

Tağıyev Mayıl Məsim oğlunun elmi işlərinin siyahısı

1. М.М. Tagiyev., Z.F.Agayev, B.Barkhalov, E.Salayev, D.Sh.Abdinov.// Electron and Phonon Transport in Thermoelectric material on the basis of $\text{Bi}_{85}\text{Sb}_{15}$ Solid Solution. Turkish Journal of Physics. 1994. V.18. №12.
2. М.М. Tagiyev., Barkhalov B.Sh., Samedov F.S., Abdinov D.Sh. /XIV International Conference on Thermoelectrics, St.Petersburgs. 1995.P.58.
3. Тагиев М.М., З.Ф.Агаев Д.Ш.Абдинов. //Препринт №473 ИФАН Азербайджана. Баку. 1993
4. Тагиев М.М., З.Ф.Агаев Д.Ш.Абдинов. //АН России. Неорг. мат. 1993. Т.29. №6
5. Тагиев М.М., З.Ф.Агаев Д.Ш.Абдинов. //АН России. Неорг. мат. 1993. Т.29. №7
6. Тагиев М.М., З.Ф.Агаев, Я.С.Фейзиев. /Мат.V Респ. Межвуз. конф. по физике. Баку, 1992, с.40.
7. Тагиев М.М., З.Ф.Агаев, Я.С.Фейзиев. /Мат.V Респ. Межвуз. конф. по физике, Баку, 1992, с.45.
8. Тагиев М.М., З.Ф.Агаев./ Мат. Респ. научной конф, «Физика-93», Баку, 1993, с.101.
9. Тагиев М.М., З.Ф.Агаев. /Мат. Респ. научной конф.,«Физика-93», Баку, 1993, с.27.
10. Тагиев М.М., Ф.С.Самедов, Н.Э.Гасанов. //«Odlar Yurdu» Universitetinin elmi pedaqoji Xəbərləri. №1. Bakı. 1998. s.85-88.
11. Тагиев М.М., З.Ф.Агаев Д.Ш.Абдинов. //АН России. Неорг. мат. 1993. Т.29. №9
12. Тагиев М.М., Г.С.Сеидли, З.Ф.Агаев, С.Грацкован. //Бакинское высшее военно-морское училище. Сб. науч. трудов. Вып.II. Баку. 1994. С.97-104.

13. M.M. Tagiyev., E.Y.Salayev, T.D.Aliyeva, N.M.Akhundova, D.Sh.Abdinov. /Abstracts of the First Gathering on Applied Physics Research and it's Role in the Countries Industry. Iran. Tabriz. 1997.
14. M.M. Tagiyev., Abdinov D.Sh., Barkhalov B.Sh., T.D.Aliyeva, N.M.Akhundova, G.D.Abdinova. /First International Conference on Technical Physical Problems in Power Engineering. Baku.2002. №81.
15. Тагиев М.М., Д.Ш.Абдинов Т.Д.Алиева.Н.М.Ахундова. Заявка на изобретение №4540289/25 от 04.03.91. (Положительное решение от 22.11.91 г.)
16. Тагиев М.М., Д.Ш.Абдинов.З.Ф.Агаев Т.Д.Алиева Н.М.Ахундова. Авторское свидетельство СССР №1827695
17. Тагиев М.М., Д.Ш.Абдинов З.Ф.Агаев// АН России. Неорг. мат. 1994. Т.30. №3
18. Тагиев М.М., Д.Ш.Абдинов.З.Ф.Агаев//АН России. Неорг. мат. 1994. Т.30. №3
19. Тагиев М.М., Т.Д.Алиева Д.Ш.Абдинов. //Москва. «Заводская лаборатория».1995. №2
20. Тагиев М.М., Д.Ш.Абдинов. //«Материалы для термоэлектрических преобразователей». 1995. Санкт-Петербург.
21. М.М. Tagiyev., Д.Ш.Абдинов. //АН России. Неорг. мат. 1995. Т.31. №11
22. Тагиев М.М. /BDƏKİ-nin III elmi-nəzəri konf. Materialları. 1996.
23. M.M. Tagiyev., F.S.Samedov S.R.Samedov. //International Journal of «Infrared and Millimeter Waves». USA. V.18. 9. 1997
24. М.М. Tagiyev., Д.Ш.Абдинов. /BDƏKİ-nin IV elmi-nəzəri konf. Materialları. 1997
25. M.M. Tagiyev., Я.С.Фейзиев. /BDƏKİ-nin IV elmi-nəzəri konf. Materialları. 1997
26. М.М.Тагиев, Д.Ш.Абдинов, Ш.И.Оруджева. //Ученные записки Аз.ТУ. 1998. Т.VII. №4. С.124-127

27. Тагиев М.М., Ф.С.Самедов.Д.Ш.Абдинов. //АН России. Неорганические материалы. Москва. 1997. Т.33. №12
28. M.M. Tagiyev., F.S.Samedov. /Second International school- conference. Physical problems in material science of Semiconductors. Chernivtsi. Ukraine. 1997
29. Тагиев М.М., Ф.С.Самедов.Д.Ш.Абдинов. //АН России. «Термоэлектрики и их применения». Санкт-Петербург. 1997
30. M.M. Tagiyev., F.S.Samedov//. Turkey. Journal of Physics. V.22. №2. 1998
31. Тагиев М.М., Ф.С.Самедов.Д.Ш.Абдинов.// АН России. Неорг. матер.. Т.34. №7. 1998
32. Ф.С.Самедов.Н.Э.Гасанов./«Fizikanın aktual problemləri». I Respublika elmi konfransının materialları . Bakı. 1998
33. M.M. Tagiyev., Ф.С.Самедов Н.Э.Гасанов. /«Fizikanın aktual problemləri». I Respublika elmi konfransının materialları . Bakı. 1998
34. M.M. Tagiyev // International Journal of «Infrared and Millimeter waves». USA. V.19. №12. 1998
35. M.M.Тагиев., Д.Ш.Абдинов , Ф.С.Самедов. //АН России. Неорг. материалы. Т.35. №3. 1999
36. M.M.Тагиев., Ф.С Самедов, З.Ф.Агаев. //РАН, Москва, Прикладная физика, 1999,№3
37. M.M.Тагиев // РАН, Москва, Прикладная физика, 1999,№3
38. M.M.Тагиев., Я.С.Фейзиев. /BDƏKİ-nin III elmi-nəzəri konf. Materialları. 1996
39. M.M. Tagiyev /Physical Problems in material Science of Semiconductors. Chernivtsi. Ukraine. 1999
40. M.M. Tagiyev., Э.Г.Джафаров. / BDƏKİ-nin V elmi-nəzəri konf. Materialları. Bakı, 1998 (II hissə)
41. M.M.Тагиев //Новые технологии - 21 век. Москва. №2. 1999.

42. М.М.Тагиев., Ф.С.Самедов Д.Ш.Абдинов. //АН России. «Термоэлектрики и их применения». Санкт-Петербург. 1999.
43. М.М.Тагиев., Э.Г.Джафаров Д.Ш.Абдинов.//АН России. «Термоэлектрики и их применения». Санкт-Петербург. 1999.
44. М.М.Тагиев //АН России. «Термоэлектрики и их применения». Санкт-Петербург. 1999
45. М.М. Tagiyev // AMEA Xəbərləri,Fiz.-texnika və riyaziyyat elmləri seryası. Cild. XIX. №6. 1999
46. М.М.Тагиев, Ф.С.Самедов, Н.Э.Гасанов // Физика. Т. VI. №1. 2000
47. М.М.Тагиев, Ф.С.Самедов, Н.Э.Гасанов // Физика. Т. VI. №1. 2000
48. М.М.Тагиев //Российская АН, «Термоэлектрики и их применения» С.-Петербург,2000
49. М.М.Тагиев // Докл. АН Азерб. №3-4. 1999
50. М.М. Tagiyev //SPIE - The International Society for Optical Engineering. USA. 2000. V.4340
51. М.М.Тагиев //РАН, Москва, Прикладная физика, 2004,№4
52. М.М.Тагиев, Н.Э.Гасанов, Г.Д.Абдинова.// РАН, Москва, Прикладная физика, 2004,№5
53. М.М.Тагиев , Г.Д.Абдинова. // РАН, «Термоэлектрики и их применения». С. Петербург-2002.
54. М.М. Tagiyev., З.Ф.Агаев.Г.Д.Абдинова. // AMEA Xəbərləri,Fiz.-texnika və riyaziyyat elmləri seryası. 2003. №2.
55. М.М.Тагиев, Д.Ш.Абдинов.,Т.Д.Алиева., Н.М.Ахундова. // AMEA Xəbərləri,Fiz.-texnika və riyaziyyat elmləri seryası. 2003. №5(1).

56. М.М.Тагиев, Н.Э.Гасанов /2001-ci ildə ADIU-nun büdcə təyinatlı elmi-tədqiqat işlərinin yekununa həsr edilmiş elmi-praktiki konfransın materialları, Bakı. 2002. s.65.
57. М.М.Тагиев, Н.Э.Гасанов / 2002-ci ildə ADIU-nun büdcə təyinatlı elmi-tədqiqat işlərinin yekununa həsr edilmiş elmi-praktiki konfransın materialları, Bakı. 2003. s.153.
58. Тагиев М.М., Абдинова Г.Д. / XVIII Международная конференция по фотоэлектронике и приборам ночного видения, Москва.2004. с.113.
59. Тагиев М.М., Г.М.Муртузов, Э.А.Аллахвердиев,Багиева Г.З., Ахмедова Е.Э., З.Ф.Агаев. / «Fizikanın aktual problemləri», III Resp. Konf. materiallari. Bakı. 2004. s.89-90.
60. М.М.Тагиев, З.Ф.Агаев, Э.А.Аллахвердиев, Г.М.Муртузов //РАН. Термоэлектрики и их применения. С. Петербург-2002. С.198-201.
61. M.M. Tagiyev., D.Sh.Abdinov, B.Sh.Barkhalov, T.D.Aliyeva, N.M.Akhundova, G.D. Abdinova./ First International Conference on TPE. Baku. 2002. №81.P.331-332.
62. М.М.Тагиев, Багиева Г.З., Абдинова Г.Д. // АМЕА-нын Хябярляри, Физика-рийазийат вя техники елмляри серийасы, физика вя астрономийа, 2006, № 5, ъ..XXBYI, с.94-97
63. Тагиев М.М., Абдинова Г.Д.,Багиева Г.З. //AMEA-нын Хябярляри, Физика-рийазийат вя техники елмляри серийасы, физика вя астрономийа, 2006, № 5, с.176-180
- 64.Тагиев М.М., Абдинова Г.Д. //AMEA-нын Хябярляри, Физика-рийазийат вя техники елмляри серийасы, 2006, № 2, ъ..XXBYI, с.148-150
65. М.М. Tagiyev., Баыйева Э.З.,Абдинова Э.҃.// АМЕА-нын Хябярляри, Физика-рийазийат вя техники елмляри серийасы, физика вя астро-номийа 2007, № 2, с.85-89
66. М.М. Tagiyev //Физика, 2007, ъ.ХЫЫЫ, №4, с.206-209
67. Тагиев М.М. , Исмайилова Р.А.Бахтиярлы И.Б.Бархалов
Б.Ш.Алиев Р.Ю. // Физика-2007. ъ.ХЫЫЫ, №4, с.132-133
68. Тагиев М.М., Исмайилова Р.А.Бахтиярлы И.Б.Бархалов Б. Ш.Алиев
Р.Ю. // Физика-2007ъ..ХЫЫЫ, №1-2, с.160-162
69. М.М. Тагиев //Физика-2007 ъ..ХЫЫЫ, №4, с.25-27

70. Тагиев М.М., Агаев З.Ф., Абдинова Г.Д., Багиева Г.З., Абдинов Д.Ш. // Неорган. материалы, 2008, т.44, №2, с.137-139
71. Тагиев М.М., Исмайылова Р.А., Бахтиярлы И.Б., Бархалов Б.Ш., Алиев Р.Ю. // Термоэлектрики и их применения, Санкт-Петербург, РАН, 2008, с.106-109
72. Тагиев М.М., Багиева Г.З., Абдинова Г.Д.// Неорган. материалы, 2008, т.44, №3, с.474-476
73. М.М. Тагиев // АМЕА Физика-Рийазиййат вя Техника Елмляри Бюлмяси. Физика, 2009, ъ.ХВ, №2, с.43-51.
74. Tagiyev M.M., Abdinova E.Y., Yafyrova C.Z. // АМЕА-нын Хябярляри. Физика-Рийазиййат вя техники елмляри серийасы, физика вя астрономийя, 2009, №2, с.108-111
75. Тагиев М.М., Алиева Т.Д., Абдинова Г.Д., Ахундова Н.М., Ахмедов Н.Р. //АМЕА-нын Хябярляри, Физика-рийазиййат вя техники елмляри серийасы, 2010, № 2, ъ..ХХВЫ, с.64-67
- 76 Тагиев М.М. , . Бархалов Б.Ш., Алиев Р.Ю., Багиева Г.З., Магеррамова К.И., Исмайылова Р.А. / Fizikanın müasir problemləri IV Respublika konfransının materialları, Bakı, BDU, 2010, s.170-172
77. Тагиев М.М., Алиева Т.Д., Абдинова Г.Д., Ахундова Н.М., Абдинов Д.Ш. //Аморфные и полупроводниковые материалы Санкт-Петербург, РАН, 2012, с234-235
78. М.М.Тагиев Экструдированные материалы на основе твердых растворов $\text{Bi}_{0.85}\text{Sb}_{0.15}$, $\text{Bi}_{0.5}\text{Sb}_{1.5}\text{Te}_3$ и $\text{Bi}_2\text{Te}_{2.7}\text{Se}_{0.3}$. //Fizika, с. X . №2. с.43-51, 2009.
79. Г.Д.Абдинова, С.З.Джафарова, М.М.Тагиев Анизотропный термоэлемент на основе экструдированных образцов твердого раствора $\text{Bi}_{85}\text{Sb}_{15}$. //AMEA-in Xəbərləri, Fizika-riyaziyyat, texniki elmlər və astronomiya seriyası, с.XXIX, , № 2, с. 108-111, 2009.
80. Б.Ш. Бархалов, Р.А. Исмайылова, И.Б. Бахтиярлы, М.М.Тагиев, Р.Ю. Алиев Термоэлектрические свойства твердых растворов на основе

теллуридов сурьмы, гадолиния и висмута.// Термоэлектрики и их применения, Санкт-Петербург, с. 106-109., 2008.

81. Алиева Т.Д., Абдинова Г.Д., Ахундова Н.М., Ахмедов Н.Р., Тагиев М.М. Электрические свойства границ раздела экструдированных образцов $\text{Bi}_{85}\text{Sb}_{15}\text{Gd}$ со сплавом Bi-Pb-Sn-Cd. //AMEA-in Xəbərləri, Fizika-riyaziyyat, texniki elmlər və astronomiya seriyası , с.XXX, № 2, с. 64-67, 2010.
82. Абдинова Г.Д., Алиева Т.Д., Абдинова Г.Дж., Ахундова Н.М., Тагиев М.М., Ахмедов Н.Р.Электрические свойства контактов $\text{Bi}_{85}\text{Sb}_{15} \text{Gd}$ - сплав Bi-Pb-Sn-Cd. , // РАН, Термоэлектрики и их применения, с. 278-281, 2010.
- 83.Бархалов Б.Ш., Алиев Р.Ю., Багиева Г.З., Тагиев М.М., Исмайылова Р.А., Магеррамова К.И. Влияние легирования атомами гадолиния на термоэлектрические свойства экструдированных образцов твердых растворов $\text{Bi}_{0.5}\text{Sb}_{1.5}\text{Te}_3$ и $\text{Bi}_2\text{Te}_{2.7}\text{Se}_{0.3}$.// РАН, Термоэлектрики и их применения, с. 157-161, 2010
84. Бархалов Б.Ш., Алиев Р.Ю., Тагиев М.М., Багиева Г.З., Магеррамова К.И., Исмайылова Р.А. Термоэлектрические свойства сплавов на основе теллуридов и селенидов висмута, содержащих примеси редкоземельных элементов. /“Fizikanın müasir problemləri” IV Respublika konfransının materialları”, Bakı, 2010., с. 170-172,
- 85.Тагиев М.М., Абдинова Г.Д., Пиреева Т.И. Электрические свойства экструдированных образцов $\text{Bi}_{85}\text{Sb}_{15}$. // АМЕА-in Xəbərləri, Fizika-riyaziyyat, texniki elmlər və astronomiya seriyası , с.XXXIII, № 2, с.137-142, 2013.
86. Тагиев М.М., Абдинова Г.Д. Электрические свойства сложнолегированных экструдированных образцов твердого раствора $\text{Bi}_{85}\text{Sb}_{15}$. /Актуальные проблемы физики твердого тела. Минск, с. 85-87, 2013.
87. M.M. Tağıyev, Y.Q.Nurullayev .“Ümumi Fizika kursundan laboratoriya işlərinə rəhbərlik (Elektromaqnetizm) Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Bakı, 1998.
88. M.M. Tagiyev., Elektrotexnika. Program, sörgü materialı və metodik göstərişlər, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Bakı, 1998.
89. M.M. Tagiyev., NurullayevY.Q., Babayeva R.F., Rzayev R.M. “Fizika praktikumu” Dərs vəsaiti, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Bakı, 2003

90. Тагиев М.М., Джадарова С.З., Ахундова Н.М. «Электротехника» Программа, справочные материалы и методические указания, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Bakı, 2005

91. M.M. Tagiyev., Babayeva R.F., Rzayev R.M., Cəfərov S.F. Elektrotexnika və mikroelektronika. Program, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Bakı, 2011