

Quliyeva Xalidə Yadigar qızının elmi və metodiki əsərlərinin

SİYAHISI

1. Х.Я.Кулиева, Ю.Н. Литвишков, Р.Г.Ризаев «Способ получения о-аминобензонитрила». Ав.св-ва СССР, № 78746 от 10.05.1976.
2. Х.Я.Кулиева, Ю.Н. Литвишков, Р.Г.Ризаев «Анализ продуктов окислительного аминсоединения» / Тезисы респ.научных конференций. Баку, 1977.
3. Х.Я.Кулиева, Ю.Н. Литвишков, Р.Г.Ризаев, М.Р.Эфендиев «Разработка хроматографического анализа продуктов окислительного аммонолиза о-толуидина в о-аминобензонитрил // Азерб.хим.журнал, № 3. Баку, 1977. стр. 19-23.
4. Х.Я.Кулиева, Ю.Н. Литвишков, Р.Г.Ризаев, М.Р.Эфендиев «Способ получения о-аминобензонитрила. Пат.США, № 4178304, 1980.
5. Х.Я.Кулиева, Ю.Н. Литвишков, Р.Г.Ризаев, М.Р.Эфендиев «Исследование кинетических закономерностей реакции окислительного аммонолиза о-толуидина в ортоаминобензонитрил // Азерб.хим. журнал, № 3. Баку, 1980.
6. Х.Я.Кулиева, М.Р.Эфендиев, У.К.Абилов, В.Агаев «Система автоматизированного лабораторного эксперимента для кинетических исследований» // Известия АН СССР, № 5, 1982.
7. Х.Я.Кулиева, Ю.Н. Литвишков, Р.Г.Ризаев, М.Р.Эфендиев «Способ получения о-аминобензонитрила». Пат.Япония, № 5332435, 1983.
8. Х.Я.Кулиева, Ю.Н. Литвишков, Р.Г.Ризаев, М.Р.Эфендиев «Способ получения о-аминобензонитрила». Пат.Франция, № 115715, 1983.
9. Х.Я.Кулиева, Ю.Н. Литвишков, Р.Г.Ризаев, М.Р.Эфендиев «Способ получения о-аминобензонитрила». Пат.ФРГ, № 2810856, 1983.
10. Х.Я.Кулиева, Ю.Н. Литвишков, Р.Г.Ризаев, М.Р.Эфендиев «Кинетические закономерности реакции окислительного аммонолиза дихлор и аминзамещенных производных толуола» / Республиканская научно-техническая конференция, посвященная 150-летию Менделеева. Баку, 1984.
11. Х.Я.Кулиева, Ю.Н. Литвишков, М.Р.Эфендиев «Ацилирование аминов карбоновыми кислотами в присутствии борофосфатных катализаторов» / Тезисы докладов второй республиканской конференции молодых ученых химиков. Баку, 1986.
12. Х.Я.Кулиева, Ю.Н. Литвишков, Р.Г.Ризаев «Окислительный аммонолиз о-толуидина на оксидных катализаторах // Азерб.хим. журнал, № 3. Баку, 1986.
13. Х.Я.Кулиева, Ю.Н. Литвишков, М.Р.Эфендиев «Основные свойства оксидных катализаторов ацилирования диэтиламина ароматическими кислотами» / Тезисы докладов на конференции аспирантов. Баку, 1986.

14. Х.Я.Кулиева, Ю.Н. Литвишков, Р.Г.Ризаев, М.Р.Эфендиев «Способ получения о-N, N диалкилбензоамидов». Авт.свидетельство СССР, № 1365663 от 08.09.1987.
15. Х.Я.Кулиева, Ф.А.Алиев, А.А.Аскерова «Исследование температурно-программированного восстановления Ni – Co – борофосфатсодержащих катализаторов аммонолиза карбоновых кислот / Тезисы II Всесоюзного Совещания по научным основам приготовления и технологии катализаторов. Минск, 1988.
16. Х.Я.Кулиева, Ю.Н. Литвишков, Р.Г.Ризаев, М.Р.Эфендиев «Способ получения о-N, N дизаменинных амидов карбоновых кислот». Авт.свидетельство СССР, № 1365663 от 08.09.1987.
17. Х.Я.Кулиева, Ю.Н.Литвишков, Р.Г.Ризаев «Способ получения о-N, N дизамещенных амидов карбоновых кислот». Ав.св-ва № 057862/20 от 06.11.1991.
18. Х.Я.Кулиева, Ю.Н. Литвишков, Р.Г.Ризаев, М.Р.Эфендиев «Исследование кислотности Zn – В – Р оксидных катализаторов ацилирования диэтиламина ароматическими кислотами».Деп.в АзИНИТИ,№ 1842 от 29.06.1992.
19. Х.Я.Кулиева, Ю.Н. Литвишков, Р.Г.Ризаев, М.Р.Эфендиев «Кинетические закономерности реакций ацилирования диэтиламина бензойной и толуилово кислотами». Деп.в Аз.ИНИТИ, № 1843 от 29.2.1992.
20. Х.Я.Кулиева, М.Б.Мамедов «Очищение шламов от органических соединений» / Тезис, Бак.Гос.Институту Товаровед.научн.конферен. матер-лы. Баку, 1997.
21. Х.Я.Кулиева, М.Мамедов, З.Нагиев «Кинетические закономерности реакции ацилирования диэтиламина толуоловой кислотой в присутствии катализатора» / Тезис БГИТ IV научн.конферен.мат-лы. Баку, 1997.
22. Х.Я.Кулиева, Ю.Н. Литвишков, Р.Г.Ризаев «Способы получения N, N – диалкилзамещенных амидов, карбоновых кислот» / Комитет по изобретения открытие Азербайджана. Баку, 1997.
23. Х.Я.Кулиева, З.Г.Гасанов, Э.Ф.Зейналова, Р.Ф.Фатизаде «Очистка электрохимическим методом продуктов алюмината» / Тезис, БГИТ IV научн.конферен.мат-лы. Баку, 1998.
24. Х.Я.Кулиева, Ю.Н. Литвишков, Э.М.Гусейнова, Р.А.Зейналова «Кинетическая модель реакции восстановительного аминирования п-каприловой кислоты в присутствии Ni – CO – В – P/Al₂O₃ катализатора» // Азерб.хим.журнал, № 1. Баку, 1998.
25. Х.Я.Кулиева, Ю.Н. Литвишков, М.Р.Эфендиев «Некоторые закономерности ацилирования диэтиламина бензойной и м-толуиловой кислотами в присутствии борофосфат содержащих катализаторов» / «Zəif üzvi sintez və kataliz” научная конференция. Аз.Гос. Нефтяная Академия, 19-21 октября 1999.

26. X.Y.Quliyeva, Y.N.Litvişkov, M.R.Əfəndiyev “Karbon turşularından N, N diəvəzolonmuş amidlərin alınma üsulları”. Azərbaycan patenti № 980068. Sentyabr, 1999.
27. X.Y.Kuлиeva «Методические указания по органической химии». Мин.Образования Аз.Респ. Баку, 1999.
28. X.Y.Kuлиeva, C.M.Kuлиeva, P.Дж.Гоюшев «Получение бисмоно-дифенилол пропановых эфиров пропиленгликоля» // Азерб.хим.журнал, № 4. Баку, 2000.
29. X.Y.Quliyeva, X.M.Наşımov, S.Ə.Нəсənova “Yeyinti kimyasında laboratoriya işlərinə aid metodik vəsait”. Bakı, 2000.
30. X.Y.Kuлиeva, Ю.Н. Литвишков, M.P.Эфендиев «Ацилирование диэтиламинов ароматическими кислотами» // Аз.хим.журнал, № 3. Баку, 2000.
31. X.Y.Kuлиeva, П.П.Фатуллаева, P.A.Манафова «Окислительное дегидрирование в комплексах переходных металлов С, N, N – бис, 12 гидроксibenзил диаминами» / Мат.конф.посвящ.100-лєтному юбилєю акад. Г.Б.Шахтахинского. АН Аз.Инс.Неорг.и Физ.химии. Баку, 2000.
32. X.Y.Kuлиeva, Ю.Н. Литвишков, M.P.Эфендиев «Восстановительное аминирование этиленгликоля в присутствии бифункциональных катализаторов» / Мат.конф.посвящ.100-лєтному юбилєю акад. Г.Б.Шахтахинского. АН Аз.Инс.Неорг.и Физ.химии. Баку, 2000.
33. X.Y.Kuлиeva, M.Миргашимов «Синтез α -диалкилдитиоэфир янтарной кислоты» / AzDİU-nun 70 illik yubileyinə həsr olunmuş edmi-praktiki konfrans. Bakı, 2001.
34. X.Y.Kuлиeva, C.A.Гасанова, M.P.Эфендиев «Влияние компонентов состава на кислотно-основного св-ва кат-ов ацилирования диэтиламинов ароматическими кислотами» / AzDİU-nun 70 illik yubileyinə həsr olunmuş edmi-praktiki konfrans. Bakı, 2001. səh. 329-330.
35. X.Y.Kuлиeva, C.A.Гасанова, X.M.Гашииов «Синтез азот и серусодержащих производных монохлоргидриновых эфиров алифатических кислот и определение областей и их применения» / AzDİU-nun 70 illik yubileyinə həsr olunmuş edmi-praktiki konfrans. Bakı, 2001. səh. 152-153.
36. X.Y.Kuлиeva, C.A.Гасанова, Дж.Бурджалиев «Кинетические закономерности реакции ацилирования диэтиламинов ароматическими кислотами в присутствии модифицированных борофосфатных катализаторов» / 2001-ci ildə AzDİU-nun bədcə təyinatlı elmi-tədqiqat işlərinin yekununa həsr edilmiş konfransın tezisləri. Bakı, 2002.
37. X.Y.Kuлиeva, P.Ф.Фатизаде, A.E.Сулейманова «Ацилирование диэтиламина бензойной кислотой в присутствии катализаторов» / 2001-ci ildə AzDİU-nun bədcə təyinatlı elmi-tədqiqat işlərinin yekununa həsr edilmiş konfransın tezisləri. Bakı, 2002.
38. X.Y.Quliyeva, X.X.Rüstəmov, E.H.Allahverdiyev “Naftolozopirokatexin volfromun fotometrik təyininə reagent kimi” // Az.kimya jurnalı, № 2. Bakı, 2002.

39. X.Y.Quliyeva, X.A.Həsənov, C.Mirzayı “Монодентатная координация меркаптоэтаном в комплексах Pd-2» / M.Nağıyevin 95 illik yubileyinə həsr olunmuş tezis materialları. Bakı, 2003.
40. X.Y.Quliyeva, X.M.Həsənov, A.Şıxəliyeva “Взаимосвязь между биологической активностью и строении комплексов» / M.Nağıyevin 95 illik yubileyinə həsr olunmuş tezis materialları. Bakı, 2003.
41. X.Y.Quliyeva, Ю.Н.Литвишков, М.Р.Эфендиев «Некоторые закономерности ацилирования диэтиламина бензойной и метатолуиловой кислотами в присутствии катализаторов» / M.Nağıyevin 95 illik yubileyinə həsr olunmuş tezis materialları. Bakı, 2003.
42. X.Y.Quliyeva, R.C.Göyüşov, R.F.Fətizadə “Катализатор для алкилирования” / 2002-ci ildə AzDİU-nun büdcə təyinatlı elmi-tədqiqat işlərinin yekununa həsr edilmiş elmi-praktiki konfrans. Bakı, 2003.
43. X.Y.Quliyeva, S.Ə.Həsənova, M.B.Məmmədov “Diethylaminin benzo turşusu ilə asilləşməsinin kinetik qanunauyğunluqları” / Zərif üzvi sintez və kataliz. Elmi konfrans. Az.Döv.Neft Akademiyası. Bakı, 2005.
44. X.Y.Quliyeva, S.Ə.Həsənova, T.Şahhüseynov “Qeyri-üzvi kimyadan laboratoriya işlərinə aid metodik göstəriş”. Az.res.Təhsil Nazirliyi. Bakı, 2005.
45. X.Y.Quliyeva, M.B.Məmmədov, R.Ə.Əliyeva “Etilen qlikolun bis-bimetil, β , β' – sianetil efirinin turş mühidə hidrolizi” // Az.Döv. Pedaqoji Universitetinin xəbərləri. Təbiət elmləri seriyası, № 1. 2006.
46. X.Y.Quliyeva, Z.Dadaşbəyova, R.F.Fətizadə “Кинетические закономерности диэтиламина метатолуиловой кислотой” / Kimya Problemləri İnstitutu. H.Əfəndiyevin 100 illiyinə həsr edilmiş konfrans. Bakı, 2007.
47. X.Y.Quliyeva, S.Ə.Həsənova, Z.H.Dadaşbəyova “Антимикробная присадка к смазочным маслам» / H.Əliyevin 85 illiyinə həsr olunmuş konfrans. Bakı, 2008.
48. X.Y.Quliyeva, S.Ə.Həsənova, Z.H.Dadaşbəyova “Коррозия металлов и борьба с ним» / H.Əliyevin 85 illiyinə həsr olunmuş konfrans. Bakı, 2008.
49. X.Y.Quliyeva, S.Ə.Həsənova “Üzvi kimya fənnindən tədris proqramı”. Az.Res.Təh. Nazirliyi. AzDİU, Bakı, 2009.
50. X.Y.Quliyeva, S.Ə.Həsənova “Ümumi kimya kursunun iş proqramı”. Az.Res.Təh.Nazirliyi. AzDİU, Bakı, 2009.
51. X.Y.Quliyeva, X.M.Həşimov “Genetik modifikasiyası qida məhsulları” / AzDİU-nun tezisləri. Bakı, 2010.
52. X.Y.Quliyeva, X.M.Həşimov, D.Ə.İbrahimova “Окружающая среда – основной источник загрязнения сырья и пищевых продуктов» / AzDİU-nun tezisləri. Bakı, 2010.
53. X.Y.Quliyeva, X.M.Həşimov “Karbhidratların fizioloji əhəmiyyəti” / AzDİU-nun 2010-cu ilin elmi işlərinin hesabatına həsr edilmiş konfrans. 2011, səh. 148-150.
54. X.Y.Quliyeva, X.M.Həşimov, D.Ə.İbrahimova “Ümumi kimya (fənn proqramı)”. Bakı, 2011.

55. X.Y.Quliyeva, X.M.Həşimov, D.Ə.İbrahimova “Ümumi kimyadan praktikum”. Bakı, 2011. 178 s.
56. X.Y.Quliyeva, S.Ə.Həsənova, R.F.Fətizadə “Genetik modifikasiya olunmuş məhsullardan necə qorunmaq olar” / AzDİU-nun 2013-cü ilin elmi işlərinin hesabatlarına həsr olunmuş konfrans.