

СПИСОК ТРУДОВ

члена-корреспондента РАН

д.х.н., профессора О.И. КОЙФМАНА

МОНОГРАФИИ

1. *Койфман О.И., Мамардашвили Н.Ж., Антипин И.С.* Синтетические рецепторы на основе порфиринов и их конъюгатов с каликс[4]аренами. М.: Наука. 2006. 246 с.
2. *Койфман О.И., Агеева Т.А.* Порфиринопolyмеры. / Под ред. Ю.Б. Монакова. Москва. Изд-во физико-математической литературы. 2006. 194 с.
3. *Почивалова Е.И., Койфман О.И.* Из истории становления высшей школы в Иваново-Вознесенске. Часть 1. / Иваново, 2005, 68 с.
4. *Почивалова Е.И., Койфман О.И.* История становления высшей школы в Иваново-Вознесенске. / Иваново, 2010, 271 с.

ГЛАВЫ В МОНОГРАФИЯХ

5. *Койфман О.И., Аскарлов К.А., Березин Б.Д., Ениколопян Н.С.* «Природные источники порфиринов. Способы выделения и модификации природных порфиринов» (гл.6). // В кн.: «Порфирины: структура, свойства, синтез». / Под ред. Н.С. Ениколопяна. М.: Наука, 1985. С. 175-204.
6. *Койфман О.И., Семейкин А.С., Березин Б.Д.* «Методы получения и модификации простейших синтетических порфиринов» (гл.7). // В кн.: «Порфирины: структура, свойства, синтез». / Под ред. Н.С. Ениколопяна. М.: Наука, 1985. С. 205-238.
7. *Голубчиков О.А., Койфман О.И., Пономарев Г.В.* «Применение порфиринов в технике» (гл.4). // В кн.: «Порфирины: спектроскопия, электрохимия, применение». / Под ред. Н.С. Ениколопяна. М.: Наука, 1987. С.246-261.
8. *Койфман О.И., Агеева Т.А.* Структурные типы порфиринов (гл.1). // В кн.: Успехи химии порфиринов. Изд. НИИ Химии СпбГУ. С-Петербург. 1997. Т.1, С.6-26.

9. *Koifman O.I., Semeykin A.S.* PDT photosensitisers for blood sterilisation: virus photoinactivation and red blood cell toxicity assays (гл.10); *Койфман О.И., Агеева Т.А.* Порфиринопolyмеры: синтез и классификация (гл.15). // В кн.: Успехи химии порфиринов. Изд. НИИ Химии СПбГУ. С-Петербург. 2001. Т.3, С.179-190, 260-283.
10. *Семейкин А.С., Койфман О.И.* Синтез искаженных мезофенилпорфиринов. // В кн.: «Современный органический синтез» М.:Химия, 2003. С. 361-382.
11. *Бахтина Г.Д., Белов С.Ф., Койфман О.И. и др.* // В кн.: Химические технологии. / Под ред. *П.Д. Саркисова.* М., 2003.
12. *Агеева Т.А., Койфман О.И.* Металлопорфирины: от экстракомплексов с малыми молекулами к супрамолекулярным системам.// В кн.: Успехи химии порфиринов, изд. НИИ Химии СПбГУ. С-Петербург, 2004. Т. 4, С. 218-244.
13. *Лефедова О.В., Койфман О.И., Немцева М.П., Зуенко М.А.* Влияние состава растворителя и природы заместителей на закономерности адсорбции и каталитической гидрогенизации замещенных 2-нитробензолов. // В кн.: Проблемы термодинамики поверхностных явлений и адсорбции. / Под общей ред. *М.В. Улитина, О.И. Койфмана.* Иван. гос. хим.-технол. ун-т. Иваново. 2005. 212 с.
14. *Мамардашвили Н.Ж., Койфман О.И., Антипин И.С.* Синтез порфиринкаликс[4]аренов.// В кн.: Успехи химии порфиринов, изд. НИИ Химии СПбГУ. С-Петербург. 2007. Т. 5. С. 7-26.
15. *Монаков Ю.Б., Койфман О.И., Исламова Р.М., Насретдинова Р.Н., Агеева Т.А.* Порфирины и их металлокомплексы в радикальной полимеризации виниловых мономеров.// В кн.: Успехи химии порфиринов, изд. НИИ Химии СПбГУ. С-Петербург. 2007. Т. 5. С. 293-314.
16. *Semeykin A.S., Syrbu S.A, Koifman O.I.* meso-Phenylporphyrins as Synthetic Models of Natural Porphyrins: Synthesis and Modification.// In book. Chemical Processes with participation of biological and related compounds. Ed. *T.N. Lomova, G.E. Zaikov,* Leiden-Boston (Netherland): Brill. 2008. P. 45-91.
17. *Mamardashvili N.Zh., Borovkov V.V., Mamardashvili G.M., Ynoye I., Koifman O.I.* Complexation of Porphyrins with ions and small organic molecules.// In book. Chemical Processes with participation of biological and related compounds. Ed. *T.N. Lomova, G.E. Zaikov,* Leiden-Boston (Netherland): Brill. 2008. Ch. 4. P. 117-168.

18. *Бурмистров В.А., Кувшинова С.А., Койфман О.И.* Наноструктуры на основе супрамолекулярных жидких кристаллов.// В кн.: «Исследования и разработки в области нанотехнологий»./ Под ред. В.И. Светцова; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. Иваново. 2009. С. 130-156.
19. *R.M. Islamova, Yu.B. Monakov, S.A. Syrbu, O.I. Koifman, G.E. Zaikov.* Influence of Porphyrin and Its Metal Complexes on the Radical Polimerization of Methyl Methacrylate./ In book. Kinetics and Thermodynamics for Chemistry and Biochemistry. Ed. Eli M. Pearce, G.E. Zaikov, G. Kirshenbaum. Nova Science Publishers, Inc. New-York. 2009. V. 2. P. 295-306.
20. *О.В. Лефёдова, О.И. Койфман, И.В. Смирнова.* Адсорбционные взаимодействия в реакциях жидкофазной гидрогенизации производных нитробензола.// В кн. «Проблемы термодинамики поверхностных явлений и адсорбции»./ Под ред. *О.И. Койфмана и М.В. Улитина.* С. 218-246. Иван.гос.хим.-технол.ун-т.- Иваново, 2009.- 255 с.
21. *Yu.B. Monakov, R.M. Islamova, S.A. Syrbu, T.A. Ageeva and O.I. Koifman.* Radical polymerization of methyl methacrylate in the presence of 5,10,15,20-tetrakis-(3',5'-di-tert-butylphenyl)porphyrin and its Ti(IV) and Zr(IV) complexes./ Metal compounds for controlled radical polymerization of vinyl monomers and ion-coordinating polymerization of dienes. Ed. *Yu. Monakov.* Transworld Research Network. 2009. P. 1-12.
22. *Yu.B. Monakov, R.M. Islamova, S.A. Syrbu, T.A. Ageeva and O.I. Koifman.* Controlled radical polymerization of methyl methacrylate in the presence of Fe(III) and Co(III) porphyrin./ Metal compounds for controlled radical polymerization of vinyl monomers and ion-coordinating polymerization of dienes. Ed. *Yu. Monakov.* Transworld Research Network. 2009. P. 13-27.

СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА

23. *Койфман О.И., Мосичева И.А., Пахомов С.И., Полякова Т.П., Пугачева Т.И., Стриханов М.Н., Сырбу С.А., Шарнин В.А.* Аспирантура и докторантура в вузах Министерства образования Российской Федерации и институтах Российской Академии наук. /Справочник, М., 2002, 298 с.

24. *Койфман О.И., Лебедев А.А., Мосичева И.А., Пахомов С.И., Стриханов М.Н., Сырбу С.А., Шарнин В.А.* Подготовка научных кадров в вузах федерального агентства по образованию Российской Федерации./ Справочник, М., 2007, 251 с.
25. Подготовка и аттестация научных и научно-педагогических кадров Российской Федерации: справочник / *Н.И. Аристер, О.И. Койфман, Э.З. Конторовский, В.И. Кошкин, И.А. Мосичева, С.И. Пахомов, Т.П. Полякова, Т.И. Пугачева, С.Я. Семочкин, С.А. Сырбу., М.В. Улитин, Г.Б. Фомин, В.А. Шарнин*; под ред. *Н.И. Булаева, В.В. Козлова, Ф.И. Шамхалова*; 3-е изд., перераб. и доп. – Иваново: ГОУ ВПО «Ивановский государственный химико-технологический университет»; М.: ЗАО «Издательство «Экономика». 2009.- 591 с

ПОД РЕДАКЦИЕЙ

26. *В.В. Буданов, А.И. Максимов.* Химическая термодинамика./ Под ред. *О.И. Койфмана.* М.: ИКЦ «Академкнига». 2007, 311 с.
27. *Аскарлов К.А., Агеева Т.А., Рашидова С.Т.* Отходы шелководства. Пути их переработки, перспективы применения./ Под ред. *О.И. Койфмана.* М.: Химия. 2008, 219 с.
28. Проблемы термодинамики поверхностных явлений и адсорбции. / Под общей ред. *М.В. Улитина, О.И. Койфмана.* Иван. гос. хим.-технол. ун-т. Иваново. 2005. 2009.
29. *Дж. Л. Сесслер, Ф.А. Гейл, Вон-Сеоб Хо.* Химия анионных рецепторов: Пер. с англ. *С.В. Макарова, В.Б. Шейнина.*/ Под ред. *О.И. Койфмана.* М.: УРСС: КРАСАНД. 2011, 456 с., цв. вкл.

ОБЗОРНЫЕ СТАТЬИ

30. *Березин Б.Д., Койфман О.И.* Образование и диссоциативный распад хлорофилла и его синтетических аналогов в растворах. / Успехи химии, 1973. Т.42, в.11. С.2008-2036.
31. *Койфман О.И., Березин Б.Д.* Роль сольватации в комплексообразовании порфиринов. / Межвуз. сб. Проблемы сольватации и комплексообразования. Иваново, 1978. С.124-132.
32. *Березин Б.Д., Койфман О.И.* Образование, строение и свойства экстракомплексов порфиринов. / Успехи химии, 1980. Т.49, в.12. С.2389-2417.

33. *Koifman O.I., Ageeva T.A.* Porfiryny: Źródła, synteza i zastosowanie. Część I. Wiadomości ogólne. Porfiryny naturalne. / Biuletyn ITN, Польша, Краков, 1997. № 2. С. 44-53.
34. *Koifman O.I., Ageeva T.A.* Porfiryny: Źródła, synteza i zastosowanie. Część II. Porfiryny syntetyczne. Zastosowania porfiryn. / Biuletyn ITN, Польша, Краков, 1997. № 3. С. 34-46.
35. *Valkova L., Borovkov N., Koifman O., Rustichelli F.* Organic nanomaterials for sensor application. Fullerene composites. / Proceedings of the international school on advanced material science and technology. Itali, Jesi-Ancona, 26-29 August, 2003. P. 94-118.
36. *Койфман О.И., Агеева Т.А.* Синтез, свойства и применение порфиринопolyмеров. / Высокомолекулярные соединения, Сер. С, 2004. Т. 46. № 12. С. 2187-2215.
37. *Койфман О.И., Агеева Т.А.* Координационные полимеры на основе металлопорфиринов. / Российский химический журнал им. Д.И. Менделеева, 2004. Т. 48. № 4. С. 140-153.
38. *Койфман О.И., Агеева Т.А., Николаева О.И.* Имобилизованные порфирины: синтез и перспективы применения. / Изв. вузов. Химия и хим. технология, 2004. Т. 47, в. 5. С. 91-101.
39. *Мамардашвили Г.М., Мамардашвили Н.Ж., Койфман О.И.* Супрамолекулярные комплексы порфиринов. / Успехи химии, 2005. Т. 74, в. 8. С. 839-855.
40. *Mamardashvili G.M., Mamardashvili N. Zh., Koifman O.I.* Supramolecular porphyrin complexes. / Russian Chemical Reviews, 2005. V. 74. No 8. P. 765-780.
41. *Мамардашвили Н.Ж., Койфман О.И.* Порфирин-каликс[4]арены. / Журнал химии, 2005. Т. 41, в. 6. С. 807-826.
42. *Mamardashvili N. Zh., Koifman O.I.* Porphyrin-Calix[4]arenes. / Russian Journal of Organic Chemistry, 2005. V. 41. No 6. P. 787-806.
43. *Семейкин А.С., Голубчиков О.А., Койфман О.И.* Синтез и применение порфиринов. / Изв. вузов. Химия и хим. технология, 2005. Т. 48, в. 7. С. 14-21.
44. *Сырбу С.А., Агеева Т.А., Семейкин А.С., Койфман О.И.* Синтез порфиринов как исходных соединений для получения порфиринсодержащих полимеров. / Изв. АН, сер. Химическая, 2007. Т. 56. № 4. С. 680-703.

45. Мамардашвили Г.М., Мамардашвили Н.Ж., Койфман О.И. Самоорганизующиеся системы на основе порфиринов. / Успехи химии, 2008. Т. 77, в. 1. С. 61-77.
46. Mamardashvili G.M., Mamardashvili N.Zh., Koifman O.I. Self-assembling systems based on porphyrins./ Russian Chemical Reviews, 2008. V. 77, N 1. P. 59-75.
47. Койфман О.И., Мамардашвили Н.Ж. Супрамолекулярные комплексы тетрапиррольных макроциклов – основа для развития новых молекулярных технологий./ Российские нанотехнологии. 2009. Т. 4, № 5-6. С. 59-65. O.I. Koifman, N.Zh. Mamardashvili. Supramolecular Complexes of Tetrapyrrolic Macrocycles: A Basis for Developing New Molecular Technologies./ Nanotechnologies in Russia. 2009. Vol. 4. Nos. 5-6. P. 253-261.

СТАТЬИ ИЗ ЖУРНАЛОВ

48. Березин Б.Д., Жуков Ю.А., Койфман О.И. О некоторых свойствах фталоцианина уранила. / Докл. АН СССР. 1966. Т.167. №6. С.1318-1320.
49. Березин Б.Д., Койфман О.И. Влияние заместителей на реакционную способность феофитина в реакциях с солями металлов в этаноле. / Ж. физ. химии. 1970. Т.44. №5. С.1219-1223.
50. Койфман О.И., Березин Б.Д. Реакционная способность порфина и хлорина в реакциях с солями металлов. / Ж. общ. химии. 1970. Т.40, в.12. С.2701-2705.
51. Койфман О.И., Березин Б.Д. Образование комплексных соединений цинка и меди с хлорином e_6 в этаноле. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1970. Т.13, в.2. С.204-208.
52. Березин Б.Д., Койфман О.И., Голубчиков О.А., Андрианов В.Г. Образование комплексных соединений меди и цинка с родином в этаноле. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1970. Т.13, в.4. С.517-520.
53. Койфман О.И., Березин Б.Д. Влияние структуры порфириновой молекулы на комплексообразование с металлами. / Труды ИХТИ. 1970, в.12. С.42-46.
54. Березин Б.Д., Койфман О.И. Кинетика образования медных и цинковых комплексов диметилвых эфиров мезопорфирина и протопорфирина в этаноле. / Ж. физ. химии. 1971. Т.45. №6. С.1451-1453.

55. Койфман О.И., Голубчиков О.А., Андрианов В.Г., Березин Б.Д. Кинетика образования комплексов пирропорфирина и филопорфирина в этаноле. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1971. Т.14, в.4. С.519-522.
56. Березин Б.Д., Койфман О.И. Влияние слабых электронодонорных заместителей на кинетику образования комплексов порфиринов. / Ж. физ. химии. 1972. Т.46. №1. С.42-45.
57. Березин Б.Д., Койфман О.И. Реакционная способность $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ -тетрафенилпорфина в реакциях с солями металлов. / Ж. общ. химии. 1972. Т.42, в.3. С.699-702.
58. Койфман О.И., Березин Б.Д. Кинетика образования медного комплекса феофитина (а) в этилацетате. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1972. Т.15, в.1. С.147-149.
59. Березин Б.Д., Койфман О.И., Дробышева А.Н., Голубчиков О.А., Минеева Н.Г. Об устойчивости комплексов $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ -тетрафенилпорфина. / Ж. неорган. химии. 1973. Т.18, в.6. С.1540-1544.
60. Березин Б.Д., Койфман О.И., Андрианов В.Г. Определение констант кислотной ионизации хлорофилловых кислот методом растворимости. / Ж. физ. химии. 1973. Т.47. №6. С.1464-1466.
61. Березин Б.Д., Голубчиков О.А., Койфман О.И. Влияние растворителей на кинетику взаимодействия порфиринов с солями металлов. / Ж. физ. химии. 1973. Т.47. №11. С.2817-2819.
62. Шорманова Л.П., Койфман О.И., Березин Б.Д. Синтез и физико-химические свойства полимерного фталоцианина железа. / Высокомолекул. соединения. 1973. Т.15 Б, в.12. С.910-913.
63. Березин Б.Д., Койфман О.И., Голубчикова Н.Л., Лыжникова И.А. Спектральные проявления особенностей ассоциации порфиринов различной структуры. / Сб. Химия и технология крашения, синтеза красителей и полимерных материалов. Иваново, 1973, в.1. С.81-87.
64. Березин Б.Д., Койфман О.И., Андрианов В.Г. Определение констант кислотной ионизации диметилового эфира протопорфирина IX. / Докл. научн. техн. конференции. Иваново. 1973. С.64-66.
65. Березин Б.Д., Голубчиков О.А., Койфман О.И. Влияние неполярных добавок на кинетику образования металлопорфиринов в этаноле. / Ж. физ. химии. 1974. Т.48, в.12. С.2913-2916.
66. Березин Б.Д., Голубчиков О.А., Койфман О.И. Кинетика образования этиопорфирина кадмия в бинарном растворителе

- этанол-бензол. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1974. Т.17, в.8. С.1265-1267.
67. Березин Б.Д., Койфман О.И., Голубчиков О.А. Кинетика комплексообразования порфиринов в средах этанол-бензол. / Сб. Вопросы кинетики и катализа. Иваново. ИХТИ, 1974, в.2. С.94-98.
68. Радюшкина К.А., Левина О.А., Тарасевич М.Р., Буриштейн Р.Х., Березин Б.Д., Шорманова Л.П., Койфман О.И. Восстановление кислорода на пористых угольных электродах, активированных фталоцианинами металлов. / Электрохимия. 1975. Т.11, в.6. С.989-992.
69. Койфман О.И., Земляная Н.Г., Альянов М.И., Ларионов В.Р. Синтез и исследование электрофизических свойств фталоцианина осмия. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1975. Т.18, в.10. С.1644-1645.
70. Койфман О.И., Шорманова Л.П., Харина Т.Н. К вопросу о степени полимеризации фталоцианина кобальта на основе тетрацианбензола. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. Деп. в ВИНТИ 23.6.75. № 1852-75.
71. Голубчиков О.А., Койфман О.И., Березин Б.Д. Влияние состава бинарного растворителя этанол-бензол на кинетику образования комплексов меди и кадмия с этиопорфирином. / Ж. неорган. химии. 1976. Т.21, в.7. С.1948-1950.
72. Голубчиков О.А., Койфман О.И., Березин Б.Д. О факторах, определяющих концентрационную зависимость констант скорости образования металлопорфиринов. / Ж. физ. химии. 1976. Т.50. №6. С.1469-1473.
73. Койфман О.И., Голубчикова Н.Л., Березин Б.Д. Спектральная характеристика энолизации и образования ассоциатов хлорофилловой кислоты (а) в смешанных растворителях. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1976. Т.19, в.12. С.1853-1858.
74. Койфман О.И., Королева Т.А., Березин Б.Д. Исследование равновесия экстраординации кобальтовых комплексов порфиринов с диметилсульфоксидом. / Труды ИХТИ, 1976, в.20. С.78-83.
75. Койфман О.И., Королева Т.А., Березин Б.Д. Изучение термодинамики реакции экстраординации диметилсульфоксида цинковыми комплексами некоторых порфиринов. / Координац. химия. 1977. Т.3, в.12. С.1811-1815.

76. *Койфман О.И., Голубчикова Н.Л., Березин Б.Д.* Спектральные проявления энолизации и ассоциации аналогов хлорофилловой кислоты (а) в бинарных растворителях. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1977. Т.20, в.5. С.654-658.
77. *Койфман О.И., Голубчикова Н.Л., Березин Б.Д.* К вопросу об ассоциации некоторых структурных аналогов хлорофилловой кислоты (феофитина). / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1977. Т.20, в.6. С.938-940.
78. *Березин Б.Д., Койфман О.И., Голубчикова Н.Л.* Механизм ассоциации порфиринов в бинарных растворителях с одним высаливающим компонентом. / Сб. Термодинамика и строение растворов. Иваново, 1977, в.4. С.133-138.
79. *Койфман О.И., Березин Б.Д., Зелов В.В., Никитина Г. Е.* Термодинамика растворения тетрафенилпорфина в растворителях циклического строения и кетонах. / Ж. физ. химии. 1978. Т.52. №7. С.1782-1784.
80. *Березин Б.Д., Койфман О.И., Зелов В.В., Никитина Г.Е.* Термодинамика растворения тетрафенилпорфина в спиртах. / Ж. физ. химии. 1978. Т.52. №9. С.2214-2217.
81. *Койфман О.И., Королева Т.А., Березин Б.Д.* Термодинамика реакции экстраординации ДМСО цинковыми комплексами протопорфина и его структурных аналогов. / Координац. химия. 1978. Т.4, в.9. С.1339-1342.
82. *Койфман О.И., Березин Б.Д., Шорманова Л.П., Кувшинова Е.М.* Влияние замещения в бензольных кольцах тетрафенилпорфина на кинетику комплексообразования. / Координац. химия. 1978. Т.4, в.10. С.1494-1498.
83. *Королева Т.А., Койфман О.И., Березин Б.Д.* Особенности кинетики образования комплексов порфиринов (группа протопорфина) с переходными металлами. / Сб. Вопросы кинетики и катализа. Иваново, 1978, С.54-59.
84. *Кольтовер В.К., Койфман О.И., Хенкин А.М., Штейнман А.А.* Изучение методом ЭПР взаимодействия O_2 с гемами. / Изв. АН СССР. 1978, №5. С.1690-1691.
85. *Березин Б.Д., Койфман О.И., Королева Т.А., Ушакова Л.В.* Влияние степени заполнения d-орбиталей катионов на кинетику образования комплексов с синтетическими порфиринами в этаноле. / Ж. физ. химии. 1979. Т.53. №4. С.840-844.

86. Королева Т.А., Койфман О.И., Березин Б.Д. Кинетические закономерности образования металлокомплексов с лигандами группы протопорфирина. / Сб. Химическая кинетика и катализ. М.: Наука. 1979. С.59-63.
87. Березин Б.Д., Шорманова Л.П., Цветков Г.А., Койфман О.И. Влияние замещения в тетрафенилпорфине меди на его кинетическую устойчивость в протонодонорных средах. / Сб. Вопросы сольватации и комплексообразования. Иваново. 1979. С.62-66.
88. Койфман О.И., Семейкин А.С. Механизм реакции конденсации пирролов и альдегидов в порфирины. / Сб. Химия и технология крашения, синтеза красителей и полимерных материалов. Иваново. 1979. С.133-140.
89. Березин Б.Д., Койфман О.И., Никитина Г.Е. Исследование растворимости порфиринов группы протопорфирина в этаноле. / Ж. физ. химии. 1980. Т.54. №10. С.2481-2484.
90. Голубчиков О.А., Кувшинова Е.М., Койфман О.И., Березин Б.Д., Опарин Л.В., Звезда В.В. Кинетический изотопный эффект реакции образования кадмий(II)-тетра-(*n*-метоксифенил)-порфина. / Сб. Проблемы сольватации и комплексообразования. Иваново. 1980. С.9-12.
91. Королева Т.А., Койфман О.И., Березин Б.Д. Исследование порфиринов и металлопорфиринов группы протопорфирина методом инфракрасной спектроскопии. / Ж. физ. химии. 1981. Т.55, в.8. С.2007-2012.
92. Королева Т.А., Койфман О.И., Березин Б.Д. Термодинамика и спектроскопия экстраординации имидазола и этанола на цинк-порфиринах. / Координац. химия. 1981. Т.7, в.11. С.1642-1647.
93. Семейкин А.С., Койфман О.И., Березин Б.Д. Применение реакции diazotирования для синтеза фенилзамещенных порфиринов. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1981. Т.24, в.5. С.566-569.
94. Койфман О.И., Никитина Г.Е., Березин Б.Д. Термодинамика растворения мезо-тетрафенилпорфина и его замещенных в бинарном растворителе (этанол-бензол). / Ж. физ. химии. 1982. Т.56, в.3. С.737-739.
95. Голубчикова Н.Л., Койфман О.И., Березин Б.Д. Кинетика реакций комплексообразования с ассоциированными формами порфиринов. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1982. Т.25, в.11. С.1312-1316.

96. Семейкин А.С., Койфман О.И., Березин Б.Д. Синтез тетрафенилпорфинов с активными группами в фенильных кольцах. I. Получение тетра-(4-аминофенил)порфина. / Химия гетероцикл. соединений. 1982. В.10. С.1354-1355.
97. Койфман О.И., Никитина Г.Е., Березин Б.Д. Термодинамика растворения комплексов тетрафенилпорфина в этаноле. / Ж. физ. химии. 1983. Т.57, в.3. С.590-592.
98. Зеленцов В.В., Строев А.К., Королева Т.А., Койфман О.И., Березин Б.Д. Магнитные свойства металлопорфиринов и их экстракомплексов. / Координац. химия. 1983. Т.9, в.2. С.168-171.
99. Карманова Т.В., Койфман О.И., Березин Б.Д. Исследование термодинамики экстраординации цинктетрафенилпорфина с лигандами различной природы. / Координац. химия. 1983. Т.9, в.6. С.772-776.
100. Карманова Т.В., Койфман О.И., Березин Б.Д. Исследование взаимодействия азотсодержащих оснований с тетрафенилпорфиринами марганца(III). / Координац. химия. 1983. Т.9, в.7. С.919-925.
101. Семейкин А.С., Койфман О.И., Березин Б.Д., Сырбу С.А. Синтез тетрафенилпорфинов с активными группами в фенильных кольцах. 2. Получение тетра(оксифенил)порфинов. / Химия гетероцикл. соединений. 1983. В.10. С.1359-1361.
102. Березин Б.Д., Аскарлов К.А., Рашидова С.Т., Голубчикова Н.Л., Койфман О.И., Ениколопов Н.С. Извлечение и переработка хлорофилла из выделений тутового шелкопряда. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1983. Т.26, в.7. С.874-877.
103. Рашидова С.Т., Березин Б.Д., Койфман О.И. Образование координационных соединений кобальта, никеля и марганца с асимметрично замещенными порфиринами в ледяной уксусной кислоте. Материалы III Всесоюзной конференции по химии и биохимии порфиринов. Самарканд, 1983, С. 70-77
104. Березин Б.Д., Рашидова С.Т., Койфман О.И., Койфман З.Ц., Аскарлов К.А., Ениколопов Н.С. Исследование кинетики образования координационных соединений меди и цинка с асимметрично замещенными порфиринами в ледяной уксусной кислоте. / Ж. физ. химии. 1984. Т.58, в.7. С.1662-1666.
105. Семейкин А.С., Койфман О.И., Никитина Г.Е., Березин Б.Д. Синтез, равновесная растворимость, электронные и ПМР спектры

- мезо*-тетра(алкоксифенил)порфинов. / Ж. общ. химии. 1984. Т.54, в.7. С.1599-1603.
106. Березин Б.Д., Семейкин А.С., Никитина Г.Е., Койфман З.Ц., Койфман О.И. Влияние 4-алкилоксизамещения в тетрафенилпорфине на межмолекулярные взаимодействия в твердой фазе и в растворе. / Ж. физ. химии. 1985. Т.59, в. 9. С.2226-2229.
107. Березин Б.Д., Койфман О.И., Рашидова С.Т., Аскарлов К.А., Голубчикова Н.Л., Ениколопов Н.С. Образование и фотохимическая устойчивость комплекса цинка с хлорином e_6 в щелочных водных растворах. / Ж. физ. химии. 1985. Т.59, в.4. С.971-973.
108. Семейкин А.С., Койфман О.И., Березин Б.Д. Синтез тетра(нитрофенил)порфинов и их восстановление до тетра(аминофенил)порфинов. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1985. Т.28, в.11. С.47-51.
109. Рашидова С.Т., Аскарлов К.А., Койфман О.И., Березин Б.Д. Исследование асимметрично замещенных порфиринов и их металлокомплексов методом инфракрасной спектроскопии. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1985. Т.28, в.5. С.34-38.
110. Хенкин А.М., Семейкин А.С., Койфман О.И., Шилов А.Е. Regioselectivity changes in methane hydroxylation by iodobenzene catalyzed by tetraarylporphyrinatoiron complexes. / Tetrahedron Lett. 1985. V. 26, № 35. P.4247-4248.
111. Бурмистров В.А., Кареев В.Ю., Корженевский А.Б., Койфман О.И. Синтез и мезоморфные свойства 4-алкокси-4'-формилазобензолов. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1986. Т.29, в.4. С.34-36.
112. Бурмистров В.А., Самарский А.П., Александрыйский В.В., Койфман О.И. Изучение ориентационных и структурных характеристик водородносвязанных комплексов жидкий кристалл – немезоген по данным ЯМР. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1986. Т.29, в.10. С.70-73.
113. Бурмистров В.А., Кареев В.Ю., Попова Т.В., Койфман О.И. Синтез и мезоморфные свойства 4-формилоксимов 4'-алкоксиазобензолов. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1986. Т.29, в.6. С.122-123.
114. Березин Б.Д., Карманова Т.В., Койфман О.И. Термодинамика и спектроскопия экстраординации тетрафенилпорфина магния и

- кадмия с азот- и кислородсодержащими лигандами. / Координационная химия. 1986. Т.12, в.9. С.1199-1203.
115. Семейкин А.С., Койфман О.И., Березин Б.Д. Синтез тетрафенилпорфинов с активными группами в фенильных кольцах. 3. Применение реакции диазотирования для получения замещенных тетрафенилпорфинов. / Химия гетероцикл. соединений. 1986. В.4. С.486-490.
 116. Семейкин А.С., Койфман О.И., Березин Б.Д. Улучшенный метод синтеза замещенных тетрафенилпорфинов. / Химия гетероцикл. соединений. 1986. В.6. С.798-801.
 117. Побединский С.Н., Трофименко А.А., Колбашов В.Н., Койфман О.И., Шорманова Л.П. Влияние термообработки макроциклических комплексов кобальта на каталитическое разложение пероксида водорода в кислой среде. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1986. Т.29, в.7. С.62-64.
 118. Побединский С.Н., Колбашов В.Н., Трофименко А.А., Койфман О.И. Исследование влияния СоТМФП на каталитическую активность и электрохимическое поведение кислородного угольного электрода в щелочной среде. / Ж. прикл. химии. Деп. ВИНТИ 11.10.86, № 7155-886.
 119. Шляпова А.Н., Кадыков В.В., Койфман О.И., Пономарев Г.В. Кинетическая устойчивость комплексов Zn(II) и Cu(II) с некоторыми формилированными порфиринами. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1986. Т.29, в.10. С.54-57.
 120. Семейкин А.С., Койфман О.И., Шляпова А.Н., Сырбу С.А. Исследование кинетики координации Cd^{2+} и Zn^{2+} с алкоксизамещенными тетрафенилпорфина в ДМФА. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1986. Т.29, в.9. С.125-127.
 121. Шорманова Л.П., Никитина Г.Е., Койфман О.И., Побединский С.Н. Метод исследования устойчивости кобальтовых комплексов порфиринов в щелочной среде. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1986. Т.29, в.9. С.114-115.
 122. Сырбу С.А., Семейкин А.С., Березин Б.Д., Койфман О.И. Эффективный метод синтеза изомерных (монооксифенил)трифенилпорфинов. / В сб. Органич. полупроводн. материалы. 1986. В.9. С.81-85.
 123. Сырбу С.А., Семейкин А.С., Койфман О.И., Березин Б.Д. Синтез тетрафенилпорфинов с активными группами в фенильных кольцах. 4. Функционально замещенные монооксипроизводные

- тетрафенилпорфина. / Химия гетероцикл. соединений. 1987. В.6. С.781-786.
124. *Березин Б.Д., Койфман О.И., Голубчиков О.А., Бочин В.П., Маркешин А.В., Звездина В.В., Голубчикова Н.Л.* Разработка катализаторов на основе порфиринов для электрохимического синтеза серной кислоты и топливного водорода. / Сб. Вопросы атомной науки и техники. Сер. Атомно-водородная энергетика и технология. М.: ИАЭ. 1987. В.3. С.23-25.
125. *Семейкин А.С., Березин М.Б., Койфман О.И., Крестов Г.А.* Синтез и свойства порфиринов группы протопорфирина IX. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1987. Т.30, в.1. С.48-51.
126. *Ушакова Л.В., Койфман О.И.* Кинетика комплексообразования ацетата цинка с природными асимметричными порфиринами в алифатических спиртах. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1987. Т.30, в.10. С.68-71.
127. *Белокурова А.П., Чалых Т.И., Сатанина Н.А., Койфман О.И.* Сорбция и диффузия паров воды в наполненных полиуретанах и поливинилхлориде. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1987. Т.30, в.12. С.100-104.
128. *Жукова З.Н., Лебедев Г.А., Койфман О.И.* Армирование поливинилхлорида стекловолокном. / В кн. Модификация полимерных материалов. Рига. Рижск. политехн. ин-т. 1987. С.106-110.
129. *Бурмистров В.А., Александрыйский В.В., Койфман О.И., Костикова Н.А.* Диамагнитная восприимчивость и поляризуемость некоторых нематических азометинов. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1987. Т.30, в.6. С.43-45.
130. *Бурмистров В.А., Александрыйский В.В., Койфман О.И., Костикова Н.А.* Анизотропные свойства нематических жидких кристаллов – производных фенилбензоата, азо- и азоксибензолов. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1987. Т.30, в.7. С.113-115.
131. *Шейнин В.Б., Ушакова Л.В., Березин Б.Д., Койфман О.И.* Равновесное протонирование метилового эфира филлопорфирина XV в диметилсульфоксиде. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1988. Т.31, в.12. С.63-67.
132. *Семейкин А.С., Кузьмин Н.Г., Койфман О.И.* Изучение условий конденсации пиррола с альдегидами в порфирины. / Ж. прикл. химии. 1988. Т.61. №6. С.1426-1429.

133. Семейкин А.С., Кузьмин Н.Г., Койфман О.И. Синтез 5,15-дифенил-2,3,7,8,12,13,17,18-октаметилпорфина и его производных. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1988. Т.31, в.6. С.39-44.
134. Бурмистров В.А., Кареев В.Ю., Койфман О.И. Мезогенные N-[4-(4-алкоксифенилазо)бензилиден]-4-цианоанилины. / Ж. орган. химии. 1988. Т.24, в.8. С.1742-1746.
135. Бурмистров В.А., Александрыйский В.В., Койфман О.И. Ориентационные свойства комплексов с водородной связью немезоморфный компонент – жидкий кристалл. I. Нематические азометины. / Ж. физ. химии. 1988. Т.62. №4. С.967-971.
136. Бурмистров В.А., Александрыйский В.В., Койфман О.И. Объемные свойства некоторых нематических жидких кристаллов в мезоморфном и изотропном состояниях. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1988. Т.31, в.2. С.111-114.
137. Бурмистров В.А., Александрыйский В.В., Койфман О.И. Плотность нематических 4-алкил-, 4-алкоксидифенилов и смесей на их основе. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1988. Т.31, в.8. С.108-109.
138. Сырбу С.А., Семейкин А.С., Березин Б.Д., Койфман О.И. Синтез тетрафенилпорфинов с активными группами в фенильных кольцах. 5. Тетра(карбоксиметиленоксифенил)порфины и их этиловые эфиры. / Химия гетероцикл. соединений. 1989. В.10. С.1373-1377.
139. Белокурова А.П., Чалых А.Е., Чалых Т.И., Койфман О.И. Сорбция воды в композиционных материалах на основе поливинилхлорида. / Композиц. полимерн. материалы. 1989, В.43. С. 46-49.
140. Белокурова А.П., Петрова Р.А., Коврова Т.Ю., Койфман О.И. Крашение полиметилметакрилата и полистирола в процессе синтеза. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1989. Т.32, в.1. С.90-92.
141. Белокурова А.П., Казанникова А.В., Ратнер О.Б., Койфман О.И. Радикальная полимеризация в массе в присутствии замещенного антрацена. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1989. Т.32, в.12. С.107-108.
142. Белокурова А.П., Семейкин А.С., Койфман О.И. Полимеризация метилметакрилата в присутствии металлопорфиринов. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1989. Т.32, в.11. С.83-85.

143. Бурмистров В.А., Александрыйский В.В., Койфман О.И. Ориентационные свойства комплексов с водородной связью немезоморфный компонент – жидкий кристалл. II. Нематические азокси- и азобензолы. / Ж. физ. химии. 1989. Т.63. №5. С.1219-1222.
144. Бурмистров В.А., Александрыйский В.В., Койфман О.И. Ориентационные свойства комплексов с водородной связью немезоморфный компонент – жидкий кристалл. III. Нематические жидкие эфиры. / Ж. физ. химии. 1989. Т.63. №5. С.1223-1226.
145. Бурмистров В.А., Лобанова С.А., Койфман О.И., Кузьмичева Н.Ю. Мезогенные 4-цианфениловые эфиры 4-(4-алкоксифенилазо)-коричных кислот. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1989. Т.32, в.2. С.111-113.
146. Бурмистров В.А., Лобанова С.А., Щербакова О.А., Койфман О.И. Структурная селективность некоторых полиморфных жидких кристаллов. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1989. Т.32, в.6. С.105-108.
147. Бурмистров В.А., Александрыйский В.В., Койфман О.И. Ориентационные свойства комплексов с водородной связью немезоморфный компонент – жидкий кристалл. IV. Нематические цианодифенилы. / Ж. физ. химии. 1989. Т.63. №6. С.1642-1644.
148. Корженевский А.Б., Койфман О.И., Маркова Л.В., Груздева О.Е. Влияние линейного аннелирования и азамещения на устойчивость металлокомплексов фталоцианина в сернокислых растворах. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1989. Т.32, в.9. С.38-41.
149. Смирнова Г.Н., Койфман О.И. Исследование влияния металлопорфиринов на термостабильность поливинилхлоридных композиций. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1989. Т.32, в.6. С.98-100.
150. Смирнова Г.Н., Койфман О.И. Стабилизация поливинилхлоридных композиций металлокомплексами фталоцианина. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1989. Т.32, в.10. С.104-107.
151. Белокурова А.П., Койфман О.И. Кинетика полимеризации стирола и метилметакрилата в присутствии металлопорфиринов. / Межвуз. сб. Гетерогенные процессы хим. технологии. Кинетика, динамика, явления переноса. Иваново. 1990. С.14-17.

152. Морозов Ю.Л., Белокурова А.П., Ткачук А.П., Койфман О.И. Владопроницаемость эластичных полиуретанов. / Каучук и резина. 1990, №6. С.10-12.
153. Бурмистров В.А., Щербакова О.А., Кареев В.Ю., Койфман О.И. Полиморфизм и структурная селективность реентрантного N-[4-(4-октилокси-фенилазо)бензилиден]-4-циананилина. / Ж. аналит. химии. 1990. Т.45, в.9. С. 1781-1785.
154. Бурмистров В.А., Александрыйский В.В., Койфман О.И. Ориентационные свойства комплексов с водородной связью немезоморфный компонент – жидкий кристалл. V. Устойчивость комплексов азометинов в изотропных и мезоморфных растворах. / Ж. физ. химии. 1990. Т.64. №5. С.1273-1277.
155. Бурмистров В.А., Александрыйский В.В., Койфман О.И. Структура Н-комплексов с участием оснований Шиффа, по данным ЯМР ¹³С. / Ж. общ. химии. 1990. Т.60, в.9. С.2131-2135.
156. Бурмистров В.А., Смирнова Г.Н., Лобанова С.А., Койфман О.И. Термический анализ некоторых мезогенных дизамещенных азобензолов. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1990. Т.33, в.8. С.119-121.
157. Бурмистров В.А., Кареев В.Ю., Койфман О.И. Мезогенные 4-формилоксимы N-[4-(4-алкоксифенилазо)-бензилиден]анилинов. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1990. Т.33, в.11. С.124-126.
158. Бурмистров В.А., Александрыйский В.В., Щербакова О.А., Койфман О.И., Крестов Г.А. Сольватационные изотопные эффекты в жидкокристаллических растворах. / Докл. АН СССР. 1990. Т.310. №5. С.1154-1157.
159. Бурмистров В.А., Щербакова О.А., Александрыйский В.В., Койфман О.И., Крестов Г.А. Особенности термодинамики параметров растворения спиртов в нематических жидких кристаллах. / Докл. АН СССР. 1990. Т.314. №1. С.197-201.
160. Бурмистров В.А., Лобанова С.А., Койфман О.И. Синтез и мезоморфные свойства 4-(4-алкоксифенилазо)коричных кислот. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1990. Т.33, в.5. С.118-120.
161. Бурмистров В.А., Александрыйский В.В., Щербакова О.А., Койфман О.И., Хименес Х.М. Ориентационные свойства комплексов с водородной связью немезоморфный компонент – жидкий кристалл. Изотопный эффект растворения в нематическом азометине. / Ж. физ. химии. 1990. Т.64. №9. С.2473-2478.

162. Корженевский А.Б., Маркова Л.В., Койфман О.И., Панова М.В. Спектральные проявления линейного бензаннелирования фталоцианина и его металлокомплексов. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1990. Т.33, в.10. С.73-78.
163. Побединский С.Н., Трофименко А.А., Койфман О.И., Семейкин А.С. Устойчивость кобальтового комплекса тетраметоксифенилпорфина в электрокатализе молекулярного кислорода в щелочном растворе. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1990. Т.33, в.11. С.70-73.
164. Gridnev A.A., Semeikin A.S., Koifman O.I. Structure of transition state in catalysis of chain transfer to a monomer. Theoret. and Experim. Chemistry. 1990. V. 26, N 1. С. 118.
165. Гриднев А.А., Семейкин А.С., Койфман О.И. Структура переходного состояния в катализе передачи цепи на мономер. Теорет. и эксперим. химия. 1990, № 1. С. 28.
166. Сырбу С.А., Семейкин А.С., Березин Б.Д., Койфман О.И. Кинетические особенности образования комплексов Zn^{2+} с монозамещенными тетрафенилпорфинами. Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1990. Т. 33, № 5. С. 29-32.
167. Бурмистров В.А., Александрийский В.В., Койфман О.И. Ориентационные свойства комплексов с водородной связью немезоморфный компонент – жидкий кристалл. Термодинамические и мезоморфные проявления изотопии. / Ж. физ. химии. 1991. Т.65. №2. С.415-419.
168. Бурмистров В.А., Александрийский В.В., Койфман О.И. Ориентационные свойства комплексов с водородной связью немезоморфный компонент – жидкий кристалл. Нематические растворы *n*-нитроанилина. / Ж. физ. химии. 1991. Т.65. №3. С.694-698.
169. Бурмистров В.А., Александрийский В.В., Лобанова С.А., Койфман О.И. Ориентационные свойства комплексов с водородной связью немезоморфный компонент – жидкий кристалл. Нематико-изотропный фазовый переход. / Ж. физ. химии. 1991. Т.65. №2. С.420-424.
170. Кузьмин Н.Г., Корженевский А.Б., Койфман О.И. Мономеры на основе тетрафенилпорфина. / В сб. научных трудов ДСП/ВНИПИМ. Синтез, анализ и структура мономеров. Черкассы. 1991. С.50-55.

171. Казанникова А.В., Ратнер О.Б., Белокурова А.П., Койфман О.И. Получение оптически однородного полиметилметакрилата. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1991. Т.34, в.4. С.97-99.
172. Белокурова А.П., Чалых А.Е., Койфман О.И., Х. Гонсалес Г.С., Чалых Т.И. Перенос водяных паров в композиционных материалах на основе СКЭПТ-50. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1992. Т.35, в.2. С.63-66.
173. Маркова Л.В., Смирнова Г.Н., Корженевский А.Б., Койфман О.И. Исследование термостабилизации поливинилхлорида металлокомплексами порфиразинов. Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1992. Т.35, в.11-12. С.98-102.
174. Корженевский А.Б., Маркова Л.В., Койфман О.И. Синтез тетра-2,3-хинолинопорфиразина и его металлокомплексов. / Химия гетероцикл. соединений. 1992. В.8. С.1068-1071.
175. Маркова Л.В., Корженевский А.Б., Койфман О.И., Гальперн М.Г. Влияние тетраазазамещения на спектральные проявления линейного бензаннелирования фталоцианина и его комплексов. / Ж. химии неводн. растворов. 1992. Т.1, №2. С.207-214.
176. Александрийский В.В., Новиков И.В., Бурмистров В.А., Койфман О.И. Диэлектрические свойства бинарных систем: нематические 4-алкилокси-4'-цианобифенилы – *n*-нитроанилин. / Ж. физ. химии. 1992. Т.66, в.6. С. 1688-1690.
177. Бурмистров В.А., Александрийский В.В., Лобанова С.А., Кареев В.Ю., Койфман О.И. Диамагнитная восприимчивость некоторых нематических жидких кристаллов. / Деп. в НИИТЭХИМ г. Черкассы 27.07.92 № 235-ХП 92.
178. Александрийский В.В., Бурмистров В.А., Койфман О.И. Orientational effects of hydrogen bonding in liquid-crystalline solutions containing Schiff bases. / Liq. Cryst. 1992. V.12. №3. P.403-415.
179. Говоров А.Г., Корженевский А.Б., Койфман О.И. Иммобилизация феофитина «b» на поливиниловом спирте. Изучение свойств иммобилизаторов. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1993. Т.36, в.3. С.75-81.
180. Говоров А.Г., Корженевский А.Б., Койфман О.И. Иммобилизация феофитина «b» на поливиниловом спирте в среде органических кислот и их смесях с водой. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1993. Т.36, в.9. С.86-90.

181. Белокурова А.П., Асеева Р.М., Койфман О.И. Полимеризация метилметакрилата и стирола в присутствии металлопорфиринов. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1993. Т.36, в.6. С.97-100.
182. Белокурова А.П., Шальнова Л.И., Николаев А.Ф., Трофимова Е.А., Михеенко С.В., Койфман О.И. Перенос водяных паров в пленках сополимеров на основе бутилакрилата и N-винилсукцинимида. / Ж. прикл. химии. 1993. Т.66. №8. С.1772-1775.
183. Бурмистров В.А., Александрыйский В.В., Койфман О.И. Объемные свойства некоторых жидких кристаллов с межмолекулярными Н-связями. / Ж. физ. химии. 1993. Т.67, в.8. С.1623-1625.
184. Белокурова А.П., Чалых А.Е., Койфман О.И. Влагопроницаемость пленочных материалов на основе полиметилметакрилата и полистирола. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1994. Т.37, в.4-6. С.75-78.
185. Александрыйский В.В., Волков В.В., Бурмистров В.А., Койфман О.И. Мезоморфные и объемные свойства бинарных смесей 4-гексилоксибензилиден-4'-толуидин – 4-этоксibenзилиден-4'-бутиланилин. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1994. Т.37, в.10-12. С.86-90.
186. Александрыйский В.В., Лобанова С.А., Морыганова Ю.А., Бурмистров В.А., Койфман О.И. Магнитная восприимчивость и молекулярная поляризуемость 4-алкокси-4'-формилазобензолов. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1994. Т.37, в.10-12. С.90-94.
187. Александрыйский В.В., Новиков И.В., Бурмистров В.А., Крестов А.Г., Койфман О.И. Оптические свойства бинарных жидкокристаллических систем алкилоксицианобифенилы – n-нитроанилин. / Ж. физ. химии. 1994. Т.68. №7. С.1334-1336.
188. Говоров А.Г., Корженевский А.Б., Койфман О.И., Шикова Т.Г. Каталитические свойства иммобилизованных на поливиниловом спирте природных порфиринов и их металлокомплексов в реакции разложения пероксида водорода. / Ж. физ. химии. 1995. Т.69. №10. С.1776-1778.
189. Говоров А.Г., Корженевский А.Б., Шикова Т.Г., Койфман О.И. Каталитические свойства природных порфиринов в реакции окислительного декарбоксилирования щавелевой кислоты. / Ж. физ. химии. 1995. Т.69, №7. С.1193-1196.
190. Бурмистров В.А., Александрыйский В.В., Койфман О.И. Influence of the molecular structure of a nematic solvent on hydrogen bonding with

- non-mesomorphic proton donors. / *Liq. Cryst.* 1995. V. 18. № 4. P.657-664.
191. *Бурмистров В.А., Кузьмина С.А., Койфман О.И.* Мезогенные 4-(2,3-эпоксипропокс)-4-алкоксиазоксибензолы. / *Ж. орган. химии.* 1995. Т.31, в.3. С.388-390.
 192. *Белокурова А.П., Владычина С.В., Макаров А.С., Койфман О.И.* Влагопроницаемость термопластичных полиуретанов и их смесей с поливинилхлоридом. / *Пласт. массы.* 1996. № 3. С.9-10.
 193. *Белокурова А.П., Браттер М.А., Койфман О.И., Корженевская Е.А., Белгородская К.В.* Влагопроницаемость пленочных материалов на основе фотоотвержденных композиций из олигоуретанакрилатов. / *Пласт. массы.* 1996. № 3. С.11-12.
 194. *Белокурова А.П., Койфман О.И., Романова М.В.* Влияние химического строения полимеров на влагопроницаемость. / *Пласт. массы.* 1996. № 3. С.13-14.
 195. *Белокурова А.П., Перунова И.А., Витязева Л.В., Койфман О.И.* Влагопроницаемость пленочных материалов на основе акриловых и метакриловых сополимеров. / *Изв. вузов. Химия и хим. технология.* 1996. Т.39, в.4-5. С.188-191.
 196. *Белокурова А.П., Койфман О.И.* Равновесное набухание вулканизатов на основе тройного этиленпропиленового сополимера. *Изв. вузов. Химия и хим. технология.* 1996. Т.39, в.6. С.81-83.
 197. *Говоров А.Г., Корженевский А.Б., Койфман О.И.* Кинетика комплексообразования иммобилизованных на поливиниловом спирте природных порфиринов с солями металлов в воде и ее смесях с уксусной кислотой. / *Ж. физ. химии.* 1996. Т.70, №4. С.628-631.
 198. *Александрийский В.В., Волков В.В., Бурмистров В.А., Койфман О.И.* Оптические свойства бинарных смесей 4-гексилоксибензилиден-4'-толуидина с 4-этоксibenзилиден-4'-бутиланилином. / *Изв. вузов. Химия и хим. технология.* 1996. Т.39, в.6. С.46-50.
 199. *Белокурова А.П., Борисова Е.Ю., Владычина С.В., Койфман О.И.* Влагопроницаемость и физико-механические свойства бинарных смесей термопластичного полиуретана с сополимером бутадиена с цианэтилметакрилатом. / *Пласт. массы.* 1997. № 3. С.3-5.

200. Бурмистров В.А., Кузьмина С.А., Койфман О.И. Мезогенные 4-(2,3-эпоксипропокси)-4'-алкоксиазоксибензолы. / Ж. орган. химии. 1997. Т.31, в.3. С.388-390.
201. Александрыйский В.В., Волков В.В., Бурмистров В.А., Койфман О.И. Диэлектрическая проницаемость бинарных смесей нематических оснований Шиффа. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1998. Т.41, в.1. С.81-84.
202. Бурмистров В.А., Кузьмина С.А., Новиков И.В., Койфман О.И. Объемные свойства 4-(2,3-эпоксипропокси)- и 4-пропилокси-4'-алкилоксиазоксибензолов. / Ж. общ. химии. 1998. Т.68, в.6. С. 1015-1017.
203. Бурмистров В.А., Кузьмина С.А., Новиков И.В., Койфман О.И. Оптические свойства мезогенных 4-(2,3-эпоксипропокси)- и 4-пропилокси-4'-алкилоксиазоксибензолов. / Ж. общ. химии. 1998. Т.68, в.8. С. 1344-1349.
204. Белокурова А.П., Николаева О.И., Койфман О.И. Влагопроницаемость полиуретана, сополимера бутадиена с цианэтилметакрилатом и смесей на их основе. Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1998. Т.41, в.2. С.83-86.
205. Говоров А.Г., Корженевский А.Б., Койфман О.И. Кинетика комплексообразования иммобилизованных на полимере природных порфиринов с солями металлов в ледяной уксусной кислоте. / Ж. общ. химии. 1999. Т.69, в.3. С.454-458.
206. Усачева Т.С., Лебедев Г.А., Койфман О.И., Месник О.М., Лecomцева Н.Б. Кинетика отверждения и свойства модифицированной композиции на основе ЭД-20. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1999. Т.42, в.2. С.99-101.
207. Александрыйский В.В., Волков В.В., Бурмистров В.А., Койфман О.И. Влияние диполь-дипольного взаимодействия на свойства бинарных смесей нематических оснований Шиффа. / Ж. физ. химии. 1999. Т.73. №7. С.1239-1243.
208. Александрыйский В.В., Волков В.В., Бурмистров В.А., Койфман О.И. Параметры фазовых диаграмм бинарных систем мезоген-немезоген. / Деп. в ВИНТИ, Москва 02.12.99, № 3582-В 99.
209. Белокурова А.П., Койфман О.И., Колесников А.А., Алтунина А.Е. Влагопроницаемость и сорбционная способность пластифицированного поливинилхлорида. Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1999. Т.42, в.3. С.107-109.

210. Белокурова А.П., Чалых Т.И., Койфман О.И., Алтунина А.Е., Колесников А.А. Владопроницаемость наполненного поливинилхлорида. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 1999. Т.42, в.4. С.74-76.
211. Трифонова И.П., Агеева Т.А., Койфман О.И. Особенности состояния порфириновых комплексов хрома в растворителях различной природы. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2001. Т.44, в.1. С.136-138.
212. Корженевский А.Б., Шикова Т.Г., Быкова В.В., Койфман О.И. Влияние строения макрогетероциклического лиганда на каталитические свойства тетрааренопорфиразиновых металлокомплексов. I. Разложение пероксида водорода на комплексных соединениях Со и Fe. / Ж. общ. химии. 2002. Т.72, в.7. С.1202-1206.
213. Александрыйский В.В., Трифонова И.П., Шутлов И.Г., Бурмистров В.А., Койфман О.И. Проявления электрофильной сольватации пиридина и имидазола в спектрах ЯМР¹³С. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2002. Т.45, вып.4. С.147-150.
214. Трифонова И.П., Александрыйский В.В., Шутлов И.Г., Бурмистров В.А., Койфман О.И. Электрофильная сольватация изомеров метилимидазола по данным ЯМР¹³С. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2002. Т.45, вып.6. С.25-29.
215. Burmistrov V.A., Koifman O.I. Some Aspects of Proton Transfer through Cellulose Acetate Membrances Containing Tetraphenylporphine and its Zn (II) Complex. / Advances on Chemical Engineering and New Materials Science. China. 2002. P. 28-30.
216. Корженевский А.Б., Шикова Т.Г., Койфман О.И., Быкова В.В. Влияние строения макрогетероциклического лиганда на каталитические свойства тетрааренопорфиразиновых металлокомплексов. II. Окисление цистеина, катализируемое кобальттетрааренопорфираинами. / Ж. общ. химии. 2003. Т.73, в.8. С.1390-1393.
217. Burmistrov V.A., Rosin M.V., Korzhenevsky A.B., Koifman O.I. Composites on the base of Bitumen and elastomer with high level of vibration Damping. / Advances on Chemical Engineering and New Materials Science. Russia. 2003. P. 89-91.
218. Зайцева С.В., Зданович С.А., Койфман О.И. Особенности процесса окисления стерически напряженного цинкпорфирина

- перекисными соединениями. / Ж. неорган. химии. 2003. Т.48. №1. С.137-142.
219. *Койфман О.И.* Обеспечение и контроль качества образования в Ивановском государственном химико-технологическом университете. / В сб.: Стратегия развития высшей школы и управление качеством образования. Международный научно-практический семинар. Иваново, 27 нояб., 2003, С. 22-24.
220. *Мельников Б.Н., Койфман О.И.* Текстильная химия в ИГХТУ. / Ж. Вестник СПб гос. ун-та технологии и дизайна. 2003, № 9. С.29-34.
221. *Антипина И.В., Нурждин В.Н., Федосов С.В., Койфман О.И.* Роль региональной политики в сфере образования и науки в Ивановской области. / Предпринимательство и преобразование российских университетов.– Ростов н/Д: Изд-во Рост. ун-та, 2003. С. 209-214.
222. *Ковнеристый Ю.К., Митин С.Г., Зайцев В.А., Койфман О.И.* Место и роль компьютерно-информационных систем (КИС) в учебных программах по экономике, организации и управлению ресурсосберегающими промышленными предприятиями. С-Петербург, 2003.
223. *Николаева О.И., Курек С.С., Агеева Т.А., Койфман О.И.* Каталитическое действие кобальтовых и никелевых комплексов порфиринов и их иммобилизаторов в реакции эпоксицирования стирола. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2004. Т.47, в.2. С.146-149.
224. *Белокурова А.П., Бурмистров В.А., Койфман О.И., Чалых А.Е.* Диффузия и растворение паров воды в пластифицированных ацетатах целлюлозы. / Пластические массы. 2004. № 8. С. 24-26.
225. *Койфман О.И.* Краткий очерк научной, педагогической, научно-организационной и общественной деятельности Б.Д. Березина. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2004. Т. 47, в. 5. С. 3-7.
226. *Семейкин А.С., Сырбу С.А., Койфман О.И.* Мезо-фенилзамещенные порфирины. Модификация в арильных группах. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2004. Т. 47, в. 5. С. 46-55.
227. *Ильченко А.Н., Койфман О.И.* О роли исследовательских университетов в регионе: от науки до реального бизнеса. / Ж. Современ. наукоемкие технологии (регион. приложение к журналу), Иваново. 2004, № 1. С. 51-54.

228. Трифонова И.П., Бурмистров В.А., Новиков И.В., Койфман О.И. Влияние имидазола на электронные спектры поглощения и электропроводность растворов (ацетат)тетрафенил-порфирина хрома (III) в этаноле. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2004. Т. 47, в. 10. С.18-20.
229. Усачева Т.С., Лебедев Г.А., Койфман О.И. Разработка и исследование компаунда на эпоксидной основе./ Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2004. Т. 47, № 10. С. 143-
230. Усачева Т.С., Лебедев Г.А., Койфман О.И., Базаров Ю.М. Исследование взаимодействия борсодержащего низкомолекулярного полиамида-6 с эпоксидной смолой./ Пластические массы. 2004., № 7. С. 35-
231. Valkova L., Borovkov N., Koifman O., Kutepov A., Berzina T., Fontana M., Rella R., Valli L. Sorption of amines by the Langmuir–Blodgett films of soluble cobalt phthalocyanines: evidence for the supramolecular mechanisms. / Biosensors and Bioelectronics. 2004. Т. 20. С.1177-1184.
232. Корженевский А.Б., Шикова Т.Г., Быкова В.В., Койфман О.И. Влияние строения макрогетероциклического лиганда на каталитические свойства тетрааренопорфиразиновых металлокомплексов. / Ж. общей химии. 2004. Т.74, в. 11. С. 1898-1901.
233. Кувшинова С.А., Завьялов А.В., Койфман О.И., Александрыйский В.В., Бурмистров В.А. Мезогенные 4-(ω -гидроксиалкокси)-4'-формилазобензолы./ Ж. орган. химии. 2004. Т. 40, вып. 8. С.1161-1164.
234. Nikolaeva O.I., Kurek S.S., Ageeva T.A., Semeykin A.S., Koifman O.I. The Immobilized Cobalt(II)-Porphyrins – Efficient Catalysts The Epoxidation of Styrene. J. of Porphyrins and Phthalocyanines. 2004. Vol. 8, № 4, 5, 6. P. 587.
235. Zajceva S.V., Zdanovich S.A., Semeykin A.S., Koifman O.I. The influence of steric tension and zinc porphyrin stability in media with active oxygen. J. of Porphyrins and Phthalocyanines. 2004. Vol. 8. № 4, 5, 6. P. 731.
236. Korzhenevsky A.B., Krylova E.V., Zelenov A.A., Koifman O.I. The renaissance of tetrathiaareno porphyrazines. J. of Porphyrins and Phthalocyanines. 2004. Vol. 8. № 4, 5, 6. P. 732.
237. Korzhenevsky A.B., Efimova S.V., Koifman O.I. Development of method for the synthesis metallocomplexes of tert-butylsubstituted

- tetraquinolineporphyrazine. J. of Porphyrins and Phthalocyanines. 2004. Vol. 8. № 4, 5, 6. P. 733.
238. *Valli L., Casilli S., Valkova L., Borovkov N., Koifman O.* Supramolecular structure of Langmuir-Blodgett films of copper porphyrazine. J. of Porphyrins and Phthalocyanines. 2004. Vol. 8. № 4, 5, 6. P. 881.
239. *Койфман О.И.* Ивановскому химико-технологическому 75. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2005. Т. 48, в. 7. С.3-4.
240. *Корженевский А.Б., Маркова Л.В., Ефимова С.В., Крылова Е.В., Койфман О.И.* Металлокомплексы полимерного тетрапиразинопорфиразина сетчатой структуры. I. Синтез и идентификация. / Ж. общей химии. 2005. Т. 75, в. 6. С.1036-1040.
241. *Корженевский А.Б., Маркова Л.В., Ефимова С.В., Зеленов А.А., Койфман О.И.* Металлокомплексы полимерного тетрапиразинопорфиразина сетчатой структуры. II. Сорбционно-координационные свойства. / Ж. общей химии. 2005. Т. 75, в. 6. С.1041-1045.
242. *Корженевский А.Б., Маркова Л.В., Ефимова С.В., Койфман О.И.* Влияние линейного бензаннелирования на спектральные проявления октаазазамещения фталоцианина и его металлокомплексов. / Ж. общей химии. 2005. Т. 75, в. 7. С.1221-1224.
243. *Исламова Р.М., Насретдинова Р.Н., Пузин Ю.И., Семейкин А.С., Койфман О.И., Монаков Ю.Б.* Влияние цирконийсодержащих соединений на радикальную полимеризацию метилметакрилата. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2005. Т. 48, в. 12. С. 54-56.
244. *Зайцева С.В., Зданович С.А., Койфман О.И.* Изучение межмолекулярного взаимодействия «перекрытого» цинкпорфирина с фениленовой «крышкой» с азотсодержащими лигандами. / Ж. неорган. химии. 2005. Т. 50, № 11. С. 1919-1924.
245. *Zajceva S.V., Zdanovich S.A., Koifman O.I.* Intermolecular Interaction of Sterically Stressed Zn-Porphyrins with Nitrogen-Containing Ligands. / Russian J. of Physical Chemistry. 2005. V. 79. S. 1. P. S45-S50.
246. *Зайцева С.В., Зданович С.А., Койфман О.И.* Кинетика окисления «перекрытого» цинкпорфирина органическими пероксидами в присутствии имидазола. / Ж. общей химии. 2005. Т. 75, N 5. С. 847-853.

247. Трифонова И.П., Бурмистров В.А., Сырбу С.А., Койфман О.И. Координация азаетероциклов макрогетероциклическими металлокомплексами в амфипротонных средах. 1. Спектральные и кондуктометрические проявления реакции имидазола с (ацетат)-тетрафенилпорфиринатом хрома(III)./ Ж. общей химии. 2005. Т. 75, № 8. С. 1360-1364.
248. Трифонова И.П., Бурмистров В.А., Очеретовый А.С., Койфман О.И. Координация азаетероциклов макрогетероциклическими металлокомплексами в амфипротонных средах. II. Кинетика внешнесферного обмена лигандов в тетрафенилпорфиринате хрома (III)./ Ж. общей химии. 2005. Т. 75, № 8. С.1365-1369.
249. Лефедова О.В., Койфман О.И., Немцева М.П., Зуенко М.А. Влияние состава растворителя и природы заместителей на закономерности адсорбции и каталитической гидрогенизации замещенных 2-нитробензолов./ В сб. Проблемы термодинамики поверхностных явлений и адсорбции. Иван. гос. хим.-технол. ун-т. Иваново. 2005. С.179-187.
250. Усачева Т.С., Койфман О.И. Исследование взаимосвязи параметров пространственной сетки со свойствами эпоксиаминных полимеров./ Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2005. Т. 48, № 3. С. 27-
251. Усачева Т.С., Лебедев Г.А., Койфман О.И. Синтез эпоксиаминных полимеров различной структуры и исследование их свойств. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2005. Т. 48, № 1. С. 73-
252. Бурмистров В.А., Белокурова А.П., Росин М.В., Кувишинова С.А., Койфман О.И. Влагопроницаемость полисульфона и сложных эфиров целлюлозы, модифицированных макрогетероциклами./ Пластические массы. 2005, № 4. С.34-35.
253. Завьялов А.В., Кувишинова С.А., Александрыйский В.В., Новиков И.В., Бурмистров В.А., Койфман О.И. Мезоморфные и физические свойства некоторых производных 4-формилазобензола./ Жидкие кристаллы и их практическое использование. 2005, № 1-2. С. 37-47.
254. Мамардашвили Н.Ж., Койфман О.И. Успехи химии димерных порфиринов. / Сб. научн. трудов «Химия растворов и технология жидкофазных материалов. Достижения и перспективы», Иваново. РАН. ИХР. 2006. С. 196-205.
255. Койфман О.И. Оценка и представление вузовской науки: региональный аспект. / Сб. «Новая региональная политика и ее

- инновационные ориентиры». Материалы научно-практической конференции «Высшая школа и регионы: сотрудничество в условиях новой региональной политики», Тверь, 21-23 дек. 2005.– Тверской ИнноЦентр, 2006. С.360-373.
256. *Корженевский А.Б., Ефимова С.В., Зеленов А.А., Койфман О.И.* Металлокомплексы полимерного тетрапиразинопорфирина сетчатой структуры. III. Каталитические свойства. / Ж. общей химии. 2006. Т. 76, в. 5. С. 858-861.
257. *Агеева Т.А., Койфман О.И.* Направленный синтез порфиринопolyмеров и материалов на их основе. / В сб. трудов «Фундаментальные основы инженерных наук» Междунар. научн. конф., посв. 90-летию со дня рожд. Нобелевского лауреата акад. А.М. Прохорова. 2006. Т. 1. С. 44-46.
258. *Койфман О.И., Лефедова О.В.* Сферы научной и прикладной деятельности Отделения химической технологии Академии инженерных наук Российской Федерации им. акад. А.М. Прохорова. / В сб. трудов «Фундаментальные основы инженерных наук» Международная научная конференция, посвященная 90-летию со дня рождения Нобелевского лауреата акад. А.М. Прохорова. 2006. Т. 1. С. 241-243.
259. *Николаева О.И., Усачева Т.С., Агеева Т.А., Койфман О.И.* Исследование растворов полистирола и сополимеров стирола с аллиловым спиртом./ Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2006. Т. 49, вып. 6. С.46-48.
260. *Николаева О.И., Усачева Т.С., Агеева Т.А., Койфман О.И., Дудина Н.А.* Исследование разбавленных растворов полистирола и сополимеров стирола с акриловой кислотой. / В межвуз. сб. трудов «Пластмассы со специальными свойствами», С-Петербург, 2006, С. 58-61.
261. *Monakov Yu.B., Koifman O.I., Nasretdinova R.H., Islamova R.M., Puzin Yu.I., Ionova I.A.* Influence of 5,10,15,20-tetrakis-(3,5-DI-Tert-butylphenyl)porphyrin and its metal complexes on the radical polymerisation of methyl methacrylate. / Journal of the Balkan Tribological Association. 2006. V.12. N 3. P. 294-302.
262. *Зайцева С.В., Зданович С.А., Койфман О.И.* Влияние стерических напряжений макроцикла на структуру и свойства молекулярных комплексов (хлор)алюминий-5,15-(пара-бутилоксифенил)-2,8,12,18-тетраметил-3,7,13,17-тетрабутилпорфирина./ Ж. общей химии. 2006. Т. 76, в. 10. С. 1732-1739.

263. *Зайцева С.В., Зданович С.А., Койфман О.И.* Координационные свойства 5,15-ди(орто-метилоксифенил)-октаалкилпорфирина цинка в реакции с азотсодержащими основаниями./ Координац. химия. 2006. Т. 32, № 7. С. 504-511.
264. *Соколова В.В., Борисов А.В., Шикова Т.Г., Корженевский А.Б., Шапошников Г.П., Майзлис В.Е., Койфман О.И.* Исследование каталитической активности тетра-(2,3-антрахиноно)порфиразинов кобальта. / В сб. материалов V международной научно-технической конференции по катализу «Укркатализ-V». Киев. 2006. С. 152-154.
265. *Суров О.В., Мамардашвили Н.Ж., Шапошников Г.П., Койфман О.И.* Термодинамические параметры сублимации каликс-[4]-аренов./ Ж. общей химии. 2006. Т.76, вып. 6. С. 1018-1023.
266. *Кувшинова С.А., Завьялов А.В., Бурмистров В.А., Александрыйский В.В., Койфман О.И.* Мезогенные 2-гидрокси-4-алкилокси-4'-формилазобензолы./ Ж. орган. химии. 2006. Т.42, вып.3. С. 405-407.
267. *Zajceva S.V., Zdanovich S.A., Koifman O.I.* Influence of the nature of central metal atom and porphyrin on the structure and properties of molecular complexes in the reaction with nitrogenous bases./ J. of Porphyrins and Phthalocyanines. 2006. Vol. 10. № 4-6. P. 717.
268. *Brakhanova O.O., Korzhenevsky A.B., Koifman O.I.* Synthesis of metallocomplexes of netlike polytetra-(2,3-thiopheno)porphyrazin./ J. of Porphyrins and Phthalocyanines. 2006. Vol. 10. № 4-6. P. 718.
269. *Korsakova I.E., Korzhenevsky A.B., Koifman O.I.* Synthesis of metallocomplexes of netlike polytetra-(2,3-pyridino)porphyrazine./ J. of Porphyrins and Phthalocyanines. 2006. Vol. 10. № 4-6. P. 723.
270. *Efimova S.V., Korzhenevsky A.B., Koifman O.I.* New method of synthesis of tetra(areno)porphyrazines./ J. of Porphyrins and Phthalocyanines. 2006. Vol. 10. № 4-6. P. 724.
271. *Ageeva T.A., Nikolaeva O.I., Krivyh E.V., Mitasova Y.V., Koifman O.I.* The directed synthesis and research of properties polymerporphyrined immobilizers./ J. of Porphyrins and Phthalocyanines. 2006. Vol. 10. № 4-6. P. 526.
272. *Stuzhin P.A., Koifman O.I., Kumeev R.S., Semeykin A.S., Cornelissen U., Homborg H., Näther C.* Effect of meso-phenylation on the structure and properties of β -octamethylporphyrins./ J. of Porphyrins and Phthalocyanines. 2006. Vol. 10. № 4-6. P. 878.

273. *Syrbu S.A., Ageeva T.A., Kolodina E.A., Semeykin A.S., Koifman O.I.* Strategies for the synthesis of porphyrin monomers./ *J. of Porphyrins and Phthalocyanines*. 2006. Vol. 10. № 4-6. P. 885.
274. *Насретдинова Р.Н., Исламова Р.М., Койфман О.И., Монаков Ю.Б.* Влияние ацетокобальтового комплекса 5,10,15,20-тетраakis(3,5-дитретбутилфенил)порфирина на молекулярные характеристики полиметилметакрилата./ *Изв. вузов. Химия и хим. технология*. 2006. Т.49, № 8. С. 24-28.
275. *Усачева Т.С., Койфман О.И., Базаров Ю.М.* Исследование взаимодействия поликапроамида различной молекулярной массы с эпоксидной смолой./ *Пластические массы*. 2006, № 8. С. 31-33.
276. *Valkova L.A., Borovkov N.Yu., Ol'khovich M.V., Glibin A. S., Koifman O.I., Zakharov A.G.* Fullerene-Naphthalene Interaction on the Water Surface and in the Binary Film./ *Fullerenes, Nanotubes, and Carbon Nanostructures*. 2007. V.15. P. 467-484.
277. *Трифоновна И.П., Бурмистров В.А., Очеретовый А.С., Койфман О.И.* Координация азагетероциклов макрогетероциклическими металлокомплексами в амфипротонных средах. III. Кинетика и механизм внутрисферного обмена лагандов в тетрафенилпорфиринате хрома(III)./ *Ж. общей химии*. 2007. Т. 77, в. 6. С. 990-997.
278. *Николаева О.И., Усачева Т.С., Агеева Т.А., Койфман О.И.* Использование теории разбавленных растворов полимеров для оценки структуры и свойств сополимеров стирола и акриловой кислоты./ *Ж. общей химии*. 2007. Т. 77, в. 7. С. 1144-1148.
279. *Артаткина Г.А., Сазонов П.К., Штерн М.М., Гришина Г.В., Веселова И.С., Семейкин А.С., Сырбу С.А., Койфман О.И., Белецкая И.П.* Аминирование мезо-бромфенил(полиалкил)-порфиринов: синтез порфиринов, содержащих гидроксипиридиновые фрагменты./ *Ж. орган. химии*. 2007. Т. 43. № 11. С.
280. *Мамардашвили Г.М., Шинкарь И.А., Мамардашвили Н.Ж., Койфман О.И.* Каликс[4]арен-порфириновые молекулярные рецепторы для селективного связывания этилендиаминов./ *Координац. химия*. 2007. Т.33, № 10. С. 787-791.
281. *Мамардашвили Г.М., Куликова О.М., Мамардашвили Н.Ж., Койфман О.И.* Синтез, спектральные и комплексообразующие свойства полиэтиленоксидзамещенных 5,15-дифенилпорфиринов./ *Ж. общ. химии*. 2007. Т. 77, № 11. С. 1915-1922.

282. Мамардашвили Г.М., Мамардашвили Н.Ж., Койфман О.И. Комплексообразование октаалкилпорфирината цинка с моно-, ди- и триэтилендиамином в толуоле./ Ж. неорган. химии. 2007. Т. 52, № 8. С. 1299-1303.
283. Суров О.В., Мамардашвили Н.Ж., Шапошников Г.П., Койфман О.И. Стехиометрические комплексы каликс[4]аренов с молекулами растворителей./ Ж. физ. химии. 2007. Т. 81, № 12. С. 2160-2164.
284. Surov O.V., Mamardashvili N.Zh., Shaposhnikov G.P., Koifman O.I. Thermodynamics of sublimation of calix[4]arene complexes with solvent molecules./ J. Incl. Phenom. Macrocycl. Chem. 2007. Vol. 58, No 3-4. P. 329-335.
285. Зайцева С.В., Зданович С.А., Койфман О.И. Влияние пиридина на процесс взаимодействия «перекрытого» цинкпорфирина с органическими пероксидами./ Ж. орган. химии. 2007. Т. 77, вып. 7. С. 1194-1202.
286. Лебедева Т.А., Кулинич В.П., Шапошников Г.П., Ефимова С.В., Коржневский А.Б., Койфман О.И. Синтез и свойства комплексов лантанидов с тетрапиразинопорфиразином и его замещенными./ Ж. общ. химии. 2007. Т. 77, вып. 11. С. 1893-1899.
287. Milaeva E.R., Gerasimova O.A., Jingwei Zhangt, Shpakovsky D.B., Syrбу S.A., Semeykin A.S., Koifman O.I., Kireeva E.G., Shevtsova E.F., Bachurin S.O., Zefirov N.S. Synthesis and antioxidative activity of metalloporphyrins bearing 2,6-di-tert-butylphenol pendants./ J. Inorg. Biochem. 2008. V. 102. P. 1348-1358.
288. Митасова Ю.В., Кузнецов Р.Е., Баланцева Е.В., Агеева Т.А., Койфман О.И. Направленный синтез и исследование сополимеров стирола с 4- и 2-винилпиридинами для координационной иммобилизации металлопорфиринов./ Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2008. Т. 51, вып. 1. С. 74-77.
289. Белокурова А.П., Бурмистров В.А., Ершова Ю.Н., Сырбу С.А., Койфман О.И. Кинетика влагопроницаемости и набухания в воде и азотной кислоте диацетата целлюлозы, модифицированного макроциклическими соединениями./ Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2008. Т. 51, вып. 6. С. 41-44.
290. Valkova L.A., Valli L., Giancane G., Borovkov N.Yu., Sibrina G.V., Glibin A.S., Koifman O.I., Pisani M., Rustichelli F. Nanoaggregates of Copper Porphyrine in Floating Layers and Langmuir–Schefer Films./ Langmuir. 2008. V. 24, No 9. С. 4857-4864.

291. *Artamkina G.A., Sazonov P.K., Shtern M.M., Grishina G.V., Veselov I.S., Semeikin A.S., Syrбу S.A., Koifman O.I., Beletskaya I.P.* Amination of meso-Bromophenyl(polyalkyl)porphyrins: Synthesis of Porphyrins Containing a Hydroxypiperidine Fragment./ *Russian Journal of Org. Chem.* 2008. V. 44, No 3. P. 421-431.
292. *Артамкина Г.А., Сазонов П.К., Штерн М.М., Гришина Г.В., Веселова И.С., Семейкин А.С., Сырбу С.А., Койфман О.И., Белецкая И.П.* Аминирование мезо-бромфенил(полиалкил)порфиринов: синтез порфиринов, содержащих гидроксипиперидиновые фрагменты./ *Ж. орган. химии.* 2008. Т. 44. № 3. С.423-433.
293. *Artamkina G.A., Sazonov P.K., Shtern M.M., Grishina G.V., Veselov I.S., Semeikin A.S., Syrбу S.A., Koifman O.I., Beletskaya I.P.* Palladium-Catalyzed N-Arylation of Hydroxypiperidines with meso-Bromophenyl(polyalkyl)porphyrins./ *SYNLETT.* 2008, No 1. P. 45-48.
294. *Зайцева С.В., Симонова О.Р., Койфман О.И.* Влияние структуры порфирина на кинетику комплексообразования с Zn-дипиррометеном в диметилформамиде. / *Ж. неорган. химии.* 2008. Т. 53, № 3. С. 439-444.
295. *Зайцева С.В., Зданович С.А., Койфман О.И.* Структура и координационные свойства стерически напряженного мезо-алкилзамещенного Zn-порфирина./ *Ж. неорган. химии.* 2008. Т. 53, № 6. С. 973-978.
296. *Зайцева С.В., Зданович С.А., Семейкин А.С., Койфман О.И.* Синтез и координационные свойства цинкового комплекса димерного порфирина в реакции с имидазолом, 2-метилимидазолом и пиридином в бензоле./ *Ж. общей химии.* 2008. Т. 78, вып. 3. С. 508-517.
297. *Зайцева С.В., Симонова О.Р., Койфман О.И.* Кинетика реакции окисления Zn-5,15-ди(орто-метилоксифенил)-2,3,7,8,12,13,17,18-октаметилпорфирина органическими пероксидами в о-ксилоле./ *Ж. общей химии.* 2008. Т. 78, вып. 6. С. 1033-1040.
298. *Исламова Р.М., Садыкова Г.Р., Ионова И.А., Сырбу С.А., Койфман О.И., Монаков Ю.Б.* Влияние металлокомплексов порфиринов в присутствии пероксида бензоила и азодиизобутиронитрила на радикальную полимеризацию метилметакрилата./ *Изв. вузов. Химия и хим. технология.* 2008. Т.51, № 3. С.65-68.
299. *Islamova R.M., Monakov Yu.B., Syrбу S.A., Koifman O.I., Zaikov G.E.* Influence of porphyrin and its metal complexes on the radical

- polymerization of methyl methacrylate./ Polymer Research Journal. 2008.
V. 1, N 4. P.
300. Бурмистров В.А., Александрыйский В.В., Кононов В.Д., Трифонова И.П., Исляйкин М.К., Койфман О.И., Сырбу С.А. Сольватационное состояние тетра(3,5-ди-*трет*-бутилфенил)порфина в смесях хлороформ-этанол по данным ЯМР и квантово-химических расчётов./ Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2008. Т. 51, вып. 7. С. 53-55.
301. Бурмистров В.А., Александрыйский В.В., Кононов В.Д., Трифонова И.П., Койфман О.И., Сырбу С.А. Особенности спектров ЯМР ¹H октазамещенного тетрафенилпорфина при низких температурах./ Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2008. Т.51, № 9. С. 39-42.
302. Kruk M.M., Ivanova Yu.B., Sheinin V.B., Starukhin A.S., Mamardashvili N.Zh., Koifman O.I. Highly Sensitive Halide Ions Recognition with Diprotonated Porphyrin./ Макрогетероциклы. 2008. Т. 1, № 1. С. 50-58.
303. Ефимова С.В., Корженевский А.Б., Койфман О.И. Синтез и спектральные свойства тетра(6-*трет*-бутил-2,3-хиноксалино)порфира-зина и его металлокомплексов./ Ж. общей химии. 2008. Т. 78, вып. 7. С. 1214-1218.
304. Ефимова С.В., Корженевский А.Б., Койфман О.И. Металлокомплексы тетра(6-*трет*-бутил-2,3-хиноксалино)порфиразина. I. Синтез./ Ж. общей химии. 2008. Т.78, вып. 8. С. 1379-1386.
305. Ефимова С.В., Корженевский А.Б., Койфман О.И. Металлокомплексы тетра(6-*трет*-бутил-2,3-хиноксалино)порфиразина. II. Спектральные свойства./ Ж. общей химии. 2008. Т.78, вып. 8, С. 1387-1390.
306. Mamardashvili N.Zh., Koifman O.I. Synthesis of new macrocyclic architectures on the base of tetrapyrrolic compounds./ Journal of Porphyrins and Phthalocyanines. 2008. V. 12, № 3-6. P. 300.
307. Koifman O.I., Trifonova I.P., Burmistrov V.A. Kinetic anomalies of tetraphenylporphin complex formation and axial exchange in amphiprotic media./ Journal of Porphyrins and Phthalocyanines. 2008. V. 12, № 3-6. P. 404.
308. Ageeva T.A., Alopina E.V., Kolodina E.A., Klein E.V., Koifman O.I. Synthesis of cobalt (II), copper (II) formilporphyrins and their covalent

- immobilization on polyvinyl alcohol in solutions./ Journal of Porphyrins and Phthalocyanines. 2008. V. 12, № 3-6. P. 436.
309. *Nikolaeva O.I., Ageeva T.A., Koifman O.I.* Synthesis of Methylphaeophorbide a Copolymers and Methylmethacrylate in Solution./ Journal of Porphyrins and Phthalocyanines. 2008. V. 12, № 3-6. P. 437.
310. *Efimova S.V., Korzhenevsky A.B., Koifman O.I.* Solubility of tetra(azaarene)porphyrazines./ Journal of Porphyrins and Phthalocyanines. 2008. V. 12, № 3-6. P. 499.
311. *Glazkova M.E., Ageeva T.A., Koifman O.I.* Reactivity of Cobalt Porphyrins in Reactions with Benzoyl Peroxide in Organic Solvents./ Journal of Porphyrins and Phthalocyanines. 2008. V. 12, № 3-6. P. 520.
312. *Koifman O.I., Simonova O.R., Zdanovich S.A., Zajceva S.V.* The influence of Substituent Electronic Effects and the Porphyrin Macrocycle Deformation Factor on Properties of Nonplanar Zinc Porphyrins in Reaction with Organic Peroxides./ Journal of Porphyrins and Phthalocyanines. 2008. V. 12, № 3-6. P. 586.
313. *Mitasova Yu.V., Kuznetsov R.E., Balantseva E.V., Ageeva T.A., Koifman O.I.* Research coordination immobilization of tetraphenylporphyrin metallocomplexes on homo- and copolymers vinylpyridines and styrene./ Journal of Porphyrins and Phthalocyanines. 2008. V. 12, № 3-6. P. 639.
314. *Petropavlovskaya Yu.I., Efimova S.V., Korzhenevsky A.B., Koifman O.I.* Synthesis of metallocomplexes of octacarboxypyrazinoporphyrazine./ Journal of Porphyrins and Phthalocyanines. 2008. V. 12, № 3-6. P. 675.
315. *Artamkina G.A., Sazonov P.K., Shtern M.M., Grishina G.V., Veselov I.S., Semeikin A.S., Syrbu S.A., Koifman O.I., Beletskaya I.P.* Palladium-catalyzed amination of meso-bromophenyl(polyalkyl)porphyrins: synthesis of porphyrins with hydroxypiperidine group./ Journal of Porphyrins and Phthalocyanines. 2008. V. 12, № 3-6. P. 711.
316. *Мамардашвили Г.М., Куликова О.М., Мамардашвили Н.Ж., Койфман О.И.* Влияние структуры алифатических диаминов на их взаимодействие с порфиринами цинка./ Координац. химия. 2008. Т. 34, № 6. С.435-441.
317. *Койфман О.И.* Инновационные ориентиры дотационного региона./ В сб. Инновационные основы территориального планирования и

- развития регионов. Тверь, 19-21 дек. 2007. – Тверской ИнноЦентр. 2008. С. 350-356.
318. *G.M. Mamardashvili, O.M. Kulikova, O.I. Koifman.* Supramolecular complexes of carboxy-substituted zinc porphyrinates with triethylenediamine./ *Russ. Journal of General Chemistry.* 2008. V. 78, N 10. С. 1964-1971.
319. *Г.М. Мамардашвили, О.М. Куликова, О.И. Койфман.* Супрамолекулярные комплексы карбокси-замещенных порфиринов цинка с триэтилендиамином. *Ж. общ. химии.* 2008. Т. 78, № 10. С. 1728-1735.
320. *Митасова Ю.В., Кузнецов Р.Е., Мудров А.Н., Агеева Т.А., Койфман О.И.* Направленный синтез и исследование сополимеров 4-винилпиридина с применением термического и микроволнового нагрева./ *Изв. вузов. Химия и хим. технология.* 2008. Т. 51, № 12. С. 58-62.
321. *Р.М. Исламова, Ю.И. Пузин, И.А. Ионова, С.А. Сырбу, О.И. Койфман, Ю.Б. Монаков.* Радиальная полимеризация метилметакрилата в присутствии порфиринов Fe (III) и Co (III)./ *Высокомолекулярные соединения. Серия Б.* 2009. Т. 51, № 4. С.677-684.
322. *Д.С. Фокин, С.А. Кувшинова, В.А. Бурмистров, С.В. Блохина, О.И. Койфман.* Термодинамические свойства и селективность высокотемпературных жидких кристаллов как стационарных фаз в газовой хроматографии./ «Жидкие кристаллы и их практическое использование». 2009. Вып. 1(27). С.71-77.
323. *С.А. Кувшинова, В.А. Бурмистров, Д.С. Фокин, С.В. Блохина, О.И. Койфман.* Термодинамические свойства и селективность жидкокристаллических замещенных формилазобензолов как стационарных фаз в газовой хроматографии./ *Ж. аналит. химии.* 2009. Т. 64, № 5. С.521-524.
324. *С.А. Кувшинова, Д.С. Фокин, В.А. Бурмистров, О.И. Койфман.* Мезогенные 4-[4-(ω -гидроксиалкокси)фенил]дiazенилкоричные кислоты и их 4-цианофениловые эфиры./ *Ж. орган. химии.* 2009. Т. 45, вып. 2. С.94-96.
325. *Койфман О.И.* Предисловие. Макрогетероциклы. 2009. Т. 2, № 1. С. 9-10.
326. *N.Zh. Mamardashvili, O.I. Koifman.* Synthesis of Calix[4]arene Bisporphyrin on the Basis of Biladiene-*a,c* Dihydrobromide./ *Макрогетероциклы.* 2009. Т. 2, № 1. С.30-32.

327. *О.И. Койфман, Т.Н. Ломова.* Борис Дмитриевич Березин – крупный учёный и организатор./ *Макрогетероциклы.* 2009. Т. 2, № 2. С. 87-91.
328. *А.Б. Корженевский, С.В. Ефимова, О.И. Койфман.* Синтез новых тетрагетероаренопорфиразинов./ *Макрогетероциклы.* 2009. Т. 2, № 2. С. 103-113.
329. *Т.А. Агеева, С.А. Сырбу, О.И. Койфман.* Синтез молекулярных синтонов для порфиринопolyмеров./ *Макрогетероциклы.* 2009. Т. 2, № 2. С. 139-150.
330. *Монаков Ю.Б., Исламова Р.М., Койфман О.И.* Комплексы порфиринов с железом и кобальтом в контролируемой радикальной полимеризации метилметакрилата и стирола./ *Макрогетероциклы.* 2009. Т. 2, № 3-4. С. 237-242.
331. *Вашурина И.Ю., Погорелова А.С., Калинин Ю.А., Койфман О.И.* Влияние диспергирующих веществ на состояние лейкокислоты кубового красителя в растворе./ *Изв. вузов. Химия и хим. технология.* 2009. Т.52, № 2. С. 125-130.
332. *Вашурина И.Ю., Погорелова А.С., Калинин Ю.А., Койфман О.И.* Влияние торфяных гуматов на состояние лейкокислоты кубового красителя в растворе./ *Изв. вузов. Химия и хим. технология.* 2009. Т.52, № 3. С. 48-51.
333. *Зайцева С.В., Зданович С.А., Койфман О.И.* Влияние деформации макроцикла и электронных эффектов заместителей на устойчивость молекулярных комплексов цинк-5,15-ди(орто-нитрофенил)октаалкилпорфирина./ *Ж. орган. химии.* 2009. Т. 79, № 5. С. 838-845.
334. *Ефимова С.В., Корженевский А.Б., Маркова Л.В., Койфман О.И.* Исследование термостойкости металлокомплексов тетрааренопорфиразинов./ *Ж. общей химии.* 2009. Т. 79, вып. 6. С. 1038-1042.
335. *С.А. Кувшинова, Дм.С. Фокин, В.А. Бурмистров, О.И. Койфман.* Мезогенные модификаторы для ПВХ./ «Жидкие кристаллы и их практическое использование». 2009, вып. 2(28). С. 78-88.
336. *V.A. Burmistrov., S.A. Kuvshinova, D.S. Fokin, O.I. Koifman.* Supramolecular liquid-crystalline stationary phases for gas chromatography./ *International Joint Symposium Between CNU and Sister Universities. The 14th International Symposium Between Chungnam National University and Beijing University of Chemical Technology. The 6th China-Russia-Korea International Symposium*

- about Advances on Chemical Engineering and New Materials Science. CNU. Daejeon. Korea. 14-18. October 2009. P. 71-76.
337. Улитин М.В., Лефедова О.В., Койфман О.И. Фундаментальная подготовка в двухуровневой системе высшего химического образования./ Материалы научно-практической конференции «Актуальные проблемы химической науки, практики и образования». Курск. 2009. Ч. II. С. 223-225.
338. Исламова Р.М., Назарова С.В., Головачева О.И., Сырбу С.А., Койфман О.И., Монаков Ю.Б. Радикальная полимеризация метилметакрилата в присутствии ацетатного комплекса 5,10,15,20-тетракис(3',5'-дитретбутил)порфирина Со (III)./ Вестник Башкирского университета. 2009. Т. 14, № 1. С. 40-43.
339. Усачева Т.С., Базаров Ю.М., Койфман О.И. Получение композиционных материалов на основе полиамидов и эпоксидной смолы./ Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2009. Т. 52, вып. 4. С. 75-78.
340. В.В. Александрийский, М.К. Исляйкин, В.А. Бурмистров, С.А. Сырбу, О.И. Койфман. Н-комплексы с участием макрогетероциклов. III. Сольватационное состояние тетра(3,5-дитрет-бутилфенил)порфина в бинарных растворителях, содержащих электронодонорные компоненты./ Макрогетероциклы. 2009. Т.2, вып.1. С.52-56.
341. Кононов В.Д., Трифонова И.П., Александрийский В.В., Бурмистров В.А., Койфман О.И. Особенности образования комплексов цинка и кадмия с тетрафенилпорфином в амфипротонных средах./ Журнал неорганической химии. 2009. Т.54, №3. С.460-463.
342. Ю.И. Белозёрова, С.В. Ефимова, А.Б. Корженевский, О.И. Койфман. Синтез и спектральные свойства октацианопиразинопорфирина и его металлокомплексов./ Ж. общ. химии. 2009. Т. 79, вып. 12. С. 2051-2057.
343. Мамардашвили Г.М., Койфман О.И. Каликс[4]арен-биспорфириновые молекулярные рецепторы для связывания полидентатных лигандов./ Бутлеровские сообщения. 2009. Т. 17, № 5. С. 1-6.
344. Зайцева С.В., Симонова О.Р., Койфман О.И. Влияние имидазола на кинетику окисления Zn-5,15-ди(орто-метилоксифенил)-2,3,7,8,12,13,17,18-октаметилпорфирина органическими пероксидами в о-ксилоле./ Координац. химия. 2009. Т. 35, № 5. С. 326-335.

345. *Зайцева С.В., Зданович С.А., Койфман О.И.* Структура и устойчивость молекулярных комплексов димерного цинкпорфирина./ Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2009. Т. 52, № 2. С. 49-53.
346. *Койфман О.И.* Борис Дмитриевич Березин (к 80-летию со дня рождения)/ Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2009. Т. 52, № 7. С. 134-138.
347. *Ершова Ю.Н., Новиков И.В., Бурмистров В.А., Койфман О.И.* Особенности диффузионного переноса минеральных кислот через мембраны на основе диацетата целлюлозы, модифицированные макрогетероциклическими соединениями./ Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2009. Т. 52, № 9. С. 135-137
348. *Мамардашвили Г.М., Куликова О.М., Мамардашвили Н.Ж., Койфман О.И.* Синтез и комплексообразующие свойства каликс[4]пиррол-порфиринов./ Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2009. Т. 52, № 3. С. 76-81.
349. *Yu.V. Monakov, R.M. Islamova, I.A. Ionova, S.A. Syrbu, T.A. Ageeva. O.I. Koifman.* Influence of 5,15-bis(4'-tert-butylphenyl)-2,8,12,18-tetra(n-butyl)-3,7,13,17-tetramethylporphyrin of Fe (III) on methyl methacrylate and styrene radical polymerization./ *Mendeleev Communication.* 2010. V.20. N 1. P.33-35.
350. *Stryapan M.G., Efimova S.V., Koifman O.I., Islyakin M.K.* Synthesis and properties of macroheterocyclic compounds of АВАВ-type with *tert*-butylpyrrolepyrazine fragments./ *Макрогетероциклы.* 2010. Т. 3, вып. 1. С. 38-40.
351. *Койфман О.И., Корженевский А.Б., Митасова Ю.В., Стужин П.А., Тараймович Е.С.* Изучение основности комплексов тетра(2,3-тионафтен)порфиразина с металлами подгруппы алюминия./ Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2010. Т. 53, №. 3. С. 101-105.
352. *Агеева Т.А., Койфман О.И., Кузнецов Р.Е., Митасова Ю.В., Мудров А.Н., Ралис Р.В.* Изучение реакции радикальной сополимеризации 1-винил-2-пирролидона и метилметакрилата под воздействием микроволнового излучения./ Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2010. Т. 53, №. 5. С. 126-129.
353. *Е.С. Тараймович, Ю.В. Митасова, А.Б. Корженевский, О.И. Койфман, П.А. Стужин.* Модификация синтеза бензо-2,3-тиофендикарбонитрила./ *Ж. В мире научных открытий.* 2010, № 4(10). Ч. 15. С. 55-57.

354. *Е.А. Колодина, С.А. Сырбу, А.С. Семейкин, О.И. Койфман.* Фенилзамещенные порфирины. III. Относительная реакционная способность в реакции нитрования./ Ж. орган. химии. 2010. Т. 46, вып. 1. С. 136-141.
355. *Венедиктов Е.А., Туликова Е.Ю., Ефимова С.В., Койфман О.И.* Особенности фотогенерации синглетного молекулярного кислорода порфиразинами меди./ Доклады РАН. 2010. Т. 435, № 4. С. 492-496.
356. *Larissa A. Valkova, Sergei V. Zyablov, Victor V. Erokhin, Oscar I. Koifman.* Nanoaggregates in azaporphyrins floating layers./ J. of Porphyrins and Phthalocyanines. 2010. V. 14. P. 513-522.
357. *С.А. Кувшинова, Д.С. Фокин, К.М. Литов, В.А. Бурмистров, О.И. Койфман.* Селективность и термодинамика растворения структурных изомеров в стационарных фазах на основе нематических 4-этилокси-4'-(ω -гидроксиалкилокси)азо- и азоксибензолов./ Ж. физ. химии. 2010. Т. 84, № 11. С. 1956-1961.
358. *Погорелова А.С., Власова Е.А., Малинкина М.Н., Макаров С.В., Койфман О.И.* Взаимодействие тетрасульфопфталоцианина и октасульфопфенилтетрапиразинопорфирина кобальта с аскорбиновой кислотой./ Ж. физ. химии. 2010. Т.84. С.701-707.
359. *Койфман О.И.* Ивановскому химико-технологическому 80!./ Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2010. Т. 53, вып. 9. С. 3.
360. *Турчанинова И.В., Филимонов Д.А., Базанов М.И., Ефимова С.В., Койфман О.И., Корженевский А.Б.* Электрохимические и электрокаталитические свойства ряда производных тетрапиразинопорфирина и тетра-2,3-хиноксалинопорфирина в щелочном растворе./ Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2010. Т. 53, вып. 7. С. 36-39.
361. *Агеева Т.А., Глазкова М.Е., Койфман О.И., Николаева О.И., Рашидова С.Т.* Синтез и исследование сополимеров метилметакрилата и метилфеофорбида «а» в растворе тетрагидрофурана./ Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2010. Т. 53, вып. 12. С. 64-69.
362. *С.В. Зайцева, С.А. Зданович, О.И. Койфман.* Координационные свойства цинк-5,15ди(*орто*-аминофенил)октаалкилпорфирина в реакции с одно- и двухосновными азотсодержащими основаниями./ Ж. неорган. химии. 2010. Т. 55, № 10. С. 1667-1674.

363. *С.В. Зайцева, С.А. Зданович, О.И. Койфман.* Структура и свойства молекулярных комплексов порфирина кобальта(III)./ Ж. общей химии. 2010. Т. 80, вып. 1. С. 143-148.
364. *С.В. Зайцева, С.А. Зданович, О.И. Койфман.* Координационные свойства (хлор)алюминий-5,15-дифенилоктаалкилпорфирина в реакции с малыми органическими молекулами./ Координац. химия. 2010. Т. 36, № 5. С. 323-329.
365. *Симонова О.Р., Зайцева С.В., Койфман О.И.* Структура Zn-5,15ди(ортометилоксифенил)октаалкилпорфиринов и их свойства в реакции межмолекулярного взаимодействия с органическими пероксидами в присутствии пиридина./ Ж. общей химии. 2010. Т. 80, № 4. С. 688-695.
366. *О.Р. Симонова, С.В. Зайцева, С.А. Зданович, О.И. Койфман.* Кинетика реакции окисления Zn-5,15 ди (орто-метилоксифенил)-2,8,12,18-тетраметил3,7,13,17-тетрабутилпорфина органическими пероксидами в *o*-ксилоле./ Ж. неорган. химии. 2010. Т.55, № 6. С.1026-1033.
367. *Николаева О.И., Агеева Т.А., Глазкова М.Е., Койфман О.И.* Исследование растворимости метилфеофорбида «а» и его медного комплекса в органических растворителях./ Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2011. Т. 54, № 2. С. 135-137.
368. *Глазкова М.Е., Агеева Т.А., Николаева О.И., Румянцева Ю.В., Койфман О.И.* Взаимодействие цинкового комплекса мезо-тетрафенилпорфирина с органическими пероксидами в растворе./ Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2011. Т. 54, № 3. С. 104-108.
369. *Т.С. Усачева, М.В. Карлюк, Ю.В. Митасова, Т.А. Агеева, О.И. Койфман.* Реологические исследования разбавленных растворов сополимеров стирола и винилпиридинов./ Пластические массы. 2011, № 1. С. 22-24.
370. *Т.С. Усачева, О.И. Николаева, П.А. Зайцева, Т.А. Агеева, О.И. Койфман.* Сопоставительные исследования свойств разбавленных растворов сополимеров стирола и метилакрилата./ Пластические массы. 2011, № 2. С. 19-
371. *E.S. Taraymovich, A.B. Korzhenevskii, Yu.V. Mitasova, R.S. Kumeev, O.I. Koifman, P.A. Stuzhin.* Synthesis and spectral study of tetra(2,3-thianaphtheno)porphyrazine, its tetra-*tert*-butyl derivative and their Mg(II), Al(III), Ga(III) and In(III) complexes./ J. of Porphyrins and Phthalocyanines. 2011. V. 15. P. 54-65.

372. *Койфман О.И., Агеева Т.А., Шейнин В.Б.* Макрогетероциклы: синтез и применение./ Сб. материалов XIV Молодежной конференции по органической химии (плен. докл.). Екатеринбург. 10-14 мая 2011. С. 7.
373. *Алопина Е.В., Любимцев А.В., Агеева Т.А., Койфман О.И.* Синтез мезо-нитрофенил- β -формилпорфиринов и их комплексов с металлами./ Сб. материалов XIV Молодежной конференции по органической химии. Екатеринбург. 10-14 мая 2011. С. 37-39.
374. *Исламова Р.М., Назарова С.В., Койфман О.И.* Хлорсодержащие порфирины Fe (III) для контролируемой радикальной полимеризации метилметакрилата./ Сб. материалов XIV Молодежной конференции по органической химии. Екатеринбург. 10-14 мая 2011. С. 183-185.
375. *M.E. Glazkova, T.A. Ageeva, V.V. Alexandriyskiy, O.I. Koifman.* Formation of Initiating Systems on the Basis of Cobalt Porphyrins and Benzoyl Peroxide in Chloroform and Methyl Methacrylate./ Макрогетероциклы. 2011. Т. 4, № 1. С. 22-25.
376. *V.V. Sheinin, S.A. Shabunin, E.V. Bobritskaya, O.I. Koifman.* Protonation of 5,10,15,20-Tetrakis(4-sulfonatophenyl)porphine./ Макрогетероциклы. 2011. Т. 4, № 2. С. 80-84.
377. *R.M. Islamova, S.V. Nazarova, O.I. Koifman.* Porphyrins and Their Metal Complexes in Radical Polymerization of Vinyl Monomers./ Макрогетероциклы. 2011. Т. 4, № 2. С. 97-105.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ СТАТЬИ

378. *Койфман О.И., Светцов В.И.* Программа развития инженерного образования в Ивановском государственном химико-технологическом университете. / Инновации в высшей технической школе, вып. 1 Состояние и проблемы модернизации инженерного образования. Москва. 2002. С. 161-169.
379. *Бузник В.М., Ковнеристый Ю.К., Митин С.Г., Койфман О.И., Светцов В.И.* Современные концепции обучения студентов – технологов в области организации малоотходных технологических процессов. Смоленск, 2003.
380. *Койфман О.И., Светцов В.И.* Опыт реализации рейтинговой системы со 100-балльной шкалой оценок в Ивановском государственном химико-технологическом университете. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2004. Т. 47, в. 2. С. 166-169.

381. *Койфман О.И., Светцов В.И.* Химия: методика преподавания в школе. 2004, № 5. С. 3.
382. *Койфман О.И., Светцов В.И.* О подготовке специалистов в области наукоемких технологий. / Известия Волгоградского гос. технич. ун-та (межвуз. сб. научн. ст.; Сер. Новые образовательные системы и технологии обучения в вузе. Вып.1). 2004, № 8, С. 60-62.
383. *Светцов В.И., Койфман О.И.* Об организации самостоятельной работы студентов. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2005. Т. 48, в. 9. С. 150-154.
384. *Светцов В.И., Койфман О.И.* Методическое обеспечение и контроль самостоятельной работы. / Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2005. Т. 48, в. 11. С. 132-135.
385. *Светцов В.И., Койфман О.И.* Обеспечение и контроль качества образования в Ивановском государственном химико-технологическом университете./ Материалы научно-метод. конф. «Проблемы качества высшего образования», Иваново, ИГХТУ, 2-3 февр. 2006. С.47-49.
386. *Светцов В.И., Койфман О.И., Смирнов С.А.* Развитие инновационных технологий в учебном процессе ИГХТУ в 2009 году./ В сб. материалов конференции «Образовательные технологии в высшем военно-учебном заведении: опыт применения». Дек. 2008. М.: ВА РВСН. 2008. С. 76-80.
387. *Светцов В.И., Койфман О.И., Смирнов С.А.* Рейтинговая система оценки учебных достижений студентов и инновационные технологии в учебном процессе ИГХТУ./ В сб. материалов конференции «Образовательные технологии в высшем военно-учебном заведении: опыт применения». Дек. 2008. М.: ВА РВСН. 2008. С. 85-89.
388. *О.И. Койфман, В.И. Светцов, В.В. Рыбкин.* О подготовке специалистов в области нанотехнологий./ Материалы XV Международной научно-технической конференции «Высокие технологии в промышленности России (материалы и устройства функциональной электроники и микроэлектроники) и XXII Международного симпозиума «Тонкие пленки в электронике». Москва, 9-11 сент. 2009. С. 32-35.
389. *Светцов В.И., Койфман О.И.* Об эффективности лабораторных практикумов./ Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2009. Т. 52, вып. 2. С. 142-145.

390. *Светцов В.И., Койфман О.И.* О проблемах подготовки специалистов в области нанотехнологий./ Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2009. Т. 52, вып. 8. С. 127-130.
391. *О.И. Койфман, В.И. Светцов.* О проблемах подготовки специалистов в области нанотехнологий. В кн. «Исследование и разработки в области нанотехнологий»/ Под ред. В.И. Светцова. С. 6–10. Иван. гос. хим.-технол. ун-т. Иваново. 2009.- 168 с.

СТАТЬИ, ОПУБЛИКОВАННЫЕ В ГАЗЕТАХ

392. *Койфман О.И., Шарнин В.А.* Доктор четверых не вытянет. / Газета «Поиск». 24 ноября 2006. № 47 (913). С. 12.
393. *Койфман О.И.* «Вуз учит думать...»./ Газета «Химик» группы «Акрон», г. В. Новгород, 16-31 мая 2009, № 9(57). Беседу вела Е. Савирова.
394. *Оскар Койфман:* «Университет без науки – это не университет». В газете «Твой консультант» № 44(604) 25 нояб.-1 дек. 2010, С. 2-4 (беседовала И. Хачатрян).

АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА И ПАТЕНТЫ

395. А.с. 119610 по заявке 2227529 с приоритетом от 11 ноября 1977 г. Зарег. в гос. реестре Изобр. СССР 7.08. 1978 г. / Гороя Т.П., Карпова Р.А., Койфман О.И. (СССР). 1978.
396. А.с. 808501 СССР, МКИ С 07 Д 487/22. Способ получения тетра(*n*-нитрофенил)порфина. / Семейкин А.С., Койфман О.И., Березин Б.Д. (СССР). 1981.
397. А.с. 820465 СССР. Регистрирующая среда для фазовой трехмерной голографии. / Лашков Г.И., Маслов В.Г., Ермолаев В.Л., Шелехов Н.С., Попов А.П., Суханов В.И., Березин Б.Д., Койфман О.И., Голубчиков О.А. (СССР). 1981.
398. А.с. 1028671 СССР, МКИ С 07 Д 487/22. Способ получения металлокомплексов феофитина (а+в). / Голубчиков О.А., Койфман О.И., Голубчикова Н.Л., Березин Б.Д., Аскарлов К.А., Рашидова С.Т., Ениколопов Н.С. (СССР). 1983.
399. А.с. 1118642 СССР, МКИ С 07 Д 487/22. Способ получения мезо-арилзамещенных порфиринов. / Семейкин А.С., Койфман О.И., Березин Б.Д. (СССР). 1984.

400. А.с.1119331 СССР. Способ получения диметилового эфира родопорфирина XV. / Королева Т.А., Рашидова С.Т., Койфман О.И., Березин Б.Д., Аскарлов К.А., Шульга А.М., Пономарев Г.В. (СССР). 1984.
401. А.с. 1099586 СССР. Катализатор для регулирования молекулярной массы полиметакрилатов. /Аскарлов К.А., Голиков И.В., Березин Б.Д., Голубчиков О.А., Ениколопов Н.С., Койфман О.И., Миронычев В.Е., Могилевич М.М., Рашидова С.Т., Риш М.А., Семянников В.А., Смирнов Б.Р. (СССР). 1984.
402. А.с. 1142952 СССР, МКИ В 01 J 31/22. Катализатор для электрохимического окисления сернистого ангидрида. / Звездина В.В., Бочин В.П., Маркешин А.В., Березин Б.Д., Голубчиков О.А., Койфман О.И. (СССР). 1984.
403. А.с. 1267759 СССР, МКИ С 07 Д 487/22. Способ получения оксифенилтрифенилпоринов. / Сырбу С.А., Семейкин А.С., Койфман О.И., Березин Б.Д., Жамкочян Г.А. (СССР). 1986.
404. А.с. 1325049 СССР, МКИ С 07 Д 275/04. Способ получения 3-амино-1,2-бензизотиазола. / Корженевский А.Б., Койфман О.И., Архипова М.В., Быкова Е.В. (СССР). 1987.
405. А.с. 1403082 СССР, МКИ С 07 Д 487/22. Способ получения безметалльных нефтяных порфиринов. / Койфман О.И., Ушакова Л.В., Корженевский А.Б., Коблова А.З. (СССР). 1988.
406. А.с. 1421746 СССР, МКИ С 07 Д 487/22. Способ получения тетра(4-фторсульфонилфенил)порины. / Семейкин А.С., Морозов В.В., Койфман О.И., Гнедин Б.Г., Березин Б.Д. (СССР). 1988.
407. А.с. 1583422 СССР, МКИ С 07 Д 487/22. Способ получения метилового эфира пирропорины XV. / Ушакова Л.В., Койфман О.И., Иванова Е.А., Корженевский А.Б. (СССР). 1990.
408. А.с. 1556062 СССР. Способ получения 4-алкокси-4'-формил-азобен-золов. / Корженевский А.Б., Бурмистров В.А., Койфман О.И., Кузьмичева Н.Ю. (СССР). 1990.
409. А.с. 1574603 СССР, МКИ С 07 Д 487/22. Способ получения мезотетраарилоктаметилпоринов. / Кузьмин Н.Г., Семейкин А.С., Койфман О.И. (СССР). 1990.
410. А.с. 1640958 СССР. 4-(4-гексилоксифенилазо)коричная кислота в качестве светотермостабилизатора для полиолефинов. / Бурмистров В.А., Лобанова С.А., Вернергольд И.К., Койфман О.И., Смирнов Л.Н. (СССР). 1990.

411. А.с. 1707949 СССР. Способ получения 3,6-диарил-1,4,2,5-диоксидазинов. / Бурмистров В.А., Корженевский А.Б., Кареев В.Ю., Койфман О.И., Попова Т.В. 1991.
412. А.с. 1704429 СССР. 4-(2,3-эпоксипропокс)-4-формилазобензол в качестве светотермостабилизатора для поливинилхлорида. / Бурмистров В.А., Лобанова С.А., Койфман О.И., Морыганова Ю.А. 1991.
413. А.с. 1764305 СССР. Стабилизатор полиолефинов и поливинилхлорида. / Иванов В.В., Бурмистров В.А., Койфман О.И., Смирнов Л.Н., Лобанова С.А., Смирнова Г.Н. (Россия). 1992.
414. А.с. 1779016 СССР. 4-(4-алкоксибензоилокси)бензальдегиды в качестве светостабилизатора для полимеров. / Бурмистров В.А., Лобанова С.А., Морыганова Ю.А., Койфман О.И., Абалихина Т.М. (Россия). 1992.
415. А.с. 1773042 СССР. 5,15-ди(п-аминофенил)-3,7,13,17-тетраметил-2,8,12,18-тетрапропилпорфин в качестве мономера для получения линейного полимера, содержащего в главной цепи тетрапиррольные макрогетероциклы. / Корженевский А.Б., Кузьмин Н.Г., Койфман О.И. (Россия). 1992.
416. А.с. 1785248 СССР. Тетрапиразинопорфиразин марганца в качестве термо- и светостабилизатора поливинилхлорида. / Корженевский А.Б., Смирнова Г.Н., Маркова Л.В., Койфман О.И., Вострухин И.Б. (Россия). 1992.
417. А.с. 1697405 СССР. Фторполимерная композиция для пленочных покрытий. / Здорикова Г.А., Павленкова Г.А., Палкин П.Н., Троицкая Т.А., Борисов Е.М., Корженевский А.Б., Койфман О.И., Шапошников Г.П. (Россия). 1992.
418. А.с. 1796637 СССР. Полимерная композиция. / Лебедев Г.А., Усачева Т.С., Месник О.М., Хохлов Н.Ю., Койфман О.И. (Россия). 1993.
419. Патент РФ. 2017742. Способ получения 5,15-ди(п-нитрофенил)-3,7,13,17-тетраметил-2,8,12,18-тетрабутилпорфина. / Корженевский А.Б., Кузьмин Н.Г., Койфман О.И., Шикова Т.Г. (Россия). 1994.
420. А.с. 1815957 СССР. 4-(2-пропенилокси)-4-формилазобензол в качестве светотермостабилизатора для эластомерных композиций. / Бурмистров В.А., Лобанова С.А., Морыганова Ю.А., Койфман О.И. (Россия). 1994.

421. Патент РФ 2116335. Способ непрерывного производства свечей. / Борисов Е.М., Бурмистров В.А., Базаров Ю.М., Корженевский А.Б., Койфман О.И., Индюхин А.И., Борисов И.Е. (Россия). 1998.
422. Патент РФ 2140935. Полимерная композиция. / Усачева Т.С., Лебедев Г.А., Месник О.М., Лекомцева Н.Б., Койфман О.И. (Россия). 1999.
423. Патент РФ 2132362. Растопочное средство. / Базаров Ю.М., Борисов Е.М., Борисов И.Е., Бурмистров В.А., Корженевский А.Б., Койфман О.И. 1999.
424. Патент РФ 2235106. Вибропоглощающий материал. / Бурмистров В.А., Корженевский А.Б., Койфман О.И., Росин М.В. (Россия), Б.И. № 24 от 27.08.04.
425. Патент РФ 2243210. 2-гидрокси-4-алкилокси-4'-формилазобензолы в качестве светотермостабилизаторов для полиэтилена. / Бурмистров В.А., Кувшинова С.А., Завьялов А.В., Александрыйский В.В., Алтунина А.Е., Койфман О.И. (Россия), Б.И. № 36 от 27.12.04.
426. Патент РФ 2269530. Способ получения тетра-2,3-хинолинопорфиразина. / Корженевский А.Б., Койфман О.И., Ефимова С.В., Б.И. № 4 от 10.02.06.
427. Патент РФ 2269531. Способ получения тетра-(4-*трет.*-бутил)-фталоцианина. / Корженевский А.Б., Ефимова С.В., Койфман О.И., Б.И. № 4 от 10.02.06.
428. Патент РФ 2269532. Способ получения тетра-(5-*трет.*-бутилпиразино)порфиразина. / Корженевский А.Б., Ефимова С.В., Койфман О.И., Б.И. № 4 от 10.02.06.
429. Патент РФ 2269533. Способ получения фталоцианина. / Корженевский А.Б., Ефимова С.В., Койфман О.И., Б.И. № 4 от 10.02.06.
430. Патент РФ № 2269534. Способ получения тетра-2,3-хиноксалинопорфиразина. / Корженевский А.Б., Ефимова С.В., Койфман О.И., Б.И. № 4 от 10.02.06.
431. Патент РФ № 2269535. Способ получения тетра-(5-*трет.*-бутилпиразино)порфиразина. / Корженевский А.Б., Ефимова С.В., Койфман О.И., Б.И. № 4 от 10.02.06.
432. Патент РФ № 2269536. Способ получения тетрапиразинопорфиразина. / Корженевский А.Б., Ефимова С.В., Койфман О.И., Б.И. № 4 от 10.02.06.

433. Патент РФ № 2269539. Тетра-(6-*трет.*-бутил-2,3-хинолино)-порфиразин меди в качестве красящего вещества оптических фильтров. / Корженевский А.Б., Ефимова С.В., Койфман О.И., Б.И. № 4 от 10.02.06.
434. Патент РФ № 2272038. Способ получения тетра(3-амино-5-*трет.*-бутил)фталоцианина меди./ Глазунов А.В., Семейкин А.С., Сырбу С.А., Койфман О.И., Б.И. № 8 от 20.03.06.
435. Патент РФ № 2276153. Способ получения окта-(4,5-н-бутил)фталоцианина./ Ефимова С.В., Корженевский А.Б., Койфман О.И., Б.И. № 13 от 10.05.06.
436. Патент РФ № 2277556. 5,15-бис(4'-аллилоксифенил)-3,7,13,17-тетраметил-2,8,12,18-тетрабутилпорфин и 5,15-бис(3'-аллилоксифенил)3,7,13,17-тетраметил-2,8,12,18-тетрабутилпорфин в качестве красящего вещества оптических фильтров./ Семейкин А.С., Сырбу С.А., Корженевский А.Б., Койфман О.И., Б.И. № 16 от 10.06.06.
437. Патент РФ № 2277557. 5-(4'-акриламидофенил)-10,15,20-трифенилпорфин и 5-(3'-акриламидофенил)-10,15,20-трифенилпорфин в качестве красящего вещества оптических фильтров./ Сырбу С.А., Семейкин А.С., Корженевский А.Б., Койфман О.И., Б.И. № 16 от 10.06.06.
438. Патент РФ № 2278135. Способ получения тетра-(2,3-хиноксалино)порфиразина./ Шапошников Г.П., Кудрик Е.В., Корженевский А.Б., Ефимова С.В., Койфман О.И., Б.И. № 17 от 20.06.06.
439. Патент РФ № 2278136. Способ получения тетрапиразинопорфиразина./ Шапошников Г.П., Кудрик Е.В., Корженевский А.Б., Ефимова С.В., Койфман О.И., Б.И. № 17 от 20.06.06.
440. Патент РФ № 2278137. Способ получения тетра-(5-*трет.*-бутилпиразино)порфиразина./ Шапошников Г.П., Кудрик Е.В., Корженевский А.Б., Ефимова С.В., Койфман О.И., Б.И. № 17 от 20.06.06.
441. Патент РФ № 2281301. 5-(3'-аллилоксифенил)-2,3,7,8,12,18-гексаметил-13,17-дибутилпорфин и 5-(2'-аллилоксифенил)-2,3,7,8,12,18-гексаметил-13,17-дибутилпорфин в качестве красящего вещества оптических фильтров./ Семейкин А.С., Сырбу С.А., Корженевский А.Б., Койфман О.И., Б.И. № 22 от 10.08.06

442. Патент РФ № 2281302. 5-(4'-аллилоксифенил)-10,15,20-трифенилпорфин в качестве красящего вещества оптических фильтров./ Сырбу С.А., Семейкин А.С., Корженевский А.Б., Койфман О.И., Б.И. № 22 от 10.08.06.
443. Патент РФ № 2281303. 5,15-бис(4'акриламидофе-нил)-3,7,13,17-тетраметил-2,8,12,18-тетрабутилпорфин в качестве красящего вещества оптических фильтров./ Сырбу С.А., Семейкин А.С., Корженевский А.Б., Койфман О.И., Б.И. № 22 от 10.08.06.
444. Патент РФ № 2281304. 5-(4'-акриламидофенил)-2,8,12,13,17,18-гексаметил-3,7-дибутилпорфин и 5-(3'-акриламидофенил)-2,8,12,13,17,18-гексаметил-3,7-дибутилпорфин в качестве красящего вещества оптических фильтров./ Сырбу С.А., Семейкин А.С., Корженевский А.Б., Койфман О.И., Б.И. № 22 от 10.08.06.
445. Патент РФ № 2281305. 5-(2'-акриламидофенил)-15-(3',5''-дитрет-бутилфенил)-3,7,13,17-тетраметил-2,8,12,18-тетраэтилпорфин в качестве красящего вещества оптических фильтров./ Сырбу С.А., Семейкин А.С., Корженевский А.Б., Койфман О.И., Буряева И.В., Б.И. № 22 от 10.08.06.
446. Патент РФ № 2281937. Способ получения 4-(ω-гидроксиалкилокси)-4'-цианобифенилов./ Кувшинова С.А., Бурмистров В.А., Завьялов А.В., Койфман О.И., Б.И. № 23 от 20.08.06.
447. Патент РФ № 2 284 340. Композиция на основе полиэтилена./ Кувшинова С.А., Бурмистров В.А., Койфман О.И., Б.И. № 27 от 27.09.06.
448. Патент РФ № 2 284 341. Композиция на основе поливинилхлорида./ Кувшинова С.А., Бурмистров В.А., Койфман О.И., Б.И. № 27 от 27.09.06.
449. Патент РФ № 2 284 318. 4-(2,3-эпоксипропокси)-4'-пропилоксиазобензол, проявляющий свойства светотермостабилизатора поливинилхлорида./ Кувшинова С.А., Бурмистров В.А., Койфман О.И., Б.И. № 27 от 27.09.06.
450. Патент РФ № 2301239. Способ получения безметалльного фталоцианина./ Глазунов А.В., Семейкин А.С., Сырбу С.А., Койфман О.И., Б.И. № 17 от 20.06.07.
451. Патент РФ № 2313518 4-(2,3-эпоксипропокси)-4'цианобифенил, проявляющий свойства светотермостабилизатора поливинилхлорида./ Кувшинова С.А., Бурмистров В.А., Алтунина А.Е., Койфман О.И., Б.И. № 36 от 27.12.07.

452. Патент РФ № 2313543. Композиция на основе поливинилхлорида./ Кувшинова С.А., Бурмистров В.А., Койфман О.И., Б.И. № 36 от 27.12.07.
453. Патент РФ № 2320685. Композиция для изделий на основе полиэтилена низкого давления./ Кувшинова С.А., Бурмистров В.А., Койфман О.И., Б.И. № 9 от 27.03.08.
454. Патент РФ № 2323208. 4-Цианфениловый эфир 4[4'(2-гидроксиэтилокси)фенилазо]коричной кислоты, проявляющий свойства жидкокристаллической стационарной фазы для газовой хроматографии./ Бурмистров В.А., Кувшинова С.А., Койфман О.И., Блохина С.В., Ольхович М.В., Шарапова А.В., Б.И. № 12 от 27.04.08.
455. Патент РФ № 2339616. 4-(4-цианофенил-4'-(4-гидроксигексилокси)бензилиденанилин, проявляющий свойства жидкокристаллической стационарной фазы для газовой хроматографии./ Кувшинова С.А., Бурмистров В.А., Фокин Д.С. (студ.), Койфман О.И., Блохина С.В., Ольхович М.В., Шарапова А.В., Б.И. № 33 от 27.11.08.
456. Патент РФ № 2348454. Сорбент для газовой хроматографии./Кувшинова С.А., Бурмистров В.А., Фокин Д.С., Койфман О.И., Блохина С.В., Ольхович М.В., Шарапова А.В., Б.И. № 7 от 10.03.09.
457. Патент РФ № 2381214. 4-(2-гидроксиэтилокси)-4'-цианоазоксибензол, проявляющий свойства жидкокристаллической стационарной фазы для газовой хроматографии./ Кувшинова С.А., Бурмистров В.А., Фокин Д.С., Литов К.М., Койфман О.И., Б.И. № 4 от 10.02.10.
458. Патент РФ № 2409585. 4,5-Бис-(1', 2':3',4'-ди-о-изопропилиден- α -D-галактопиранозо-6'-ил)фталонитрил./ Любимцев А.В., Сырбу С.А., Койфман О.И., Икбал Зафар, Ханак Михаэль, Б.И. № 2 от 20.01.11.
459. Патент РФ № 2409586. 5,6-Бис-(1', 2':3',4'-ди-о-изопропилиден- α -D-галактопиранозо-6'-ил)-1,3-дииминоизоиндолин./ Любимцев А.В., Сырбу С.А., Койфман О.И., Икбал Зафар, Ханак Михаэль, Б.И. № 2 от 20.01.11.
460. Патент РФ № 2412959. Полимерный хемосенсорный материал./ Шейнин В.Б., Агеева Т.А., Кувшинова С.А., Койфман О.И., Б.И. № 6 от 27.02.11.

**УЧАСТИЕ В НАУЧНЫХ КОНФЕРЕНЦИЯХ, СИМПОЗИУМАХ,
СОВЕЩАНИЯХ**

461. Березин Б.Д., Койфман О.И. Кинетика и механизм образования комплексов порфиринов в этаноле. Тез. докл. II Всесоюзный симпозиум по кинетике и механизму реакций комплексообразования. Новосибирск. 1971. С. 53.
462. Березин Б.Д., Дробышева А.Н., Волкова Н.И., Койфман О.И. и др. Синтез и свойства металлоаналогов хлорофилла гемина и других комплексов тетрапиррольных лигандов в органических растворителях. Тез. докл. II Всесоюзная конференция по синтезу неорганических соединений. ИОНХ АН СССР. Москва. 1971. Т. 1. С. 22-23.
463. Березин Б.Д., Койфман О.И. Образование комплексных соединений меди и цинка с природными и синтетическими порфиринами. Тез. докл. II Всесоюзная конференция по синтезу неорганических соединений. ИОНХ АН СССР. Москва. 1971. Т. 1. С. 65-66.
464. Koifman O.I. Structures and Coordination Properties of Porphyrins. Abstr. of Proceedings of the XVth ICCS. Toronto. 1972. P. 296.
465. Березин Б.Д., Койфман О.И. и др. Влияние сопутствующего лиганда, солевого фона и смешанных растворителей на кинетику и механизм образования комплексных соединений металлопорфиринов. Тез. докл. XV Международная конференция по координационной химии. Москва. 1973. С. 250-251.
466. Berezin B.D., Koifman O.I. et al. Influence of the accompanying ligand, the salt background, and the mixed solvents on kinetics and mechanism of the metalloporphyrine formation. Тез. докл. XV Международная конференция по координационной химии. Москва. 1973. С. 394-395.
467. Березин Б.Д., Койфман О.И. и др. Кинетика и механизм реакций с участием комплексных соединений порфиринов. Тез. докл. XI совещание по химии комплексных соединений. Алма-Ата. 1973. С. 222-223.
468. Койфман О.И., Березин Б.Д., Королева Т.А. Изучение равновесий комплексообразования металлопорфиринов с экстралигандами. Тез. докл. III Всесоюзное совещание по химии координационных соединений Co, Ni, Mn. Тбилиси. 1974. С. 100.

469. *Койфман О.И., Буриштейн Р.Х., Березин Б.Д. и др.* Кинетика электровосстановления кислорода на органических комплексах. Тез. докл. III Всесоюзный симпозиум по кинетике и механизму реакций с участием комплексных соединений. Иваново. 1974. С. 101.
470. *Койфман О.И., Голубчикова Н.Л., Березин Б.Д.* Особенности ассоциации порфиринов различной структуры в органических растворителях. Тез. докл. III Всесоюзный симпозиум по кинетике и механизму реакций с участием комплексных соединений. Иваново. 1974. С. 111.
471. *Березин Б.Д., Койфман О.И., Голубчиков О.А.* Кинетика комплексообразования ацетата меди и кадмия с этиопорфирином в этанол-бензоле. Тез. докл. III Всесоюзный симпозиум по кинетике и механизму реакций с участием комплексных соединений. Иваново. 1974. С. 122.
472. *Березин Б.Д., Койфман О.И., Голубчиков О.А.* Механизм ассоциации порфиринов в бинарных органических растворителях с одним высаливающим компонентом. Тез. докл. IV Менделеевская дискуссия по концентрированным растворам. Иваново. 1975. С. 87-88.
473. *Березин Б.Д., Койфман О.И., Королева Т.А.* Изучение равновесия комплексообразования цинковых комплексов порфиринов с диметилсульфоксидом. Тез. докл. XII Всесоюзное Чугаевское совещание по химии комплексных соединений. Новосибирск. 1975. С. 105.
474. *Березин Б.Д., Койфман О.И., Андрианов В.Г.* Термодинамика кислотной ионизации порфиринов. Тез. докл. XII Всесоюзное Чугаевское совещание по химии комплексных соединений. Новосибирск. 1975. С. 158.
475. *Березин Б.Д., Койфман О.И., Голубчикова Н.Л.* Условия и механизм ассоциации хлорофилла и аналогичных ему комплексов в смешанных органических растворителях. Тез. докл. II Всесоюзная конференция по синтезу и исследованию неорганических и комплексных соединений в неводных средах. Ростов-на-Дону. 1976. С. 110.
476. *Койфман О.И., Голубчикова Н.Л., Земляная Н.Г.* Некоторые данные по экстраординации и ассоциации порфиринов. Тез. докл.

- I Всесоюзное совещание по химии и геохимии порфиринов. Душанбе. 1977. С. 16-17.
477. *Березин Б.Д., Койфман О.И.* Роль сольватации в комплексообразовании порфиринов. Тез. докл. I Всесоюзное совещание по химии и геохимии порфиринов. Душанбе. 1977. С. 133-134.
478. *Койфман О.И., Березин Б.Д., Королева Т.А.* Некоторые закономерности кинетики комплексообразования марганца с синтетическими и природными порфиринами. Тез. докл. I Всесоюзное совещание по проблемам сольватации и комплексообразования в растворах. Иваново. 1977. С. 125.
479. *Койфман О.И., Зелов В.В., Березин Б.Д., Никитина Г.Е.* Термодинамика растворения порфириновых лигандов и их комплексов. Тез. докл. XIII Всесоюзное Чугаевское совещание по химии комплексных соединений. Москва. 1978. С. 198.
480. *Королева Т.А., Койфман О.И., Березин Б.Д.* Исследование кинетики образования комплексов переходных металлов с природными порфиринами и их дальнейшей координации. Тез. докл. XIII Всесоюзное Чугаевское совещание по химии комплексных соединений. Москва. 1978. С. 206.
481. *Семейкин А.С., Койфман О.И.* Новые методы синтеза замещенных тетрафенилпорфиринов. Тез. докл. Всесоюзная конференция по физической и координационной химии порфиринов. Иваново. 1979. С. 29.
482. *Коблова А.В., Белоконь Т.В., Койфман О.И., Ушакова Л.В., Зеленцов В.В., Строеску А.К., Королева Т.А.* Исследование нефтяных порфиринов Пермского Прикамья. Тез. докл. Всесоюзная конференция по физической и координационной химии порфиринов. Иваново. 1979. С. 63.
483. *Зеленцов В.В., Строеску А.К., Койфман О.И., Королева Т.А.* Магнитные свойства металлопорфиринов и их экстракомплексов. Тез. докл. Всесоюзная конференция по физической и координационной химии порфиринов. Иваново. 1979. С. 66.
484. *Койфман О.И.* Влияние структурных особенностей молекул порфиринов на их координирующую способность и другие свойства. Тез. докл. Всесоюзная конференция по физической и координационной химии порфиринов. Иваново. 1979. С. 68-69.
485. *Никитина Г.Е., Королева Т.А., Койфман О.И., Березин Б.Д.* Термодинамика растворения порфиринов и их комплексов в

- органических растворителях. Тез. докл. Всесоюзная конференция по физической и координационной химии порфиринов. Иваново. 1979. С. 88.
486. *Королева Т.А., Койфман О.И., Березин Б.Д.* Исследование процесса экстраординации на металлопорфиринах. Тез. докл. Всесоюзная конференция по физической и координационной химии порфиринов. Иваново. 1979. С. 105.
487. *Голубчикова Н.Л., Койфман О.И., Березин Б.Д.* Кинетика реакции комплексообразования с ассоциированными формами порфиринов. Тез. докл. Всесоюзная конференция по физической и координационной химии порфиринов. Иваново. 1979. С. 115.
488. *Афанасьев И.Б., Пригода С.В., Хенкин А.М., Штейнман А.А., Койфман О.И.* Взаимодействие супероксид-радикала с аминами. Возможная модель активации кислорода цитохромом Р-450. Тез. докл. Всесоюзная конференция по физической и координационной химии порфиринов. Иваново. 1979. С. 118.
489. *Березин Б.Д., Никитина Г.Е., Койфман О.И.* Термодинамика растворения порфиринов группы протопорфирина в этаноле. Тез. докл. VIII Всесоюзная конференция по химической термодинамике и калориметрии. 1979. С. 222.
490. *Березин Б.Д., Никитина Г.Е., Койфман О.И.* Закономерности реакций растворения лигандов группы протопорфирина. Тез. докл. IV Всесоюзная конференция по синтезу и исследованию неорганических соединений в неводных средах. Иваново. 1980. С. 273.
491. *Карманова Т.В., Койфман О.И., Березин Б.Д.* Термодинамика экстраординации на цинковом комплексе тетрафенилпорфина в толуоле. Тез. докл. IV Всесоюзная конференция по синтезу и исследованию неорганических соединений в неводных средах. Иваново. 1980. С. 274.
492. *Никитина Г.Е., Койфман О.И., Березин Б.Д.* Термодинамика растворения тетрафенилпорфиринового лиганда и его комплексов в неводных растворителях. Тез. докл. IV Всесоюзная конференция по синтезу и исследованию неорганических соединений в неводных средах. Иваново. 1980. С. 309.
493. *Зеленцов В.В., Березин Б.Д., Королева Т.А., Койфман О.И.* Магнетохимия порфиринов марганца, железа и кобальта. Тез. докл. VII Всесоюзное совещание по физическим и

- математическим меодам в координационной химии. Кишинев. 1980. С. 266.
494. *Койфман О.И.* Термодинамика процесса экстраординации на металлопорфиринах. Тез. докл. Региональная сессия научного совета по неорганической химии АН СССР, посвященная проблемам неорганической химии. Фрунзе. 1980. С. 68.
495. *Семейкин А.С., Койфман О.И., Березин Б.Д.* Применение реакций замещения функциональных групп порфиринов для синтеза их производных. Тез. докл. XIV Чугаевское совещание по координационной химии комплексных соединений. Иваново. 1981. С. 139.
496. *Королева Т.А., Койфман О.И., Березин Б.Д.* Кинетика образования комплексов порфиринов с d-металлами в абсолютном этаноле. Тез. докл. XIV Чугаевское совещание по координационной химии комплексных соединений. Иваново. 1981. С. 142.
497. *Койфман О.И.* Термодинамика растворения и экстраординации металлопорфиринов. XII Менделеевский съезд. Баку. 1981. С. 401.
498. *Караваяев Б.И., Шляпова А.Н., Койфман О.И.* Синтез и координационная способность тетра(октаоксифенил)порфина. Тез. докл. III Всесоюзная конференция по химии и биохимии порфиринов. Самарканд. 1982. С. 38.
499. *Семейкин А.С., Койфман О.И., Березин Б.Д.* Синтез и исследование тетра(алкилоксифенил)порфиринов. Тез. докл. III Всесоюзная конференция по химии и биохимии порфиринов. Самарканд. 1982. С. 64.
500. *Карманова Т.В., Койфман О.И., Березин Б.Д.* Исследование взаимодействия азотсодержащих оснований с тетрафенилпорфиринами марганца(III). Тез. докл. III Всесоюзная конференция по химии и биохимии порфиринов. Самарканд. 1982. С. 127.
501. *Королева Т.А., Койфман О.И., Пономарев Г.В.* Влияние введения формильной группы в порфирины на комплексообразование их с металлами. Тез. докл. III Всесоюзная конференция по химии и биохимии порфиринов. Самарканд. 1982. С. 135.
502. *Никитина Г.Е., Койфман О.И., Березин Б.Д.* Термодинамика растворения тетра(алкилоксифенил)порфиринов в органических

- растворителях. III Всесоюзная конференция по химии и биохимии порфиринов. Самарканд. 1982. С. 153.
503. Рашидова С.Т., Койфман О.И. и др. ВТШ – перспективный источник различных соединений, имеющих практическое значение. III Всесоюзная конференция по химии и биохимии порфиринов. Самарканд. 1982. С. 242.
504. Хенкин А.М., Штейнман А.А., Койфман О.И. Пероксокомплексы железопорфиринов: строение и свойства. III Всесоюзная конференция по химии и биохимии порфиринов. Самарканд. 1982. С. 251.
505. Березин Б.Д., Ломова Т.Н., Койфман О.И. Экстракомплексы порфиринов как внешнесферные соединения. Тез. докл. Краевая конференция «Химия внешнесферных комплексных соединений». Красноярск. 1983. С. 10-11.
506. Карманова Т.В., Койфман О.И., Березин Б.Д. Электронная спектроскопия и ее роль в исследовании реакции экстраординации на металлопорфинах. Тез. докл. VIII Всесоюзное совещание по физическим и математическим методам в координационной химии. Кишинев. 1983. С. 57.
507. Семейкин А.С., Койфман О.И., Березин Б.Д. Синтез мезозамещенных порфиринов с повышенными выходами. Тез. докл. III Всесоюзная конференция по химии гетероциклических соединений. Ростов-на-Дону. 1983. С. 100.
508. Карманова Т.В., Койфман О.И. Комплексообразование металлопорфиринов кобальта, марганца и никеля с азотсодержащими основаниями. Тез. докл. IV Всесоюзное совещание по химии координационных соединений марганца, кобальта, никеля. Тбилиси. 1983. С. 78.
509. Рашидова С.Т., Аскарлов К.А., Ушакова Л.В., Койфман О.И. Особенности кинетики образования координационных соединений кобальта, никеля и марганца с асимметрично замещенными порфинами. Тез. докл. IV Всесоюзное совещание по химии координационных соединений марганца, кобальта, никеля. Тбилиси. 1983. С. 116.
510. Карманова Т.В., Койфман О.И., Березин Б.Д. Особенности термодинамики экстраординации молекул растворителей металлопорфинами. Тез. докл. VI Менделеевская дискуссия. Харьков. 1983. С. 244.

511. Карманова Т.В., Койфман О.И., Березин Б.Д. Исследование экстраординации водорастворимых металлопорфиринов. Тез. докл. IV Всесоюзная конференция по химии и применению порфиринов. Ереван. 1984. С. 31.
512. Семейкин А.С., Сырбу С.А., Койфман О.И. и др. Синтез мезо-замещенных порфиринов и их модификация. Тез. докл. IV Всесоюзная конференция по химии и применению порфиринов. Ереван. 1984. С. 62.
513. Березин М.Б., Семейкин А.С., Койфман О.И. Эффективный метод синтеза порфиринов группы протопорфирина-IX. Тез. докл. II Всесоюзная конференция по химии макроциклов. Одесса. 1984. С. 41.
514. Сырбу С.А., Семейкин А.С., Койфман О.И., Березин Б.Д. Реакции монозамещенных тетрафенилпорфиринов и синтез на их основе порфиринов с активными группами. Тез. докл. II Всесоюзная конференция по химии макроциклов. Одесса. 1984. С. 42.
515. Семейкин А.С., Березин Б.Д., Койфман О.И., Кузьмин Н.Г. Усовершенствованный метод синтеза мезо-замещенных порфиринов. Тез. докл. II Всесоюзная конференция по химии макроциклов. Одесса. 1984. С. 43.
516. Карманова Т.В., Койфман О.И., Березин Б.Д. Экстраординация на порфиринах магния и кадмия. Тез. докл. II Всесоюзная конференция по химии макроциклов. Одесса. 1984. С. 44.
517. Кузьмин Н.Г., Семейкин А.С., Койфман О.И., Березин Б.Д. Синтез и физические свойства тетра(диалкиламинофенил)порфиринов. Тез. докл. II Всесоюзная конференция по химии макроциклов. Одесса. 1984. С. 117.
518. Карманова Т.В., Агеева Т.А., Койфман О.И., Березин Б.Д. Исследование процесса экстраординации металлопорфиринов. Тез. докл. XV Всесоюзное Чугаевское совещание по координационной химии комплексных соединений. Киев. 1985. С. 162.
519. Побединский С.Н., Колбашов В.Н., Трофименко А.А., Койфман О.И. и др. Электрохимическое восстановление кислорода и каталитическое разложение пероксида водорода на металлокомплексах порфиринов и фталоцианино. Тез. докл. XV Всесоюзное Чугаевское совещание по координационной химии комплексных соединений. Киев. 1985. С. 306.

520. *Шляпова А.Н., Семейкин А.С., Койфман О.И.* Кинетика реакции образования комплексов цинка (II) с пара-алкоксизамещенными в диметилформамиде. Тез. докл. V Всесоюзное совещание по химии неводных растворов неорганических и комплексных соединений». Ростов-на-Дону. 1985. С. 64.
521. *Semeykin A.S., Berezin B.D., Kuz'min N.G., Koifman O.I.* Synthesis of symmetrical meso-Substituted porphyrins. Abstr. of VI International Conference on organic synthesis. Moscow. 10-15 aug. 1986. P. 151.
522. *Koifman O.I.* Synthesis of tetraphenylporphyrins by modification of functional groups in the phenyl residues. Abstr. of VI International Conference on organic synthesis. Moscow. 10-15 aug. 1986. P. 151.
523. *Бурмистров В.А., Кареев В.Ю., Попова Т.В., Койфман О.И.* Особенности синтеза и свойства мезогенных альдоксимов. Тез. докл. Всесоюзная конференция «Химия непредельных соединений». Казань. 15-17 сент. 1986. С.
524. *Мизеровский Л.Н., Койфман О.И.* Процессы набухания смесей полимеров в физически агрессивных средах. Тез. докл. I Всесоюзная конференция «Смеси полимеров». Иваново. 15-17 окт. 1986. С. 12-13.
525. *Корженевский А.Б., Зорина Т.А., Койфман О.И.* Исследование структуры привитых сополимеров на основе поликапроамидных волокон. Тез. докл. I Всесоюзная конференция «Смеси полимеров». Иваново. 15-17 окт. 1986. С. 112.
526. *Белокурова А.П., Койфман О.И.* Сорбция воды в смеси полимеров на основе ПВХ и химических волокон. Тез. докл. I Всесоюзная конференция «Смеси полимеров». Иваново. 15-17 окт. 1986. С. 140.
527. *Рашидова С.Т., Аскарлов К.А., Березин Б.Д., Койфман О.И.* Исследование кинетики образования координационных соединений марганца, кобальта, никеля с пирро-, фило- и родопорфирином XV в ледяной уксусной кислоте. Тез. докл. I Всесоюзная конференция по химии и применению неводных растворов. Иваново. 11-13 нояб. 1986. С. 335.
528. *Рашидова С.Т., Аскарлов К.А., Березин Б.Д., Койфман О.И.* Особенности кинетики образования координационных соединений меди и цинка с пирропорфирином XV м.э., филопорфирином XV м.э. в ледяной уксусной кислоте. Тез. докл. I Всесоюзная конференция «Смеси полимеров». Иваново. 11-13 нояб. 1986. С. 402.

537. Корженевский А.Б., Маркова Л.В., Койфман О.И. Синтез и кинетическая устойчивость структурных аналогов металлфталоцианинов. Тез. докл. III Всесоюзная конференция по химии и биохимии макроциклических соединений. Иваново. 1988. С. 202.
538. Смирнова Г.Н., Майзлис В.Е., Урондина И.В., Койфман О.И. Исследование термической устойчивости комплексов фталоцианина. Тез. докл. III Всесоюзная конференция по химии и биохимии макроциклических соединений. Иваново. 1988. С. 215.
539. Смирнова Г.Н., Семейкин А.С., Вострухин И.Б., Койфман О.И. Термическая устойчивость тетрафенилпорфина и его металлокомплексов. Тез. докл. III Всесоюзная конференция по химии и биохимии макроциклических соединений. Иваново. 1988. С. 216.
540. Белокурова А.П., Кузьмин Н.Г., Койфман О.И. Кинетика полимеризации стирола, метилметакрилата и винилацетата в присутствии металлопорфиринов. Тез. докл. III Всесоюзная конференция по химии и биохимии макроциклических соединений. Иваново. 1988. С. 234.
541. Белокурова А.П., Койфман О.И. Полимеризация метилметакрилата в присутствии металлопорфиринов. Тез. докл. V Всесоюзная конференция по координационной и физической химии порфиринов. Иваново. 1988. С. 43.
542. Кузьмин Н.Г., Семейкин А.С., Койфман О.И. Синтез 5,15-дифенил-2,3,7,8,12,13,17,18-октаметилпорфиринов. Тез. докл. V Всесоюзная конференция по координационной и физической химии порфиринов. Иваново. 1988. С. 61.
543. Смирнова Г.Н., Койфман О.И. Дериватографическое исследование термостабильности ПВХ-композиций в присутствии металлопорфиринов. Тез. докл. V Всесоюзная конференция по координационной и физической химии порфиринов. Иваново. 1988. С. 85.
544. Ушакова Л.В., Шейнин В.Б., Березин Б.Д., Телегин Ф.Ю. Термодинамика кислотной ионизации моно- и дикатиона филлопорфирина XV м.э. в ДМСО. Тез. докл. V Всесоюзная конференция по координационной и физической химии порфиринов. Иваново. 1988. С. 162.

545. Корженевский А.Б., Быкова Е.В., Койфман О.И. Устойчивость металлокомплексов тетрахиноксалинопорфиразина в сернокислых растворах. Тез. докл. V Всесоюзная конференция по координационной и физической химии порфиринов. Иваново. 1988. С. 197.
546. Белокурова А.П., Кузьмин Н.Г., Койфман О.И. Кинетика полимеризации стирола, метилметакрилата и винилацетата в присутствии металлопорфиринов. Тез. докл. III Всесоюзная конференция по химии и биохимии макроциклических соединений. Иваново. 1988. С. 234.
547. Белокурова А.П., Романова М.В., Койфман О.И. Полимеризация стирола, метилметакрилата и винилацетата в присутствии металлопорфиринов. Тез. докл. V Межреспубликанская научная конференция студентов вузов СССР «Синтез, исследование свойств, модификация и переработка ВМС». Казань. 1988. С. 9.
548. Сироткина Н.Н., Койфман О.И. Применение металлопорфиринов в радикальной полимеризации. Тез. докл. V Межреспубликанская научная конференция студентов вузов СССР «Синтез, исследование свойств, модификация и переработка ВМС». Казань. 1988. С. 53.
549. Белокурова А.П., Котухина С.В., Койфман О.И. Кинетика полимеризации стирола и метилметакрилата в присутствии металлопорфиринов. Тез. докл. V Межреспубликанская научная конференция студентов вузов СССР «Синтез, исследование свойств, модификация и переработка ВМС». Казань. 1988. С. 66-67.
550. Belokurova A.P., Koifman O.I. Regulating water vapour sorption with Polyvinyl chloride composites. Abstr. of Prague Meet. Macromol. 31st Microsymposium «Poly(vinylchlorid)». Prague. July 18-21, 1988. P. 6.
551. Smirnova G.N., Koifman O.I. Investigation PVC-composition thermostability in presence of metalloporphyrins. Abstr. of Prague Meet. Macromol. 31st Microsymposium «Poly(vinylchlorid)». Prague. July 18-21, 1988. P. 48.
552. Бурмистров В.А., Александрыйский В.В., Койфман О.И. Сольватация ароматических оснований Шиффа протонодонорным растворителем по данным ЯМР ¹³C. Тез. докл. IV Всесоюзное совещание «Проблемы сольватации и комплексообразования в неводных растворах». Иваново. 1989. Ч. II, С. 206.

553. Щербакова О.А., Бурмистров В.А., Лобанова С.А., Койфман О.И. Термодинамический анализ факторов структурной селективности некоторых мезогенных растворителей. Тез. докл. IV Всесоюзное совещание «Проблемы сольватации и комплексообразования в неводных растворах». Иваново. 1989. Ч. III. С. 493.
554. *Burmistrov V.A., Flexandrysky V.V., Koifman O.I.* Influence of nematic solvent structure on non mesogenic solutes orientation ordering. Abstr. of VIII Liquid Crystal conference of socialist countries. Krakov. 1989. В 21.
555. Бурмистров В.А., Александрыйский В.В., Хименес Х.М., Койфман О.И. Термодинамика водородных связей в системах основание Шиффа – протонодонор. Тез. докл. II Всесоюзная конференция по химии и применению неводных растворов. Харьков. 1989. Т. 1. С. 7.
556. Коржневский А.Б., Маркова Л.В., Койфман О.И. Металлокомплексы нетрадиционных тетраазапорфиринов. Тез. докл. III Всесоюзное совещание по химическим реактивам. Ашхабад. 19-23 сент. 1989. Т. 2. С. 39.
557. Коржневский А.Б., Строганова М.Г., Койфман О.И. Пиразин-, пиридин- и хиноксалинполикарбоновые кислоты и их производные. Тез. докл. III Всесоюзное совещание по химическим реактивам. Ашхабад. 19-23 сент. 1989. Т. 2. С. 51.
558. Коржневский А.Б., Быкова Е.В., Койфман О.И. Производные 1,2-бензизотиазола. Тез. докл. III Всесоюзное совещание по химическим реактивам. Ашхабад. 19-23 сент. 1989. Т. 2. С. 52.
559. Коржневский А.Б., Маркова Л.В., Лялинова И.Н., Койфман О.И. Синтез и исследование физико-химических свойств металлокомплексов аналогов фталоцианина. Тез. докл. Научно-практическая конференция преподавателей и сотрудников ИХТИ. 1989. С. 61.
560. Белокурова А.П., Гонсалес Х.С., Воробьев В.В., Койфман О.И. и др. Исследование процесса переноса водяных паров в композиционных материалах на основе этилен-пропиленового каучука. Тез. докл. Научно-техническая конференция «Новое в химии и технологии искусственных кож и полимерных пленочных материалов». Иваново. 1989. С. 8-9.
561. *Belokurova A.P., Koifman O.I.* Kinetics of moisture permeability of polymer blends on the basis of ethylene-propylene rubber. Abstr. of

- Polymer Blends: Prague Meet. Macromol. 32nd Microsymposium. Prague. July 17-20, 1989. P. 31.
562. *Belokurova A.P., Koifman O.I.* Structure and moisture permeability of elastomer blends. Abstr. of Polymer Blends: Prague Meet. Macromol. 32nd Microsymposium. Prague. July 17-20, 1989. P. 32.
563. *Смирнова Г.Н., Носова И.В., Койфман О.И.* Исследование комплексов макрогетероциклических соединений в качестве термостабилизаторов ПВХ. Тез. докл. II Всесоюзная конференция «Пути повышения эффективности использования вторичных полимерных ресурсов». Кишинев. 1989. С. 121.
564. *Смирнова Г.Н., Носова И.В., Койфман О.И.* Исследование возможности стабилизации ПВХ-композиций металлокомплексами ТФП и фталоцианина. Тез. докл. 8 Всесоюзная конференция по старению и стабилизации полимеров. Душанбе. 1989. С. 126-127.
565. *Бурмистров В.А., Александрыйский В.В., Койфман О.И.* Термодинамические характеристики сольватации азометинов по данным ЯМР ¹³С. Тез. докл. VI Всесоюзная конференция «Термодинамика органических соединений». Минск. 1990. С. 126.
566. *Бурмистров В.А., Лобанова С.А., Койфман О.И.* Мезогенные 4-(4-алкоксифенилазо)коричные кислоты. Тез. докл. III Всесоюзная конференция «Современное состояние и перспективы развития синтеза мономеров для термостойких полимерных материалов». Тула. 1990. С. 150.
567. *Бурмистров В.А., Александрыйский В.В., Койфман О.И.* Особенности применения ориентационных растворителей для спектральных исследований в условиях специфической сольватации. Тез. докл. I Всесоюзная конференция «Жидкофазные материалы». Иваново. 1990. С. 112.
568. *Бурмистров В.А., Щербакова О.А., Койфман О.И.* Изотопная селективность некоторых жидкокристаллических стационарных фаз. Тез. докл. I Всесоюзная конференция «Жидкофазные материалы». Иваново. 1990. С. 117.
569. *Корженевский А.Б., Смирнова Г.Н., Маркова Л.В., Вострухин И.Б., Койфман О.И.* Термическая устойчивость металлокомплексов аналогов фталоцианина. Тез. докл. XVII Всесоюзное Чугаевское совещание по химии комплексных соединений. Минск. 1990. Т. 1. С. 250.

570. Корженевский А.Б., Маркова Л.В., Боурне Окендо Х.Э., Койфман О.И. Влияние линейного аннелирования на кинетическую устойчивость тетрапиразинопорфиразина-лиганда. Тез. докл. XVII Всесоюзное Чугаевское совещание по химии комплексных соединений. Минск. 1990. Т. 1. С. 330.
571. Корженевский А.Б., Маркова Л.В., Панова М.В., Койфман О.И. Влияние линейного аннелирования на спектральные свойства металлокомплексов тетрапиразинопорфиразина. Тез. докл. XVII Всесоюзное Чугаевское совещание по химии комплексных соединений. Минск. 1990. Т. 1, С. 382.
572. Korzhenevsky A.B., Markova L.V., Koifman O.I. The effect of outlying azasubstitution on physico-chemical properties of metallotetraazaporphyrines. Abstr. of XV International Symposium on Macrocyclic Chemistry. Odessa. 1990. P. 77.
573. Korzhenevsky A.B., Klyuev V.N., Markova L.V., Koifman O.I. Polymeric tetrapyrazinoporphyrazine with nef structure. Abstr. of XV International Symposium on Macrocyclic Chemistry. Odessa. 1990. P. 78.
574. Kuz'min N.G., Semeykin A.S., Koifman O.I. Synthesis of tetra(p-R'-phenyl)octamethylporphyrines. Abstr. of XV International Symposium on Macrocyclic Chemistry. Odessa. 1990. P. 80.
575. Корженевский А.Б., Маркова Л.В., Койфман О.И. Синтез мономеров ароматического и гетероциклического ряда. Тез. докл. III Всесоюзная конференция «Современное состояние и перспективы развития синтеза мономеров для термостойких полимерных материалов». Тула. 1990. С. 55-56.
576. Корженевский А.Б., Кузьмин Н.Г., Шикова Т.Г., Койфман О.И. Синтез термостойких мономеров на основе дифенилпорфиринов. Тез. докл. III Всесоюзная конференция «Современное состояние и перспективы развития синтеза мономеров для термостойких полимерных материалов». Тула. 1990. С. 87-88.
577. Корженевский А.Б., Быкова Е.В., Койфман О.И. Ацетиминоэтиловый эфир и его производные. Тез. докл. III региональное совещание республик Средней Азии и Казахстана по химическим реактивам. Ташкент. 1990. Ч. 1. С. 74.
578. Корженевский А.Б., Быкова Е.В., Койфман О.И. Производные мезитиленсульфокислоты. Тез. докл. III региональное совещание республик Средней Азии и Казахстана по химическим реактивам. Ташкент. 1990. Ч. 1. С. 75.

579. Корженевский А.Б., Кузьмин Н.Г., Шикова Т.Г., Койфман О.И. α, β -замещенные пирролы и их производные. Тез. докл. III региональное совещание республик Средней Азии и Казахстана по химическим реактивам. Ташкент. 1990. Ч. 1. С. 147.
580. Кузьмин Н.Г., Койфман О.И. Тетра(п-нитрофенил)октаметилпорфин. Тез. докл. III региональное совещание республик Средней Азии и Казахстана по химическим реактивам. Ташкент. 1990. Ч. 2. С. 273.
581. Корженевский А.Б., Маркова Л.В., Панова М.В., Койфман О.И. Синтез и физико-химические свойства тетрахиноксалинопорфиразина и его металлокомплексов. Тез. докл. Научно-практическая конференция преподавателей и сотрудников ИХТИ. Иваново. 1990. С. 36.
582. Морозов Ю.Л., Белокурова А.П., Ткачук А.П., Койфман О.И. Владопроницаемость эластичных блоксополиуретанов. II Всесоюзная конференция «Смеси полимеров». Казань. 1990. С. 132-133.
583. Burmistrov V.A., Flexandrysky V.V., Koifman O.I. Influence of the hydrogenbonding on the nematic-isotropic transition temperatures of the mixtures with liquid crystals. Abstr. of Sum. europ. Liquid Crystal conference. Vilnius. 1991. V. 2. P. 29.
584. Бурмистров В.А., Александрыйский В.В., Койфман О.И. Влияние кислотности немезоморфного компонента на свойства Н-комплексов в нематических растворителях. Тез. докл. V Всесоюзное совещание «Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах». Иваново. 9-11 окт. 1991. С. 237.
585. Корженевский А.Б., Говоров А.Г., Койфман О.И. Иммобилизация феофитина b на поливиниловом спирте. Тез. докл. XIII выездная сессия всесоюзного семинара по химии порфиринов и их аналогов. Самарканд. 21-25 окт. 1991. С. 62.
586. Корженевский А.Б., Маркова Л.В., Койфман О.И. Синтез тетра-2,3-хинолинопорфиразинов. Тез. докл. XIII выездная сессия всесоюзного семинара по химии порфиринов и их аналогов. Самарканд. 21-25 окт. 1991. С. 99.
587. Корженевский А.Б., Маркова Л.В., Койфман О.И. Кинетическая устойчивость металлокомплексов тетра-2,3-хинолинопорфиразина в растворах серной кислоты. Тез. докл. XIII выездная сессия

- всесоюзного семинара по химии порфиринов и их аналогов. Самарканд. 21-25 окт. 1991. С. 100.
588. *Кузьмин Н.Г., Шикова Т.Г., Корженевский А.Б., Койфман О.И.* Синтез дипиррольных соединений. Тез. докл. V Всесоюзная конференция по химии азотсодержащих гетероциклических соединений. Черноголовка. 22-25 окт. 1991. Ч. 2. С. 249.
589. *Корженевский А.Б., Койфман О.И.* Состояние и перспективы синтеза реактивов на основе тетрапиррольных макрогетероциклических соединений и их металлокомплексов. Тез. докл. Семинар-совещание-5. Потребители и производители органических реактивов. Дилижан. 24-25 апр. 1991. Ярмарка идей. Ереван. 1991. С. 85.
590. *Корженевский А.Б., Ключев В.Н., Маркова Л.В., Койфман О.И.* Синтез комплексов, содержащих порфиразиновые азакраун и подандные фрагменты. Тез. докл. Семинар-совещание-5. Потребители и производители органических реактивов. Дилижан. 24-25 апр. 1991. Ярмарка идей. Ереван. 1991. С. 86.
591. *Белокурова А.П., Чалых А.Е., Койфман О.И.* Влагопроницаемость пленочных материалов на основе полиметилметакрилата и полистирола. Всесоюзная конференция «Физика и технология тонкопленочных полимерных систем». Ташкент. 1991. С. 78-79.
592. *Бурмистров В.А., Александровский В.В., Волков В.В., Койфман О.И.* Эффекты молекулярной ассоциации в смесях нематических оснований Шиффа. Тез. докл. III Российская конференция «Химия и применение неводных растворов». Иваново. 1993. Т. 1. С. 73.
593. *Усачева Т.С., Лебедев Г.А., Койфман О.И.* Пленочный композиционный материал для влагозащиты электронных приборов. Тез. докл. Всероссийская конференция по переработке полимерных материалов в изделия. Ижевск. 1993. С.
594. *Корженевский А.Б., Койфман О.И.* Проблемы иммобилизации порфиринов и их комплексов. Тез. докл. I Международная конференция по биокоординационной химии. Иваново. 20-22 дек. 1994. С. 34.
595. *Говоров А.Г., Корженевский А.Б., Койфман О.И.* Влияние природы связи субстрат – носитель на каталитические свойства иммобилизованных порфиринов. Тез. докл. I Международная конференция по биокоординационной химии. Иваново. 20-22 дек. 1994. С. 122.

596. *Маркова Л.В., Корженевский А.Б., Койфман О.И.* Исследование кинетической устойчивости тетрапиразинопорфиразина галлия в растворах серной кислоты. Тез. докл. I Международная конференция по биокоординационной химии. Иваново. 20-22 дек. 1994. С. 137.
597. *Корженевский А.Б., Шикова Т.Г., Быкова В.В., Койфман О.И.* Исследование влияния строения макроциклического лиганда на каталитические свойства порфиразиновых комплексов кобальта. Тез. докл. I Международная конференция по биокоординационной химии. Иваново. 20-22 дек. 1994. С. 150.
598. *Govorov A.G., Korzhenevsky A.B., Koifman O.I.* Polymer-porphyrin inclusion compounds. Abstr. of 5th International Siminar on Indusion Compounds. Odessa, Ukrain. 27.06-01.07. 1994. P. 48.
599. *Frolov A.V., Korzhenevsky A.B., Koifman O.I.* Polymer-porphyrazine inclusion compounds. Abstr. of 5th International Siminar on Indusion Compounds. Odessa, Ukrain. 27.06-01.07. 1994. P. 50.
600. *Усачева Т.С., Лебедев Г.А., Койфман О.И.* Исследование модифицированных эпоксидных композиций. Тез. докл. Всероссийская конференция. С-Петербург. 1994.
601. *Бурмистров В.А., Морыганова Ю.А., Завадский А.Е., Койфман О.И.* Влияние мезогенных дизамещенных азобензолов на структуру и некоторые свойства бинарных смесей с термопластичными полимерами. Тез. докл. VI Международная конференция «Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах». Иваново. 10-12 окт. 1995. С. L-36-37.
602. *Бурмистров В.А., Волков В.В., Александрийский В.В., Койфман О.И.* Влияние диполь-дипольной ассоциации на свойства жидкокристаллической системы: 4-этоксипбензилиден-4-бутиланилин - 4-гексилоксибензилиден-4-толуидин. Тез. докл. VI Международная конференция «Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах». Иваново. 10-12 окт. 1995. С. K-12.
603. *Говоров А.Г., Корженевский А.Б., Койфман О.И.* Исследование кинетики комплексообразования иммобилизованных на поливиниловом спирте природных порфиринов с солями металлов в уксусной кислоте. Тез. докл. VII Международная конференция по химии порфиринов и их аналогов. С-Петербург. 1995. С. 32.

604. *Шикова Т.Г., Корженевский А.Б., Быкова В.В., Койфман О.И.* Исследование каталитической активности азафталоцианинов кобальта в реакции окисления щавелевой кислоты. Тез. докл. VII Международная конференция по химии порфиринов и их аналогов. С-Петербург. 1995. С. 61.
605. *Говоров А.Г., Корженевский А.Б., Койфман О.И.* Исследование влияния полимера-носителя на каталитические свойства иммобилизованных порфиринов. Тез. докл. Научно-техническая конференция преподавателей и сотрудников ИГХТА. Иваново. 1995. С. 76.
606. *Шикова Т.Г., Корженевский А.Б., Койфман О.И.* Исследование влияния строения макроциклического лиганда на каталитические свойства. Тез. докл. Научно-техническая конференция преподавателей и сотрудников ИГХТА. Иваново. 1995. С. 79.
607. *Шикова Т.Г., Корженевский А.Б., Койфман О.И.* Исследование влияния природы металла на каталитические свойства комплексов тетра-2,3-хиноксалинопорфиразинов. Тез. докл. XVIII Чугаевское совещание по химии координационных соединений». Москва. 1996. С. 33.
608. *Колесова Е.Ю., Белокурова А.П., Койфман О.И.* Перенос водяных паров в стеклообразных полимерах различного химического строения. Тез. докл. VIII Международная конференция молодых ученых «Синтез и исследование свойств, модификации и переработки ВМС». Казань. 1996. С. 42-43.
609. *Белокурова А.П., Перунова И.А., Витязева Л.В., Койфман О.И.* Влагопроницаемость пленочных материалов на основе акриловых и метакриловых сополимеров. Тез. докл. I региональная межвузовская конференция «Актуальные проблемы химии». Иваново. 1996. С. 127.
610. *Белокурова А.П., Корженевская Е.А., Койфман О.И.* Влагопроницаемость пленочных материалов на основе фотоотвержденных композиций из олигоуретанакрилатов. Тез. докл. I региональная межвузовская конференция «Актуальные проблемы химии». Иваново. 1996. С. 128.
611. *Белокурова А.П., Макашин Е.В., Владычина С.В., Койфман О.И.* Процессы переноса водяных паров в смесях ПВХ с полиуретаном. Тез. докл. I региональная межвузовская конференция «Актуальные проблемы химии». Иваново. 1996. С. 135.

612. Белокурова А.П., Койфман О.И. Исследование набухания композитов и полимерных смесей на основе тройного этиленпропиленового сополимера. Тез. докл. Конференция «Физико-химические и механические процессы в композиционных материалах и конструкциях». Москва. 1996. С. 37-38.
613. Усачева Т.С., Лебедев Г.А., Колосова А.С., Койфман О.И. Исследование модифицированных эпоксидных соединений. Тез. докл. Всероссийская научно-техническая конференция «Проблемы теоретической и экспериментальной химии». Екатеринбург. 1996. С.
614. Усачева Т.С., Лебедев Г.А., Кузякина О.А., Койфман О.И. Модифицирование ПВХ-пластиков. Тез. докл. Всероссийская научно-техническая конференция «Проблемы теоретической и экспериментальной химии». Екатеринбург. 1996. С.
615. Бурмистров В.А., Новиков И.В., Кузьмина С.А., Койфман О.И. Диэлектрические свойства эпоксидизамещенных азоксибензолов. Тез. докл. Городская юбилейная конференция ПЛЖК-20. Иваново. 19 мая 1997. С. 25.
616. Шикова Т.Г., Корженевский А.Б., Койфман О.И. Исследование окисления цистеина в присутствии структурных аналогов фталоцианина. Тез. докл. I Международная научно-техническая конференция «Актуальные проблемы химии и химической технологии» (Химия-97). Иваново. 15-25 сент. 1997. С. 25-26.
617. Говоров А.Г., Шикова Т.Г., Корженевский А.Б., Аль-Ахмат Г., Койфман О.И. Темплатный синтез иммобилизаторов медного комплекса тетрафенилпорфина на водорастворимых полимерных носителях. Тез. докл. I Международная научно-техническая конференция «Актуальные проблемы химии и химической технологии» (Химия-97). Иваново. 15-25 сент. 1997. С. 56-57.
618. Говоров А.Г., Корженевский А.Б., Шикова Т.Г., Койфман О.И. Влияние природы экстралиганда ковалентно связанного с полимерным носителем на каталитические свойства водорастворимых иммобилизаторов кобальтового комплекса феофитина в. Тез. докл. I Международная научно-техническая конференция «Актуальные проблемы химии и химической технологии» (Химия-97). Иваново. 15-25 сент. 1997. С. 57-58.
619. Ageeva T.A., Govorov A.G., Koifman O.I. Metalloporphyrin immobilization on polymeric matrix. Coordination and catalic properties. Abstr. of VIII International Conference on spectroscopy

- and chemistry of porphyrins and their analogs. Minsk. 22-26 sept. 1998. P. 26.
620. *Shikova T.G., Korzhenevsky A.B., Koifman O.I.* Study of decomposition of hydrogen peroxide in presense of ferric complexes of the phthalocyanine structural analogues. Abstr. of VIII International Conference on spectroscopy and chemistry of porphyrins and their analogs. Minsk. 22-26 sept. 1998. P. 158.
621. *Агеева Т.А., Койфман О.И.* Порфириносодержащие макромолекулярные металлохелаты. Тез. докл. XVI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Москва. 1998. Т. 2. С. 336.
622. *Ageeva T.A., Trifonova I.P., Koifman O.I.* Equilibrium peculiarity observing in extracoordination reactions of nitrogenous molecules by vanady- and titanylporphyrins. Тез. докл. VII Международная конференция «Сольватация и комплексообразование в растворах». Иваново. 1998. С. 280.
623. *Ageeva T.A., Koifman O.I.* Metalloporphyrin axial coordination is pathway of supramolecular system construction. Abstr. of International conference on Supramolecular Science & Technology. Poland, Zakopane. 1998. P. 107.
624. *Усачева Т.С., Лебедев Г.А., Койфман О.И.* Балансировочная масса для якорей электродвигателей. Тез. докл. Международная конференция «Слоистые композиционные материалы-98». Волгоград. 7-12 сент. 1998. С.
625. *Николаева О.И., Громова Н.Б., Агеева Т.А., Койфман О.И.* Конструирование и исследование полимеров-носителей физиологически активных веществ. Тез. докл. II Международная научно-техническая конференция «Актуальные проблемы химии и химической технологии «Химия-99». Иваново. 11-13 мая 1999. С. 41-42.
626. *Николаева О.И., Агеева Т.А., Миронова А.А., Койфман О.И.* Синтез сополимеров на основе стирола - носителей макрогетероциклических соединений. Тез. докл. II Международная научно-техническая конференция «Актуальные проблемы химии и химической технологии «Химия-99». Иваново. 11-13 мая 1999. С. 117.
627. *Адано С., Корженевский А.Б., Койфман О.И.* Комплексообразование полимер-тетрааренопорфиразиновых соединений включения с солями металлов в пиридине. Тез. докл. II Международная научно-техническая конференция «Актуальные

проблемы химии и химической технологии «Химия-99». Иваново. 11-13 мая 1999. С. 141.

628. *Адано С., Корженевский А.Б., Койфман О.И.* Кинетическая устойчивость полимер-тетрааренопорфиразиновых соединений включения в сернокислых растворах. Тез. докл. II Международная научно-техническая конференция «Актуальные проблемы химии и химической технологии «Химия-99». Иваново. 11-13 мая 1999. С. 142.
629. *Николаева О.И., Агеева Т.А., Койфман О.И.* Синтез и исследование сополимеров, содержащих макрогетероциклические соединения в полимерной цепи. Тез. докл. XIX научная сессия Российского семинара по химии порфиринов и их аналогов. Иваново. 13 мая 1999. С. 19-20.
630. *Николаева О.И., Трифонова И.П., Агеева Т.А., Койфман О.И.* Имобилизация монозамещенных порфиринов на водорастворимые полимеры-носители. Тез. докл. XX научная сессия Российского семинара по химии порфиринов и их аналогов. Иваново. 9 дек. 1999. С. 12-13.
631. *Ефимова С.В., Маркова Л.В., Корженевский А.Б., Койфман О.И.* Аномальное поведение кобальтовых комплексов 2,3-нафталоцианина и его октаазазамещенного в присутствии окислителей. Тез. докл. XX научная сессия Российского семинара по химии порфиринов и их аналогов. Иваново. 9 дек. 1999. С. 22-23.
632. *Трифорова И.П., Агеева Т.А., Койфман О.И.* Исследования замещения экстралиганда в смешаннолигандных комплексах $LCr(X)TPP$ азотсодержащими молекулами. Тез. докл. XIX Всероссийское Чугаевское совещание по химии комплексных соединений. Иваново. 1999. С. 182.
633. *Ефимова С.В., Корженевский А.Б., Койфман О.И.* Синтез металлокомплексов тетра-2,3-(6-третбутил-хиноксалино)-порфиразина. Тез. докл. XXI научная сессия Российского семинара по химии порфиринов и их аналогов. Иваново. 7 дек. 2000. С. 21-22.
634. *Николаева О.И., Агеева Т.А., Койфман О.И.* Использование метода эпоксиактивации полимера-носителя для ковалентного присоединения порфирина. Тез. докл. Молодежная научная школа по органической химии. Екатеринбург. 2000. С. 98.

635. Ageeva T.A., Govorov A.G., Korzhenevsky A.B., Koifman O.I. Synthesis and coordination properties of porphyrins immobilized on polymeric matrix. Abstr. of I International Conference on Porphyrins and Phthalocyanines. Dijon, France. 2000. P. 457.
636. Николаева О.И., Агеева Т.А., Койфман О.И. Иммуобилизация синтетических порфиринов на полимеры-носители. Тез. докл. IV Школа-симпозиум молодых ученых стран СНГ по химии порфиринов и родственных соединений. Иваново. 2000. С. 71-73.
637. Койфман О.И., Светцов В.И. Некоторые проблемы подготовки специалистов в области наукоемких технологий. Тез. докл. Международная конференция «Химическое образование и развитие общества». Москва. 11-13 окт. 2000. С. 53.
638. Койфман О.И. Проблемы экстраординации малых молекул металлопорфиринами. Тез. докл. XX Международная Чугаевская конференция по координационной химии. Ростов-на-Дону. 25-29 июня 2001. С. 21.
639. Ефимова С.В., Корженевский А.Б., Койфман О.И. Синтез металлокомплексов дикарбокситетрааренопорфоринов. Тез. докл. XX Международная Чугаевская конференция по координационной химии. Ростов-на-Дону. 25-29 июня 2001. С. 224.
640. Маркова Л.В., Ефимова С.В., Корженевский А.Б., Койфман О.И. Исследование кинетической устойчивости тетрапиразинопорфиразин-алюминийхлорида в растворах серной кислоты. Тез. докл. XX Международная Чугаевская конференция по координационной химии. Ростов-на-Дону. 25-29 июня 2001. С. 320.
641. Николаева О.И., Агеева Т.А., Койфман О.И. Особенности комплексообразования порфиринсодержащих полимеров с ионами металлов. Тез. докл. XX Международная Чугаевская конференция по координационной химии. Ростов-на-Дону. 25-29 июня 2001. С. 344-345.
642. Трифонова И.П., Александрыйский В.В., Агеева Т.А., Бурмистров В.А., Койфман О.И. Влияние среды на кинетику замещения растворителя в смешанно-лигандных комплексах хром(III)тетрафенилпорфина. Тез. докл. XX Международная Чугаевская конференция по координационной химии. Ростов-на-Дону. 25-29 июня 2001. С. 434.

643. *Шикова Т.Г., Корженевский А.Б., Койфман О.И.* Каталитические свойства кобальтовых комплексов тетрааренопорфиразинов. Тез. докл. XX Международная Чугаевская конференция по координационной химии. Ростов-на-Дону. 25-29 июня 2001. С. 507.
644. *Ефимова С.В., Корженевский А.Б., Койфман О.И.* Синтез дикарбокситетрааренопорфиразина алюминия. Тез. докл. XXII научная сессия Российского семинара по химии порфиринов и их аналогов. Иваново. 2001. С. 10-11.
645. *Бурмистров В.А., Белокурова А.П., Кувшинова С.А., Смирнова А.А., Койфман О.И.* Влагопроницаемость композиционных материалов на основе сложных эфиров целлюлозы. Тез. докл. Международная конференция «Слоистые композиционные материалы-2001». Волгоград. 24-28 сент. 2001. С. 215-216.
646. *Трифонов И.П., Шутов И.Г., Александрыйский В.В., Бурмистров В.А., Койфман О.И.* Особенности образования водородных связей некоторых ароматических гетероциклов с этанолом по данным ЯМР ^{13}C . Тез. докл. VIII Международная конференция «Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах». Иваново. 8-11 окт. 2001. С. 279.
647. *Николаева О.И., Агеева Т.А., Койфман О.И.* Синтез и реакционная способность полимеров, содержащих порфирины. Тез. докл. X Международная конференция студентов и аспирантов «Синтез, исследование свойств, модификация и переработка ВМС». Казань. 2001. С. 56.
648. *Николаева О.И., Агеева Т.А., Койфман О.И.* Синтез и исследование полимерсвязанных порфиринов с различной длиной спейсера. Тез. докл. Молодежная научная школа-конференция «Актуальные проблемы органической химии». Новосибирск. 2001. С. 196.
649. *Березин Б.Д., Боннет Р., Бош А., Агеева Т.А., Койфман О.И. и др.* Virus Photoinactivation by PDT: Anchoring of Photosensitisers to solid Matrices. Abstr. of 9th Congress of the European Society for Photo-Biology. Norway, Lillehammer. 2001. P. 218.
650. *Койфман О.И., Светцов В.И.* Программа развития инженерного образования в Ивановском государственном химико-технологическом университете. Доклад. Международная научно-практическая конференция «Градоформирующие технологии XXI века», секция «Организация и обеспечение кадровой поддержки»

- градоформирующих технологий». Москва. 10-14 сент. 2001. С. 70-79.
651. Александров Е.М., Светцов В.И., Койфман О.И. Проблемы формирования учебных планов на базе стандартов нового поколения. Тез. докл. Всероссийская научно-методическая конференция «Реализация стандартов нового поколения и управление качеством образовательного процесса в условиях многоуровневой образовательной системы». Волгоград. 9-11 окт. 2001. С. 6-8.
652. Светцов В.И., Койфман О.И. Принципы обеспечения учебных дисциплин учебно-методической литературой. Тез. докл. 3 межвузовская учебно-методическая конференция «Современные тенденции развития химико-технологического образования». Москва. 2001. С. 18-19.
653. Николаева О.И., Курек С.С., Агеева Т.А., Койфман О.И. Исследование каталитической активности металлопорфиринов и их иммобилизаторов в реакции окисления стирола. Тез. докл. V Молодежная научная школа-конференция по органической химии. Екатеринбург. 2002. С. 116.
654. Ageeva T.A., Koifman O.I. Metalloporphyrins: From Axial Complexes With Small Molecules To Supramolecular Systems. Abstr. of II International Conference on Porphyrins and Phthalocyanines. Japan. Kyoto. 30 June-2 July 2002. P. 255.
655. Nikolaeva O.I., Ageeva T.A., Koifman O.I. Synthesis of Physiologically Active Polymers Containing Covalently Bounded Porphyrins Their Metallocomplexes. Abstr. of II International Conference on Porphyrins and Phthalocyanines. Japan. Kyoto. 30 June-2 July 2002. P. 258.
656. Zaitseva S.V., Zdanovich S.A., Semeykin A.S., Koifman O.I. Synthesis and coordination properties of sterically tensed zincporphyrin in the reaction with nitrogencontaining ligands. Abstr. of II International Conference on Porphyrins and Phthalocyanines. Japan. Kyoto. 30 June-2 July 2002. P. 259.
657. Александрыйский В.В., Волков В.В., Новиков И.В., Бурмистров В.А., Койфман О.И. Мезоморфные и объемные свойства жидкокристаллических систем на основе Н-алкилоксибензойных кислот. Тез. докл. Международная научная конференция «Кристаллизация в наносистемах». Иваново. 12-14 сент. 2002. С. 73.

658. *Зайцева С.В., Зданович С.А., Койфман О.И.* Компьютерное моделирование процесса взаимодействия молекул кобальттетрафенилпорфина с поверхностно-активными центрами оксидных носителей. Тез. докл. Международная научная конференция «Кристаллизация в наносистемах». Иваново. 12-14 сент. 2002. С. 107.
659. *Завадский А.Е., Кувишинова С.А., Бурмистров В.А. Койфман О.И.* Анализ влияния тетрафенилпорфина на тонкую структуру триацетата целлюлозы. Тез. докл. Международная научная конференция «Кристаллизация в наносистемах». Иваново. 12-14 сент. 2002. С.
660. *Агеева Т.А., Койфман О.И.* Металлопорфирины: от экстракомплексов с малыми молекулами к супрамолекулярным системам. Тез. докл. V Школа-конференция молодых ученых стран СНГ по химии порфиринов и родственных соединений. Звенигород. 16-22 сент., 2002. С. 29-30.
661. *Трифонова И.П., Агеева Т.А., Бурмистров В.А., Койфман О.И.* Исследование реакции замещения растворителя на азаетероцикл в комплексе (AcO)CrTPP(Solv) в полимер-донорных средах. Тез. докл. V Школа-конференция молодых ученых стран СНГ по химии порфиринов и родственных соединений. Звенигород. 16-22 сент., 2002. С. 84-85.
662. *Ageeva T.A., Berezin B.D., Semeykin A.S., Koifman O.I., Valles V.A. et al.* Blood sterilisation by PDT: Study of photosensitiser toxicity on red blood cells. Abstr. of American Photobiology meeting, Quebec City, Canada. 2002. P. 100.
663. *Трифонова И.П., Бурмистров В.А., Кувишинова С.А., Завадский А.Е., Койфман О.И.* Функционализация ацетилцеллюлозных мембран путем инкорпорирования тетрафенилпорфина и его металлокомплексов. Тез. докл. II Всероссийская научная конференция «Физико-химия процессов переработки полимеров». Иваново. 14-16 окт. 2002. С. 107-108.
664. *Белокурова А.П., Новиков И.В., Кувишинова С.А., Бурмистров В.А., Койфман О.И.* Особенности переноса водяных паров и соляной кислоты в диацетате целлюлозы, модифицированном тетрафенилпорфином и его цинковым комплексом. Тез. докл. II Всероссийская научная конференция «Физико-химия процессов переработки полимеров». Иваново. 14-16 окт. 2002. С. 110-111.
665. *Койфман О.И.* Роль региональной политики в сфере образования и науки в Ивановской области. Материалы заседания коллегии

- Минобразования России. Региональная научно-техническая политика высшей школы России. Тверь. 18 июня 2002. С. 155-156.
666. *Койфман О.И.* Потенциал высшей школы и приоритеты региона. Материалы Совещания-конференции «Высшая школа и регионы: основы взаимодействия и сотрудничества на новом рубеже». Воронеж. 14-15 окт. 2002. С. 213-215.
667. *Койфман О.И., Светцов В.И.* О подготовке специалистов в области наукоемких технологий. Международная научно-методическая конференция «Пути совершенствования подготовки специалистов для текстильной промышленности. Москва. 27-29 марта 2002. С. 159-161.
668. *Светцов В.И., Койфман О.И.* Об учебно-методическом обеспечении учебного процесса. Тез. докл. Конференция «Многоуровневое химико-технологическое образование в России: проблемы и возможности развития». Москва. 2002. С. 35-36.
669. *Николаева О.И., Курек С.С., Агеева Т.А., Койфман О.И.* Исследование каталитической активности металлопорфиринов и их иммобилизаторов в реакции эпоксидирования алкенов. Тез. докл. XXI Международная Чугаевская конференция по химии координационных соединений. Киев. 10-13 июня 2003. С. 106.
670. *Агеева Т.А., Койфман О.И.* Координационносвязанные порфиринполимеры на основе цинкпорфиринов. Тез. докл. XXI Международная Чугаевская конференция по химии координационных соединений. Киев. 10-13 июня 2003. С. 185.
671. *Бурмистров В.А., Росин М.В., Кувшинова С.А., Новиков И.В., Койфман О.И.* Особенности протонного транспорта через диффузионные мембраны на основе ацетатов целлюлозы в присутствии тетрафенилпорфина и его цинкового комплекса. Тез. докл. XXI Международная Чугаевская конференция по химии координационных соединений. Киев. 10-13 июня 2003. С. 214.
672. *Зайцева С.В., Зданович С.А., Койфман О.И.* Кинетика окисления «перекрытого» цинкпорфирина органическими пероксидами в присутствии азотистых оснований. Тез. докл. XXI Международная Чугаевская конференция по химии координационных соединений. Киев. 10-13 июня 2003. С. 257.
673. *Корженевский А.Б., Маркова Л.В., Ефимова С.В., Койфман О.И.* Кинетическая устойчивость хлориндийтетрапиразинопорфирина в сернокислых растворах.

- Тез. докл. XXI Международная Чугаевская конференция по химии координационных соединений. Киев. 10-13 июня 2003. С. 280.
674. *Коржневский А.Б., Маркова Л.В., Ефимова С.В., Койфман О.И.* Окислительная деструкция 2,3-нафталоцианина кобальта в сернокислых растворах перекиси водорода. Тез. докл. XXI Международная Чугаевская конференция по химии координационных соединений. Киев. 10-13 июня 2003. С. 281.
675. *Коржневский А.Б., Шикова Т.Г., Шапошников Г.П., Койфман О.И.* Оптические свойства комплексов тетрапиразинопорфирина с IIIA металлами. Тез. докл. XXI Международная Чугаевская конференция по химии координационных соединений. Киев. 10-13 июня 2003. С. 281-282.
676. *Трифенова И.П., Бурмистров В.А., Очеретовый А.С., Койфман О.И.* Кинетика и механизм замещения спиртов, координированных тетрафенилпорфирином хрома (III). Тез. докл. XXI Международная Чугаевская конференция по химии координационных соединений. Киев. 10-13 июня 2003. С. 380.
677. *Трифенова И.П., Александрыйский В.В., Бурмистров В.А., Койфман О.И.* Влияние сольватационного состояния производных имидазола на кинетику замещения растворителя в комплексе (ACO)CRTPP(sol_v) в амфипротонных средах. Тез. докл. IX Международная конференция по химии порфиринов и их аналогов. Суздаль. 8-12 сент. 2003. С. 73.
678. *Зайцева С.В., Зданович С.А., Койфман О.И.* Влияние пиридина на процесс окисления "перекрытого" цинкпорфирина органическими пероксидами. Тез. докл. IX Международная конференция по химии порфиринов и их аналогов. Суздаль. 8-12 сент. 2003. С. 101.
679. *Коржневский А.Б., Крылова Е.В., Койфман О.И.* Синтез и спектральные характеристики металлокомплексов тетра(2,3-тионафте-но)порфирина. Тез. докл. IX Международная конференция по химии порфиринов и их аналогов. Суздаль. 8-12 сент. 2003. С. 108-109.
680. *Горнухина О.В., Митасова Ю.В., Ишунина Ю.А., Агеева Т.А., Николаева О.И., Койфман О.И.* Исследование условий образования координационносвязанных порфиринполимеров на основе сополимеров стирола. Тез. докл. IX Международная конференция по химии порфиринов и их аналогов. Суздаль. 8-12

сент.

2003.

С. 152-153.

681. *Ефимова С.В., Корженевский А.Б., Койфман О.И.* Синтез и экстраординационные свойства тетра(4-трет-бутилпиразино)порфиразина цинка. Тез. докл. IX Международная конференция по химии порфиринов и их аналогов. Суздаль. 8-12 сент. 2003. С. 254-255.
682. *Корженевский А.Б., Маркова Л.В., Койфман О.И.* Металлокомплексы политетрапиразинопорфиразинов. Тез. докл. IX Международная конференция по химии порфиринов и их аналогов. Суздаль. 8-12 сент. 2003. С. 256-257.
683. *Nikolaeva O.I., Kurek S.S., Ageeva T.A., Koifman O.I.* Metalloporphyrins covalently bound to styrene-allyl alcohol copolymer – efficient catalysts of styrene epoxidation. Тез. докл. IX Международная конференция по химии порфиринов и их аналогов. Суздаль. 8-12 сент. 2003. С. 323.
684. *Корженевский А.Б., Николаева О.И., Койфман О.И.* Гетерозамещенные на периферии тетрааренопорфиразины. Синтез и физико-химические свойства. Тез. докл. XVII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Казань. 21-26 сент. 2003. Т. 1. С. 443.
685. *Агеева Т.А., Койфман О.И.* Порфиринполимеры: классификация, синтез, применение. Тез. докл. XVII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Казань. 21-26 сент. 2003. Т. 3. С. 19.
686. *Агеева Т.А., Николаева О.И., Койфман О.И.* Металлопорфирины: от экстракомплексов к координационносвязанным порфиринполимерам. Тез. докл. XVII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Казань. 21-26 сент. 2003. Т. 3. С. 28.
687. *Койфман О.И., Светцов В.И.* Программа развития химико-технологического образования в Ивановском государственном химико-технологическом университете. Тез. докл. XVII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Казань. 21-26 сент. 2003. Т. 4. С. 108.
688. *Иванова С.В., Мудрова Е.С., Усачева Т.С., Койфман О.И.* Модификация эпоксидных компаундов вторичным полиэтилентерефталатом. Тез. докл. XIII Российская студенческая научная конференция, посвященная 90-летию со дня рождения А.А. Тагер. Екатеринбург. 2003. С. 67.

689. Давыдова И.В., Усачева Т.С., Койфман О.И. Использование вторичного вспененного полиэтилена в качестве наполнителя при получении композиций на основе эпоксидной смолы. Тез. докл. XIII Российская студенческая научная конференция, посвященная 90-летию со дня рождения А.А. Тагер. Екатеринбург. 2003. С. 67-68.
690. Койфман О.И., Светцов В.И. Опыт реализации рейтинговой системы в Ивановском государственном химико-технологическом университете. Тез. докл. Семинар вузов Поволжья и Урала «Проблемы реализации рейтинговой системы оценки успеваемости студентов высших учебных заведений». Волгоград. 13-15 мая 2003. С. 66-71.
691. Завьялов А.В., Александрыйский В.В., Новиков И.В., Кувшинова С.А., Бурмистров В.А., Койфман О.И. Диэлектрическая анизотропия, двулучепреломление и ориентационная упорядоченность 4-(ω -гидроксиалкилокси)-4'-цианобифенилов. Тез. докл. V Международная конференция по лиотропным жидким кристаллам. Иваново. 22-25 сент. 2003, С. 78
692. Койфман О.И., Светцов В.И. Опыт реализации рейтинговой системы в Ивановском государственном химико-технологическом университете. Тез. докл. Международная научно-методическая конференция «Проблемы подготовки специалистов в техническом вузе в условиях модернизации высшего образования». Кострома. 9 окт. 2003. С. 160-161.
693. Кокина Н.Р., Светцов В.И., Койфман О.И. Второе высшее и дополнительное профессиональное образование в Ивановском государственном химико-технологическом университете. Российский химико-технологический университет. 2003.
694. Светцов В.И., Койфман О.И. Об организации самостоятельной работы студентов при реализации стандартов нового поколения. Волгоград. 2003.
695. Светцов В.И., Койфман О.И. Качество высшего образования. Тез. докл. 6 Межвузовская конференция «Многоуровневая система образования и качество подготовки специалистов». РХТУ им. Д.И. Менделеева. Москва. 2004. С. 15-16.
696. Светцов В.И., Койфман О.И. Обеспечение и контроль качества образования в ИГХТУ. Тез. докл. 6 Межвузовская конференция «Многоуровневая система образования и качество подготовки

- специалистов». РХТУ им. Д.И. Менделеева. Москва. 2004. С. 17-18.
697. Чернышова Т.А., Шабьшев Л.С., Валькова Л.А., Боровков Н.Ю., Койфман О.И. Влияние растворителя на структуру монослоев замещенного краун-фталоцианина на поверхности воды. Тез. докл. Научно-техническая конференция преподавателей и сотрудников ИГХТУ. 2004. С. 321.
698. Александрыйский В.В., Бурмистров В.А., Койфман О.И. Роль водородной связи в супрамолекулярной организации мезогенов с активными заместителями. Тез. докл. Научно-техническая конференция преподавателей и сотрудников ИГХТУ. 2004. С. 354.
699. Крылова Е.В., Корженевский А.Б., Койфман О.И. Ренессанс тетратиааренопорфиразинов. Тез. докл. VII научная школа-конференция по органической химии. Екатеринбург. 2004. С. 384-385.
700. Korzhevsky A.B., Efimova S.V., Markova L.V., Koifman O.I. Catalytic activity of metallocomplexes of netlike polytetrapyrazineporphyrazine. Abstr. of International Conference «Modern trends in organoelement and polymer chemistry». INEOS. Moscow, INEOS. 30 May-4 June 2004. P. 39.
701. Nikolaeva O.I., Agtva N.A., Koifman O.I. The immobilization of porphyrins – the way of obtaining of the new materials. Abstr. of International Conference «Modern trends in organoelement and polymer chemistry». INEOS. Moscow, INEOS. 30 May-4 June 2004. P. 59.
702. Burmistrov V.A., Trifonova I.P., Koifman O.I. Kinetics and mechanism of ligand substitution in sixcoordinated chromium (III) porphyrins in amphiprotic media. Abstr. of International Conference «Modern trends in organoelement and polymer chemistry». INEOS. Moscow, INEOS. 30 May-4 June 2004. P. 124.
703. Чернышова Т.А., Глибин А.С., Валькова Л.А., Койфман О.И. Ленгмюровские пленки композитов фуллерен C_{60} – β -бензилнафталин. Тез. докл. IX Международная конференция «Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах». Плес, Россия. 28 июня- 2 июля 2004. С. 320.
704. Чернышова Т.А., Шабьшев Л.С., Валькова Л.А., Боровков Н.Ю., Койфман О.И. Влияние растворителя на структуру монослоев замещенного краун-фталоцианина на поверхности воды. Тез. докл. IX Международная конференция «Проблемы сольватации и

комплексообразования в растворах». Плес, Россия. 28 июня- 2 июля 2004. С. 321.

705. *Александрыйский В.В., Бурмистров В.А., Койфман О.И.* Роль водородной связи в супрамолекулярной организации мезогенов с активными заместителями. Тез. докл. IX Международная конференция «Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах». Плес, Россия. 28 июня- 2 июля 2004. С. 354.
706. *Трифонов И.П., Бурмистров В.А., Журко Г.А., Новиков И.В., Койфман О.И.* Аксиальная координация имидазола тетрафенилпорфиринами переходных металлов: кондуктометрические и спектральные проявления. Тез. докл. IX Международная конференция «Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах». Плес, Россия. 28 июня- 2 июля 2004. С. 375.
707. *Зайцева С.В., Зданович С.А., Койфман О.И.* Структура протонированных форм галогензамещенных алюминий(III)-фталоцианинов по данным квантово-химического расчета. Тез. докл. IX Международная конференция «Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах». Плес, Россия. 28 июня- 2 июля 2004. С. 391.
708. *Зайцева С.В., Зданович С.А., Койфман О.И.* Координационные свойства мезо-фенилзамещенного цинкпорфирина в реакции с азотсодержащими основаниями. Тез. докл. IX Международная конференция «Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах». Плес, Россия. 28 июня- 2 июля. 2004. С. 392.
709. *Ефимова С.В., Корженевский А.Б., Койфман О.И.* Влияние октаазазамещения на растворимость металлокомплексов *трет*-бутилзамещенных фтало- и нафталоцианинов. Тез. докл. IX Международная конференция «Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах». Плес, Россия. 28 июня - 2 июля 2004. С. 435.
710. *Койфман О.И.* Жизненный путь и научные достижения Б.Д. Березина. Тез. докл. XXV научной сессии Российского семинара по химии порфиринов и их аналогов. Иваново, 2 июля 2004. С. 9.
711. *Карманова Т.В., Березин Б.Д., Врублевский А.И., Койфман О.И.* Исследование влияния природы растворителей в реакции экстраординации тетра(п-сульфофенил)порфином кобальта. Тез. докл. XXV научной сессии Российского семинара по химии порфиринов и их аналогов. Иваново, 2 июля 2004. С. 29-30.

712. *Агеева Т.А., Глазунова Л.Д., Усачева Т.С., Семейкин А.С., Койфман О.И.* Синтез и исследование порфиринополиамидов. Тез. докл. XXV научной сессии Российского семинара по химии порфиринов и их аналогов. Иваново, 2 июля 2004. С. 72.
713. *Трифонова И.П., Бурмистров В.А., Койфман О.И.* Аксиальная координация производных имидазола комплексамиром(III)тетрафенилпорфина, инкорпорированными в полимерную матрицу. Тез. докл. XXV научной сессии Российского семинара по химии порфиринов и их аналогов. Иваново, 2 июля 2004. С. 75-76.
714. *Корженевский А.Б., Ефимова С.В., Лебедева Е.С., Койфман О.И.* Синтез и исследование комплексов на основе полимерных тетрапиразинопорфиринов сетчатой структуры. Тез. докл. Международная конференция «Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология» («Композит – 2004»). Саратов. 6-8 июля 2004. С. 33-37
715. *Бурмистров В.А., Корженевский А.Б., Росин М.В., Койфман О.И.* Битумно-полимерные композиции с высоким уровнем вибропоглощения. Тез. докл. Международная конференция «Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология» («Композит – 2004»). Саратов. 6-8 июля 2004. С. 82-85.
716. *Исляйкин М.К., Данилова Е.А., Богачева О.В., Каленова А.Н., Койфман О.И.* Синтез и свойства полиядерных комплексов на основе макрогетероциклических соединений. Тез. докл. IV Всероссийская конференция по химии кластеров (Кластеры – 2004). Иваново. 25-29 авг. 2004. С.55.
717. *Ефимова С.В., Корженевский А.Б., Зеленов А.А., Койфман О.И.* Синтез высокометаллизированного сетчатого политетрапиразинопорфирина. Тез. докл. IV Всероссийская конференция по химии кластеров (Кластеры – 2004). Иваново. 25-29 авг. 2004. С.113-115.
718. *Зайцева С.В., Зданович С.А., Койфман О.И.* Исследование межмолекулярного взаимодействия в системе димерный Zn-порфирин – имидазол. Тез. докл. IV Всероссийская конференция по химии кластеров (Кластеры – 2004). Иваново. 25-29 авг. 2004. С.115-116.
719. *Николаева О.И., Курек С.С., Агеева Т.А., Койфман О.И.* Синтез металлокомплексов порфиринополимеров и исследование их спектральных свойств и каталитической активности. Тез. докл. IV

- Всероссийская конференция по химии кластеров (Кластеры – 2004). Иваново. 25-29 авг. 2004. С.134-135.
720. Чернышова Т.А., Валькова Л.А., Боровков Н.Ю., Сорокин А.В., Койфман О.И. Акваагрегаты фуллерена C_{60} в Ленгмюровских слоях на физиологическом растворе. Тез. докл. IV Всероссийская конференция по химии кластеров (Кластеры – 2004). Иваново. 25-29 авг. 2004. С.154-155.
721. Шикова Т.Г., Коржневский А.Б., Зеленов А.А., Койфман О.И. Каталитические свойства высокометаллизованного сетчатого политетрапиразинопорфиразина. Тез. докл. IV Всероссийская конференция по химии кластеров (Кластеры – 2004). Иваново. 25-29 авг. 2004. С.156-157.
722. Николаева О.И., Курек С.С., Агеева Т.А., Койфман О.И. Разработка полимерсвязанных металлопорфиринов – эффективных катализаторов окисления стирола. Тез. докл. X Международная научно-техническая конференция «Научно-технические технологии – 2004». Волгоград. 7-10 сент. 2004. Т. 1. С. 300-305.
723. Коржневский А.Б., Ефимова С.В., Крылова Е.В., Койфман О.И. Разработка метода синтеза комплексов с заданными параметрами координационных центров. Тез. докл. X Международная научно-техническая конференция «Научно-технические технологии – 2004». Волгоград. 7-10 сент. 2004. Т. 2. С. 37-39.
724. Агеева Т.А., Голубчиков О.А., Койфман О.И. Экстраординация металлопорфиринов – путь конструирования супрамолекулярных систем на их основе. Тез. докл. II Международная молодежная конференция-школа «Синтез и строение супрамолекулярных соединений». Туапсе. 26 сент.-1 окт. 2004. С. 12.
725. Burmistrov V.A., Kuvshinova S.A., Moryganova Y.A., Zavadsky A.E., Koifman O.I. Mesogenic modifying agents for thermoplastic polymers. Abstr. of Third China–Russia–Korea International Symposium on Chemical Engineering and New Materials Science, Chungnm National University. Daejeon, Korea. 7-9 oct. 2004. P. 31-34.
726. Валькова Л.А., Шабьшев Л.С., Чернышова Т.А., Боровков Н.Ю., Койфман О.И. Структура ЛБ пленок нанокompозитов фуллерен C_{60} – β -бензилнафталин. Тез. докл. III Международная научная конференция «Кинетика и механизм кристаллизации». Иваново. 12-14 окт. 2004. С. 161.

727. *Зданович С.А., Зайцева С.В., Койфман О.И.* Структура поверхностно активного слоя гетерогенизированных молекул экстракомплекса кобальтпорфирина по данным квантово-химических расчетов. Тез. докл. III Международная научная конференция «Кинетика и механизм кристаллизации». Иваново. 12-14 окт. 2004. С. 193.
728. *Бузник В.М., Карabasов Ю.С., Ковнеристый Ю.К., Колесников В.А., Кузнецов Н.Т., Койфман О.И.* Инновационная система обучения студентов химиков-технологов и металлургов в области малого наукоемкого предпринимательства, ресурсосберегающих технологических систем и промышленной логистики. Тез. докл. 2-я Международная конференция «Образование и устойчивое развитие». Москва, Россия. 16-18 нояб. 2004. С. 147-148.
729. *Невский А.В., Койфман О.И.* Концепция преподавания теории энергоресурсосбережения в химико-технологических вузах. Тез. докл. 2-я Международная конференция «Образование и устойчивое развитие». Москва, Россия. 16-18 нояб. 2004. С. 153.
730. *Койфман О.И., Светцов В.И.* Опыт реализации рейтинговой системы со 100-балльной шкалой оценок в Ивановском государственном химико-технологическом университете. Тез. докл. (доклад). Международная научно-методическая конференция «Инновационные технологии организации обучения в техническом вузе». Пенза. 21–23 апр. 2004. Ч. 2. С. 72–77.
731. *Светцов В.И., Койфман О.И.* Качество высшего образования. Тез. докл. Региональная научно-методическая конференция «Проблемы качества образования». Иваново. 2004. С. 3-5.
732. *Николаева О.И., Агеева Т.А., Курек С.С., Койфман О.И.* Синтез и модификация сополимеров стирола с целью получения материалов с заданным комплексом свойств. Тез. докл. Межвузовская научно-техническая конференция, посвященная 75-летию кафедры химической технологии пластмасс «Пластмассы со специальными свойствами: технологии и применение». С-Петербург. 2004. С. 47-48.
733. *Валькова Л.А., Боровков Н.Ю., Койфман О.И.* Искусственные рецепторы для устройств типа «электронный нос» и «электронный язык». Тез. докл. Выставка научных достижений Ивановской области. Ивановский инновационный салон «Инновации 2004». Иваново. 15-17 дек. 2004. С. 20.
734. *Росин М.В., Белокурова А.П., Бурмистров В.А., Койфман О.И.* Исследование влагопроницаемости полисульфона. Тез. докл.

Конференция молодых ученых «Современные проблемы науки о полимерах». С-Петербург. 1-3 февр. 2005. Ч. 2. С. 32.

735. *Светцов В.И., Койфман О.И.* Об эффективности лабораторных практикумов. Материалы научно-методической конференции «Новые технологии в организации и контроле учебного процесса». Иваново. ИГХТУ. 3-4 февр. 2005. С. 3-6.
736. *Светцов В.И., Койфман О.И.* Тестовые технологии и качество подготовки выпускников. Тез. докл. 7 Межвузовская учебно-методическая конференция «Химико-технологические вузы и Болонский процесс. Современные технологии обучения». Москва. 12-13 апр. 2005. С. 5.
737. *Светцов В.И., Койфман О.И.* Об организации самостоятельной работы студентов на аудиторных занятиях. Тез. докл. 7 Межвузовская учебно-методическая конференция «Химико-технологические вузы и Болонский процесс. Современные технологии обучения». Москва. 12-13 апр. 2005. С. 48–49.
738. *Смирнова М.Н., Усачева Т.С., Койфман О.И.* Исследование взаимосвязи параметров пространственной сетки со свойствами резин. Тез. докл. XV Российская студенческая научная конференция «Проблемы теоретической и экспериментальной химии», 19-22 апр. 2005, Екатеринбург. С.
739. *Зайцева С.В., Зданович С.А., Койфман О.И.* Структура стерически напряженного мезо-алкилзамещенного Zn-порфирина и его экстракомплексов по данным компьютерного моделирования. Материалы II Школы-семинара «Квантово-химические расчеты: структура и реакционная способность органических и неорганических молекул». Иваново. 20 апр. 2005. Ч. 2. С. 46-53.
740. *Росин М.В., Белокурова А.П., Бурмистров В.А., Кувшинова С.А., Койфман О.И.* Процесс переноса паров воды в композиционных материалах на основе жесткоцепных полимеров. Материалы II Международной научно-технической конференции «Полимерные композиционные материалы и покрытия (Полимер 2005)». Ярославль. 17-19 мая 2005. С. 302-306.
741. *Коржневский А.Б., Зеленов А.А., Браханова О.О., Корсакова И.Е., Койфман О.И.* Комплекситы для извлечения ценных компонентов из сточных вод. Материалы II Международной научно-технической конференции «Полимерные композиционные материалы и покрытия (Полимер 2005)». Ярославль. 17-19 мая 2005. С. 350-353.

742. *Браханова О.О., Ефимова С.В., Корженевский А.Б., Койфман О.И.* Синтез металлокомплексов сетчатого политетра-(2,3-тиофено)порфиразина. Тез. докл. 11-я Международная конференция студентов и аспирантов «Синтез, исследование свойств, модификация и переработка высокомолекулярных соединений», Казань, 24-25 мая 2005. С. 62.
743. *Зеленов А.А., Ефимова С.В., Корженевский А.Б., Койфман О.И.* Высокометаллизированные полимерные тетрапиразинопорфиразины сетчатой структуры. Тез. докл. 11-я Международная конференция студентов и аспирантов «Синтез, исследование свойств, модификация и переработка высокомолекулярных соединений», Казань, 24-25 мая 2005. С. 63.
744. *Корсакова И.Е., Ефимова С.В., Корженевский А.Б., Койфман О.И.* Синтез металлокомплексов сетчатого политетра-(2,3-пиридино)порфиразина. Тез. докл. 11-я Международная конференция студентов и аспирантов «Синтез, исследование свойств, модификация и переработка высокомолекулярных соединений», Казань, 24-25 мая 2005. С. 64.
745. *Мамардашвили Н.Ж., Койфман О.И.* Синтетические рецепторы на катионы щелочных металлов. Тез. докл. Международная конференция «Физико-химические основы новейших технологий XXI века». Москва. 30 мая-4 июня 2005. Т. 1. Ч. 1. С. 275.
746. *Корженевский А.Б., Зеленов А.А., Корсакова И.Е., Браханова О.О., Ефимова С.В., Койфман О.И.* Разработка супрамолекулярного рецептора типа «замок». Тез. докл. Международная конференция «Физико-химические основы новейших технологий XXI века». Москва. 30 мая-4 июня 2005. Т. 1. Ч. 1. С. 373.
747. *Агеева Т.А., Койфман О.И.* Координационные порфиринполимеры. Тез. докл. XXII Международная Чугаевская конференция по координационной химии. Кишинев. 20-24 июня 2005. С. 36-38.
748. *Ефимова С.В., Корженевский А.Б., Койфман О.И.* Новый метод синтеза тетрааренопорфиразинов. Тез. докл. XXII Международная Чугаевская конференция по координационной химии. Кишинев. 20-24 июня 2005. С. 361-362.
749. *Зайцева С.В., Зданович С.А., Койфман О.И.* Влияние стерических напряжений макроцикла на устойчивость молекулярных комплексов мезо-дизамещенных цинкпорфиринов. Тез. докл. XXII Международная Чугаевская конференция по координационной химии. Кишинев. 20-24 июня 2005. С. 363-364.

750. *Корженевский А.Б., Зеленов А.А., Браханова О.О., Корсакова И.Е., Койфман О.И.* Исследование координационных свойств металлокомплексов сетчатых политетра(гетероарено)порфиразинов. Тез. докл. XXII Международная Чугаевская конференция по координационной химии. Кишинев. 20-24 июня 2005. С. 391.
751. *Николаева О.И., Курек С.С., Агеева Т.А., Койфман О.И.* Адсорбция хлорфенолов иммобилизатором Со-тетра(п-аминофенил)порфирина. Тез. докл. XXII Международная Чугаевская конференция по координационной химии. Кишинев. 20-24 июня 2005. С. 446-447.
752. *Соколова В.В., Шикова Т.Г., Борисов А.В., Корженевский А.Б., Шапошников Г.П., Майзлис В.Е., Койфман О.И.* Исследование каталитической активности кобальттетрааренопорфиразаина. Тез. докл. XXII Международная Чугаевская конференция по координационной химии. Кишинев. 20-24 июня 2005. С. 503-504.
753. *Трифонов И.П., Пузанова М.Г., Рыбкин В.В., Бурмистров В.А., Койфман О.И.* Реакционная способность тетрафенилпорфина и его хромового (III) комплекса, инкорпорированных в полимерные матрицы. Тез. докл. XXII Международная Чугаевская конференция по координационной химии. Кишинев. 20-24 июня. 2005. С. 519-520.
754. *Ефимова С.В., Корженевский А.Б., Койфман О.И.* Синтоны для получения органикорастворимых тетра- (азаарено)порфиразинов. Тез. докл. VIII научная школа-конференция по органической химии. Казань. 22-26 июня 2005. С. 341.
755. *Браханова О.О., Корженевский А.Б., Койфман О.И.* Разработка методов синтеза мономеров для металлокомплексов полимерных тетра-(2,3-тиофено)порфиразинов. Тез. докл. VIII научная школа-конференция по органической химии. Казань. 22-26 июня 2005. С. 432.
756. *Соколова В.В., Шикова Т.Г., Борисов А.В., Корженевский А.Б., Шапошников Г.П., Майзлис В.Е., Койфман О.И.* Исследование влияния структуры периферии лиганда на каталитическую активность кобальтовых комплексов порфиразаина. Тез. докл. 2-я Международная школа-конференция молодых ученых по катализу «Каталитический дизайн – от исследований на молекулярном уровне к практической реализации», 25-29 июля 2005. Новосибирск – Алтай. С. 401.

757. Николаева О.И., Агеева Т.А., Койфман О.И., Курек С.С. Исследование каталитической активности свободных и иммобилизованных Со(II) и Ni(II) комплексов порфиринов. Тез. докл. 2-я Международная школа-конференция молодых ученых по катализу «Каталитический дизайн – от исследований на молекулярном уровне к практической реализации», 25-29 июля 2005. Новосибирск – Алтай. С. 394.
758. Соколова В.В., Шикова Т.Г., Борисов А.В., Корженевский А.Б., Шапошников Г.П., Майзлис В.Е., Койфман О.И. Тетраантрахинонопорфиразины кобальта – эффективные катализаторы сероочистки. Тез. докл. Конференция Российского фонда фундаментальных исследований «Фундаментальная наука в интересах развития критических технологий». 2005. Владимир. С. 194-195.
759. Агеева Т.А., Митасова Ю.В., Николаева О.И., Койфман О.И. Направленный синтез функциональных сополимеров стирола для иммобилизации порфиринов и их металлокомплексов. Тез. докл. IX международная конференция по химии и физикохимии олигомеров «Олигомеры-2005». Москва-Черноголовка-Одесса. 13-16 сент. 2005. С. 54.
760. Зайцева С.В., Зданович С.А., Койфман О.И. Образование молекулярных комплексов мезо-дизамещенных цинкпорфиринов с азотсодержащими основаниями. Тез. докл. Международная конференция по химии гетероциклических соединений, посвященная 90-летию со дня рождения проф. А.Н. Коста. Москва. 17-21 окт. 2005. С. 175.
761. Койфман О.И., Агеева Т.А., Митасова Ю.В., Ключева Е.С. Синтез сополимеров стирола и 4-винилпиридина и исследование их функциональных свойств. Тез. докл. Всероссийская научная конференция «Полимеры в 21 веке». Улан-Удэ. 2005. С. 96.
762. Николаева О.И., Усачева Т.С., Агеева Т.А., Койфман О.И. Синтез сополимеров стирола и аллилового спирта и исследование их растворов. Тез. докл. Всероссийская научная конференция «Полимеры в 21 веке». Улан-Удэ. 2005. С. 97.
763. Koifman O.I., Gorberg B.L., Ageeva T.A., Rybkin V.V., Ivanov A.A., Alopina E.V., Titov V.A. The mechanism of immobilization of metal porphyrinates and phthalocyaninates to the surface of polymer substrates using reactive magnetron sputtered thin films. Abstr. of 35th Inorganic Reaction Mechanisms Meeting– IRMM-35, Kraków, Poland. 4-7 January 2006. P. P-18.

764. *Насретдинова Р.Н., Исламова Р.М., Пузин Ю.И., Койфман О.И., Монаков Ю.Б.* Влияние порфирина и его металлокомплексов на радикальную полимеризацию метилметакрилата. Тез. докл. II С-Петербургская конференция молодых ученых «Современные проблемы науки о полимерах». С-Петербург. 31 янв.-2 февр. 2006. Ч. 2. С.10.
765. *Корсакова И.Е., Корженевский А.Б., Койфман О.И.* Разработка методов синтеза металлокомплексов полимерных тетра-(2,3-пиридино)порфиразинов. Тез. докл. II С-Петербургская конференция молодых ученых «Современные проблемы науки о полимерах». С-Петербург. 31 янв.-2 февр. 2006. Ч. 2. С.22.
766. *Митасова Ю.В., Агеева Т.А., Койфман О.И.* Направленный синтез сополимеров 4-винилпиридина для координационной иммобилизации металлопорфиринов. Тез. докл. II С-Петербургская конференция молодых ученых «Современные проблемы науки о полимерах». С-Петербург. 31 янв.-2 февр. 2006. Ч. 2. С.68.
767. *Светцов В.И., Койфман О.И.* Нанотехнологическая революция и подготовка инженеров в области нанотехнологий. Тез. докл. 8 Межвузовская конференция «Современные тенденции подготовки химиков-технологов». Москва. РХТУ. 2006. С. 12-13.
768. *Койфман О.И., Агеева Т.А., Николаева О.И.* Влияние полимерного окружения на процесс комплексообразования порфиринполимеров с ионами металлов в растворах. Тез. докл. Всероссийский симпозиум «Эффекты среды и процессы комплексообразования в растворах». Красноярск. 29 мая-2 июня. 2006. С. 128.
769. *Зайцева С.В., Зданович С.А., Койфман О.И.* Влияние пиридина на процесс окисления «перекрытого» цинкпорфирина органическими пероксидами. Тез. докл. Всероссийский симпозиум «Эффекты среды и процессы комплексообразования в растворах». Красноярск. 29 мая-2 июня. 2006. С. 144.
770. *Зайцева С.В., Зданович С.А., Койфман О.И.* Закономерности реакции экстраординации комплексвалюминий(III) -5,15-(пара-бутилоксифенил)-2,8,12,18-тетраметил-3,7,13,17-тетрабутилпорфирина с азотсодержащими основаниями. Тез. докл. XIII Симпозиум по межмолекулярному взаимодействию и конформациям. С.-Петербург. 19-23 июня 2006. С. 164.
771. *Зайцева С.В., Симонова О.Р., Койфман О.И.* Влияние структуры порфирина на реакцию комплексообразования с Zn-

- дипиррометеном в ДМФА. Тез. докл. XIII Симпозиум по межмолекулярному взаимодействию и конформациям. С.-Петербург. 19-23 июня 2006. С. 165.
772. *Лебедева Т.А., Ефимова С.В., Кулинич В.П., Корженевский А.Б., Шапошников Г.П., Койфман О.И.* Синтез и спектральные свойства комплексов лантаноидов с тетра(5-*трет*-бутилпиразино)порфиразином. Тез. докл. Международная конференция «Органическая химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности». С.-Петербург. 26-29 июня 2006. С. 306-307.
773. *Трифонова И.П., Кононов В.Д., Бурмистров В.А., Койфман О.И.* Влияние природы растворителя на константы скорости реакций комплексообразования и аксиального замещения с участием порфиринов. Тез. докл. Международная конференция «Органическая химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности». С.-Петербург. 26-29 июня 2006. С. 636.
774. *Mamardashvili N. Zh., Koifman O.I.* New bis-porphyrinic architectures for smart control in supramolecular host-guest systems. Abstr. in IVth International Symposium «Design and Synthesis of Supramolecular Architectures». Kazan. Russia. 13-17 May. 2006. P. I 16.
775. *Mitasova Yu.V., Ageeva T.A., Koifman O.I., Antina E.V.* Synthesis and investigation of coordinatively bounded porphyrinpolymers based on tetraphenylporphyrinmetallocomplexes. Тез. докл. V Всероссийская конференция по химии кластеров и полиядерных комплексов «Кластеры-2006». Астрахань. 4-8 сент. 2006. P. P2.
776. *Brakhanova O.O., Korzhenevsky A.B., Koifman O.I.* Synthesis of polytetra-(2, 3-thiophene)porphyrazine metallocomplexes. Abstr. of International Summer School «Supramolecular Systems in Chemistry and Biology». Tuapse, Russia. 25-29 Sept. 2006 P. 60.
777. *Korsakova I.E., Korzhenevsky A.B., Koifman O.I.* Synthesis of polytetra-(2, 3-pyridino)porphyrazine metallocomplexes. Abstr. of International Summer School «Supramolecular Systems in Chemistry and Biology». Tuapse. Russia. 25-29 Sept. 2006. P. 74.
778. *Кувшинова С.А., Бурмистров В.А., Алтунина А.Е., Койфман О.И.* Стабилизация поливинилхлорида мезогенными эпоксисодержащими азо- и азоксибензолами. Тез. докл. III Всероссийская научная конференция «Физикохимия процессов переработки полимеров». Иваново. 10-12 окт. 2006. С. 138-139.
779. *Белокурова А.П., Бурмистров В.А., Щербина А.А., Койфман О.И., Чалых А.Е.* Многократные последовательные процессы набухания

- и сушки гидратцеллюлозных пленок. Тез. докл. III Всероссийская научная конференция «Физикохимия процессов переработки полимеров». Иваново. 10-12 окт. 2006. С. 142-143.
780. *Кувшинова С.А., Бурмистров В.А., Алтунина А.Е., Койфман О.И.* Стабилизация полиэтилена низкого давления гидроксилсодержащими формилазобензолами. Тез. докл. III Всероссийская научная конференция «Физикохимия процессов переработки полимеров». Иваново. 10-12 окт. 2006. С. 167.
781. *Александрийский В.В., Бурмистров В.А., Койфман О.И.* Влияние водородной связи на свойства мезоморфных материалов. Тез. докл. VI Международная научная конференция по лиотропным жидким кристаллам. Иваново. 17-21 окт. 2006. С. 84.
782. *Койфман О.И., Лефедова О.В.* Сферы научной деятельности отделения химической технологии АИН. Тез. докл. Международная научная конференция «Фундаментальные основы инженерных наук». Москва. 2006. С. 82-86.
783. *Койфман О.И., Мамардашвили Н.Ж.* Молекулярный дизайн и синтез каликсаренпорфириновых рецепторов. Тез. докл. IX научная школа-конференция по органической химии. Москва. 11-15 дек. 2006. С. 25.
784. *Бурмистров В.А., Ершова Ю.Н., Трифонова И.П., Исляйкин М.К., Койфман О.И.* Особенности протонного транспорта через диффузионные полимерные мембраны, модифицированные макроциклами. Тез. докл. IX научная школа-конференция по органической химии. Москва. 11-15 дек. 2006. С. 149.
785. *Трифорова И.П., Кононов В.Д., Бурмистров В.А., Койфман О.И.* Влияние среды на кинетику и механизм реакций с участием порфиринов и металлопорфиринов. Тез. докл. IX научная школа-конференция по органической химии. Москва. 11-15 дек. 2006. С. 200.
786. *Зайцева С.В., Зданович С.А., Койфман О.И.* Влияние природы металла на процесс образования молекулярных комплексов на основе 5,15-(*пара*-бутилоксифенил)-2,8,12,18-тетраметил-3,7,13,17-тетрабутилпорфирина. Тез. докл. XXIX научная сессия Российского семинара по химии порфиринов и их аналогов «Достижения и перспективы развития координационной химии порфиринов. Итоги 50-летних исследований». Иваново. 26 дек. 2006. С. 48-49.

787. *Симонова О.Р., Зайцева С.В., Койфман О.И.* Кинетика реакции окисления Zn-5,15ди(орто-метилоксифенил)-2,8,12,18-тетраметил-3,7,13,17-тетрабутилпорфина органическими пероксидами в *o*-ксилоле. Тез. докл. XXIX научная сессия Российского семинара по химии порфиринов и их аналогов «Достижения и перспективы развития координационной химии порфиринов. Итоги 50-летних исследований», Иваново. 26 дек. 2006. С. 84-85.
788. *Koifman O.I., Ageeva T.A., Mitasova Yu.V., Glazkova M.E.* Mechanism of reaction of tetraphenylporphyrin metallocomplexes with organic peroxides in solution. Abstr. of IRMSG. 18-20 march 2007, the University of York, UK, P.25.
789. *Ефимова С.В., Корженевский А.Б., Койфман О.И.* Исследование термостойкости медных комплексов тетрааренопорфиразинов. Тез. докл. Всероссийская научная конференция «Природные макроциклические соединения и их синтетические аналоги». Сыктывкар. 2-5 апр. 2007. С. 53.
790. *Зайцева С.В., Зданович С.А., Койфман О.И.* Изучение процесса межмолекулярного взаимодействия цинк-5,15-ди(орто-нитрофенил)октаалкилпорфирина с азотсодержащими основаниями. Тез. докл. Всероссийская научная конференция «Природные макроциклические соединения и их синтетические аналоги». Сыктывкар. 2-5 апр. 2007. С. 55.
791. *Койфман О.И.* Порфиринполимеры: классификация, синтез, свойства. Тез. докл. Всероссийская научная конференция «Природные макроциклические соединения и их синтетические аналоги». Сыктывкар. 2-5 апр. 2007. С. 66.
792. *Мамардашвили Н.Ж., Койфман О.И.* Синтез и дизайн порфиринкаликс-[4]-ареновых рецепторов. Тез. докл. Всероссийская научная конференция «Природные макроциклические соединения и их синтетические аналоги». Сыктывкар. 2-5 апр. 2007. С. 86.
793. *Митасова Ю.В., Глазкова М.Е., Агеева Т.А., Койфман О.И.* Исследование процесса образования π -катион радикала при взаимодействии цинктетрафенилпорфина с пероксидом бензоила в различных растворителях. Тез. докл. Всероссийская научная конференция «Природные макроциклические соединения и их синтетические аналоги». Сыктывкар. 2-5 апр. 2007. С. 89.
794. *Светцов В.И., Койфман О.И., Смирнов С.А.* Инновационные технологии в учебном процессе ИГХТУ. Тез. докл. IX Межвузовская учебно-методическая конференция

- «Инновационные технологии в химико-технологическом образовании». Москва. РХТУ. 4 апр. 2007. С. 12-13.
795. *Светцов В.И., Койфман О.И.* Комплексная программа развития образовательной деятельности ИГХТУ на 2006-2010 годы. Тез. докл. IX Межвузовская учебно-методическая конференция «Инновационные технологии в химико-технологическом образовании». Москва. РХТУ. 4 апр. 2007. С. 14-15.
796. *Koifman O.I., Ageeva T.A., Makarov S.V.* Metalloporphyrins: from extracomplexes with small molecules to supramolecular systems. SUPCHEM. 12-15 April 2007. Cluj-Napoca. Romania. P. 24.
797. *Бурмистров В.А., Белокурова А.П., Сырбу С.А., Койфман О.И.* Влагопроницаемость и набухание диацетата целлюлозы, модифицированного тетрафенилпорфином. Тез. докл. Международная н/т конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности» (ПРОГРЕСС-2007). Иваново. 29-31 мая 2007. Ч. 1. С.151-152.
798. *Ysacheva T.S., Nikolaeva O.I., Ageeva T.A., Koifman O.I.* Application of the theory of diluted solutions of polymers for an estimation of structure and properties of styrene copolymers with various vinyl monomers. Abstr. of X International Conference on the Problems of Solvation and Complex Formation in Solutions. Suzdal. 1-6 July 2007. Pt. II. P. 4/S-403.
799. *Kuvshinova S.A., Burmistrov V.A., Blokhina S.V., Sharapova A.V., Fokin D.S., Koifman O.I.* Influence of polar mesogens association on their mesomorphism and structural selectivity. Abstr. of X International Conference on the Problems of Solvation and Complex Formation in Solutions. Suzdal. 1-6 July 2007. Pt. II. P. 4/S-500.
800. *Kuvshinova S.A., Burmistrov V.A., Blokhina S.V., Olkhovich M.V., Koifman O.I.* Thermodynamic analysis of structural selectivity factor for mesogenic solvents with polar terminal substituents. Abstr. of X International Conference on the Problems of Solvation and Complex Formation in Solutions. Suzdal. 1-6 July 2007. Pt. II. P. 4/S-501.
801. *Simonova O.R., Zajceva S.V., Koifman O.I.* Kinetics of oxidation reaction of Zn-5,15 di (ortho-methoxyphenyl)-2,3,7,8,12,13,17,18-octmethyltetraethylporphyrin by organic peroxides in o-xylene. Abstr. of X International Conference on the Problems of Solvation and Complex Formation in Solutions. Suzdal. 1-6 July 2007. Pt. II. P. 5/S-654.

802. *Kononov V.D., Burmistrov V.A., Alexandriysky V.V., Trifonova I.P., Syrbu S.A., Koifman O.I.* Solvation state and reactivity of tetraphenylporphine in amphiprotic media. Abstr. of X International Conference on the Problems of Solvation and Complex Formation in Solutions. Suzdal. 1-6 July 2007. Pt. II. P. 5/S-670.
803. *Kolodina E.A., Syrbu S.A., Ageeva T.A., Alopina E.V., Semeykin A.S., Koifman O.I.* The immobilization and investigation of photo physical properties of synthetic formylporphyrins on polyvinyl alcohol in solutions. Abstr. of X International Conference on the Problems of Solvation and Complex Formation in Solutions. Suzdal. 1-6 July 2007. Pt. II. P. 5/S-683.
804. *Zajceva S.V., Zdanovich S.A., Koifman O.I.* Fluence of electronic effects of substituents and deformation distortions of the macrocycle in zinc-meso-diphenyloctaalkylporphyrins on molecular complex stabilities. Abstr. of X International Conference on the Problems of Solvation and Complex Formation in Solutions. Suzdal. 1-6 July 2007. Pt. II. P. 5/S-696.
805. *Alexandriysky V.V., Burmistrov V.A., Kononov V.D., Trifonova I.P., Koifman O.I.* Structure and thermodynamics of H-bonded complexes tetraphenylporphin-ethanol on the NMR and ab initio calculations. Abstr. of International Symposium and Summer School «Nuclear Magnetic Resonance in Condensed Matter» 3rd Meeting «NMR in Heterogeneous System». Saint Petersburg. Petrodvorets. Russia 9-13 July 2007. P. 50.
806. *Мамардашвили Н.Ж., Койфман О.И.* Синтез, строение и реакционная способность циклофановых биспорфирин-каликсареновых конъюгатов. Тез. докл. XXIII Международная Чугаевская конференция по координационной химии. Одесса. 4-7 сент. 2007. С.180-181.
807. *Глазкова М.Е., Агеева Т.А., Митасова Ю.В., Койфман О.И.* Реакционная способность металлокомплексов тетрафенилпорфина в реакциях с пероксидом бензола. Тез. докл. XXIII Международная Чугаевская конференция по координационной химии. Одесса. 4-7 сент. 2007. С. 362.
808. *Зайцева С.В., Зданович С.А., Койфман О.И.* Структура и свойства аксиальных комплексов стерически напряженных мезо-дифенилзамещенных цинкпорфиринов. Тез. докл. XXIII Международная Чугаевская конференция по координационной химии. Одесса. 4-7 сент. 2007. С. 414.

809. Кононов В.Д., Трифонова И.П., Сырбу С.А., Бурмистров В.А., Койфман О.И. Кинетика реакций комплексообразования с участием порфиринов в бинарных растворителях с протонодонорным компонентом. Тез. докл. XXIII Международная Чугаевская конференция по координационной химии. Одесса. 4-7 сент. 2007. С. 452
810. Митасова Ю.В., Агеева Т.А., Койфман О.И. Изучение реакции экстраординации сополимеров стирола с винилпиридинами металлокомплексами тетрафенилпорфина. Тез. докл. XXIII Международная Чугаевская конференция по координационной химии. Одесса. 4-7 сент. 2007. С. 535.
811. Симонова О.Р., Зайцева С.В., Койфман О.И. Влияние имидазола на кинетику окисления Zn-5,15-ди(орто-метилоксифенил)-2,3,7,8,12,13,17,18-октаметилтетрабутилпорфина органическими пероксидами в о-ксилоле. Тез. докл. XXIII Международная Чугаевская конференция по координационной химии. Одесса. 4-7 сент. 2007. С. 658.
812. Агеева Т.А., Койфман О.И. Синтетические модели природных порфиринполимеров. Тез. докл. XXIII Международная Чугаевская конференция по координационной химии. Одесса. 4-7 сент. 2007, доп. С. А8-А9.
813. Браханова О.О., Корженевский А.Б., Койфман О.И. Металлокомплексы тетра-(2,3-тиофено)порфиразина. Тез. докл. XXIII Международная Чугаевская конференция по координационной химии. Одесса. 4-7 сент. 2007, доп. С. А25.
814. Ефимова С.В., Корженевский А.Б., Койфман О.И. Металлокомплексы тетра-(6-трет-бутил-2,3-хиноксалино)порфиразина. Тез. докл. XXIII Международная Чугаевская конференция по координационной химии. Одесса. 4-7 сент. 2007, доп. С. А25-26.
815. Корсакова И.Е., Корженевский А.Б., Койфман О.И. Металлокомплексы октакарбокситетра-(2,3-пиридино)порфиразина. Тез. докл. XXIII Международная Чугаевская конференция по координационной химии. Одесса. 4-7 сент. 2007, доп. С. А28.
816. Николаева О.И., Агеева Т.А., Койфман О.И. Влияние включения метилфеофорбида «а» в полимерную цепь на его координационные свойства. Тез. докл. XXIII Международная Чугаевская конф. по координационной химии. Одесса. 4-7 сент. 2007, доп. С. А29.

817. *Петропавловская Ю.И., Ефимова С.В., Корженевский А.Б., Койфман О.И.* Металлокомплексы октацианопираинопорфиразина. Тез. докл. XXIII Международная Чугаевская конференция по координационной химии. Одесса. 4-7 сент. 2007, доп. С. А29-30.
818. *Койфман О.И., Корженевский А.Б.* Гетероаренопорфиразины: синтез, свойства. Тез. докл. Седьмая школа-конференция молодых ученых стран СНГ по химии порфиринов и родств. соединений. Одесса. 7-12 сент. 2007. С. 25-26.
819. *Мамардашвили Н.Ж., Койфман О.И.* Синтез пространственно предорганизованных молекул на основе каликс-[4]-аренов и порфиринов. Тез. докл. Седьмая школа-конференция молодых ученых стран СНГ по химии порфиринов и родств. соединений. Одесса. 7-12 сент. 2007. С. 35.
820. *Койфман О.И., Кувишинова С.А., Блохина С.В., Бурмистров В.А.* Супрамолекулярные жидкокристаллические стационарные фазы для газовой хроматографии: молекулярный дизайн, самосборка, селективность. Тез. докл. 4 Международная конференция по новым технологиям и физико-химическим методам анализа. Ростов-на-Дону. 18-22 сент. 2007. С. 24 (пленарный доклад).
821. *Исламова Р.М., Насретдинова Р.Н., Койфман О.И., Монаков Ю.Б.* Радиальная полимеризация метилметакрилата в присутствии пероксида бензоила и 5,10,15,20-тетракис-(3,5'-дитретбутилфенил)-порфирина и его металлокомплексов. Тез. докл. XVIII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Москва. 23-28 сент. 2007. Т.1. С. 235.
822. *Койфман О.И., Агеева Т.А.* Порфиринполимеры: от молекулярного дизайна до материалов специального назначения. Тез. докл. XVIII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Москва. 23-28 сент. 2007. Т. 2. С. 313.
823. *Койфман О.И., Светцов В.И.* Химико-технологическое образование и подготовка специалистов в области нанотехнологий. Тез. докл. XVIII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Москва. 23-28 сент. 2007. Т. 4. С. 268.
824. *Бурмистров В.А., Ершова Ю.Н., Сырбу С.А., Исляйкин М.К., Койфман О.И.* Влияние макрогетероциклов на протонный транспорт в диффузионных мембранах на основе диацетата целлюлозы. Тез. докл. Всероссийская конференция «Мембраны 2007». Москва. 1-4 окт. 2007. С. 148.

825. *Осипова Н.С., Зайцева С.В., Зданович С.А., Никитина Г.Е., Койфман О.И.* Влияние заместителя в орто-положении фенильного фрагмента цинк-порфирина на устойчивость аксиальных комплексов. Тез. докл. II Региональная конференция молодых ученых «Теоретическая и экспериментальная химия жидкофазных систем» (Крестовские чтения). Иваново. 13-16 нояб. 2007. С. 110.
826. *Койфман О.И.* Гетероаренопорфиразины: синтез, свойства. Тез. докл. X Молодежная конференция по органической химии. Уфа. 26-30 нояб. 2007. С. 16 (пленарный доклад).
827. *Петропавловская Ю.И., Ефимова С.В., Корженевский А.Б., Койфман О.И.* Синтез металлокомплексов октацианопиразинопорфиразинов. Тез. докл. X Молодежная конференция по органической химии. Уфа. 26-30 нояб. 2007. С. 238.
828. *Койфман О.И., Светцов В.И., Шарнин В.А.* Комплекс программ инновационного развития университета на 2006-2010 годы. Тез. докл. Научно-методическая конференция «Инновационные технологии в образовании». Иваново. 2007. С. 3.
829. *Койфман О.И., Светцов В.И.* О проблемах подготовки специалистов в области нанотехнологий. Тез. докл. Научно-методическая конференция «Инновационные технологии в образовании». Иваново. 2007. С. 4–5.
830. *Койфман О.И., Светцов В.И.* О проблемах подготовки специалистов в области нанотехнологий. Тез. докл. III Всероссийский форум руководителей образовательных учреждений, Москва. нояб. 2007. С. 160-163.
831. *Койфман О.И., Светцов В.И., Смирнов С.А.* Инновационные технологии в учебном процессе ИГХТУ. Тез. докл. Научно-методическая конференция «Инновационные технологии в образовании». Иваново. ИГХТУ. 2008. С. 4-6.
832. *Светцов В.И., Койфман О.И.* Об опыте подготовки магистров в Ивановском государственном химико-технологическом университете. Тез. докл. 10-я Межвузовская учебно-методическая конференция «Актуальные проблемы химико-технологического образования» (пленарн. доклад). Москва. 9 апр. 2008. С. 7-8.
833. *Islamova R.M., Koifman O.I., Monakov Yu.B.* Control radical polymerization of methyl methacrylate initiated by benzoyl peroxide the presence of cobaltporphyrin. Abstr. of 4th Saint-Petersburg Young

- Scientists Conference. Modern Problems of Polymer Science. S-Petersburg. 15-17 April 2008. P.43.
834. *Islamova R.M., Koifman O.I., Monakov Yu.B.* Characteristics of Methyl Methacrylate Complex Radical Polymerization in the Presence of Metalporphyrins of Titanium and Zirconium and Various Initiators. Abstr. of 4th Saint-Petersburg Young Scientists Conference. Modern Problems of Polymer Science. S-Petersburg. 15-17 April 2008. P.43.
835. *Mitasova Y.V., Kuznetsov R.E., Ageeva T.A., Koifman O.I.* Synthesis and coordinating capacity of copolymers styrene and 2-, 4-vinylpyridines. Abstr. of 4th Saint-Petersburg Young Scientists Conference. Modern Problems of Polymer Science. S-Petersburg. 15-17 April 2008. P.56.
836. *Alopina E.V., Klein E.V., Kolodina E.A., Ageeva T.A., Koifman O.I.* Immobilization of syntetic formylporphyrins on polyvinyl alcohol: and formation their films from solution. Abstr. of 4th Saint-Petersburg Young Scientists Conference. Modern Problems of Polymer Science. S-Petersburg. 15-17 April 2008. P.61.
837. *Кувшинова С.А., Бурмистров В.А., Фокин Дм.С., Койфман О.И.* Мезогенные светотермостабилизаторы для полиэтилена и поливинилхлорида. Тез. докл. III Международная научно-техническая конференция «Полимерные композиционные материалы и покрытия». Ярославль. 20-22 мая 2008. С. 45-46.
838. *Кувшинова С.А., Фокин Дм.С., Васильев Д.М., Бурмистров В.А., Койфман О.И.* Стабилизация эластомеров мезогенными соединениями. Тез. докл. III Международная научно-техническая конференция «Полимерные композиционные материалы и покрытия». Ярославль. 20-22 мая 2008. С. 47-48.
839. *Ершова Ю.Н., Белокурова А.П., Липатова И.М., Бурмистров В.А., Койфман О.И.* Особенности влагопроницаемости композиционных мембран на основе ацетата целлюлозы и хитозана. Тез. докл. III Международная научно-техническая конференция «Полимерные композиционные материалы и покрытия». Ярославль. 20-22 мая 2008. С. 48.
840. *Monakov Yu.B., Islamova R.M., Koifman O.I.* Metal complexes of porphyrins for controlled radical polymerization of vinyl monomers. Тез. докл. Международная научно-техническая конференция «Китайско-российское научно-техническое сотрудничество. Наука – образование – инновации». 14-23 июня 2008. КНР. Харбин – Санья. С. 13.

841. *Mamardashvili N.Zh., Koifman O.I.* Synthesis of new macrocyclic architectures on the base of tetrapyrrolic compounds. Abstr.of Fifth International Conference on Porphyrins and Phthalocyanines (ICPP-5). Moscow. Russia. July 6-11. 2008. P. 138.
842. *Koifman O.I., Trifonova I.P., Burmistrov V.A.* Kinetic anomalies of tetraphenylporphin complex formation and axial exchange in amphiprotic media. Abstr.of Fifth International Conference on Porphyrins and Phthalocyanines (ICPP-5). Moscow. Russia. July 6-11. 2008. P. 242.
843. *Ageeva T.A., Alopina E.V., Kolodina E.A., Klein E.V., Koifman O.I.* Synthesis of cobalt (II), copper (II) formilporphyrins and their covalent immobilization on polyvinyl alcohol in solutions. Abstr.of Fifth International Conference on Porphyrins and Phthalocyanines (ICPP-5). Moscow. Russia. July 6-11. 2008. P. 274.
844. *Nikolaeva O.I., Ageeva T.A., Koifman O.I.* Synthesis of Methylphaeophorbide a Copolymers and Methylmethacrylate in Solution. Abstr.of Fifth International Conference on Porphyrins and Phthalocyanines (ICPP-5). Moscow. Russia. July 6-11. 2008. P. 275.
845. *Efimova S.V., Korzhenevsky A.B., Koifman O.I.* Solubility of tetra(azaarene)porphyrazines. Abstr.of Fifth International Conference on Porphyrins and Phthalocyanines (ICPP-5). Moscow. Russia. July 6-11. 2008. P. 337.
846. *Glazkova M.E., Ageeva T.A., Koifman O.I.* Reactivity of Cobalt Porphyrins in Reactions with Benzoyl Peroxide in Organic Solvents. Abstr.of Fifth International Conference on Porphyrins and Phthalocyanines (ICPP-5). Moscow. Russia. July 6-11. 2008. P. 358.
847. *Koifman O.I., Simonova O.R., Zdanovich S.A., Zajceva S.V.* The influence of Substituent Electronic Effects and the Porphyrin Macrocycle Deformation Factor on Properties of Nonplanar Zinc Porphyrins in Reaction with Organic Peroxides. Abstr.of Fifth International Conference on Porphyrins and Phthalocyanines (ICPP-5). Moscow. Russia. July 6-11. 2008. P. 424.
848. *Mitasova Yu.V., Kuznetsov R.E., Balantseva E.V., Ageeva T.A., Koifman O.I.* Research coordination immobilization of tetraphenylporphyrin metallocomplexes on homo- and copolymers vinylpyridines and styrene. Abstr.of Fifth International Conference on Porphyrins and Phthalocyanines (ICPP-5). Moscow. Russia. July 6-11. 2008. P. 477.
849. *Petropavlovskaya Yu.I., Efimova S.V., Korzhenevsky A.B., Koifman O.I.* Synthesis of metallocomplexes of octacarboxypyrazinoporphyrazine.

- Abstr.of Fifth International Conference on Porphyrins and Phthalocyanines (ICPP-5). Moscow. Russia. July 6-11. 2008. P. 513.
850. *Artamkina G.A., Sazonov P.K., Shtern M.M., Grishina G.V., Veselov I.S., Semeikin A.S., Syrbu S.A., Koifman O.I., Beletskaya I.P.* Palladium-catalyzed amination of meso-bromophenyl(polyalkyl)porphyrins: synthesis of porphyrins with hydroxypiperidine groups. Abstr.of Fifth International Conference on Porphyrins and Phthalocyanines (ICPP-5). Moscow. Russia. July 6-11. 2008. P. 549.
851. *Valli L., Giancane G., Valkova L., Glibin A., Sorokin A., Koifman O.* Quantitative analysis of the structure of fullerene C₆₀ floating layers formed from tetrachloroethane solution. Abstr.of 11th European conference on organized films. Potsdam. Germany. July 9-11. 2008. P. 22.
852. *Koifman O.I., Ageeva T.A.* Supramolecular systems on the basis of porphyrin: from molecular design to materials for special purposes. Abstr.III International Symposium on Macrocyclic & Supramolecular Chemistry (III ISMSC). Las Vegas. Nevada (USA). July 13-18. 2008. P. 36.
853. *Glazkova M.E., Ageeva T.A., Koifman O.I.* Oxidation of Porphyrin Metallocomplexes by Organic Peroxides in Solution. Abstr. 10th International Symposium «Activation of Dioxygen and Homogeneous Catalytic Oxidation». Venezia. 20-25 July. 2008. P. 152.
854. *Койфман О.И., Агеева Т.А.* Порфирины и медицина. Тез. докл. Научная конференция «Органическая химия для медицины» (Орхимед-2008). ИФАВ РАН. Черноголовка Моск. обл. 7-11 сент.. 2008. С.123-124.
855. *Николаева О.И., Агеева Т.А., Койфман О.И.* Особенности протекания радикальной сополимеризации метилметакрилата и природного порфирина в растворителе. Тез. докл. XII Международная научно-техническая конференция «Наукоёмкие химические технологии – 2008». Волгоград. 9-11 сент. 2008. С. 126-127.
856. *Койфман О.И.* Основные направления многоуровневого образования в области менеджмента высоких технологий предприятий нефтегазохимического комплекса и ресурсоэнергосберегающих химических производств. Тез. докл. Международная научно-практическая конференция «Логистика и экономика ресурсосбережения и энергосбережения в промышленности». Казань. 16-18 сент. 2008 (пленарный доклад).

857. Кузнецов Р.Е., Митасова Ю.В., Агеева Т.А., Койфман О.И. Направленный синтез гомо- и сополимеров 4-винилпиридина с использованием микроволновой химии. Тез. докл.12 Международная конференция молодых ученых, студентов и аспирантов «Синтез, исследование свойств, модификация и переработка высокомолярных соединений – IV Кирпичниковские чтения». Казань. 18-19 сент. 2008. С. 77.
858. Митасова Ю.В., Агеева Т.А., Койфман О.И. Конструирование моделей биологических систем на основе полимеров стирола с 2-, 4-винилпиридинами и различных металлокомплексов тетрафенилпорфирина. Тез. докл.12 Международная конференция молодых ученых, студентов и аспирантов «Синтез, исследование свойств, модификация и переработка высокомолярных соединений – IV Кирпичниковские чтения». Казань. 18-19 сент. 2008. С. 188.
859. Кувшинова С.А., Литов К.М., Бурмистров В.А., Койфман О.И. Синтез и мезоморфизм супрамолекулярных дизамещенных азоксибензолов. Тез. докл.V Международная научная конференция «Кинетика и механизм кристаллизации. Кристаллизация для нанотехнологий, техники и медицины». Иваново. Россия. 23-26 сент. 2008. С. 283.
860. Фокин Д.С., Кувшинова С.А., Блохина С.В., Бурмистров В.А., Койфман О.И. Мезоморфизм и структурная селективность супрамолекулярного 4-(6-гидроксигексилокси)бензилиден-4'-(4-циано-фенил)анилина. Тез. докл.V Международная научная конференция «Кинетика и механизм кристаллизации. Кристаллизация для нанотехнологий, техники и медицины». Иваново. Россия. 23-26 сент. 2008. С. 305.
861. Кузнецов Р.Е., Мудров А.Н., Митасова Ю.В., Агеева Т.А., Койфман О.И. Микроволновое излучение как способ интенсификации реакций полимеризации 4-винилпиридина и стирола. Тез. докл. XXI Международная научно-техническая конференция «Химические реактивы, реагенты и процессы малотоннажной химии». Уфа. 2008. С. 21-22.
862. Тараймович Е.С., Корженевский А.Б., Койфман О.И. Синтез и свойства производных тионафтенпорфирина. Тез. докл. XXI Международная научно-техническая конференция «Химические реактивы, реагенты и процессы малотоннажной химии». Уфа. 2008. С. 64-65.

863. *Belozeroва Yu.I., Efimova S.V., Korzhenevsky A.B., Koifman O.I.* Synthesis of Polytetra-(2,3-pyrazino)porphyrazine Metallocomplexes. Abstr. VI Open Ukrainian Conference of Young Scientists on Polymer Science. Sept. 30-Oct. 3 2008. Kyiv. Ukraine. P. 132.
864. *Nikolaeva O.I., Jeglova N.V., Ageeva T.A., Koifman O.I.* Synthesis and Modification of Styrene and Methyl Acrylate Copolymers for the Production of Materials with a Definite Set of Properties. Abstr. VI Open Ukrainian Conference of Young Scientists on Polymer Science. Sept. 30-Oct. 3 2008. Kyiv. Ukraine. P. 133.
865. *Mitasova Yu.V., Kuznetsov R.E., Ageeva T.A., Koifman O.I.* Направленный синтез гомополимеров и сополимеров стирола и 4-винилпиридина с применением микроволнового излучения. Abstr. VI Open Ukrainian Conference of Young Scientists on Polymer Science. Sept. 30-Oct. 3 2008. Kyiv. Ukraine. P. 164.
866. *Койфман О.И.* Инновационная деятельность Ивановского государственного химико-технологического университета в области науки и образования. Тез. докл. Международная конференция «Наука и современное образование: проблемы и перспективы», посвященная 60-летию ТГНУ. 24-25 окт. 2008. Душанбе. Таджикистан. С. (пленарный доклад).
867. *Сорокин А.В., Габдулсадыкова Г.Ф., Валькова Л.А., Зяблов С.В., Кузнецов В.В., Койфман О.И.* Структура плавающих слоев незамещенных азапорфиринов меди и кобальта. Тез. докл. XIII Национальная конференция по росту кристаллов НКПК-2008. Москва. 17-21 нояб. 2008. С. 449.
868. *Валькова Л.А., Глибин А.С., Тужилин А.В., Койфман О.И.* Структура ленгмюровских слоев фуллерена C₆₀, сформированных на физиологическом растворе. Тез. докл. XIII Национальная конференция по росту кристаллов НКПК-2008. Москва. 17-21 нояб. 2008. С. 474.
869. *Куликова О.М., Мамардашвили Г.М., Мамардашвили Н.Ж., Койфман О.И.* Синтез и химическая модификация каликс-[4]-пирролов. Тез. докл. III Региональная конференция молодых ученых «Теоретическая и экспериментальная химия жидкофазных систем» («Крестовские чтения»). Иваново. 18-21 нояб. 2008. С. 99.
870. *Ершова Ю.Н., Белокурова А.П., Печникова Н.Л., Бурмистров В.А., Койфман О.И.* Кинетика набухания и влагопроницаемости диацетата целлюлозы, модифицированного хитозаном и гидроксипропилцеллюлозой. Тез. докл. III Международная

научно-техническая конференция «Достижения текстильной химии в производство» («Текстильная химия – 2008»). Иваново. 8-11 дек. 2008. С. 51.

871. *Усачева Т.С., Вялова А.В., Агеева Т.А., Койфман О.И.* Влияние полидисперсности поливинилового спирта на свойства разбавленных растворов. Тез. докл. III Международная научно-техническая конференция «Достижения текстильной химии в производство» («Текстильная химия – 2008»). Иваново. 8-11 дек. 2008. С. 77.
872. *Ершова Ю.Н., Сингин П.В., Новиков И.В., Бурмистров В.А., Койфман О.И.* Особенности реологии растворов на основе смесей диацетата целлюлозы и хитозана. Тез. докл. III Международная научно-техническая конференция «Достижения текстильной химии в производство» («Текстильная химия – 2008»). Иваново. 8-11 дек. 2008. С. 99.
873. *Исламова Р.М., Назарова С.В., Монаков Ю.Б., Койфман О.И.* Хлорсодержащие порфирины Fe(III) для контролируемой радикальной полимеризации метилметакрилата. Тез. докл. VIII Региональная школа-конференция для студентов, аспирантов и молодых ученых по математике, физике и химии. Уфа: РИЦ БашГУ. 2008. С. 17.
874. *Светцов В.И., Койфман О.И.* Балльно-рейтинговая система оценки учебных достижений студентов ИГХТУ. Тез. докл. XIV Международная конференция «Современное образование: содержание, технологии, качество». С.-Пб. ЛЭТИ. 2008. С. 9-11.
875. *Светцов В.И., Койфман О.И., Смирнов С.А.* Инновационные технологии в учебном процессе ИГХТУ. Тез. докл. XIV Международная конференция «Современное образование: содержание, технологии, качество». С.-Пб. ЛЭТИ. 2008. С. 11-13.
876. *Светцов В.И., Рыбкин В.В., Койфман О.И., Смирнов С.А.* Развитие инновационных технологий в учебном процессе ИГХТУ в 2009 году. Тез. докл. Материалы научно-методической конференции «Инновационные технологии в образовании», Иваново, ГОУВПО ИГХТУ. 29-30 янв. 2009. С. 12-14.
877. *Николаева О.И., Койфман О.И.* О значении современной базы данных в преподавании технологических дисциплин. Тез. докл. Материалы научно-методической конференции «Инновационные технологии в образовании». Иваново. ГОУВПО ИГХТУ. 29-30 янв. 2009. С. 99.

878. *Койфман О.И., Агеева Т.А.* Молекулярный дизайн супрамолекулярных наноразмерных систем на основе тетрапиррольных макрогетероциклических соединений Тез.докл. Материалы первой международной конференции «Новые направления в химии гетероциклических соединений». Кисловодск. 3-8 мая 2009. С. 61.
879. *Агеева Т.А., Койфман О.И.* Методы иммобилизации порфиринов на синтетические полимеры-носители. Тез.докл. Материалы первой международной конференции «Новые направления в химии гетероциклических соединений». Кисловодск. 3-8 мая 2009. С. 101.
880. *Тараймович Е.С., Корженевский А.Б., Койфман О.И., Стужин П.А.* Синтез и исследование тетра(2,3-тианафтен)порфиразинов. Тез.докл. Материалы первой международной конференции «Новые направления в химии гетероциклических соединений». Кисловодск. 3-8 мая 2009. С. 450.
881. *Ю.В. Митасова, Р.Е. Кузнецов, А.Н. Мудров, Т.А. Агеева, О.И. Койфман.* Микроволновое излучение как способ интенсификации полимеризации стирола с 4-винилпиридином. Тез. докл. Материалы X юбилейной всероссийской научно-практической конференции студентов и аспирантов «Химия и химическая технология в XXI веке». Томск. 13-15 мая 2009. С. 125.
882. *Е.С. Тараймович, А.Б. Корженевский, О.И. Койфман, П.А. Стужин.* Подход к синтезу тетра(2,3-тионафтен)порфиразина и его металлокомплексов. Тез. докл. Материалы X юбилейной всероссийской научно-практической конференции студентов и аспирантов «Химия и химическая технология в XXI веке». Томск. 13-15 мая 2009. С. 137.
883. *Алопина Е.В., Журко Г.А., Агеева Т.А., Койфман О.И.* Квантово-химическое исследование процесса иммобилизации комплексов формилпорфиринов с переходными металлами на поливиниловом спирте. Тез докл. Материалы IV школы-семинара молодых ученых «Квантово-химические расчеты: структура и реакционная способность органических и неорганических молекул». Иваново, ИГХТУ. 20-22 мая 2009. С. 257-258.
884. *А.С. Глибин, Л.А. Валькова, О.И. Койфман.* Структура «разреженных» монослоев фуллерена C₆₀ в циклах «компрессия-декомпрессия». Тез. докл. Всероссийская школа-конференция

«Супрамолекулярные системы на поверхности раздела». Москва, 25-27 мая 2009. С.

885. Д.С. Фокин, Л.А. Валькова, С.В. Зяблов, О.И. Койфман. Структура ленгмюровских слоев тетраалканоилоксигидрохинонов. Тез. докл. II Всероссийская конференция ММПСН-2009 «Многомасштабное моделирование процессов и структур в нанотехнологиях». Москва, 27-29 мая 2009. С.
886. А.С. Глибин, Л.А. Валькова, О.И. Койфман. Модель ленгмюровского слоя фуллерена на субфазе вода-NaCl. Тез. докл. II Всероссийская конференция ММПСН-2009 «Многомасштабное моделирование процессов и структур в нанотехнологиях». Москва, 27-29 мая 2009. С.
887. Л.А. Валькова, Н.А. Сквознякова, О.И. Койфман. Модель ленгмюровского слоя *трет*-бутилзамещенного фталоцианина меди. Тез. докл. II Всероссийская конференция ММПСН-2009 «Многомасштабное моделирование процессов и структур в нанотехнологиях». Москва, 27-29 мая 2009. С.
888. О.И. Койфман, Т.А. Агеева. Молекулярный дизайн и концепции самосборки наноразмерных супрамолекулярных систем на основе металлопорфиринов и их аналогов. Тез. докл. XXIV Международная Чугаевская конференция по координационной химии. Санкт-Петербург. 15-19 июня 2009. С. 83.
889. Р.Е. Кузнецов, А.Н. Мудров, Ю.В. Митасова, Т.А. Агеева, О.И. Койфман. Взаимодействие металлокомплексов мезотетрафенилпорфина с функционализированными полимерными носителями. Тез. докл. XXIV Международная Чугаевская конференция по координационной химии. Санкт-Петербург. 15-19 июня 2009. С. 93.
890. Ю.В. Митасова, Т.А. Агеева, О.И. Койфман. Использование метода супрамолекулярной самосборки для модификации пиридилсодержащих полимеров металлопорфиринами. Тез. докл. XXIV Международная Чугаевская конференция по координационной химии. Санкт-Петербург. 15-19 июня 2009. С. 117.
891. Е.С. Тараймович, А.Б. Корженевский, О.И. Койфман, П.А. Стужин. Комплексы металлов III подгруппы с тетра(2,3-тианафено)порфиразином. Тез. докл. XXIV Международная

- Чугаевская конференция по координационной химии. Санкт-Петербург. 15-19 июня 2009. С. 170.
892. *В.А. Бурмистров, О.И. Койфман.* Проявления специфической сольватации лигандов в реакциях образования и трансформации металлокомплексов порфиринов. Тез. докл. XXIV Международная Чугаевская конференция по координационной химии. Санкт-Петербург. 15-19 июня 2009. С. 243.
893. *М.Е. Глазкова, Т.А. Агеева, О.И. Койфман.* Спектральные особенности взаимодействия еталокомплексов порфиринов с пероксидом бензоила в органических растворителях. Тез. докл. XXIV Международная Чугаевская конференция по координационной химии. Санкт-Петербург. 15-19 июня 2009. С. 251.
894. *С.А. Зданович, С.В. Зайцева, О.И. Койфман.* Влияние электронных и конформационных факторов макроцикла порфиринов кобальта на их координационные свойства. Тез. докл. XXIV Международная Чугаевская конференция по координационной химии. Санкт-Петербург. 15-19 июня 2009. С. 274.
895. *Н.Ж. Мамардашвили, О.И. Койфман.* Синтез, строение и реакционная способность каликс[4]пирролпорфириновых конъюгатов. Тез. докл. XXIV Международная Чугаевская конференция по координационной химии. Санкт-Петербург. 15-19 июня 2009. С. 317.
896. *О.Р. Симонова, С.В. Зайцева, О.И. Койфман.* Структура и свойства Zn-5,15ди(орто-метилоксифенил)-2,8,12,18-тетраметил-3,7,13,17-тетрабутилпорфирина в реакции с органическими пероксидами в присутствии имидазола. Тез. докл. XXIV Международная Чугаевская конференция по координационной химии. Санкт-Петербург. 15-19 июня 2009. С. 461.
897. *В.А. Бурмистров, И.П. Трифонова, М.К. Исляйкин, В.В. Александрийский, О.И. Койфман.* Влияние нуклеофильной сольватации тетрафенилпорфина на его реакционную способность к образованию металлокомплексов. Тез. докл. XXIV Международная Чугаевская конференция по координационной химии. Санкт-Петербург. 15-19 июня 2009. С. 478.
898. *Г.М. Мамардашвили, О.И. Койфман.* Синтез и комплексообразующие свойства каликс[4]аренбиспорфиринов цинка по отношению к диаминам и дикарбоновым кислотам. Тез. докл. XXIV Международная Чугаевская конференция по

- координационной химии. Санкт-Петербург. 15-19 июня 2009. С. 492.
899. *Александрийский В.В., Бурмистров В.А., Койфман О.И.* Структура Н-комплексов азагетероциклов по данным ЯМР ^{13}C . Тез. докл. Международный симпозиум и летняя школа «Ядерный магнитный резонанс в конденсированных средах», 6-я сессия «ЯМР в гетерогенных системах». Санкт-Петербург. 29 июня–3 июля 2009. С.49.
900. *Монаков Ю.Б., Исламова Р.М., Койфман О.И.* Комплексы порфиринов Fe(III) и Co(III) для контролируемой радикальной полимеризации метилметакрилата и стирола. Тез. докл. 10 Международная конференция по физической и координационной химии порфиринов и их аналогов (ICPC-10). Иваново. 1-4 июля 2009. С. 37.
901. *Глазкова М.Е., Агеева Т.А., Койфман О.И.* Исследование особенностей поведения иницирующих систем «пероксид бензоила-металлокомплекс порфирина» в метилметакрилате. Тез. докл. 10 Международная конференция по физической и координационной химии порфиринов и их аналогов (ICPC-10). Иваново. 1-4 июля 2009. С. 58.
902. *Мамардашвили Н.Ж., Койфман О.И.* Синтез, строение и реакционная способность полиэтиленоксид-замещённых порфиринов. Тез. докл. 10 Международная конференция по физической и координационной химии порфиринов и их аналогов (ICPC-10). Иваново. 1-4 июля 2009. С. 67.
903. *Александрийский В.В., Бурмистров В.А., Трифонова И.П., Сырбу С.А., Койфман О.И.* Особенности специфической сольватации октазамещенного тетрафенилпорфина по данным ЯМР. Тез. докл. 10 Международная конференция по физической и координационной химии порфиринов и их аналогов (ICPC-10). Иваново. 1-4 июля 2009. С. 82.
904. *Алопина Е.В., Журко Г.А., Агеева Т.А., Койфман О.И.* Исследование механизма процесса иммобилизации синтетических формилпорфиринов на поливиниловом спирте. Тез. докл. 10 Международная конференция по физической и координационной химии порфиринов и их аналогов (ICPC-10). Иваново. 1-4 июля 2009. С. 83.
905. *Бадалова Ю.А., Белозёрова Ю.И., Ефимова С.В., Корженевский А.Б., Койфман О.И., Модификация*

- октацианопиразинопорфиразинов. Тез. докл. 10 Международная конференция по физической и координационной химии порфиринов и их аналогов (ICPC-10). Иваново. 1-4 июля 2009. С. 85.
906. *Glibin A.S., Valkova L.A., Koifman O.I.* Compression-Decompression Cycles in Fullerene Langmuir Layers. Тез. докл. 10 Международная конференция по физической и координационной химии порфиринов и их аналогов (ICPC-10). Иваново. 1-4 июля 2009. С. 101.
907. *Мамардашвили Н.Ж., Мамардашвили Г.М., Койфман О.И.* Синтез новых каликсарен-порфириновых рецепторов под определенный тип субстрата. Тез. докл. 10 Международная конференция по физической и координационной химии порфиринов и их аналогов (ICPC-10). Иваново. 1-4 июля 2009. С. 145.
908. *Николаева О.И., Агеева Т.А., Койфман О.И.* Сополимеризация метилфеофорбида «а» с виниловыми мономерами в растворе. Тез. докл. 10 Международная конференция по физической и координационной химии порфиринов и их аналогов (ICPC-10). Иваново. 1-4 июля 2009. С. 148.
909. *Сквознякова Н.А., Знойко С.А., Валькова Л.А., Шапошников Г.П., Койфман О.И.* Влияние молекулярной структуры на структуру ленгмюровских слоев фталоцианинов меди. Тез. докл. 10 Международная конференция по физической и координационной химии порфиринов и их аналогов (ICPC-10). Иваново. 1-4 июля 2009. С. 161.
910. *Сквознякова Е.А., Сорокин А.В., Зяблов С.В., Койфман О.И.* Количественный анализ изотерм сжатия ленгмюровских слоев биядерного фталоцианина меди. Тез. докл. 10 Международная конференция по физической и координационной химии порфиринов и их аналогов (ICPC-10). Иваново. 1-4 июля 2009. С. 162.
911. *Taraimovich E.S., Korzhenevskij A.B., Koifman O.I., Stuzhin P.A.* Complexes of tetra(2,3-thianaphtheno)porphyrizine with Mg(II), Ga(III) and In(III). Тез. докл. 10 Международная конференция по физической и координационной химии порфиринов и их аналогов (ICPC-10). Иваново. 1-4 июля 2009. С. 165.
912. *Исляйкин М.К., Бурмистров В.А., Трифонова И.П., Александрыйский В.В., Койфман О.И.* Структурные и энергетические параметры сольватов порфина с этанолом по

- данным квантово-химических расчетов. Тез. докл. 10 Международная конференция по физической и координационной химии порфиринов и их аналогов (ICPC-10). Иваново. 1-4 июля 2009. С. 168.
913. *Филимонов Д.А., Турчанинова И.В., Базанов М.И., Ефимова С.В., Койфман О.И., Корженевский А.Б.* Электрохимические свойства тетрапиразинопорфирина и его производных. Тез. докл. 10 Международная конференция по физической и координационной химии порфиринов и их аналогов (ICPC-10). Иваново. 1-4 июля 2009. С. 173.
914. *Койфман О.И., Агеева Т.А.* Пофирины как молекулярные синтоны порфиринполимеров и супрамолекулярных систем на их основе. Тез. докл. I Международная молодёжная школа-конференция по физической химии краун-соединений, порфиринов и фталоцианинов. Туапсе. 6-11 сент. 2009. С. 11.
915. *М.Е. Глазкова, Т.А. Агеева, О.И. Койфман* Кинетические особенности образования π -катионрадикалов металлопорфиринов под действием органических пероксидов в растворе. Тез. докл. I Международная молодёжная школа-конференция по физической химии краун-соединений, порфиринов и фталоцианинов. Туапсе. 6-11 сент. 2009. С. 40.
916. *Ю.В. Митасова, Р.Е. Кузнецов, Т.А. Агеева, О.И. Койфман* Металлокомплексы тетрафенилпорфирина цинка и кобальта в реакциях экстраординации с пиридилсодержащими полимерными лигандами. Тез. докл. I Международная молодёжная школа-конференция по физической химии краун-соединений, порфиринов и фталоцианинов. Туапсе. 6-11 сент. 2009. С. 52.
917. *Е.С. Тараймович, П.А. Стужин, А.Б. Корженевский, О.И. Койфман.* Кислотно-основные характеристики металлокомплексов тианафтенпорфирина в протонно-донорных средах. Тез. докл. I Международная молодёжная школа-конференция по физической химии краун-соединений, порфиринов и фталоцианинов. Туапсе. 6-11 сент. 2009. С. 65.
918. *С.А. Кувшинова, В.А. Бурмистров, О.И. Койфман.* Высокоселективные стационарные фазы для газовой хроматографии на основе супрамолекулярных жидких кристаллов. Тез. докл. VII Международная научная конференция «Лиотропные жидкие кристаллы и наноматериалы» совместно с симпозиумом «Успехи в изучении термотропных жидких

- кристаллов» (V Чистяковские чтения). Иваново, 22-25 сент. 2009. С. 85.
919. *С.А. Кувшинова, В.А. Бурмистров, О.И. Койфман.* Термодинамический анализ факторов структурной селективности некоторых супрамолекулярных мезогенных растворителей. Тез. докл. VII Международная научная конференция «Лиотропные жидкие кристаллы и наноматериалы» совместно с симпозиумом «Успехи в изучении термотропных жидких кристаллов» (V Чистяковские чтения). Иваново, 22-25 сент. 2009. С. 86.
920. *Светцов В.И., Койфман О.И.* О подготовке специалистов в области нанотехнологий. Тез. докл. Четвертая всероссийская конференция (с международным участием) «Химия поверхности и нанотехнология». С-Петербург–Хилово, 28 сент.-4 окт. 2009. С. 73-75.
921. *Афанасьева М.С., Печникова Н.Л., Николаева О.И., Агеева Т.А., Койфман О.И.* Синтез эпоксидсодержащих полимеров – носителей для иммобилизации порфиринов. Тез. докл. 8 Школа-конференция молодых учёных стран СНГ по химии порфиринов и родственных соединений. Гагра, 3-9 окт. 2009. С.8.
922. *Глибин А.С., Валькова Л.А., Койфман О.И.* Исследование лэнгмюровских слоев системы СоРс#–фуллерен С₆₀. Тез. докл. 8 Школа-конференция молодых учёных стран СНГ по химии порфиринов и родственных соединений. Гагра, 3-9 окт. 2009. С. 19.
923. *Сквознякова Н.А., Валькова Л.А., Агеева Т.А., Сорокин А.В., Койфман О.И.* Сравнительный анализ структуры плавающих слоев замещенных фталоцианинов и тетраметоксифенилпорфирина кобальта. Тез. докл. 8 Школа-конференция молодых учёных стран СНГ по химии порфиринов и родственных соединений. Гагра, 3-9 окт. 2009. С. 49.
924. *Турчанинова И.В., Филимонов Д.А., Базанов М.И., Ефимова С.В., Койфман О.И., Корженевский А.Б.* Электрохимические и электрокаталитические свойства производных тетраазааренопорфиразина. Тез. докл. 8 Школа-конференция молодых учёных стран СНГ по химии порфиринов и родственных соединений. Гагра, 3-9 окт. 2009. С. 53.
925. *Шарова Е.В., Ефимова С.В., Койфман О.И.* Пиразинопорфиразин алюминия с аннелированными тиадiazольными фрагментами. Тез. докл. 8 Школа-конференция молодых учёных стран СНГ по

химии порфиринов и родственных соединений. Гагра, 3-9 окт. 2009. С. 56.

926. Ю.Н. Ершова, П.В. Сингин, В.А. Бурмистров, О.И. Койфман. Формирование диффузионных полимерных мембран на основе смесей поливинилформаль и диацетата целлюлозы. Тез. докл. IV Всероссийская научная конференция «Физикохимия процессов переработки полимеров» (Полимеры-2009), Иваново, ИХР РАН, 5-8 окт. 2009. С. 60.
927. А.П. Белокурова, А.А. Щербина, О.И. Койфман. Влагопроницаемость полиэтилентерефталатных пленок и влияние ориентационной вытяжки нитей на сорбцию водяных паров. Тез. докл. IV Всероссийская научная конференция «Физикохимия процессов переработки полимеров» (Полимеры-2009), Иваново, ИХР РАН, 5-8 окт. 2009. С. 80.
928. Т.С. Усачева, Е.Г. Аверина, О.И. Койфман. О некоторых особенностях вторичного полиэтилентерефталата. Тез. докл. IV Всероссийская научная конференция «Физикохимия процессов переработки полимеров» (Полимеры-2009), Иваново, ИХР РАН, 5-8 окт. 2009. С. 96.
929. Т.М. Зиядова, А.В. Пигуля, В.Е. Майзлиш, В.А. Бурмистров, О.И. Койфман. Особенности поверхностной модификации капиллярных полимерных мембран металлфталоцианинами. Тез. докл. IV Всероссийская научная конференция «Физикохимия процессов переработки полимеров» (Полимеры-2009), Иваново, ИХР РАН, 5-8 окт. 2009. С. 114.
930. Е.В. Клейн, С.А. Иванова, Т.А. Агеева, О.И. Койфман. Разработка методов формирования прозрачных полимерных пленок, содержащих порфирины включения. Тез. докл. IV Всероссийская научная конференция «Физикохимия процессов переработки полимеров» (Полимеры-2009), Иваново, ИХР РАН, 5-8 окт. 2009. С. 119.
931. Кувшинова С.А., Фокин Дм.С., Бурмистров В.А., Койфман О.И. Стабилизация полипропилена мезогенными альдегидами. Тез. докл. IV Всероссийская научная конференция «Физикохимия процессов переработки полимеров» (Полимеры-2009), Иваново, ИХР РАН, 5-8 окт. 2009. С. 123.
932. И.П. Трифонова, В.Д. Кононов, Ю.А. Махова, В.А. Бурмистров, О.И. Койфман. Влияние иммобилизации в полимерной матрице на способность тетрафенилпорфина к координации металлов. Тез. докл. IV Всероссийская научная конференция «Физикохимия

- процессов переработки полимеров» (Полимеры-2009), Иваново, ИХР РАН, 5-8 окт. 2009. С. 130.
933. Ю.Н. Ершова, П.В. Сингин, И.В. Новиков, В.А. Бурмистров, О.И. Койфман. Особенности реологии растворов на основе диацетата целлюлозы в присутствии гидрофильного полимера оксипропилцеллюлозы. Тез. докл. V Санкт-Петербургская конференция молодых ученых с международным участием «Современные проблемы науки о полимерах». 19-22 окт. 2009. С. 2Р-54.
934. Т.М. Зиядова, А.В. Пигуля, В.Е. Майзлиш, В.А. Бурмистров, О.И. Койфман. Особенности поверхностной модификации капиллярных полимерных мембран металлфталоцианинами. Тез. докл. V Санкт-Петербургская конференция молодых ученых с международным участием «Современные проблемы науки о полимерах». 19-22 окт. 2009. С. 2Р-53.
935. Л.А. Валькова, О.И. Койфман. Структура «разреженных» монослоев стеариновой кислоты. Тез. докл. VII Национальная конференция «Рентгеновское, синхротронное излучения, нейтроны и электроны для исследования наносистем и материалов. Нано-Био-Инфо-Когнитивные технологии». Москва. РАН. 16-21 нояб. 2009. С.
936. А.С. Глибин, Л.А. Валькова, О.И. Койфман. Структура ленгмюровских слоев фуллерена C_{60} , полученных из растворов в различных растворителях. Тез. докл. VII Национальная конференция «Рентгеновское, синхротронное излучения, нейтроны и электроны для исследования наносистем и материалов. Нано-Био-Инфо-Когнитивные технологии». Москва. РАН. 16-21 нояб. 2009. С.
937. Глазкова М.Е., Агеева Т.А., Койфман О.И. Окисление цинковых и кобальтовых комплексов порфиринов органическими пероксидами в растворе. Тез. докл. XII Молодежная конференция по органической химии. Суздаль. 7–11 дек. 2009. С. 235.
938. Глибин А.С., Валькова Л.А., Сибрина Г.В., Койфман О.И. Структура ленгмюровских слоев фуллерена C_{60} в циклах «компрессия–декомпрессия». Тез. докл. XII Молодежная конференция по органической химии. Суздаль. 7–11 дек. 2009. С. 237.
939. Тараймович Е.С., Корженевский А.Б., Койфман О.И., Стужин П.А. Синтез производных тианафтен-2,3-дикарбоновой кислоты для получения тетрапиррольных макроциклов. Тез. докл. XII

- Молодежная конференция по органической химии. Суздаль. 7–11 дек. 2009. С. 393.
940. *Фокин Д.С., Валькова Л.А., Сибрина Г.В., Койфман О.И.* Количественный анализ структуры ленгмюровских слоев производных трифенилена. Тез. докл. XII Молодежная конференция по органической химии. Суздаль. 7–11 дек. 2009. С. 410.
941. *Шейнин В.Б., Агеева Т.А., Койфман О.И. Быкова В.В., Усольцева Н.В.* Влияние рН на лиомезоморфизм мезо-тетраakis(4-сульфонатофенил)порфина. Тез. докл. XII Молодежная конференция по органической химии. Суздаль. 7–11 дек. 2009. С. 433.
942. *Карлюк М.В., Усачева Т.С., Агеева Т.А., Койфман О.И.* Определение характеристик разбавленных растворов сополимеров стирола и винилпиридина. Тез. докл. XIII Международная конференция молодых ученых, студентов, аспирантов «Синтез и исследование свойств, модификация и переработка ВМС – V Кирпичниковские чтения». Казань. 9–10 дек. 2009. С. 157.
943. *Сингин П.В., Ершова Ю.Н., Новиков И.В., Бурмистров В.А., Койфман О.И.* Особенности реологии раствора поливинилформала и диацетата целлюлозы в бинарной смеси растворителей. Тез. докл. XIII Международная конференция молодых ученых, студентов, аспирантов «Синтез и исследование свойств, модификация и переработка ВМС – V Кирпичниковские чтения». Казань. 9–10 дек. 2009. С. 233.
944. *Зайцева П.С., Николаева О.И., Усачева Т.С., Агеева Т.А., Койфман О.И.* О роли свойств раствора сополимеров стирола и метилакрилата при синтезе порфиринопolyмеров. Тез. докл. XIII Международная конференция молодых ученых, студентов, аспирантов «Синтез и исследование свойств, модификация и переработка ВМС – V Кирпичниковские чтения». Казань. 9–10 дек. 2009. С. 343.
945. *Р.Е. Кузнецов, Ю.В. Митасова, Т.А. Агеева, О.И. Койфман.* Создание различных функциональных полимеров-носителей с использованием микроволнового излучения. Тез. докл. 15 Международная выставка химической промышленности и науки. Химия–2009. (Конкурс проектов молодых ученых). Москва. 29 сент. 2009. С. 20–21.
946. *В.И. Светцов, В.В. Рыбкин, О.И. Койфман.* Проектирование учебного процесса на основе стандартов третьего поколения. Тез.

- докл. Научно-методическая конференция «Инновационные технологии в образовании». Иваново, ГОУ ВПО ИГХТУ. 2010. С. 4–5.
947. *В.И. Светцов, В.В. Рыбкин, О.И. Койфман.* Примерный учебный план бакалавриата по направлению «Химическая технология». Тез. докл. Научно-методическая конференция «Инновационные технологии в образовании». Иваново, ГОУ ВПО ИГХТУ. 2010. С. 6–10.
948. *В.И. Светцов, О.И. Койфман.* О подготовке специалистов в области нанотехнологий. Тез. докл. Научно-методическая конференция «Инновационные технологии в образовании». Иваново, ГОУ ВПО ИГХТУ. 2010. С. 41–42.
949. *Николаева О.И., Койфман О.И.* Перспективы использования образовательной технологии концентрированного образования. Тез. докл. Научно-методическая конференция «Инновационные технологии в образовании». Иваново, ГОУ ВПО ИГХТУ. 2010. С. 97–98.
950. *О.И. Койфман, Т.А. Агеева, С.А. Сырбу, В.Б. Шейнин.* Молекулярные синтоны порфиринопolyмеров. Тез. докл. X Международный семинар по магнитному резонансу (Спектроскопия, томография и экология). Ростов-на-Дону. 2–7 марта 2010. С. 65.
951. *О.И. Койфман, Т.А. Агеева, Ю.В. Романенко, Н.В. Жеглова.* Иммобилизация природных порфиринов на полимерные носители. Задачи для медицины. Тез. докл. VIII Всероссийская конференция с международным участием «Химия и медицина». Уфа. 6–8 апр. 2010. С. 25.
952. *Е.В. Алопина, А.В. Любимцев, Г.А. Журко, Т.А. Агеева, О.И. Койфман.* Синтез и исследование процесса иммобилизации безметалльного формилпорфирина на поливиниловом спирте. Тез. докл. II Международная конференция «Техническая химия. От теории к практике». Пермь, 17–21 мая 2010. С. 48–50.
953. *Шейнин В.Б., Агеева Т.А., Семейкин А.С., Койфман О.И.* Спектропотенциометрическая характеристика рН-отклика полимерной плёнки, допированной порфирином. Тез. докл. II Международная научно-техническая конференция «Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии». Плес, Ивановская обл., Россия, 21–25 июня 2010. С.260.

954. *Агеева Т.А., Койфман О.И.* Функциональные полимерные материалы на основе порфиринов. Тез. докл. 5 Всероссийская Каргинская конференция «Полимеры – 2010». Москва. 21–25 июня 2010. С. 165.
955. *Печникова Н.Л., Николаева О.И., Агеева Т.А., Койфман О.И.* Исследование химической модификации сополимера стирола и аллилового спирта. Тез. докл. 5 Всероссийская Каргинская конференция «Полимеры – 2010». Москва. 21–25 июня 2010. С. С1-126.
956. *Митасова Ю.В., Кузнецов Р.Е., Агеева Т.А., Койфман О.И.* Применение дифференциальной сканирующей калориметрии для исследований сополимеров винилпиридинов, полученных в условиях микроволнового нагрева. Тез. докл. 5 Всероссийская Каргинская конференция «Полимеры – 2010». Москва. 21–25 июня 2010. С. С3-68.
957. *Николаева О.И., Зайцева П.А., Усачева Т.С., Агеева Т.А., Койфман О.И.* Изменение реологических характеристик разбавленных растворов сополимеров стирола и метилакрилата при их модификации. Тез. докл. 5 Всероссийская Каргинская конференция «Полимеры – 2010». Москва. 21–25 июня 2010. С. С5-92.
958. *Ефимова С.В., Белозерова Ю.И., Корженевский А.Б., Койфман О.И.* Карбоксизамещенные тетраазааренопорфиразины. Тез. докл. XIII Международная научно-техническая конференция «Наукоемкие химические технологии–2010». Суздаль, 29.июня – 2.июля. 2010. С. 51.
959. *Е.В. Алопина, А.В. Любимцев, Г.А. Журко, Т.А. Агеева, О.И. Койфман.* Синтез и исследование процесса иммобилизации цинкового комплекса формилпорфирина на поливиниловом спирте. Тез. докл. XIII Международная научно-техническая конференция «Наукоемкие химические технологии–2010». Суздаль, 29.июня – 2.июля. 2010. С. 368.
960. *Глазкова М.Е., Агеева Т.А., Койфман О.И.* Спектральные особенности взаимодействия метилфеофорбида с пероксидом бензоила в метилметакрилате. Тез. докл. XIII Международная научно-техническая конференция «Наукоемкие химические технологии–2010». Суздаль, 29.июня – 2.июля. 2010. С. 375.
961. *Р.Е. Кузнецов, А.Н. Мудров, Ю.В. Митасова, Т.А. Агеева, О.И. Койфман.* Сополимеры N-винилпирролидона, полученные с

- использованием микроволнового нагрева. Тез. докл. XIII Международная научно-техническая конференция «Научно-технические химические технологии–2010». Суздаль, 29.июня – 2.июля. 2010. С. 393.
962. *Ю.В. Митасова, Р.Е. Кузнецов, Т.А. Агеева, О.И. Койфман.* Интенсификация процесса полимеризации N-винилпирролидона в растворе. Тез. докл. XIII Международная научно-техническая конференция «Научно-технические химические технологии–2010». Суздаль, 29.июня – 2.июля. 2010. С. 396.
963. *Николаева О.И., Маковецкая Ю.А., Агеева Т.А., Койфман О.И.* Синтез сополимеров медных и кобальтовых комплексов метилфеофорбида и метилметакрилата. Тез. докл. XIII Международная научно-техническая конференция «Научно-технические химические технологии–2010». Суздаль, 29.июня – 2.июля. 2010. С. 399.
964. *Светцов В.И., Рыбкин В.В., Койфман О.И.* Проектирование учебного процесса на основе стандартов третьего поколения. Тез. докл. XIII Международная научно-техническая конференция «Научно-технические химические технологии–2010». Суздаль, 29.июня – 2.июля. 2010. С. 521.
965. *Светцов В.И., Рыбкин В.В., Койфман О.И.* Примерный учебный план бакалавриата по направлению «Химическая технология». Тез. докл. XIII Международная научно-техническая конференция «Научно-технические химические технологии–2010». Суздаль, 29.июня – 2.июля. 2010. С. 522.
966. *V.A. Burmistrov, I.P. Trifonova, A.V. Zaharov, O.I. Koifman.* Kinetics and mechanism of alcohols substitution in the chromium (III) complexes of tetraphenylporphin. Abstr. of International conference «Topical problems of organometallic and coordination chemistry» V Razuvaev lectures. N.Novgorod, 3–9 sept. 2010. P.04.
967. *Алопина Е.В., Клейн Е.В., Колодина Е.А., Любимцев А.В., Журко Г.А., Агеева Т.А., Койфман О.И.* Синтез, иммобилизация и исследование механизма закрепления синтетических формилпорфиринов на поливиниловом спирте. Тез. докл. VI Международная научно-практическая конференция «Новые полимерные композиционные материалы». Нальчик. 8–12 сент. 2010. С. 3-12.
968. *Глазкова М.Е., Агеева Т.А., Александрыйский В.В., Койфман О.И.* Закономерности образования иницирующих систем на основе цинковых и кобальтовых комплексов порфиринов в

- метилметакрилате. Тез. докл. VI Международная научно-практическая конференция «Новые полимерные композиционные материалы». Нальчик. 8–12 сент. 2010. С. 138-143.
969. *Зайцева С.В., Зданович С.А., Койфман О.И.* Процесс комплексообразования порфиринов железа и марганца с органическими основаниями в бензоле. Тез. докл. VI Международная научная конференция «Кинетика и механизм кристаллизации. Самоорганизация при фазообразовании». Иваново. Россия. 21–24 сент. 2010. С. 66.
970. *Симонова О.Р., Зайцева С.В., Койфман О.И.* Процесс взаимодействия молекулярного самособирающегося комплекса на основе 5,15-ди(орто-метилоксифенил)-2,8,12,18-тетраметил-3,7,13,17-тетрабутилпорфина кобальта (III) с органическими пероксидами в *o*-ксилоле. Тез. докл. VI Международная научная конференция «Кинетика и механизм кристаллизации. Самоорганизация при фазообразовании». Иваново. Россия. 21–24 сент. 2010. С. 111.
971. *Шейнин В.Б., Бобрицкая Е.В., Койфман О.И.* pH-Управляемая самосборка гексагональной мезофазы из порфириновых нанотрубок на основе 5,10,15,20-тетракис(4-сульфофенил)порфина. Тез. докл. VI Международная научная конференция «Кинетика и механизм кристаллизации. Самоорганизация при фазообразовании». Иваново. Россия. 21–24 сент. 2010. С. 228.
972. *Глибин А.С., Валькова Л.А., Койфман О.И.* Влияние скорости сжатия на динамику монослоя фуллерена C₆₀ в циклах «компрессия–декомпрессия». Тез. докл. VI Международная научная конференция «Кинетика и механизм кристаллизации. Самоорганизация при фазообразовании». Иваново. Россия. 21–24 сент. 2010. С. 272.
973. *Фокин Дм.С., Валькова Л.А., Глибин А.С., Койфман О.И.* Структура плавающих слоев бегеновой кислоты. Тез. докл. VI Международная научная конференция «Кинетика и механизм кристаллизации. Самоорганизация при фазообразовании». Иваново. Россия. 21–24 сент. 2010. С. 303.
974. *Е.С. Тараймович, П.А. Стужин, А.Б. Корженевский, О.И. Койфман.* Синтез и исследование тианафтеносодержащих дикарбонитрилов и порфиразинов на их основе. Тез. докл. II Международная конференция Российского химического общества

им. Д.И. Менделеева «Инновационные химические технологии и биотехнологии материалов и продуктов». Москва. 28 сент. 2010. С. 350-351.

975. П.В. Сингин, И.П. Трифонова, В.А. Бурмистров, О.И. Койфман. Особенности сольватационных изотопных эффектов в реакции образования металлокомплексов порфиринов. Тез. докл. 2-я Международная молодежная школа-конференция «Физическая химия краун-соединений, порфиринов и фталоцианинов». Туапсе. 2010. С 73.
976. Глазкова М.Е., Агеева Т.А., Койфман О.И. Закономерности образования иницирующих систем на основе металлопорфиринов в органических растворителях и виниловых мономерах. Тез. докл. III Международная конференция «Химия гетероциклических соединений», посвящённая 95-летию со дня рождения проф. А.Н. Коста. Москва. 18-21 окт. 2010. С. 187.
977. Сингин П.В., Кононов В.Д., Трифонова И.П., Бурмистров В.А., Койфман О.И. Влияние природы полимерной матрицы на реакционную способность иммобилизованного тетрафенилпорфина. Тез. докл. 6-я Санкт-Петербургская конференция молодых ученых с международным участием «Современные проблемы науки о полимерах». С-Петербург. 18-21 окт. 2010. С. 98.
978. В.Б. Шейнин, Е.В. Бобрицкая, Т.А. Агеева, О.И. Койфман. Композитный материал на основе триацетилцеллюлозы и порфириновых нанотрубок. Тез. докл. Всероссийская школа-конференция для молодых ученых «Макромолекулярные нанообъекты и полимерные нанокompозиты». Московская область, пансионат «Союз». 24-29 окт. 2010. С. 82.
979. P. Zaitseva, T. Usacheva, O. Nikolaeva, T. Ageeva, O. Koifman. Viscous properties of the solutions of copolymers used in the synthesis of polymerporphyrins for medical applications. Abstr. of First International Conference on Humics-based Innovative Technologies «Natural and Synthetic Polyfunctional Compounds and Nanomaterials in Medicine and Biomedical Technologies». (I Международная конференция по гуминовым инновационным технологиям «Природные и синтетические полифункциональные соединения и наноматериалы в медицине и биомедицинских технологиях». Москва. МГУ им. М.В. Ломоносова. 4-8 нояб. 2010. С. 46).

980. Родичева Ю.А., Бурмистров В.А., Койфман О.И. Влияние раствора гидроксида натрия на пропускную способность фторопластовых мембран. Тез. докл. Всероссийская конференция с элементами научной школы «Проведение научных исследований в области синтеза, свойств и переработки высокомолекулярных соединений, а также воздействия физических полей на протекание химических реакций», Казань, КГТУ, 10-12 нояб. 2010. С. 79.
981. П.А. Зайцева, Усачева Т.С., Николаева О.И., Агеева Т.А., Койфман О.И. Влияние модификации сополимеров стирола и метилакрилата на реологические свойства разбавленных растворов. Тез. докл. Всероссийская конференция с элементами научной школы «Проведение научных исследований в области синтеза, свойств и переработки высокомолекулярных соединений, а также воздействия физических полей на протекание химических реакций», Казань, КГТУ, 10-12 нояб. 2010. С. 107.
982. Карлюк М.В., Усачева Т.С., Агеева Т.А., Койфман О.И. Влияние модификации поли-4-винилпиридина тетрафенилпорфирина цинка на реологические свойства разбавленных растворов. Тез. докл. Всероссийская конференция с элементами научной школы «Проведение научных исследований в области синтеза, свойств и переработки высокомолекулярных соединений, а также воздействия физических полей на протекание химических реакций», Казань, КГТУ, 10-12 нояб. 2010. С. 110.
983. Сингин П.В., Кононов В.Д., Трифонова И.П., Бурмистров В.А., Койфман О.И. Особенности реакционной способности тетрафенилпорфина, иммобилизованного в полимерные матрицы. Тез. докл. Всероссийская конференция с элементами научной школы «Проведение научных исследований в области синтеза, свойств и переработки высокомолекулярных соединений, а также воздействия физических полей на протекание химических реакций», Казань, КГТУ, 10-12 нояб. 2010. С. 128.
984. Гаврилова А.О., Васильченко Ю.М., Васильев Д.М., Кузнецов В.Б., Койфман О.И. Модификация пластифицированной поливинилхлоридной пленки металлоуглеродными нанокompозитами. Тез. докл. V Региональная конференция молодых ученых «Теоретическая и экспериментальная химия жидкофазных систем» «Крестовские чтения). Иваново. Россия. 16-19 нояб. 2010. С. 126.
985. Дм.С. Фокин, Л.А. Валькова, С.А. Кувшинова, В.А. Бурмистров, О.И. Койфман. Структура ленгмюровских слоев 4-

- нонилоксифенилазокоричной кислоты. Тез. докл. XIV Национальная конференция по росту кристаллов. Москва. 6-10 дек. 2010. С. 79.
986. Дм.С. Фокин, Л.А. Валькова, В.А. Бурмистров, О.И. Койфман. Цис-транс фотоизомеризация в ленгмюровских слоях 4-нонилоксифенилазокоричной кислоты. Тез. докл. XIV Национальная конференция по росту кристаллов. Москва. 6-10 дек. 2010. С. 80.
987. А.С. Глибин, Л.А. Валькова, С.В. Зяблов, О.И. Койфман. Влияние состава субфазы на структуру нано- и микроагрегатов в плавающих слоях фуллерена C_{60} . Тез. докл. XIV Национальная конференция по росту кристаллов. Москва. 6-10 дек. 2010. С. 250.
988. А.С. Глибин, Л.А. Валькова, А.В. Сорокин, О.И. Койфман. Формирование мономолекулярных слоев композитов состава замещенный фталоцианин кобальта – фуллерен C_{60} . Тез. докл. XIV Национальная конференция по росту кристаллов. Москва. 6-10 дек. 2010. С. 251.
989. Койфман О.И., Рыбкин В.В., Светцов В.И. О подготовке университета к переходу на уровневую систему. Тез. докл. Научно-методическая конференция «Инновационные технологии в образовании». Иваново. ГОУ ВПО ИГХТУ. 2011. С. 4-5.
990. Светцов В.И., Рыбкин В.В., Койфман О.И. Особенности подготовки магистров в рамках уровневой системы. Тез. докл. Научно-методическая конференция «Инновационные технологии в образовании». Иваново. ГОУ ВПО ИГХТУ. 2011. С. 6-8.
991. Светцов В.И., Рыбкин В.В., Койфман О.И. Компетентностный подход и инновационные образовательные технологии. Тез. докл. Научно-методическая конференция «Инновационные технологии в образовании». Иваново. ГОУ ВПО ИГХТУ. 2011. С. 9-10.
992. Николаева О.И., Агеева Т.А., Койфман О.И. Связь подготовки квалифицированных специалистов и инноваций в химии. Тез. докл. Научно-методическая конференция «Инновационные технологии в образовании». Иваново. ГОУ ВПО ИГХТУ. 2011. С. 20-21.
993. О.И. Койфман, В.В. Рыбкин, В.И. Светцов. О подготовке университета к переходу на уровневую систему. Плен. доклад. 13 Межвузовская учебно-методическая конференция «Актуальные проблемы химико-технологического образования». Москва. РХТУ им. Д.И. Менделеева. 2011. С. 5-6.

994. *Койфман О.И., Рыбкин В.В., Светцов В.И.* Особенности подготовки магистров в рамках уровневой системы. Тез. докл. 13 Межвузовская учебно-методическая конференция «Актуальные проблемы химико-технологического образования». Москва. РХТУ им. Д.И. Менделеева. 2011. С. 8-9.
995. *Е.С. Тараймович, П.А. Стужин, А.Б. Корженевский, Ю.В. Румянцева, О.И. Койфман.* Синтез тианафтеносодержащих дикарбонитрилов. Тез. докл. Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная Международному году химии. Москва. 18-22 апр. 2011. С. 48.
996. *Беспалова Г.Н., Ларин А.Н., Агеева Т.А., Койфман О.И., Рожкова Е.П.* Электроосаждение водоразбавляемых лакокрасочных материалов. рН-Метрия приэлектродного пространства. Тез. докл. Международная конференция памяти Г.В. Акимова «Фундаментальные аспекты коррозионного материаловедения и защиты металлов от коррозии». Москва. 18-20 мая 2011. С. 112.
997. *Койфман О.И., Агеева Т.А.* Применение металлопорфиринов в макромолекулярной химии. Тез. докл. XXV Международная Чугаевская конференция по координационной химии и II Молодежная конференция-школа «Физико-химические методы в химии координационных соединений». Суздаль. 6-11 июня 2011. С. 13.
998. *Любимцев А.В., Сырбу С.А., Койфман О.И., Икбал З., Ханак М., Циглер Т.* Синтез и особенности агрегации глюкозилзамещенных фталоцианинов. Тез. докл. XXV Международная Чугаевская конференция по координационной химии и II Молодежная конференция-школа «Физико-химические методы в химии координационных соединений». Суздаль. 6-11 июня 2011. С. 78.
999. *Зайцева С.В., Симонова О.Р., Койфман О.И.* Влияние природы металла и модификации периферии макроцикла порфиринов Zn и Co(III) в реакции с органическими пероксидами.
1000. *Зайцева С.В., Зданович С.А., Койфман О.И.* Синтез и координационные свойства 5,15-дифенил-3,7,13,17-тетраметил-2,8,12,18-тетрабутилзамещенных порфиринов металлов III группы. Тез. докл. XXV Международная Чугаевская конференция по координационной химии и II Молодежная конференция-школа «Физико-химические методы в химии координационных соединений». Суздаль. 6-11 июня 2011. С. 92-93.

1001. Сингин П.В., Трифонова И.П., Бурмистров В.А., Койфман О.И. Реакционная способность тетрафенилпорфина в полимерных мембранах на основе гидрофильных полимеров. Тез. докл. XXV Международная Чугаевская конференция по координационной химии и II Молодежная конференция-школа «Физико-химические методы в химии координационных соединений». Суздаль. 6-11 июня 2011. С. 116-117.
1002. Венедиктов Е.А., Туликова Е.Ю., Майзлис В.Е., Ефимова С.В., Койфман О.И. Фотокатализ фталоцианинами и порфиразидами меди образования синглетного молекулярного кислорода ($^1\text{O}_2$, $^1\Delta_g$) и реакции окисления полиаценов. Тез. докл. XXV Международная Чугаевская конференция по координационной химии и II Молодежная конференция-школа «Физико-химические методы в химии координационных соединений». Суздаль. 6-11 июня 2011. С. 154.
1003. Филимонов Д.А., Базанов М.И., Ефимова С.В., Койфман О.И., Карпова Ю.Г. Электрохимические и электрокаталитические свойства тетра-(5,6-дикарбоксамидо-2,3-пиридино)порфиразина и его комплекса с медью (II). Тез. докл. XXV Международная Чугаевская конференция по координационной химии и II Молодежная конференция-школа «Физико-химические методы в химии координационных соединений». Суздаль. 6-11 июня 2011. С. 155.
1004. Ефимова С.В., Парфёнова И.А., Ананьева Г.А., Быкова В.В., Усольцева Н.В., Койфман О.И. Синтез и изучение жидкокристаллических свойств замещенных пиридинпорфиразинов. Тез. докл. XXV Международная Чугаевская конференция по координационной химии и II Молодежная конференция-школа «Физико-химические методы в химии координационных соединений». Суздаль. 6-11 июня 2011. С. 156-157.
1005. Шейнин В.Б., Койфман О.И. рН-Управляемая самосборка порфириновых нанотрубок на основе 5,10,15,20-тетракис(4-сульфофенил)порфина. Тез. докл. XXV Международная Чугаевская конференция по координационной химии и II Молодежная конференция-школа «Физико-химические методы в химии координационных соединений». Суздаль. 6-11 июня 2011. С. 433.
1006. Шейнин В.Б., Шабунин С.А., Бобрицкая Е.В., Койфман О.И. Основные свойства сульфопроизводных тетрафенилпорфина –

- тектонов рН-управляемой самосборки супрамолекулярных J-агрегатов. Тез. докл. XXV Международная Чугаевская конференция по координационной химии и II Молодежная конференция-школа «Физико-химические методы в химии координационных соединений». Суздаль. 6-11 июня 2011. С. 443.
1007. *Монахов И.О., Осипова Г.В., Агеева Т.А., Койфман О.И.* Использование дисульфогталоцианина кобальта для получения новых полимерных материалов. Тез. докл. XXV Международная Чугаевская конференция по координационной химии и II Молодежная конференция-школа «Физико-химические методы в химии координационных соединений». Суздаль. 6-11 июня 2011. С. 465.
1008. *Николаева О.И., Агеева Т.А., Романенко Ю.В., Гусева О.В., Койфман О.И.* Влияние металла в медных комплексах метилфеофорбида *a* на их реакционную способность в процессах сополимеризации с виниловыми мономерами. Тез. докл. XXV Международная Чугаевская конференция по координационной химии и II Молодежная конференция-школа «Физико-химические методы в химии координационных соединений». Суздаль. 6-11 июня 2011. С. 467-468.
1009. *Потемкина О.В., Кувшинова С.А., Койфман О.И.* Надмолекулярная структура и диффузионные свойства мембран, модифицированных тетрафенилпорфином и его цинковым комплексом. Тез. докл. XXV Международная Чугаевская конференция по координационной химии и II Молодежная конференция-школа «Физико-химические методы в химии координационных соединений». Суздаль. 6-11 июня 2011. С. 494-495.
1010. *Шейнин В.Б., Бобрицкая Е.В., Агеева Т.А., Койфман О.И.* Обратимая интерконверсия J-агрегатов тетрасульфогталоцианина в рН-селективной триацетилцеллюлозной мембране. Тез. докл. XXV Международная Чугаевская конференция по координационной химии и II Молодежная конференция-школа «Физико-химические методы в химии координационных соединений». Суздаль. 6-11 июня 2011. С. 510-511.
1011. *Цыба А.А., Фокин Д.С., Глибин А.С., Валькова Л.А., Койфман О.И.* Наноструктура ленгмюровских слоев тримера трет-бутилгталоцианина кобальта. Тез. докл. XXV Международная Чугаевская конференция по координационной химии и II

Молодежная конференция-школа «Физико-химические методы в химии координационных соединений». Суздаль. 6-11 июня 2011. С. 510-518.

1012. *Койфман О.И., Агеева Т.А., Шейнин В.Б.* Функциональные материалы на основе тетрапиррольных макрогетероциклических соединений. Тез. докл. XI Международная конференция по физической и координационной химии порфиринов и их аналогов (ICPC-11). Одесса. Украина. 10-14 июля 2011. С. 25.
1013. *Алопина Е.В., Любимцев А.В., Агеева Т.А., Койфман О.И.* Имобилизация мезо-нитрофенил- β -формилпорфирина и его медного комплекса на поливиниловый спирт. Тез. докл. XI Международная конференция по физической и координационной химии порфиринов и их аналогов (ICPC-11). Одесса. Украина. 10-14 июля 2011. С. 39.
1014. *Валькова Л.А., Койфман О.И.* Наноструктуры в ленгмюровских слоях и ЛБ пленках азапорфиринов. Тез. докл. XI Международная конференция по физической и координационной химии порфиринов и их аналогов (ICPC-11). Одесса. Украина. 10-14 июля 2011. С. 44.
1015. *Сырбу С.А., Любимцев А.В., Койфман О.И., Ханак М.* Супрамолекулярные системы на основе порфиринов и фталоцианинов для закрытия наноразмерных каналов. Тез. докл. XI Международная конференция по физической и координационной химии порфиринов и их аналогов (ICPC-11). Одесса. Украина. 10-14 июля 2011. С. 69.
1016. *Николаева О.И., Агеева Т.А., Койфман О.И.* Влияние методов закрепления порфиринов на полимерных носителях на свойства получаемых материалов. Тез. докл. XI Международная конференция по физической и координационной химии порфиринов и их аналогов (ICPC-11). Одесса. Украина. 10-14 июля 2011. С. 116.
1017. *Петров О.А., Ефимова С.В., Койфман О.И.* Кинетическая устойчивость тетра(5-*трет*-бутил-пиразино)порфиразина в системе азотсодержащее основание – диметилсульфоксид. Тез. докл. XI Международная конференция по физической и координационной химии порфиринов и их аналогов (ICPC-11). Одесса. Украина. 10-14 июля 2011. С. 121.
1018. *Романенко Ю.В., Глазкова М.Е., Гусева О.В., Агеева Т.А., Койфман О.И.* Особенности взаимодействия метилфеофорбида *a* с

инициаторами радикальной полимеризации. Тез. докл. XI Международная конференция по физической и координационной химии порфиринов и их аналогов (ICPC-11). Одесса. Украина. 10-14 июля 2011. С. 125.

1019. *Зайцева С.В., Зданович С.А., Койфман О.И.* Синтез и координационные свойства порфирина молибдена(III). Тез. докл. XI Международная конференция по физической и координационной химии порфиринов и их аналогов (ICPC-11). Одесса. Украина. 10-14 июля 2011. С. 155.
1020. *Зданович С.А., Зайцева С.В., Соколова Т.Н., Койфман О.И.* Закономерности реакции межмолекулярного взаимодействия 5,15-дифенилзамещенного порфирина циркония (IV) с азотсодержащими основаниями.
1021. *Симонова О.Р., Зайцева С.В., Койфман О.И.* Кинетика реакции MG-15-ди(*орто*-метилоксифенил)-2,8,12,18-тетраметил-3,7,13,17-тетрабутилпорфирина с органическими пероксидами в *о*-ксилоле. Тез. докл. XI Международная конференция по физической и координационной химии порфиринов и их аналогов (ICPC-11). Одесса. Украина. 10-14 июля 2011. С. 174.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

1022. *Койфман О.И.* Способы выделения и модификации природных порфиринов. Метод. указания к проведению УИРС в практикуме по органической химии. Иван. хим.-технол. ин-т. Иваново. 1984. 30 с.
1023. *Койфман О.И., Семейкин А.С.* Основные принципы синтеза порфиринов и металлопорфиринов. Метод. указания к проведению УИРС в практикуме по органической химии. Иван. хим.-технол. ин-т. Иваново. 1984. 33 с.
1024. *Лебедев Г.А., Койфман О.И., Смирнов Л.Н.* Пластификаторы. Структурирующие агенты. Порообразователи. Метод. указания к лабораторным работам по курсу «Применение химических добавок к полимерам». Иван. хим.-технол. ин-т. Иваново. 1987. 48 с.
1025. *Корженевский А.Б.* Основы химии полимеров. Метод. указания к лабораторным работам по курсу «Применение химдобавок к полимерам». / Под ред. проф. *О.И. Койфмана*. Иван. хим.-технол. ин-т. Иваново. 1987. 63 с.

1026. *Лебедев Г.А., Койфман О.И.* Методические указания к лабораторным работам по основам технологии переработки пластических масс. Иван. хим.-технол. ин-т. Иваново. 1987. 35 с.
1027. *Белокурова А.П., Койфман О.И.* Оборудование и основы проектирования. (Сборник примеров расчетов оборудования заводов пластмасс). Учеб. пособие. / Под ред. проф. *О.И. Койфмана*. Иван. хим.-технол. ин-т. Иваново. 1987. 80 с.
1028. *Лебедев Г.А., Койфман О.И.* Технология получения и переработки полимерных композиционных материалов. Учеб. пособие. Иван. гос. хим.-технол. академия. Иваново. 1996. 48 с.
1029. *Белокурова А.П., Койфман О.И.* Оборудование и основы проектирования. Метод. указания и контрольные задания для студентов заочного факультета. Иван. гос. хим.-технол. академия. Иваново. 1997. 28 с.
1030. *Белокурова А.П.* Оборудование для производства и переработки полимеров и пластических масс. Метод. указания. / Под ред. проф. *О.И. Койфмана*. Иван. гос. хим.-технол. ун-т. Иваново. 2000. 48 с.
1031. *Кузнецов Н.Т., Колесников В.А., Карабасов Ю.С., Койфман О.И., Мешалкин В.П.* Технологические процессы и системы водоочистки экологически безопасных гальванических производств. Учеб. пособие. Москва–Иваново. 2001.- 255 с.
1032. *Кузнецов Н.Т., Колесников В.А., Карабасов Ю.С., Койфман О.И., Мешалкин В.П.* Малоотходные экологически безопасные химико-технологические системы гальванических производств. Учеб. пособие. Москва–Иваново. 2002.- 114 с.
1033. *Мешалкин В.П., Койфман О.И., Гриневич В.И., Рыбкин В.В.* Методы химии высоких энергий в защите окружающей природной среды. Учеб. пособие.– М.: Химия, 2008.- 244 с.