положения, рыскания и боковой скорости воздушных судов Патент на изобретение Всемирной организации интеллектуальной собственности WIPO PCT AZ2018/000005. Номер международной публикации: WO 2018/137004 A2. Женева, 2018. (Соавторы: Э.Т. Газарханов, Т.И. Каримли, В.А. Нейматов, В.И. Каримли).
43	Aerometric method and device (system) for measuring aircraft spatial position, yaw and lateral velocity // 02 August (Co-authors: A.T. Hazarkhanov, T.I. Karimli, V.A. Neymatov, V.I. Karimli). WO 2018/137004 (02.08.2018 Gazette 2018/31)
44	Спосіб діагностування авіаційного турбогвинтового двигуна за параметрами робочого процесу, що ресструються у експлуатації / Патент на изобретение N 125669. Державна Служба Інте-лектуальної Власності України, 2018. (Соавторы: О.С. Якушенко, А.Д. Мирзоев, П.Ш. Абдуллаев, А.С. Самедов, В.Е. Мильцов).
45	Способ и устройство повышения стабилизации и маневренности беспилотных летательных аппаратов с применением гироскопического эффекта Патент на изобретение Евразийской патентной организации №030859 В1. Москва, Евразийское патентное ведомство, 31.10.2018. (Соавторы: Т.И. Каримли).
46	Средство для защитного покрытия на основе полиэфируретаного форполимера // Евразийская Патент на изобретение №043738 Patentın verilmə tarixi, 2023-cü il. (Соавторы: А.С. Самедов, Х.И. Абдуллаев, Н.Ф. Джавадов, С.Х. Мамедова, И.Х. Мамедов).
47	Schutzbeschichtungsmittel auf basis eines polyetherurethan-prapolymer (Средство для защитного покрытия на основе полиэфируретаного форполимера) // Almaniya Patent Təşkilatı (URKUNDE) tərəfindən faydalı modelə verilmiş patent. № 21 2022 000 198 A 25523-PCT-DE AJ/ant. Patentın alınma tarixi: 26 fevral 2024-cü il (Co-author: Abdullayev Kh.I., Javadov N.F., Mamedov I.Kh., Mamedova S.Kh., Samedov A.S).

Digər:	
Dissertasiyaların avtoreferatları:	
1	Разработка бесконтактных методов и приборов на их основе для измерения электрофизических параметров полупроводниковых материалов на высоких и сверхвысоких частотах. Автореф. дис. на соиск. уч. ст. канд. техн. наук по спец. 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий. Баку, Азерб. институт нефти и химии им. М. Азизбекова. (Дата защиты: 26 марта 1965 г., Научный руководитель: к.ф.-м.н., доц. М.И. Иглицын).
2	Физические основы, принципы развития и перспективы применения неразрушающих исследований полупроводников // Автореф. дис. на соиск. уч. ст. доктора физ.-мат. наук по спец. 01.04.10 - Физика полупроводников и диэлектриков. Баку, ИФАН, 31 октября 1978.
Kitablar:	
1	Məktəbli-radio həvəskarı. Bakı: Maarif, 1970. – 70 s. (Həmmüəlliflər: İ. Baxşiyev).
2	История Авиации в Азербайджане. Библиография. Чашыюглу, 2012 – 277 с. (Соавторы: Ш.А.Ахундов).
Elmi hesabatlar:	
1	Yarımkeçiricilər və dielektriklərdə elektromaqnit və akustuoptik proseslərin fiziki-texniki problemləri // AMEA-nın 2007-ci ildəki fəaliyyəti haqqında hesabatı. Bakı: Elm, 2008. S.34. (Həmmüəlliflər: A. Həsənov, R. Allahverdiyev, A. Zeynalova).
2	ННІЕ xidmətinin UEZ-na nəzarəti prosesində yaranan problemlərin öyrənilməsi və tədqiqi (Şifr: “Duman”) Arif Paşayev, A.R. Həsənov, İ.Ə. İsgəndərov, F.N. Sultanov və b. Elmi hesabat. Elmi hesabatların, elmi-tədqiqat, təcrübi-konstruktor işlərinin və müdafiə olunmuş dissertasiyaların Dövlət Qeydiyyatı Mərkəzi. Dövlət Qeydiyyat nömrəsi 02.03.07.0107Az00077.

3	Uçuş–enmə zolağına məsafədən elektron nəzarətin üsul və vasitələrinin seçilib əsaslandırılması (Şifr: “Elektron”) Elmi hesabatların, elmi tədqiqat, təcrübi–konstruktor işlərinin və müdafiə olunmuş dissertasiyaların Dövlət Qeydiyyatı Mərkəzi. Dövlət Qeydiyyat nömrəsi 02.03.07. 0107Az00078. (Həmmüəlliflər: A.R.Həsənov, İ.Ə.İsgəndərov, X.İ. Abdullayev).
4	Meteoroloji görünüş məsafəsinin ölçülməsi üçün qurğu (Şifr: «MOR1») Elmi Hesabat. Elmi hesabatların, elmitədqiqat, təcrübi konstruktor işlərinin və müdafiə olunmuş dissertasiyaların Dövlət Qeydiyyatı Mərkəzi. Dövlət Qeydiyyat Nömrəsi 02.02.09. 0107Az00112. (Həmmüəlliflər: A.R. Həsənov, İ.Ə. İsgəndərov, V.S. Eynullayev).
Sertifikatlar:	
1	Avtomatik elektrik qızdırıcısı qurğusu «BAYIL1» // Azərbaycan Dövlət Standartlaşdırma və Metrologiya Mərkəzi (Azərdövlətstandart) SERTIFIKAT № 278. 2001. 5 iyun.
Qəzet materialları:	
1	Azərbaycan Respublikasının Prezidenti zati-aliləri Cənab İlham Əliyevə // Xalq qəzeti, Azərbaycan, Respublika. 2004. 17 fevral. (Həmmüəlliflər: R. Əfəndiyev, A.C. Hacıyev, N. Əliyev, T.A. Əliyev, A.A. Əlizadə, V.C.Hacıyev, Ç.O. Qacar, A.A. Nadirov, T.M. Nağıyev, M.İ. Rüstəmov, K.İ. Sadıxov, M.H. Şaxtaxtinski, A.A.Əfəndiyev, O.Ə.Əfəndiyev, B.M.Əsgərov, F.C. Məmmədov, F.İ. Səmədov).
2	“Azərbaycan Dünyası”; “Dədə Qorqud” Milli Fondu / Xüsusi buraxılış // Azərbaycan Dünyası. 2008. – S. 2. Jurnalın 10 illiyi münasibətilə jurnalın Ali Şurasının sədri, akademik Arif Paşayevin ürək sözləri.
3	Əziz həmyerlilərimiz // Azərbaycan dünyası Xüsusi buraxılış. 2009. Yanvar.– S.1. Akademik Arif Paşayevin yeni il təbriki.
4	Akademik Arif Paşayev: “Yolların və elmi istiqamətlərin kəsişməsində” Azərbaycan. 2018. 23 may. S.5; Respublika. 2018. 23 may; İki sahil. 2018. 23 may. – S.7.
5	Vəzifələri kosmik yüksəkliyə qaldırarkən: Moskvada nəşr olunan “İnjenernaya qazeta” nın aprel nömrəsində akademik Arif Paşayevin dərc olunan eyniadlı məqaləsi /Arif Paşayev //Azərbaycan. 2019. 1 may. – S.7; Xalq qəzeti. 2019. 1may. – S.7; Respublika. 2019. 1 may. – S.7; Yeni Azərbaycan. – 2019. 1 may. – S.5; Səs. 2019. – 1 may. – S.8–9.