

К е. н., dosent Zivər Həbibulla qızı Dadaşbəyovanın dərc olunmuş

elmi və tədris-metodiki işlərinin

## S İ Y A H İ S İ

1. П. Г. Рустамов, М. А. Гусейнова, С. Б. Черстов. **Взаимодействие в тройной полупроводниковой системе Ga-Sb-S** / Тезисы докладов Всес. симп. полупров. сложн. сост Изд. АН СССР Москва 1969 г стр. 32
2. П. Г. Рустамов, М. А. Алиджанов. **Некоторые физические свойства твердых растворов сплавов системы GaSe-Sb<sub>2</sub>Se<sub>3</sub>**. / Тезисы докладов Научн.техн. конф. Новые материалы для новой техники Изд. АН Груз. ССР Тбилиси 1969 г стр. 19
3. А. Алиджанов, П. Г. Рустамов. **Термоэлектрические свойства сплавов системы Ga<sub>2</sub>Se<sub>3</sub>-Sb<sub>2</sub>Se<sub>3</sub>**. // Ж. Неорг. Мат. Изд. АН СССР 4, 10, 1874 1970 г.
4. Н. А. Сеидова. Исследование диаграммы состояния системы. // Азерб. хим. журн. 4, 133, 1970
5. В. Г. Рустамов, В. Б. Черстова **Исследование разреза Ga<sub>2</sub>Se<sub>3</sub>-Sb тройной системы галлий-сурьма-селен** / Ученые записки АГУ 2, 55, 1971 г.
6. П. Г. Рустамов, В. Б. Черстова, М. А. Гусейнова. **Взаимодействие в тройной полупроводниковой системе Ga-Sb-Se**. // Некоторые вопросы химии и физики полупров. Сложн. Сост. Ужгород 1970 стр. 205 Сб. ст.
7. М. А. Алиджанов, П. Г. Рустамов, Некоторые физ. **Свойства твердых растворов системы GaSe-Sb<sub>2</sub>Se<sub>3</sub> исследован** // ие материалов для нов. Техн. АН Груз. ССР 1971 стр. 147 Сб.ст.
8. Н. Г. Рустамов, Ф. Г. Алиев. **Взаимодействия в тройной системе Ju-Bi<sub>2</sub>Te<sub>3</sub>** / Тезисы докл. Всес. Конф. Физ. Хим. г. Баку 23-26 окт. 1972 стр. 49
9. Ф. Г. Алиев Н. Г. Рустамов, А. Ф. Алиев. **Термоэлектрические свойства сплавов системы JuTe-Bi<sub>2</sub>Se<sub>3</sub>** / Тезисы докладов Всес. Сов. По химии тверд. Тела с IV Свердловск Первоуральск 1975 стр. 137
10. Ф. Г.Алиев. **Исследование тройной системы по разрезам JuTe-Bi<sub>2</sub>Se<sub>3</sub>; Ju-Bi-Te; Bi-Ju-Te; JuBi-JuTe** // Ученые записки АГУ им. С.М. Кирова сер. Хим. наук. № 1 1975.
11. П. Г. Рустамов, Ф. Г. Алиев. **Исследование взаимодействия в системе JuTe-Bi<sub>2</sub>Te<sub>3</sub>**. // Аз. Хим. журнал № 3, 112, 1975г.
12. Ф. Г. Алиев, М. А. Алиджанов. **Термоэлектрические свойства сплава Bi<sub>2</sub>Te<sub>3</sub>-JuTe** // Журнал неорг. Мат. Изд. АН СССР 12,9 1978 1976 г
13. П. Г. Рустамов, М. А. Алиджанов, В. Б. Черстов. **Исследование разреза тройной системы**. // Исследования в области неорг. и физической химии Сб. ст. 1971, г. Баку стр 273
14. А. Ф. Алиев, П. Г. Рустамов, Р. Р. Заидова. **Исследование термоэлектрических свойств сплавов системы Ju<sub>2</sub>Te<sub>3</sub>-Sb<sub>2</sub>Se<sub>3</sub>**. / Еузисы докладов Всесоюзного совещ. По химии и технологии тверд. Тела 3-5 июня 1975 г. Свердловск г. Первоуральск.
15. П. Г. Рустамов, Г. Ю. Ахундова, Т. Ф. Шахгусейнов. **Исследование четвертой системы по размерам Ju-SB-Se-Te, JuSe-Sb<sub>2</sub>Te<sub>3</sub>, JuTe-Sb<sub>2</sub>Se<sub>3</sub>**. / Тезисы докл. Всес. Совещ. По химии и технолог. Тверд. Тела 3-5 июня 1975 г. Свердловск г. Первоуральск
16. А. Ф. Алиев, П. Г. Рустамов. **Исследование тройной системы по размерам Ju-Bi-Te, Ju-Bi<sub>2</sub>Te<sub>3</sub> и JuBi<sub>2</sub>Te<sub>3</sub>**. / Тезисы докладов зональной научной конф. По химии и хим. технологии Тобольск 1977 стр 30
17. Т. Ф. Шахгусейнов **Диаграммы состояния системы JuTe-Sb<sub>2</sub>Se<sub>3</sub>**. // Ученые записки АГУ №4.

18. Ш. Э. Эйбатова, Ф. А. Гасанова. **Термоэлектрическая эффективность системы  $\text{JuTe-Bi}_2\text{Se}_3$** . / Тезисы докладов IV респ. И межвуз. Конф. По физике 19-20 мая 1978 стр. 24
19. Ш. Э. Эйбатова. **Исследование системы  $\text{J}_2\text{Te}_3\text{-Sb}_2\text{Se}_3$** . // Азерб. хим. журнал № 5 124 1978
20. Т. Ф. Шахгусейнов, А. Ф. Алиев, Ш. Э. Эйбатова. **Диаграмма состояния системы  $\text{JuTe-Sb}_2\text{Te}_3$** . // Ученые записки АГУ №1, 53 1979.
21. Ш. Э. Эйбатова, Р. А. Алиева. **Исследование диаграммы состояния системы  $\text{Bi}_2\text{Se}_3\text{-Nd}_2\text{Se}_3$** . // Азерб. Хим. Журнал 3, 96, 1979
22. Р. А. Алиева, Ш. Э. Эйбатова. **Диаграмма состояния системы  $\text{JuS-Bi}_2\text{Se}_3$** . // Азерб. Хим. Журнал 3, 96, 1979
23. А. Ф. Алиев, Т. Ф. Шахгусейнов. **Исследование взаимодействия  $\text{Bi}_2\text{Se}_3$  с оксиселенидами неодима, гадолиния, ланитами**. / Тезисы докладов V Всес. Конф. По химии, физике и техн. Прим. Халькогенидов сент. 1979 г. Баку стр. 46
24. Ф. Г. Алиев, Т. Р. Мирзоева, Р. А. Алиева. **Термоэлектрические свойства твердых растворов системы  $\text{Ju}_2\text{Se}_3\text{-Bi}_2\text{Se}_3$ ,  $\text{Nd}_2\text{Se}_3\text{-Bi}_2\text{Se}_3$** , / Тезисы докладов V Всес. Конф. По химии, физике и техн. Прим. Халькогенидов сент. 1979 г. Баку стр. 46
25. Ф. г. Алиев, П. Г. Рустамов. **Спец. Авторское свидетельство № 104512, 1977г.** // № 104512, 1977г
26. Ф. Г. Алиев, Н. Г. Рустамов. **Физико-химическое исследование взаимодействия в тройной системе  $\text{Ju-Bi-Te}$** . / Тез. Докл. VI семинара по химии и технологии примен. Халькогенидов АН УССР Киев 1977г.
27. Ф. Г. Алиев. Н. Г. Рустамов. **Физические свойства  $\text{Bi}_2\text{Te}_3$  легирования  $\text{JuBi}$** . // Исследования в области неорг. И физической химии. Баку 1980. Изд. «Елм».
28. А. Г. Казимзаде, Ш. Э. Эйбатова, Ф. А. Гасанова. **Исследования некоторых электрофизических свойств твердых растворов системы  $\text{Bi}_2\text{Se}_3\text{-JuTe}$** . // Журнал Неорг. Мат. Москва 1979г. №11
29. Т. Ф. Шахгусейнов, А. Г. Алиев. **Влияние кислотной среды на структуру Гойланитида и клинотилоидта**. / 5-я конференция по адсорбции и хроматографии Баку 1982.
30. Т. Ф. Шахгусейнов, А. Г. Алиев. **Моделирование халькогенидных материалов для практики получения монокристалл. слоев**. // НТК Выращивание полупроводниковых и диэлектрических структур из молекулярных пучков г. Новосибирск 1983.
31. В. М. Рагимов, С. М. Садыхова, А.А. Мовсумзаде, Ш. Э. Эйбатова. // **Исследование тройной системы  $\text{Ga-Sb-Se}$  по разрезам**. Журнал неорг. химии АН ССР том 28 п. 12, Москва 1983
32. С. А. Кутюлин, Ф. Г. Алиев. **Компьютерное моделирование влияния давления на электронное строение и физикохимические св-ва тугоплавких соединений**. // Журнал физ. химии. Т. III. Выпуск № 1 1984
33. С. А. Кутюлин, С. Ш. Коморова, Ю. А. Фродов. **Электронное строение и физико-химические свойства карбидов переходных металлов**. // Журнал физ. хим. № 1 1985
34. В. М. Рагинова, Р. А. Алиева, С. Н. Садыхова. **Исследование разреза**. // Азерб.хим.журн. № 2 1983г
35. В. М. Рагинова, С. А. Садыхова, М. А. Мовсумзаде. **Взаимодействие  $\text{JuSb}$  с  $\text{JuSe}$ ,  $\text{Ju}_2\text{Se}_3\text{-Sb}_2\text{Se}_3$** . // Журнал неорг. хим. том 29 вып. II 1984 г.
36. Ф. Г. Алиев, М. А. Мовсумзаде, М. Р. Аллазов. **Спес.** // Авторское свидетельство № 3898997/24-25/073632. 1986 г.
37. В. М. Рагинова, С. А. Садыхова, П. Р. Рустамов. **Система  $\text{Ju-Sb-Se}$** . // Журнал неорг. хим. том 3 вып. 5, 1985 г.
38. В. М. Рагинова, С. А. Садыхова. **Система  $\text{JnBi-S}$** . // Журнал неорг. хим. том 31 вып. 2, 1986 г.

39. Т. Ф. Шахгусейнов. Методическое указание по неорг. химии (для подготовительного отделения). / 1981 г.
40. Ш. Э. Эйбатова. **Методическое указание по неорг. химии** (для аз. сектора). / 1981 г.
41. Ш. Э. Эйбатова. **Методическое указание по неорг. химии** (для аз. сектора). / 1984 г.
42. Т. Ф. Şahhüseynov, Z. M. Nacıyev. **Qeyri-üzvi kimyadan işçi proqramı**. / 1994 il
43. С. А. Burcəliyev, Z. M. Nağıyev. **Üzvi-kimyadan işçi proqramı**. / 1994 il
44. Z. M. Nağıyev, T. F. Şahhüseynov, R. F. Fətizadə. **Metodik göstəriş (qeyri-üzvi kimya)** / 1993 il
45. R. F. Fətizadə. **Analitik kimyadan işçi proqramı**. / 1993 il
46. С. Burcəliyev, Z. M. Nağıyev, T. F. Şahhüseynov., Z. H. Dadaşbəyova, H. R. Əliyeva. **Al-CCl<sub>4</sub> katalizator sistemində difenilin olefinlarla alkiləşməsi**. / BDƏKİ inst. Prof. Müəll. Heyyətinin 19. 96 elmi işin. Yek. Həsr. Edil. 1-elmi-nəzəri kon. Mat-rı. Bakı 1995
47. R. C. Göyüşov, F. H. Əliyev, S. M. Quliyeva, T. F. Şahhüseynov. **LnS-As(Ln-La, Pr, Nd, Su, Cd) elementlərinin qarşılıqlı təsirinin qanuna uyğunluqları**. / V-ci elmi-nəzəri konf. yater-rı. Bakı 1997
48. В. Танрывердиев, Т. Ф. Шахгусейнов, Ф. Г. Алиев. **Синтез и свойства соединений Sa<sub>4</sub>Bi<sub>2</sub>S<sub>3</sub>**. / IV науч. лон. Баку 1997
49. В. Танрывердиев, Ф. Г. Алиев, Р. Д. Геюшев. **Тройная система Y-Bi-S**. / IV науч. кон. Баку 1997
50. С. А. Гасанова. **Ингибирующий состав для сероводородосодержащих соединений**. IV науч. кон. Баку 1997
51. Р. Д. Геюшев, Д. Бурджалиев, С. Кулиева. **Синтез а – диалкилдитиоэфир янтарной кислоты**. / V науч. кон. Баку 1998
52. R. F. Fətizadə, S. M. Quliyeva. **Analitik kimya kurs-dan proq. I. Vəsfı 2, Mıqdarı analiz**. Bakı 1998
53. R. A. Əliyeva. **Fiziki kimya proqramı**. Bakı 1998
54. R. C. Göyüşov, T. F. Şahhüseynov. **Qeyri-üzvi kimya proqramı**. Bakı 1998.
55. Р. А. Алиева, З. Г. Дадашбекова, М. М. Миргашымов. **Физическая коллоидная химия (рабочая программа для студентов товароведческого факультета)** Баку 2005
56. R. Ə. Əliyeva. **Fiziki və kolloid kimya fənnindən proqramı**. Bakı 2002
57. T. F. Şahhüseynov. **Kimya kursunun iş proqramı (hazırlıq kurslarının tələbələri üçün)**. Bakı 2009
58. T. F. Şahhüseynov. R. T. Fətizadə. **Qeyri-üzvi kimyadan tədris proqramı**. Bakı 2009.
59. R. C. Göyüşov, S. M. Bürçəliyev, R. F. Fətizadə. **Alkiləşmədə və oliqomerləşmədə yeni katalizatorun işlədilməsi**. / Azərbaycan Dövlət İqtisad Universitetinin büdcə təyinatlı elmi-tədqiqat işlərinin yekununa həsr edilmiş elmi-praktiki konfransının tezisləri. Bakı 2002
60. R. V. Cəfərov, S. M. Quliyeva, F. H. Əliyev, R. F. Fətizadə. **Eroksianhidrid qrupları olan sopolimerlər əsasında polimer örtüklər**. / Azərbaycan Dövlət İqtisad Universitetinin büdcə təyinatlı elmi-tədqiqat işlərinin yekununa həsr edilmiş elmi-praktiki konfransının tezisləri. Bakı 2002
61. R. C. Göyüşov, Z. H. Dadaşbəyova, T. F. Şahhüseynov. **Qeyri-üzvi kimyadan proqramı**. Azərbaycan Dövlət İqtisad Universitetinin nəşriyyatı, Bakı 2002
62. Z. H. Dadaşbəyova. **TeAs<sub>2</sub>S<sub>3</sub>Te və Te<sub>3</sub>As<sub>2</sub>S<sub>3</sub>Te<sub>3</sub>**. / Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının müxbir üzvi N. S. Məmmədovun 75 illik yubileyinə həsr olunmuş konfransın materialları, Bakı Elm nəşriyyatı, 2002
63. R. C. Göyüşov, S. M. Quliyeva, R. F. Əliyeva. **Fiziki-kimyəvi üsullarla götürülən neftin xam halda və ayrı-ayrı hissələrində öyrənilməsi**. / Azərbaycan Dövlət İqtisad Universitetinin 70 illiyi yubleyinə həsr olunmuş elmi praktiki konfransın tezisləri , Bakı 2003.

64. R. C. Göyüşov, R. F. Əliyeva. **Катализаторы для алкилирования**. Azərbaycan Dövlət İqtisad Universitetinin 70 illiyi yubleyinə həsr olunmuş elmi praktiki konfransın tezisləri , Bakı 2003.
65. R. C. Göyüşov, S. M. Quliyeva, S. A. Bürcəliyev, R. F. Fətizadə. **Bifenilin etiləndə alkiləşdirilməsi**. // Azərbaycan ali texniki məktəblərinin xəbərləri, № 2, s'h/20/ Bak; 2003
66. F. H. Əliyev, T. F. Şahhüseynov, S. M. Quliyeva, R. M. Fətizadə. **ZnS.As (Zn-La, Nd, Gd) sistemlərində qarşılıqlı təsirinin qanunauyğunluqları**. // Azərbaycan Texniki ali məktəblərinin xəbərləri, № 4, 2003
67. R. F. Fətizadə, Z. H. Dadaşbəyova, N. Y. Ləzgiyev, A. E. Süleymanova. **Analitik kimyadan proqram (vəsfi analiz)** Azərbaycan Dövlət İqtisad Universiteti, Bakı 2003
68. R. F. Fətizadə, T. F. Şahhüseynov, R. C. Cəfərov. **“Vəsfi” analizdən laboratoriya işlərinə aid dərş vəsaiti**. Azərbaycan Dövlət İqtisad Universitetinin nəşriyyatı, Bakı 2005
69. S. Ə. Həsənova, M. X. Həşimov, D. Ə. Məmmədova. **Üzvi kimyadan laboratoriya işləri (dərş vəsaiti)** Azərbaycan Dövlət İqtisad Universitetinin nəşriyyatı, Bakı 2005.
70. R. F. Fətizadə, T. F. Şahhüseynov. **Miqdari analizdən laboratoriya işlərinə dair dərş vəsaiti**.
71. R. A. Əliyeva, M. M. Mirhəşimov, E. E. Zeynalova. **Физическая и коллоидная химия (рабочая программа)**. Azərbaycan Dövlət İqtisad Universitetinin nəşriyyatı, Bakı 2005.
72. P. Ф. Фатизаде, Т. Ф. Шахгусейнов. **Учебное пособие к лабораторным работам по количественному анализу**. 2011