

С
Е
Р
И
Я

У
Ч
Е
Н
Ы
Е

У
Н
И
В
Е
Р
С
И
Т
Е
Т
А



***Койфман
Оскар Иосифович***

Министерство образования и науки Российской Федерации
Ивановский государственный химико-технологический университет

Серия
«Ученые университета»

Койфман
Оскар Иосифович

Биобиблиографический указатель

ИВАНОВО
2014

УДК [016 : 929] : 547
ББК 91.9 : 24.2
К 596

Авторы-составители: Г. М. Смирнова, Т. А. Агеева, В. В. Ганюшкина
Под ред. В. В. Ганюшкиной
Под общ. ред. В. А. Шарнина

Койфман Оскар Иосифович: библиограф. указ. / сост.: Г. М. Смирнова, Т. А. Агеева, В. В. Ганюшкина; под ред. В. В. Ганюшкиной; под общ. ред. В. А. Шарнина; Иван. гос. хим.-технол. ун-т, Информационный центр. – Иваново, 2014. – 168 с. – (Серия «*Ученые университета*»).

Биобиблиографический указатель составлен к 70-летию со дня рождения российского ученого, химика-органика, руководителя известной школы «Химия макрогетероциклических соединений на основе порфиринов и их аналогов. Направленный синтез и исследование физико-химических свойств новых материалов», члена-корреспондента Российской академии наук, доктора химических наук, профессора, заведующего кафедрой химии и технологии высокомолекулярных соединений Ивановского государственного химико-технологического университета, заведующего лабораторией Института химии растворов РАН, ректора Ивановского государственного химико-технологического университета (1998-2013 гг.), в настоящее время президента Ивановского государственного химико-технологического университета Оскара Иосифовича Койфмана.

Биобиблиографический указатель включает материалы биографического характера, отражающие научную, педагогическую, и общественную деятельность О. И. Койфмана. Приводится перечень учеников, список трудов: диссертации, монографии, учебники, учебные пособия, сборники, статьи из периодических изданий, авторские свидетельства на изобретения, патенты.

Принцип расположения материала в разделе «Труды члена-корреспондента РАН, доктора химических наук, профессора О. И. Койфмана» хронологический. Приводится указатель соавторов.

Печатается по решению ученого совета
Ивановского государственного химико-технологического
университета

ISBN 978-5-9616-0487-0

© Ивановский государственный
химико-технологический
университет, 2014



Оскар Иосифович Койфман

член-корреспондент РАН, доктор химических наук,
профессор

ОБРАЩЕНИЕ К ДРУГУ

Среди ученых, внесших значительный вклад в химию тетрапиррольных макрогетероциклических соединений, почетное место принадлежит члену-корреспонденту Российской академии наук, доктору химических наук, «doctor honoris causa» Краковской Политехники, заведующему кафедрой химии и технологии высокомолекулярных соединений, президенту Ивановского государственного химико-технологического университета, моему уважаемому другу – Оскару Иосифовичу Койфману.

Оскар Иосифович является одной из наиболее заметных и авторитетных фигур в мировом научном сообществе, представителем широко известной в России и за рубежом научной школы «Химия макрогетероциклических соединений на основе порфиринов и их аналогов. Направленный синтез и исследование физико-химических свойств новых материалов».

Оскар Иосифович Койфман – автор более 1200 научных трудов: научных монографий, публикаций в отечественных и зарубежных журналах, патентов. Он – блестящий организатор многих международных и российских конференций, школ, олимпиад.

Вся его жизнь связана с Ивановским государственным химико-технологическим университетом, с преданностью своей Альма-матер, ректором которой он был 15 лет. Верность науке, выдающиеся организаторские способности способствовали динамичному выдвиганию вуза в число лидеров в области научных достижений и химического образования.

Оскара Иосифовича отличают широчайшая эрудиция, колоссальная работоспособность, высочайшая порядочность. Все это помогает ему, расширяя рамки научных интересов, прекрасно ориентироваться и в вопросах истории химии, и истории высшего образования России.

Вызывает огромное уважение его неизменная гражданская позиция: «Прошлое, хранящееся в памяти, есть часть настоящего. Без прошлого нет будущего!». Я знаю, сколько сил, энергии отдает Оскар Иосифович бережному сохранению истории родного вуза, увековечиванию памяти выдающихся ученых Ивановского химтеха.

Я надеюсь, что этот сборник о моем коллеге и друге, Оскаре Иосифовиче Койфмане, будет интересен широкому кругу людей, профессионально связанных с наукой, а также нашему молодому поколению – студенчеству. Им есть с кого брать пример!

В связи с предстоящим юбилеем хочу выразить самые искренние, самые теплые пожелания другу, ученому, соратнику на научном поприще, интеллигентнейшему человеку – Оскару Иосифовичу Койфману.

Желаю продолжать творить и открывать новые грани своего неиссякаемого творческого потенциала!



И. А. Новаков
академик РАН, доктор химических наук,
профессор, президент Волгоградского
государственного технического университета

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОСКАРА ИОСИФОВИЧА КОЙФМАНА

- 21 июня 1944 г. г. Саратов. Родился Оскар Иосифович Койфман
- 1951 – 1962 гг. учащийся русской средней школы № 2 им. А. С. Пушкина, г. Сороки Молдавской ССР
- 1962 г. поступление в Ивановский химико-технологический институт на органический факультет по специальности «Химическая технология волокнистых материалов»
- 1962 – 1967 гг. студент Ивановского химико-технологического института
- 1962 – 1964 гг. раклист 3 разряда отделочного производства ХБК им. Самойлова
- 1966 г. публикация первой статьи в журнале «Доклады Академии наук СССР»
- 1967 г. присвоение квалификации инженера химика-технолога по специальности «Химическая технология органических красителей и промежуточных продуктов»
- 1968 г. награжден медалью МВ и ССО РСФСР «За лучшую студенческую работу»
- 1968 – 1970 гг. учеба в аспирантуре по специальности «Аналитическая химия» (кафедра аналитической химии)
- 1969 – 1970 гг. младший научный сотрудник хоздоговорной научно-исследовательской темы
- 1970 г. защита кандидатской диссертации на тему: «Влияние структуры молекул порфиринов на их комплексообразующую способность в реакциях с солями металлов». Научный руководитель – доктор химических наук Б. Д. Березин
- присуждена ученая степень кандидата химических наук

1970 – 1971 гг.	младший научный сотрудник комплексной лаборатории ИХТИ
1971 – 1975 гг.	старший научный сотрудник комплексной лаборатории ИХТИ
1974 г.	утвержден решением ВАК в ученом звании старшего научного сотрудника по специальности «Органическая химия»
1975 – 1984 гг.	доцент кафедры органической химии
1979 г.	присвоено ученое звание доцента по кафедре органической химии
1983 г.	защита докторской диссертации на тему: «Синтез и координационные свойства порфиринов-лигандов и их комплексов» по специальности «Неорганическая химия» и «Физическая химия» в Институте химии неводных растворов АН СССР присуждена ученая степень доктора химических наук
1984 – 1985 гг.	профессор кафедры органической химии
1985 г.	присвоено ученое звание профессора по кафедре органической химии
с 1985 г. – по настоящее время	заведующий кафедрой «Химическая технология пластических масс и пленочных материалов», с 2006 года «Химия и технология высокомолекулярных соединений»
1986 г.	награжден бронзовой медалью ВДНХ СССР за достигнутые успехи в развитии народного хозяйства СССР
1987 г.	награжден знаком «Изобретатель СССР»
1991 – 1998 гг.	проректор по научной работе ИХТИ – ИГХТА
1994 г.	объявлена благодарность Государственного комитета по высшему образованию РФ

- 1994 г. приглашенный лектор Университета Техаса в г. Даллас, США
- 1995 г. избран членом-корреспондентом Академии инженерных наук РФ, председателем Ивановского научного центра Верхне-Волжского отделения Академии инженерных наук РФ
- награжден Серебряной медалью 50-летия Краковской Политехники
- 1996 г. указом Президента Российской Федерации присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации»
- 1997 г. награжден нагрудным знаком «Почетный работник высшего образования России»
- 1998 – 2013 гг. ректор Ивановского государственного химико-технологического университета
- 1998 г. избран действительным членом Академии инженерных наук им. А. М. Прохорова
- с 1998 г. главный редактор журнала «Известия вузов. Химия и химическая технология», председатель двух докторских и кандидатского диссертационных советов, член президиума УМО химико-технологических вузов, член ряда научно-методических советов Минобразования РФ, руководитель отделения химической технологии АИН РФ, руководитель раздела конкурса грантов Минобразования РФ, член Головного экспертного совета Минобразования РФ (секция «Перспективные материалы»), член Головного совета региональной инновационной программы, президент ассоциации вузов, научной, технической и деловой интеллигенции Ивановской области
- 1999 г. награжден Золотой медалью 50-летия Краковской Политехники
- 2000 г. установлена Государственная научная стипендия

- 2000 г. назначен членом экспертного совета ВАК по химии
назначен главным научным сотрудником Института химии растворов им. Г. А. Крестова РАН
- 2001 г. избран заведующим лабораторией Института химии растворов им. Г. А. Крестова РАН
- 2002 г. член международного редакционного совета научно-практического журнала «Жидкие кристаллы и их практическое использование»
награжден юбилейной медалью Санкт-Петербургского государственного политехнического университета в связи со 100-летием начала занятий
объявлена благодарность Министерства образования и науки РФ
указом Президента Российской Федерации награжден медалью «За заслуги в проведении Всероссийской переписи населения»
- 2003 г. награжден нагрудным знаком Госкомстата России «За активное участие во Всероссийской переписи населения 2002 года»
присуждена Премия Правительства Российской Федерации «За разработку методов направленного синтеза циклических тетрапиррольных соединений для технических целей»
- 2004 – 2013 гг. президент некоммерческого партнерства «Содействие химическому и экологическому образованию»
- 2004 г. решением Президиума Центрального совета общероссийской организации инвалидов Союз «Чернобыль» России награжден нагрудным знаком «За заслуги» I степени
- 2004 г. награжден Почетной грамотой Законодательного Собрания Ивановской области «За многолетнюю безупречную работу в системе высшего образования»

- 2004 г. указом Президента Российской Федерации награжден Орденом Почета «За достигнутые трудовые успехи и многолетнюю добросовестную работу»
- награжден медалью С. Э. Фриша Оптического общества им. Д. С. Рождественского за выдающиеся заслуги в педагогической деятельности и совершенствовании образования
- главный редактор регионального приложения к журналу «Современные наукоемкие технологии»
- 2005 г. присуждена Премия Президента РФ в области образования за создание цикла трудов для образовательных учреждений высшего профессионального образования «Научно-методические основы обучения в области малого наукоёмкого предпринимательства, ресурсосберегающих экологически безопасных технологических систем, промышленной логистики и эколого-экономического анализа химических и металлургических предприятий в условиях перехода России к устойчивому развитию»
- приказом Минпромэнерго присвоено звание «Почетный химик»
- 2006 г. присвоено звание «Почетный профессор Краковской политехники»
- награжден Академией инженерных наук им. А. М. Прохорова медалью им. А. М. Прохорова за выдающиеся достижения в области инженерных наук
- награжден «Медалью Графа Шереметева» «За благородство и достоинство»
- 2008 г. избран членом-корреспондентом Российской академии наук по Отделению химии и наук о материалах
- награжден памятной медалью «90 лет Иваново-Вознесенской губернии»

2008 г.

награжден нагрудным знаком «Почетный работник науки и техники Российской Федерации»

награжден медалью «50 лет Общества российско-вьетнамской дружбы» Президиума Общества российско-вьетнамской дружбы

награжден Почетной грамотой Губернатора Ивановской области «За добросовестный труд в системе образования, многолетнюю научно-педагогическую деятельность, большой вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов»

основатель и главный редактор международного журнала «Макрогетероциклы»

2009 г.

награжден Академией инженерных наук им. А. М. Прохорова медалью им. Н. Н. Семенова за выдающиеся достижения в области инженерных наук

создан Научно-исследовательский институт химии макрогетероциклических соединений ИГХТУ. Научный руководитель – О. И. Койфман

избран действительным членом Международной академии менеджмента

присвоено звание «Почетный профессор Технологического университета» Таджикистана

награжден Почетным дипломом Авиценновского чтеца 36-х Авиценновских чтений в Национальном университете Таджикистана

награжден Почетным знаком РХО им. Д. И. Менделеева за заслуги перед Российским химическим обществом

2010 г.

награжден медалью Д. И. Менделеева «За заслуги в области химии и химической технологии» Санкт-Петербургского государственного технологического института (технический университет)

- 2010 г. член Национального комитета российских химиков
- приглашенный лектор чтений памяти академика А. А. Гринберга и профессора Ю. Н. Кукушкина в Санкт-Петербургском государственном технологическом институте (техническом университете)
- присвоено звание «Почетный профессор Ивановской государственной медицинской академии»
- 2011 г. присвоено почетное звание «doctor honoris causa» Краковской Политехники
- награжден знаком «За заслуги перед Ивановской областью»
- присвоено звание лауреата Премии за 2010 год «Международной академической издательской компании «Наука» за лучшую публикацию в издаваемых ею журналах»
- 2012 г. награжден ведомственным знаком отличия Федеральной службы государственной статистики – медалью «За заслуги в проведении Всероссийской переписи населения 2010 года»
- объявлена Благодарность Министерства образования и науки России
- награжден Памятным знаком «80 лет Военной академии войск РХБ защиты и инженерных войск»
- награжден Почетной грамотой Президента Российской Федерации за заслуги в научной и педагогической деятельности и большой вклад в подготовку высококвалифицированных специалистов
- приглашенный лектор Автономного университета г. Мадрид – Universidad Autónoma de Madrid, Испания

- 2012 г. свидетельствование победителя конкурса 2012 года на право получения грантов Президента Российской Федерации по государственной поддержке ведущих научных школ в области знания «Химия, новые материалы и химические технологии». Руководитель – Койфман О. И.
- присвоено звание «Почётный профессор Российского химико-технологического университета им. Д. И. Менделеева»
- с 2013 г. – президент Ивановского государственного химико-технологического университета по настоящее время
- с 2013 г. вице-президент некоммерческого партнерства «Содействие химическому и экологическому образованию»
- 2014 г. назначен председателем экспертного совета по органической химии ВАК Министерства образования и науки
- главный редактор «Российского химического журнала»
- свидетельствование победителя конкурса 2014 года на право получения грантов Президента Российской Федерации по государственной поддержке ведущих научных школ в области знания «Химия, новые материалы и химические технологии». Руководитель – Койфман О. И.
- член редакционной коллегии журнала «Нефтегазо-химия»

ОСКАР ИОСИФОВИЧ КОЙФМАН. НАУЧНО-ОРГАНИЗАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

21 июня исполняется 70 лет президенту Ивановского государственного химико-технологического университета Оскару Иосифовичу Койфману.

Оскар Иосифович Койфман является одним из ведущих учёных в области синтеза, изучения физико-химических свойств и практического использования порфиринов, металлопорфиринов, их структурных аналогов и жидкокристаллических соединений. Выполненные им и под его руководством систематические исследования внесли значительный вклад в создание и развитие синтетической и координационной химии этих соединений.

Оскар Иосифович Койфман в 1962 году поступил в Ивановский государственный химико-технологический институт, с которым оказалась связана вся его последующая жизнь, и который стал для него родным домом. Оскар Койфман прошел путь от студента до ректора и президента Ивановского государственного химико-технологического университета.

Являясь учеником Бориса Дмитриевича Березина, студент Оскар Койфман со второго курса института был привлечен им к научной работе. В 1966 году, еще будучи студентом 4 курса, Оскар Койфман опубликовал по результатам экспериментальной работы свою первую статью «О некоторых свойствах фталоцианина уранила» в периодическом издании «Доклады Академии наук СССР» и представленную в журнале академиком А. Н. Терениным. Первой научной наградой О. Койфмана стала медаль «За лучшую студенческую работу в СССР». Обладателей таких медалей на порядок меньше, чем лауреатов Премии СССР в области науки и техники.

Под руководством Бориса Дмитриевича Березина через 2 года после окончания вуза Оскар Иосифович защитил кандидатскую (1970 г.) и докторскую (1983 г.) диссертации, продолжил и развил научные разработки своего учителя.

О. И. Койфманом созданы новые научные направления – органическая и физическая химия макрогетероциклов, поликонденсационных и полимеризационных порфириноцепных полимеров на основе мультимеризационно активных синтетических порфиринов, включая сетчатые структуры с непрерывным сопряжением по всей макромолекуле, растворимых гибридных иммобилизаторов природных порфиринов на синтетических полимерах с регулируемым липофильно-гидрофильным балансом, а также мезоген-немезогенных систем.

Разработанные способы синтеза позволили впервые получить большую группу гетерозамещённых тетрааренопорфиразинов и мезозамещённых порфиринов, в том числе с заданной растворимостью в различных средах и активными функциональными заместителями, что позволило заложить основы синтетической химии периферийных заместителей макроцикла. Теоретически обоснованы и практически подтверждены пути существенного увеличения эффективности синтеза редких и малодоступных порфиринов.

Впервые были разработаны общие принципы получения порфириноцепных поликонденсационных и полимеризационных полимеров на основе мультимеризационно активных синтетических порфиринов. Заложены основы синтетической и физической химии растворимых гибридных полимеров – иммобилизаторов природных порфиринов на синтетических полимерах с регулируемым липофильно-гидрофильным балансом.

Систематические исследования кинетики образования и диссоциации комплексов d-металлов с порфиринами различных структурных групп и термодинамики процесса экстраординации d-металлопорфиринами экстралигандов различных типов, наряду с впервые полученными данными по термодинамике растворения порфиринов и металлопорфиринов в органических растворителях и кислотной ионизации порфиринов, позволили существенно повысить выходы порфиринов, их аналогов, металлопорфиринов, порфиринполимеров в синтезе соединений с заданными свойствами, осуществить методы их структурной модификации и использовать для целей химического катализа, электрокатализа, фотосенсибилизации.

С целью создания тетрапиррольных молекулярных измерительных устройств, селективных рецепторов под определённый тип субстрата и оптических устройств для записи информации осуществлён синтез каликс[4]арен-биспорфириновых конъюгатов, мономерные порфириновые фрагменты в которых ковалентно связаны в циклофановой ориентации через каликсареновую платформу. Исследованы особенности отклика тетрапиррольных хромофоров на эффекты сольватационных, координационных и кислотно-основных взаимодействий. Выявлены и описаны зависимости химических и физико-химических свойств впервые синтезированных макрогетероциклических соединений от их структуры, молекулярного окружения и эффектов среды.

В цикле физико-химических исследований жидких кристаллов впервые установлено строение супермолекул жидкий кристалл-немезоген. и показана возможность обеспечения высокой специфичности и стереохимической однородности супермолекул H-комплексов, что

позволило развить теоретические предпосылки создания на их основе молекулярных рецепторов для распознавания различных субстратов и предложить первое поколение универсальных мезогенных модификаторов термопластичных полимеров, сочетающих свето- и термостабилизирующую эффективность с упрочняющим действием.

Созданные научные основы синтеза порфиринов позволили разработать эффективные способы синтеза порфиринов с заданными свойствами, в том числе металлоаналогов хлорофилла из природных источников: растительного сырья, нефти, отходов тутового шелкопряда, а также методы их структурной модификации для целей химического катализа, электрокатализа, фотосенсибилизации. Организовано промышленное производство ряда комплексов природных и синтетических порфиринов – катализаторов электроокисления диоксида серы с получением водорода и серной кислоты; организовано производство исходных порфиринов для фотодинамической терапии рака и дезактивации патогенных вирусов в крови, материалов для регистрации фазовых трехмерных голографических изображений с рекордными оптическими параметрами.

Впервые разработаны принципиально новые порфириновые катализаторы направленной регулируемой полимеризации акрилатов и стиролов. С использованием синтезированных металлопорфиринов в качестве катализаторов катодного восстановления кислорода созданы образцы высокоэффективных источников тока.

Впервые показано, что мезогенные производные азобензола и фенилбензоата являются эффективными свето- и светотермостабилизаторами для термопластов, эластомеров и поливинилхлорида, а также модификаторами эпоксидных смол.

На основе металлокомплексов фталоцианина разработаны термо- и фотостабилизаторы поливинилхлоридных композиций для производства тентовых материалов.

Коллектив ученых, руководимый О. И. Койфманом, получил признание в России и за ее пределами. Ведущая научная школа, возглавляемая им, является неоднократным победителем конкурса на право получения грантов Президента Российской Федерации по государственной поддержке ведущих научных школ в области знания «Химия, новые материалы и химические технологии».

О. И. Койфман – автор более 1200 научных и научно-педагогических трудов, в том числе 7 монографий и 19 глав монографий, 17 обзорных статей, 76 авторских свидетельств и патентов. Под его руководством подготовлено 27 кандидатов и 7 докторов химических наук.

В 2008 году Оскар Иосифович Койфман избран членом-корреспондентом Российской академии наук по специальности «Органическая химия».

В настоящее время О. И. Койфман – председатель экспертного совета по органической химии Высшей аттестационной комиссии Минобрнауки, с 1998 года – главный редактор журнала «Известия вузов. Химия и химическая технология», член редколлегии нескольких журналов. По инициативе Оскара Иосифовича с 2008 года создан и выпускается под его редакцией международный научный журнал «Макрогетероциклы».

О. И. Койфман – член Президиума УМО химико-технологических вузов, руководитель отделения химической технологии АИН им. А. М. Прохорова РФ, член Президиума РХО им. Д. И. Менделеева, организатор большого количества всероссийских и международных конференций. Оскар Иосифович – научный руководитель созданного по его инициативе НИИ химии макрогетероциклических соединений ИГХТУ.

Ученый является обладателем стольких наград, что все их трудно перечислить. О. И. Койфман награжден Орденом Почета Российской Федерации, Почетной грамотой Президента Российской Федерации, нагрудным знаком «Почетный работник высшего образования России», знаком «Почетный работник науки и техники Российской Федерации», Почетным знаком РХО им. Д. И. Менделеева, медалями С. Э. Фриша, Н. Н. Семенова и А. М. Прохорова Академии инженерных наук им. А. М. Прохорова. Ему присвоено звание «Почетный химик». Оскар Иосифович Койфман – «*doctor honoris causa*» и Почетный профессор Краковской Политехники, он избран Почетным профессором Технологического университета Таджикистана, Ивановской государственной медицинской академии, РХТУ им. Д. И. Менделеева, награжден Почетным дипломом Авиценновского чтеца. За заслуги перед Ивановской областью О. И. Койфман награжден почетными грамотами Законодательного Собрания Ивановской области, Губернатора Ивановской области, памятной медалью «90 лет Иваново-Вознесенской губернии» и знаком «За заслуги перед Ивановской областью».

В. А. Шарнин

доктор химических наук, профессор,
ректор Ивановского государственного
химико-технологического университета

УЧАСТИЕ В РАБОТЕ НАУЧНЫХ ЖУРНАЛОВ

Главный редактор журналов:

1. **Известия вузов. Серия «Химия и химическая технология»**
Научно-технический журнал.
Журнал включен в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, выпускаемых в Российской Федерации.
Журнал включен в базу данных EBSCO Publishing (США).
Издание Ивановского государственного химико-технологического университета.

2. **Макрогетероциклы. Macroheterocycles**
Журнал является форумом специалистов, изучающих макрогетероциклические соединения. Журнал включен в БД SCOPUS и Web of Science.
Издание Ивановского государственного химико-технологического университета.

3. **Российский химический журнал. Журнал Российского химического общества им. Д. И. Менделеева**
Научно-теоретический журнал по химии и химической технологии.
Журнал включен в БД SCOPUS и Web of Science.
Издание Ивановского государственного химико-технологического университета

4. **Современные наукоемкие технологии. Региональное приложение**
Журнал включен ВАК РФ в «Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, выпускаемых в Российской Федерации».
Издание Ивановского государственного химико-технологического университета.

Член редколлегии журналов:

- 1. Жидкие кристаллы и их практическое использование**
Научно-практический журнал.
Журнал включен ВАК РФ в «Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, выпускаемых в Российской Федерации».
- 2. Нефтегазохимия**
Научно-технический рецензируемый журнал.
Журнал отражает научно-технические достижения специалистов разных стран мира в областях нефте- и газопереработки, нефте- и газохимии, представляющих единый взаимосвязанный нефтегазохимический комплекс.
Журнал включен ВАК РФ в «Перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, выпускаемых в Российской Федерации».
- 3. Известия Академии инженерных наук им. А. М. Прохорова**
Научное издание, публикующее научные и обзорные материалы в области инженерных наук.
- 4. Известия высших учебных заведений. Серия «Экономика, финансы и управление производством»**
Журнал включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).
Журнал включен ВАК в перечень российских рецензируемых научных журналов, выпускаемых в Российской Федерации.
Издание Ивановского государственного химико-технологического университета.

**УЧАСТИЕ
В КОНФЕРЕНЦИЯХ, СИМПОЗИУМАХ, СОВЕЩАНИЯХ, СЕМИНАРАХ**

1971

1. II Всесоюзный симпозиум по кинетике и механизму реакций комплексообразования, 1971 г., Новосибирск.
2. II Всесоюзная конференция по синтезу неорганических соединений, 1971 г., Москва.

1972

3. Proceedings of the XVth ICCS, 1972 г., Toronto.

1973

4. XV Международная конференция по координационной химии, 1973 г., Москва.
5. XI Всесоюзное совещание по химии комплексных соединений, 1973 г., Алма-Ата.
6. Научно-техническая конференция ИХТИ, 1973 г., Иваново.
7. III Всесоюзный симпозиум по кинетике и механизму реакций с участием комплексных соединений, 1974 г., Иваново – *учёный секретарь*.
8. III Всесоюзное совещание по химии координационных соединений марганца, кобальта, никеля, 1974 г., Тбилиси.

1975

9. XII Всесоюзное Чугаевское совещание по химии комплексных соединений, 1975 г., Новосибирск.
10. IV Менделеевская дискуссия по концентрированным растворам, 1975 г., Иваново.

1976

11. II Всесоюзная конференция по синтезу и исследованию неорганических и комплексных соединений в неводных средах, 1976 г., Ростов-на-Дону.

1977

12. I Всесоюзное совещание по химии и геохимии порфиринов, 1977 г., Душанбе.
13. I Всесоюзное совещание «Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах», 1977 г., Иваново.

1978

14. XIII Всесоюзное Чугаевское совещание по химии комплексных соединений, 1978 г., Москва.

1979

15. Всесоюзная конференция по физической и координационной химии порфиринов, 1979 г., Иваново – *учёный секретарь, член программной комиссии.*
16. VIII Всесоюзная конференция по химической термодинамике и калориметрии, 1979 г., Иваново.

1980

17. IV Всесоюзная конференция по синтезу и исследованию неорганических соединений в неводных средах, 1980 г., Иваново.
18. Региональная сессия научного совета по неорганической химии АН СССР, посвященная проблемам неорганической химии, 1980 г., Фрунзе.
19. VII Всесоюзное совещание по физическим и математическим методам в координационной химии, 1980 г., Кишинев.

1981

20. XIV Всесоюзное Чугаевское совещание по химии комплексных соединений, 1981 г., Иваново – *член оргкомитета, член программной комиссии.*
21. XII Менделеевский съезд, 1981 г., Баку.

1982

22. III Всесоюзная конференция по химии и биохимии порфиринов, 1982 г., Самарканд – *член программной комиссии.*

1983

23. Краевая конференция «Химия внешнесферных комплексных соединений», 1983 г., Красноярск.
24. VIII Всесоюзное совещание по физическим и математическим методам в координационной химии, 1983 г., Кишинев.
25. IV Всесоюзное совещание по химии координационных соединений марганца, кобальта, никеля, 1983 г., Тбилиси.
26. VI Менделеевская дискуссия, 1983 г., Харьков.
27. III Всесоюзная конференция по химии гетероциклических соединений, 1983 г., Ростов-на-Дону.

1984

28. II Всесоюзная конференция по химии макрогетероциклов, 1984 г., Одесса.
29. IV Всесоюзная конференция по химии и применению порфиринов, 1984 г., Ереван.

1985

30. XV Всесоюзное Чугаевское совещание по химии комплексных соединений, 1985 г., Киев.
31. V Всесоюзная конференция по химии неводных растворов неорганических и органических соединений, 1985 г., Ростов-на-Дону.

1986

32. Всесоюзная конференция «Химия неперделельных соединений», 1986 г., Казань.

33. I Всесоюзная конференция «Смеси полимеров», 1986 г., Иваново – *член редакционной коллегии, пленар. доклад.*
34. I Всесоюзная конференция по химии и применению неводных растворов 1986 г., Иваново.
35. VI Международная конференция по органическому синтезу, 1986 г., Москва = VI International Conference on organic synthesis, 1986 г., Moscow.
36. Научно-техническая конференция ИХТИ, 1986 г., Иваново – *член оргкомитета.*

1987

37. XVI Всесоюзное Чугаевское совещание по химии комплексных соединений, 1987 г., Красноярск.
38. 2-я Всесоюзная конференция «Современное состояние и перспективы развития синтеза мономеров для термостойких полимерных материалов», 1987 г., Тула.
39. VI Всесоюзное совещание по химии неводных растворов неорганических и комплексных соединений, 1987 г., Ростов-на-Дону.
40. Областная научная конференция «Химия жидких кристаллов. Применение в хроматографии», 1987 г., Куйбышев.
41. V Всесоюзная конференция по химии азотсодержащих гетероциклов, 1987 г., Новосибирск.
42. VII Liquid Crystal conference of socialist countries, 1987 г., Pardubice.

1988

43. VI Всесоюзная конференция «Жидкие кристаллы и их практическое использование», 1988 г., Чернигов.
44. V Всесоюзная конференция по координационной и физической химии порфиринов, 1988 г., Иваново – *член редакционной коллегии.*
45. III Всесоюзная конференция по химии и биохимии макроциклических соединений, 1988 г., Иваново – *заместитель председателя оргкомитета.*

46. Научно-методическая конференция «Современный вуз в период перестройки: проблемы, поиски, решения», 1988 г., Иваново.
47. V Межреспубликанская научная конференция студентов вузов СССР «Синтез, исследование свойств, модификация и переработка ВМС», 1988 г., Казань.
48. Prague Meetings Macromolecular 31st Microsymposium «Poly (vinylchlorid)», 1988 г., Prague.

1989

49. IV Всесоюзное совещание «Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах», 1989 г., Иваново.
50. Симпозиум «Медико-биологические аспекты изучения и применения порфиринов», 1989 г., Таллинн.
51. Научно-практическая конференция преподавателей и сотрудников ИХТИ, 1989 г., Иваново – *член оргкомитета.*
52. II Всесоюзная конференция по химии и применению неводных растворов, 1989 г., Харьков.
53. III Всесоюзное совещание по химическим реактивам, 1989 г., Ашхабад.
54. II Всесоюзная конференция «Пути повышения эффективности использования вторичных полимерных ресурсов», 1989 г., Кишинев.
55. 8-я Всесоюзная конференция по старению и стабилизации полимеров, 1989 г., Душанбе.
56. Научно-техническая конференция «Новое в химии и технологии искусственных кож и полимерных пленочных материалов», 1989 г., Иваново.
57. Polymer Blends: Prague Meetings Macromolecular 32nd Microsymposium, 1989 г., Prague.
58. VIII Liquid Crystal conference of socialist countries, 1989 г., Krakow.

1990

59. III Всесоюзная конференция «Современное состояние и перспективы развития синтеза мономеров для термостойких полимерных материалов», 1990 г., Тула.
60. III Региональное совещание республик Средней Азии и Казахстана по химическим реактивам, 1990 г., Ташкент.
61. I Всесоюзная конференция «Жидкофазные материалы», 1990 г., Иваново.
62. VI Всесоюзная конференция «Термодинамика органических соединений», 1990 г., Минск
63. XVII Всесоюзное Чугаевское совещание по химии комплексных соединений, 1990 г., Минск.
64. Научно-практическая конференция преподавателей и сотрудников ИХТИ, 1990 г., Иваново – *член оргкомитета.*
65. XV International Symposium on Macrocyclic Chemistry, 1990 г., Odessa.
66. II Всесоюзная конференция «Смеси полимеров», 1990 г., Казань.

1991

67. Всесоюзная конференция «Физика и технология тонкопленочных полимерных систем», 1991 г., Ташкент.
68. V Всесоюзная конференция по химии азотсодержащих гетероциклических соединений, 1991 г., Черноголовка.
69. V Всесоюзное совещание «Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах», 1991 г., Иваново.
70. XIII выездная сессия Всесоюзного семинара по химии порфиринов и их аналогов, 1991 г., Самарканд, *пленар. доклад.*
71. Summer European Liquid Crystals Conference, 1991 г., Lithuania.
72. Семинар-совещание-5. «Потребители и производители органических реактивов», 1991 г., Дилижан. Ярмарка идей, 1991., Ереван.

73. Научно-техническая конференция преподавателей и сотрудников института, 1991 г., Иваново – *член оргкомитета.*

1992

74. Научно-техническая конференция преподавателей и сотрудников ИХТИ, 1992 г., Иваново – *заместитель председателя оргкомитета.*

1993

75. 3-я Российская конференция «Химия и применение неводных растворов», 1993 г., Иваново.
76. Всероссийская конференция по переработке полимерных материалов в изделия, 1993 г., Ижевск.

1994

77. Всероссийская конференция, 1994 г., Санкт-Петербург.
78. Первая Международная конференция по биокоординационной химии, 1994 г., Иваново – *заместитель председателя оргкомитета.*
79. Учебно-методическая конференция «Роль и место самостоятельной работы студентов в образовательном процессе», 1994 г., Иваново.
80. 5th International Seminar on Indusion Compounds, 1994 г., Odessa, Ukraine.

1995

81. VI Международная конференция «Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах», 1995 г., Иваново.
82. VII Международная конференция по химии порфиринов и их аналогов, 1995 г., Санкт-Петербург – *член оргкомитета.*
83. Научно-техническая конференция преподавателей и сотрудников ИГХТА, 1995 г., Иваново.

1996

84. I Региональная межвузовская конференция «Актуальные проблемы химии, химической технологии и химического образования «Химия – 96», 1996 г., Иваново.

85. Конференция «Физико-химические и механические процессы в композиционных материалах и конструкциях», 1996 г., Москва.
86. Всероссийская научно-техническая конференция «Проблемы теоретической и экспериментальной химии», 1996 г., Екатеринбург.
87. XVIII Чугаевское совещание по химии координационных соединений, 1996 г., Москва.
88. VIII Международная конференция молодых ученых «Синтез и исследование свойств, модификации и переработки ВМС», 1996 г., Казань.

1997

89. I Международная научно-техническая конференция «Актуальные проблемы химии и химической технологии (Химия – 97)», 1997 г., Иваново.
90. VI Международная конференция по химии и физико-химии олигомеров (Олигомеры – 97), 1997 г., Москва.
91. XVI научная сессия Российского семинара по химии порфиринов и их аналогов, 1997 г., Иваново.
92. Городская юбилейная конференция ПЛЖК-20, 1997 г., Иваново.

1998

93. VII Международная конференция «Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах», 1998 г., Иваново – **член оргкомитета.**
94. VIII научная сессия Российского семинара по химии порфиринов и их аналогов «Химия необычных порфиринов. Циклофановые, сэндвичевые, утяжеленные и олигомерные структуры», 1998 г., Иваново.
95. XVI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии, 1998 г., Санкт-Петербург.
96. Международная конференция «Слоистые композиционные материалы – 98», 1998 г., Волгоград.

97. VIII International Conference on spectroscopy and chemistry of porphyrins and their analogs, 1998 г., Minsk – *член международного консультативного комитета.*
98. International conference on Supramolecular Science & Technology, 1998 г., Zakopane, Poland.

1999

99. I Всероссийская научная конференция «Физико-химия процессов переработки полимеров», 1999 г., Иваново – *председатель оргкомитета.*
100. XIX научная сессия Российского семинара по химии порфиринов и их аналогов, 1999 г., Иваново.
101. XX научная сессия Российского семинара по химии порфиринов и их аналогов, 1999 г., Иваново.
102. II Международная научно-техническая конференция «Актуальные проблемы химии и химической технологии (Химия – 99)», 1999 г., Иваново – *председатель оргкомитета.*
103. XIX Всероссийское Чугаевское совещание по химии комплексных соединений, 1999 г., Иваново – *член оргкомитета, член редакционной комиссии.*

2000

104. Четвертая школа молодых ученых стран СНГ по химии порфиринов и родственных соединений, 2000 г., Иваново – *член оргкомитета.*
105. Международная студенческая конференция «Развитие, окружающая среда, химическая инженерия», 2000 г., Иваново.
106. Молодежная научная школа по органической химии, 2000 г., Екатеринбург.
107. XXI научная сессия Российского семинара по химии порфиринов и их аналогов, 2000 г., Иваново.
108. Международная конференция «Химическое образование и развитие общества», 2000 г., Москва.

109. I International Conference on Porphyrins and Phthalocyanines, 2000 г., Dijon, France.

2001

110. XX Международная Чугаевская конференция по координационной химии, 2001 г., Ростов-на-Дону – *член программного комитета.*

111. Международная конференция «Слоистые композиционные материалы – 2001», 2001 г., Волгоград.

112. Всероссийская научно-методическая конференция «Реализация стандартов нового поколения и управление качеством образовательного процесса в условиях многоуровневой образовательной системы», 2001 г., Волгоград.

113. Международная научно-практическая конференция «Градоформирующие технологии XXI века». Секция «Организация и обеспечение кадровой поддержки градоформирующих технологий», 2001 г., Москва.

114. 3-я Межвузовская учебно-методическая конференция «Современные тенденции развития химико-технологического образования», 2001 г., Москва.

115. VIII Международная конференция «Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах», 2001 г., Иваново – *член оргкомитета.*

116. XXII научная сессия Российского семинара по химии порфиринов и их аналогов, 2001 г., Иваново.

117. X Международная конференция студентов и аспирантов «Синтез, исследование свойств, модификация и переработка высокомолекулярных соединений», 2001 г., Казань.

118. Молодежная научная школа-конференция «Актуальные проблемы органической химии», 2001 г., Новосибирск.

119. 9th Congress of the European Society for Photo-Biology, 2001 г., Lillehammer, Norway.

120. III Международный научно-практический семинар «Современные электрохимические технологии в машиностроении», 2001 г., Иваново – *член оргкомитета.*

2002

121. II Всероссийская научная конференция «Физико-химия процессов переработки полимеров», 2002 г., Иваново – *председатель оргкомитета.*
122. V Молодежная научная школа-конференция по органической химии, 2002 г., Екатеринбург.
123. Международная научная конференция «Кристаллизация в наносистемах», 2002 г., Иваново.
124. V школа-конференция молодых ученых стран СНГ по химии порфиринов и родственных соединений, 2002 г., Звенигород, Моск. обл. – *член оргкомитета.*
125. 2-nd International Conference on Porphyrins and Phthalocyanines ICCP 2, 2002 г., Kyoto, Japan.
126. American Photobiology meeting, 2002 г., Quebec City, (Canada).
127. Коллегия Минобразования России «Региональная научно-техническая политика высшей школы России», 2002 г., Тверь.
128. Совещание-конференция «Высшая школа и регионы: основы взаимодействия и сотрудничества на новом рубеже», 2002 г., Воронеж.
129. Международная научно-методическая конференция «Пути совершенствования подготовки специалистов для текстильной промышленности», 2002 г., Москва.
130. Конференция «Многоуровневое химико-технологическое образование в России: проблемы и возможности развития», 2002 г., Москва.
131. Международная студенческая конференция «Фундаментальные науки – специалисту нового века», 2002 г., Иваново – *председатель оргкомитета.*
132. 3-й Международный симпозиум по теоретической и прикладной плазмохимии. 10-я Школа по плазмохимии для молодых ученых России и стран СНГ, 2002 г., Плес, Россия – *сопредседатель оргкомитета.*

133. Отчетная конференция по подпрограмме № 203 «Химия и химические продукты» программы «Научные исследования высшей школы по приоритетным направлениям науки и техники» за 2001 год, 2002 г., Москва – *член оргкомитета.*

2003

134. XXI Международная Чугаевская конференция по координационной химии, 2003 г., Киев – *член оргкомитета.*

135. XIII Российская студенческая научная конференция, посвященная 90-летию со дня рождения А. А. Тагер, 2003 г., Екатеринбург.

136. IX Международная конференция по химии порфиринов и их аналогов, 2003 г., Суздаль – *сопредседатель оргкомитета.*

137. V Международная научная конференция по лиотропным жидким кристаллам, 2003 г., Иваново.

138. XVII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии «Достижения и перспективы химической науки», 2003 г., Казань.

139. Proceedings of the Second China – Russia – Korea International Symposium Advances on Chemical Engineer and New Material Science. 2003 г., Ivanovo, Russia.

140. Proceedings of the international school on advanced material science and technology, 2003 г., Italy, Jesi, Ancona.

141. Семинар вузов Поволжья и Урала «Проблемы реализации рейтинговой системы оценки успеваемости студентов высших учебных заведений», 2003 г., Волгоград.

142. Научно-методическая конференция, 2003 г., Волгоград.

143. Международная научно-методическая конференция «Проблемы подготовки специалистов в техническом вузе в условиях модернизации высшего образования», 2003 г, Кострома.

144. Научно-методическая конференция, 2003 г., Москва.

145. Международный научно-практический семинар «Стратегия развития высшей школы и управление качеством образования», 2003 г., Иваново.

146. II International Symposium on high temperature mass spectrometry, 2003 г., Plyos, Russia – *председатель оргкомитета*.
147. Международная научно-практическая конференция, посвященная 10-летнему юбилею Института управления, финансов и информационных систем и кафедры экономики и финансов, 2003 г., Иваново – *председатель оргкомитета*.

2004

148. IX Международная конференция «Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах», 2004 г., Плес.
149. XXV научная сессия Российского семинара по химии порфиринов и их аналогов, 2004 г., Иваново.
150. XIV Всероссийская научная конференция «Проблемы теоретической и экспериментальной химии», 2004 г., Екатеринбург.
151. Международная конференция «Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология (Композит – 2004)», 2004 г., Саратов.
152. X Международная научно-техническая конференция «Наукоемкие химические технологии – 2004», 2004 г., Волгоград.
153. III Международная научная конференция «Кинетика и механизм кристаллизации», 2004 г., Иваново.
154. IV Всероссийская конференция по химии кластеров с международным участием (Кластеры – 2004) «Полиядерные системы и активация малых молекул», 2004 г., Иваново – *председатель оргкомитета*.
155. Выставка научных достижений Ивановской области. Ивановский инновационный салон «Инновации – 2004», 2004 г., Иваново.
156. Международная научная конференция «Энерго-ресурсосберегающие технологии и оборудование, экологически безопасные производства», 2004 г., Иваново.
157. VII Молодежная научная школа-конференция по органической химии, 2004 г., Екатеринбург.

158. Научно-техническая конференция преподавателей и сотрудников ИГХТУ, 2004 г., Иваново.
159. 2-я Международная конференция «Образование и устойчивое развитие», 2004 г., Москва, Россия.
160. II Международная молодежная конференция-школа «Синтез и строение супрамолекулярных соединений», 2004 г., Туапсе.
161. International Conference Dedicated to 50th Anniversary of A. N. Nesmeyanov Institute of organoelement compounds (INEOS) «Modern Trends in Organoelement and Polymer Chemistry», 2004 г., Moscow, Russia.
162. Third China – Russia – Korea International symposium on chemical engineering and new material science, 2004 г., Daejeon, Korea.
163. Third International Conference on Porphyrins and Phthalocyanines, 2004 г., New Orleans, USA.
164. European Conference on Organized Thin Films, 2004 г., Valladolid, Span.
165. 6-я Межвузовская конференция «Многоуровневая система образования и качество подготовки специалистов», 2004 г., Москва.
166. Международная научно-методическая конференция «Инновационные технологии организации обучения в техническом вузе», 2004 г., Пенза.
167. Региональная научно-методическая конференция «Проблемы качества образования», 2004 г., Иваново.
168. Межвузовская научно-техническая конференция, посвященная 75-летию кафедры химической технологии пластмасс «Пластмассы со специальными свойствами: технологии и применение», 2004 г., Санкт-Петербург – *член оргкомитета.*
169. XI Национальная конференция по росту кристаллов, 2004 г., Москва.
170. Конференция молодых ученых «Современные проблемы науки о полимерах», 2004 г., Санкт-Петербург.
171. XIV Менделеевская школа-конференция студентов-химиков, 2004 г., Иваново – *сопредседатель оргкомитета.*

172. II Международная научно-техническая конференция «Достижения текстильной химии – в производство» (Текстильная химия – 2004), 2004 г., Иваново – *член оргкомитета.*

2005

173. Международная конференция, посвященная 60-летию создания Института физической химии РАН «Физико-химические основы новейших технологий XXI века», 2005 г., Москва.

174. XXII Международная Чугаевская конференция по координационной химии, 2005 г., Кишинев – *член программного комитета.*

175. Всероссийская научная конференция «Полимеры в XXI веке», посвященная 70-летию А. А. Изынеева, 2005 г., Бурятия, Улан-Удэ.

176. IX Международная конференция по химии и физикохимии олигомеров «Олигомеры – 2005», 2005 г., Москва – Черногловка – Одесса.

177. 11-я Международная конференция студентов и аспирантов «Синтез, исследование свойств, модификация и переработка высокомолекулярных соединений», 2005 г., Казань.

178. VIII Молодежная научная школа-конференция по органической химии, 2005 г., Казань – *член оргкомитета.*

179. XV Российская студенческая научная конференция «Проблемы теоретической и экспериментальной химии», 2005 г., Екатеринбург.

180. II Школа-семинар «Квантово-химические расчеты: структура и реакционная способность органических и неорганических молекул», 2005 г., Иваново.

181. II Международная научно-техническая конференция «Полимерные композиционные материалы и покрытия», 2005 г., Ярославль.

182. Конференция РФФИ «Фундаментальная наука в интересах развития критических технологий», 2005 г., Владимир.

183. Международная конференция по химии гетероциклических соединений, посвященная 90-летию со дня рождения профессора А. Н. Коста, 2005 г., Москва.

184. Международная конференция «Физико-химические основы новейших технологий XXI века», 2005 г., Москва.
185. IV Международный симпозиум по теоретической и прикладной плазмохимии, 2005 г., Иваново.
186. Конференция молодых ученых «Современные проблемы науки о полимерах», 2005 г., Санкт-Петербург.
187. 7-я Межвузовская учебно-методическая конференция «Химико-технологические вузы и Болонский процесс. Современные технологии обучения», 2005 г., Москва.
188. Научно-практическая конференция «Высшая школа и регионы: сотрудничество в условиях новой региональной политики», 2005 г., Тверь, Инноцентр.
189. Научно-методическая конференция «Новые технологии в организации и контроле учебного процесса», 2005 г., Иваново.
190. 2-я Международная школа-конференция по катализу «Каталитический дизайн – от исследования на молекулярном уровне к практической реализации», 2005 г., Новосибирск – Алтай.
191. 11 Conference on Organized Thin Films, 2005 г., Sapporo, Japan.
192. VI Школа-конференция молодых ученых стран СНГ по химии порфиринов и родственных соединений, 2005 г., Санкт-Петербург – *член оргкомитета.*
193. Всероссийская межвузовская научно-практическая конференция «Языковое образование в России: прошлое, настоящее, будущее», 2005 г., Иваново – *председатель оргкомитета.*
194. VII Международная научная конференция «Теоретические и экспериментальные основы создания новых высокоэффективных процессов и оборудования», 2005 г., Иваново – *председатель оргкомитета.*
195. I Всероссийская школа-конференция «Молодые ученые – новой России. Фундаментальные исследования в области химии и инновационная деятельность», 2005 г., Иваново – *член оргкомитета.*

196. Семинар «Инновационный потенциал технических университетов в области химии и нефтехимии», 2005 г., Москва – *член оргкомитета.*

2006

197. Всероссийский симпозиум «Эффекты среды и процессы комплексообразования в растворах», 2006 г., Красноярск – *член оргкомитета.*

198. III Всероссийская международная научная конференция «Физико-химия процессов переработки полимеров», 2006 г., Иваново.

199. Международная конференция «Органическая химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности», 2006 г., Санкт-Петербург.

200. XXIX научная сессия Российского семинара по химии порфиринов и их аналогов «Достижения и перспективы развития координационной химии порфиринов. Итоги 50-летних исследований», 2006 г., Иваново.

201. II Санкт-Петербургская конференция молодых ученых «Современные проблемы науки о полимерах», 2006 г., Санкт-Петербург.

202. IX научная школа-конференция по органической химии, 2006 г., Москва.

203. Международная научная конференция, посвященная 90-летию со дня рождения Нобелевского лауреата академика А. М. Прохорова «Фундаментальные основы инженерных наук», 2006 г., Москва.

204. V Международная научно-техническая конференция по катализу «Укркатализ – V», 2006 г., Киев.

205. IVth International Symposium «Design and Synthesis of Supramolecular Architectures», 2006 г., Kazan, Russia.

206. 35th Inorganic Reaction Mechanisms Meeting (IRMM – 35), 2006 г., Krakow, Poland.

207. Fourth International Conference on Porphyrins and Phthalocyanines (ICCP – 4), 2006 г., Rome, Italy.

208. International Summer School «Supramolecular Systems in Chemistry and Biology», 2006 г., Tuapse, Russia.

209. Научно-методическая конференция «Проблемы качества высшего образования», 2006 г., Иваново.
210. Международная конференция «Фундаментальные основы инженерных наук», 2006 г., Москва.
211. 8-я Межвузовская конференция «Современные тенденции подготовки химиков-технологов», 2006 г., Москва.
212. XIII Симпозиум по межмолекулярному взаимодействию и конформациям. 2006 г., Санкт-Петербург.
213. VI Международная научная конференция по лиотропным жидким кристаллам, 2006 г., Иваново.
214. VI Региональная студенческая научная конференция с международным участием «Фундаментальные науки – специалисту нового века», 2006 г., – Иваново – **председатель оргкомитета.**
215. XVI Менделеевская конференция молодых ученых, 2006 г., Уфа – **сопредседатель комитета.**
216. III Международная конференция «Высокоспиновые молекулы и молекулярные магнетики», 2006 г., Иваново – **заместитель председателя оргкомитета.**
217. V Всероссийская конференция по химии кластеров и полиядерных комплексов «Кластеры-2006», 2006 г., Астрахань – **член оргкомитета.**
218. IV Международная научная конференция «Кинетика и механизм кристаллизации. Нанокристаллизация. Биокристаллизация», 2006 г., Иваново – **член оргкомитета.**
219. III Всероссийская научная конференция (с международным участием) «Физикохимия процессов переработки полимеров», 2006 г., Иваново – **председатель оргкомитета.**
220. I Региональная конференция молодых ученых «Теоретическая и экспериментальная химия жидкофазных систем», 2006 г., Иваново – **член оргкомитета.**

2007

221. IX Межвузовская учебно-методическая конференция «Инновационные технологии в химико-технологическом образовании», 2007 г., Москва.
222. Всероссийская научная конференция «Природные макроциклические соединения и их синтетические аналоги», 2007 г., Сыктывкар – *сопредседатель оргкомитета.*
223. XVIII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии «Достижения и перспективы химической науки», 2007 г., Москва.
224. X Международная конференция «Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах», 2007 г., Суздаль – *член оргкомитета.*
225. XXIII Международная Чугаевская конференция по координационной химии, 2007 г., Одесса.
226. II Региональная конференция молодых ученых «Теоретическая и экспериментальная химия жидкофазных систем» (Крестовские чтения), 2007 г., Иваново – *член оргкомитета.*
227. X Молодежная конференция по органической химии, 2007 г., Уфа – *пленар. доклад.*
228. 4-я Международная конференция по новым технологиям и физико-химическим методам анализа, 2007 г., Ростов-на-Дону – *пленар. доклад.*
229. Международная научно-техническая конференция «Современные наукоемкие технологии и перспективные материалы текстильной и легкой промышленности (ПРОГРЕСС – 2007), 2007 г., Иваново.
230. International Symposium and Summer School «Nuclear Magnetic Resonance in Condensed Matter», 3rd Meeting «NMR in Heterogeneous System», 2007 г., Saint-Petersburg, Petrodvorets, Russia.
231. X International Conference on the Problems of Solvation and Complex Formation in Solutions, 2007 г., Suzdal.

232. SUPCHEM, 2007 г., Cluj-Napoca. Romania.
233. IRMSG, 2007 г., the University of York, UK.
234. III Всероссийский форум руководителей образовательных учреждений, 2007 г., Москва.
235. IX Межвузовская учебно-методическая конференция «Инновационные технологии в химико-технологическом образовании», 2007 г., Москва.
236. Седьмая школа-конференция молодых ученых стран СНГ по химии порфиринов и родственных соединений, 2007 г., Одесса – **член оргкомитета.**
237. Всероссийская конференция «Мембраны – 2007», 2007 г., Москва.
238. Научно-методическая конференция «Инновационные технологии в образовании», 2007 г., Иваново.
239. XVII Менделеевская конференция молодых ученых, 2007 г., Самара – **сопредседатель оргкомитета.**
240. XVI Russian International Conference on Chemical Thermodynamics RCCT 2007, 2007 г., Suzdal – **член оргкомитета.**
241. 5-й Китайско – Российско – Корейский симпозиум «ADVANCES on CHEMICAL ENGINEERING and NEW MATERIALS SCIENCE» (Достижения в области прикладной химии и технологии новых материалов), 2007 г., Иваново – **председатель оргкомитета.**
242. Научно-практический семинар-совещание «Русский язык в Центральном регионе России: состояние, функционирование и перспективы развития», 2007 г., Иваново – **член оргкомитета.**

2008

243. XII Международная научно-техническая конференция «Наукоемкие химические технологии – 2008», 2008 г., Волгоград.
244. III Международная научно-техническая конференция «Достижения текстильной химии в производство (Текстильная химия – 2008)», 2008 г., Иваново – **член оргкомитета.**

245. III Региональная конференция молодых ученых «Теоретическая и экспериментальная химия жидкофазных систем («Крестовские чтения»)), 2008 г., Иваново – *член оргкомитета*.
246. XIII Национальная конференция по росту кристаллов НКПК – 2008, 2008 г., Москва.
247. XXI Международная научно-техническая конференция «Химические реактивы, реагенты и процессы малотоннажной химии», 2008 г., Уфа.
248. V Международная научная конференция «Кинетика и механизм кристаллизации. Кристаллизация для нанотехнологий, техники и медицины», 2008 г., Иваново – *член оргкомитета*.
249. 12-я Международная конференция молодых ученых, студентов и аспирантов «Синтез, исследование свойств, модификация и переработка высокомолекулярных соединений – IV Кирпичниковские чтения», 2008 г., Казань.
250. Международная научно-практическая конференция «Логистика и экономика ресурсосбережения и энергосбережения в промышленности», 2008 г., Казань – *пленар. доклад*.
251. Научная конференция «Органическая химия для медицины (Орхимед-2008)», 2008 г., Черногловка.
252. III Международная научно-техническая конференция «Полимерные композиционные материалы и покрытия», 2008 г., Ярославль.
253. 10-я Межвузовская учебно-методическая конференция «Актуальные проблемы химико-технологического образования», 2008 г., Москва – *пленар. доклад*.
254. V International Conference on Porphyrins and Phthalocyanines, 2008 г., Rome, Italy.
255. 10th International Symposium «Activation oh Dioxygen and Homogeneous Catalytic Oxidation», 2008 г., Venice.
256. III International Symposium on Macrocyclic & Supramolecular Chemistry (III ISMSC), 2008 г., Las Vegas, Nevada (USA).

257. 11th European conference on organized films, 2008 г., Potsdam, Germany.
258. VI Open Ukrainian Conference of Young Scientists on Polymer Science, 2008 г., Kyiv, Ukraine.
259. 4th Saint-Petersburg Young Scientists Conference Modern Problems of Polymer Science, 2008 г., Saint Petersburg.
260. Fifth International Conference on Porphyrins and Phthalocyanines (ICPP –5), 2008 г., Moscow, Russia.
261. Международная конференция, посвященная 60-летию ТГНУ «Наука и современное образование: проблемы и перспективы», 2008 г., Душанбе, Таджикистан – *член оргкомитета, пленар. доклад.*
262. Научно-методическая конференция «Инновационные технологии в образовании», 2008 г., Иваново.
263. 14-я Международная конференция «Современное образование: содержание, технологии, качество», 2008 г., Санкт-Петербург.
264. Конференция «Образовательные технологии в высшем военно-учебном заведении: опыт применения», 2008 г., Москва, ВА РВСН.
265. Международная научно-техническая конференция «Китайско-российское научно-техническое сотрудничество. Наука – образование – инновации», 2008 г., Харбин – Санья, КНР.
266. VIII Региональная школа-конференция для студентов, аспирантов и молодых ученых по математике, физике и химии, 2008 г., Уфа.
267. VII Региональная студенческая научная конференция с международным участием «Фундаментальные науки – специалисту нового века», 2008 г., Иваново – *председатель оргкомитета.*
268. XVIII Менделеевская конференция молодых учёных, 2008 г., Белгород – *сопредседатель оргкомитета.*
269. I Международная научная конференция «Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии», 2008 г., Плес, Россия – *председатель оргкомитета.*

2009

270. Научно-методическая конференция «Инновационные технологии в образовании», 2009 г., Иваново.
271. Десятая международная конференция по физической и координационной химии порфиринов и их аналогов (ICPC – 10), 2009 г., Иваново – *председатель оргкомитета.*
272. XII Молодежная конференция по органической химии, 2009 г., Суздаль / Иваново, Россия – *член оргкомитета.*
273. VIII школа-конференция молодых ученых стран СНГ по химии порфиринов и родственных соединений, 2009 г., Гагра.
274. IV Всероссийская научная конференция «Физикохимия процессов переработки полимеров» (Полимеры – 2009), 2009 г., Иваново.
275. XIII Международная конференция молодых ученых, 2009 г., Казань.
276. XXIV Международная Чугаевская конференция по координационной химии и Молодежная конференция-школа «Физико-химические методы в химии координационных соединений», 2009 г., Санкт-Петербург – *член оргкомитета.*
277. 15-я Международная научно-техническая конференция «Высокие технологии в промышленности России», 2009 г., Москва.
278. 15-я Международная выставка химической промышленности и науки. (Химия – 2009). Конкурс проектов молодых ученых, 2009 г., Москва.
279. 1 Международная конференция РХО им. Менделеева «Ресурсо- и энергосберегающие технологии в химической и нефтехимической промышленности», 2009 г., Москва.
280. XIII Международная конференция молодых ученых, студентов и аспирантов «Синтез, исследование свойств, модификация и переработка высокомолекулярных соединений – V Кирпичниковские чтения», 2009 г., Казань.
281. V Санкт-Петербургская конференция молодых ученых с международным участием «Современные проблемы науки о полимерах», 2009 г., Санкт-Петербург.

282. IV школа-семинар молодых ученых «Квантово-химические расчеты: структура и реакционная способность органических и неорганических молекул», 2009 г., Иваново.
283. Первая международная конференция «Новые направления в химии гетероциклических соединений». 2009 г., Кисловодск.
284. X юбилейная всероссийская научно-практическая конференция студентов и аспирантов «Химия и химическая технология в XXI веке», 2009 г., Томск.
285. Всероссийская школа-конференция «Супрамолекулярные системы на поверхности раздела», посвященная 175-летию со дня рождения Д. И. Менделеева, 2009 г., Москва, Россия – *член оргкомитета.*
286. II Всероссийская конференция ММПСН – 2009 «Многомасштабное моделирование процессов и структур в нанотехнологиях», 2009 г., Москва.
287. Международный симпозиум и летняя школа «Ядерный магнитный резонанс в конденсированных средах», 6-я сессия «ЯМР в гетерогенных системах», 2009 г., Санкт-Петербург.
288. XIX Менделеевская конференция молодых учёных, 2009 г., Санкт-Петербург – *сопредседатель оргкомитета.*
289. I Международная молодёжная школа-конференция по физической химии краун-соединений, порфиринов и фталоцианинов, 2009 г., Туапсе – *член оргкомитета.*
290. XXII Международный симпозиум «Тонкие пленки в электронике», 2009 г., Москва.
291. VII Международная научная конференция «Лиотропные жидкие кристаллы и наноматериалы» совместно с симпозиумом «Успехи в изучении термотропных жидких кристаллов» (V Чистяковские чтения), 2009 г., Иваново.
292. Четвертая Всероссийская конференция (с международным участием) «Химия поверхности и нанотехнология», 2009 г., Санкт-Петербург–Хилово.

293. VII Национальная конференция «Рентгеновское, синхротронное излучения, нейтроны и электроны для исследования наносистем и материалов. Нано-Био-Инфо-Когнитивные технологии», 2009 г., Москва.
294. XVII Международная конференция по химической термодинамике в России (РССТ – 2009), 2009 г., Казань, Татарстан – **член оргкомитета.**
295. VI Всероссийская конференция по химии полиядерных соединений и кластеров, 2009 г., Казань – **член оргкомитета.**
296. V Международная научно-практическая конференция «Сверхкритические флюиды: фундаментальные основы, технологии, инновации», 2009 г., Суздаль – **сопредседатель оргкомитета.**
297. IV Всероссийская научная конференция (с международным участием) «Физикохимия процессов переработки полимеров, 2009 г., Иваново, Россия – **сопредседатель оргкомитета.**
298. IV Региональная конференция молодых учёных «Теоретическая и экспериментальная химия жидкофазных систем» (Крестовские чтения), 2009 г., Иваново – **член оргкомитета.**

2010

299. Пятая Всероссийская Каргинская конференция «Полимеры – 2010», 2010 г., Москва.
300. XIII Международная научно-техническая конференция «Наукоемкие химические технологии – 2010», 2010 г., Иваново / Суздаль – **сопредседатель оргкомитета.**
301. Всероссийская конференция с элементами научной школы для молодежи «Неорганические соединения и функциональные материалы», 2010 г., Казань.
302. II Международная конференция «Техническая химия. От теории к практике», 2010 г., Пермь.
303. II Международная молодёжная школа-конференция «Супрамолекулярные системы на поверхности раздела», 2010 г., Туапсе – **член оргкомитета.**

304. 2-я Международная молодежная школа-конференция «Физическая химия краун-соединений, порфиринов и фталоцианинов», 2010 г., Туапсе – **член оргкомитета.**
305. Шестая Санкт-Петербургская конференция молодых ученых с международным участием «Современные проблемы науки о полимерах», 2010 г., Санкт-Петербург.
306. VIII Всероссийская конференция с международным участием «Химия и медицина», 2010 г., Уфа.
307. Научно-методическая конференция «Инновационные технологии в образовании – 2010», 2010 г., Иваново.
308. X Международный семинар по магнитному резонансу (Спектроскопия, томография и экология), 2010 г., Ростов-на-Дону – **член национального оргкомитета.**
309. II Международная научно-техническая конференция «Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии», 2010 г., Плес, Ивановская обл., Россия – **член оргкомитета.**
310. International conference «Topical problems of organometallic and coordination chemistry» V Razuvaev lectures, 2010 г., N. Novgorod.
311. VI Международная научно-практическая конференция «Новые полимерные композиционные материалы», 2010 г., Нальчик – **член оргкомитета.**
312. VI Международная научная конференция «Кинетика и механизм кристаллизации. Самоорганизация при фазообразовании», 2010 г., Иваново – **член оргкомитета.**
313. II Международная конференция Российского химического общества им. Д. И. Менделеева «Инновационные химические технологии и биотехнологии материалов и продуктов», 2010 г., Москва – **член оргкомитета.**
314. III Международная конференция «Химия гетероциклических соединений», посвящённая 95-летию со дня рождения профессора А. Н. Коста, 2010 г., Москва.
315. Всероссийская школа-конференция для молодых ученых «Макромолекулярные нанообъекты и полимерные нанокompозиты», 2010 г., Московская область, пансионат «Союз».

316. I Международная конференция по гуминовым инновационным технологиям «Природные и синтетические полифункциональные соединения и наноматериалы в медицине и биомедицинских технологиях», 2010 г., Москва.
317. 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», 2010 г., Казань.
318. V Региональная конференция молодых ученых «Теоретическая и экспериментальная химия жидкофазных систем» «Крестовские чтения», 2010 г., Иваново.
319. XIV Национальная конференция по росту кристаллов, 2010 г., Москва.
320. XX Менделеевская конференция молодых ученых, 2010 г., Архангельск, Россия – *сопредседатель оргкомитета.*
321. Научная конференция «Социально-экономические и научно-технические проблемы развития современной России», 2010 г., Иваново – *член оргкомитета.*

2011

322. Международная научная конференция памяти Г. В. Акимова «Фундаментальные аспекты коррозионного материаловедения и защиты металлов от коррозии», 2011 г., Москва.
323. III Международная научно-техническая конференция «Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии», 2011 г., Плес, Ивановская область – *член оргкомитета.*
324. 7-я Санкт-Петербургская конференция молодых ученых «Современные проблемы науки о полимерах», 2011 г., Санкт-Петербург.
325. VIII Международная конференция «Спектроскопия координационных соединений», 2011 г., Туапсе.
326. V школа-семинар молодых ученых «Квантово-химические расчеты: структура и реакционная способность органических и неорганических молекул», 2011 г., Иваново.

327. XI Международная конференция по физической химии порфиринов и их аналогов (ICPC – 11), 2011 г., Одесса, Украина – *сопредседатель оргкомитета.*
328. XXV Международная Чугаевская конференция по координационной химии. II Молодежная конференция-школа «Физико-химические методы в химии координационных соединений», 2011 г., Суздаль – *сопредседатель оргкомитета.*
329. Научно-методическая конференция «Инновационные технологии в образовании», 2011 г., Иваново.
330. 13-я Межвузовская учебно-методическая конференция «Актуальные проблемы химико-технологического образования», 2011 г., Москва.
331. Всероссийская научная конференция с международным участием, посвященная Международному году химии, 2011 г., Москва.
332. XIV Молодежная конференция по органической химии, 2011 г., Екатеринбург – *пленар. доклад.*
333. 6-th International Symposium on Macrocyclic and Supramolecular Chemistry, 2011 г., Brighton, England.
334. Advanced Spectroscopies on Biomedical and Nanostructured Systems, 2011 г., Cluj-Napoca, Romania.
335. XIX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии, 2011 г., Волгоград – *член оргкомитета, пленар. доклад.*
336. XI Международная конференция «Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах» и VI конференция молодых ученых «Теоретическая и экспериментальная химия жидкофазных систем» (Крестовские чтения), 2011 г., Иваново – *член оргкомитета.*
337. Всероссийская школа-конференция для молодых ученых «Макромолекулярные нанообъекты и полимерные наноконкомпозиты», 2011 г., Московская обл., пансионат «Союз».
338. VI Конференция молодых ученых «Теоретическая и экспериментальная химия жидкофазных систем», 2011 г., Иваново – *председатель оргкомитета.*

339. Симпозиум «Теоретическая, синтетическая, биологическая и прикладная химия элементоорганических соединений», посвященный 90-летию академика М. Г. Воронкова, 2011 г., Санкт-Петербург – *пленар. доклад.*
340. International Congress on Organic Chemistry dedicated to the 150-th anniversary of the Butlerov's Theory of Chemical Structure of Organic Compounds, 2011 г., Kazan, Russia.
341. III Международная молодежная школа-конференция по физической химии краун-соединений, порфиринов и фталоцианинов, 2011 г., Туапсе – *член оргкомитета.*
342. XXIV Международная научная конференция «Математические методы в технике и технологиях» (ММТТ – 24), 2011 г., Пенза – *член совета конференции.*
343. Всероссийское совещание заведующих кафедрами неорганической химии, 2011 г., Иваново – *сопредседатель оргкомитета.*

2012

344. Всероссийская конференция «Органический синтез: химия и химическая технология», 2012 г., Екатеринбург.
345. VII Международная научная конференция «Кинетика и механизм кристаллизации. Кристаллизация и материалы нового поколения» и II Всероссийская школа молодых ученых по кинетике и механизму кристаллизации, 2012 г., Иваново.
346. Международная молодежная научная школа «Химия порфиринов и родственных соединений» в рамках фестиваля науки, 2012 г., Иваново – *сопредседатель оргкомитета.*
347. Вторая Всероссийская научная конференция с международным участием, посвящённая 95-летию со дня рождения профессора Н. С. Простакова «Успехи синтеза и комплексообразования», 2012 г., Москва.
348. Восьмая Санкт-Петербургская конференция молодых ученых с международным участием «Современные проблемы науки о полимерах», 2012 г., Санкт-Петербург.

349. Международная научная конференция и VIII Всероссийская олимпиада молодых ученых «Наноструктурные, волокнистые и композиционные материалы», 2012 г., Санкт-Петербург.
350. XIV Международная научно-техническая конференция «Наукоемкие химические технологии – 2012», 2012 г., Тула – *член оргкомитета.*
351. IX Региональная студенческая научная конференция (с международным участием) «Фундаментальные науки – специалисту нового века», 2012 г., Иваново – *председатель оргкомитета.*
352. XXII Менделеевская конференция молодых ученых, 2012 г., Санкт-Петербург – *сопредседатель оргкомитета.*
353. XVIII Международная научно-методическая конференция «Современное образование: содержание, технологии, качество», 2012 г., Санкт-Петербург.
354. 14-я Межвузовская учебно-методическая конференция «Актуальные проблемы химико-технологического образования, 2012 г., Москва – *пленар. доклад.*
355. Всероссийская научная конференция «Современные проблемы и инновационные перспективы развития химии высокомолекулярных соединений», посвященная 100-летию со дня рождения чл.-корр. АН СССР Сагида Рауфовича Рафикова, 2012 г., Уфа – *член программного комитета.*
356. XV Молодежная школа-конференция по органической химии, 2012 г., Уфа – *член программного комитета, пленар. доклад.*
357. Первая Всероссийская конференция по жидким кристаллам, 2012 г., Иваново – *член оргкомитета.*
358. IV Международная научно-техническая конференция «Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии», 2012 г., Плес, Ивановская область – *член оргкомитета.*
359. Seventh International Conference on Porphyrins and Phthalocyanines (ICPP – 7), 2012 г., Jeju, Korea.
360. 1-я Всероссийская конференция по жидким кристаллам, 2012 г., Иваново.

361. IV Международная молодежная школа-конференция по физической химии краун-соединений, порфиринов и фталоцианинов, 2012 г., Туапсе.
362. XXVI Международная научно-техническая конференция «Реактив – 2012», 2012 г., Минск.
363. Всероссийская научно-техническая конференция «Инновационные технологии в области химии и биотехнологии», 2012 г., Уфа.
364. Юбилейная научная школа-конференция «Кирпичниковские чтения по химии и технологии высокомолекулярных соединений», 2012 г., Казань.
365. Всероссийская конференция учителей «Кадровый резерв российской химии. Школьный этап», 2012 г., Нижний Новгород.
366. VII Всероссийская школа-конференция молодых ученых «Теоретическая и экспериментальная химия жидкофазных систем» (Крестовские чтения), 2012 г., Иваново – *член оргкомитета.*
367. III Региональная научно-практическая конференция со всероссийским участием «Инновационные идеи и методические решения в преподавании химии», 2012 г., Иваново – *председатель оргкомитета.*

2013

368. Научно-методическая конференция «Научно-методические аспекты проектирования и реализации образовательного процесса в магистратуре», 2013 г., Иваново – *пленар. доклад.*
369. VIII Всероссийская школа-конференция молодых ученых «Теоретическая и экспериментальная химия жидкофазных систем (Крестовские чтения)», 2013 г., Иваново – *член оргкомитета.*
370. V Всероссийская научная конференция (с международным участием) «Физикохимия процессов переработки полимеров», 2013 г., Иваново.
371. IX Всероссийская конференция «Химия и медицина» с молодежной научной школой по органической химии, 2013 г., Уфа, Абзаково.
372. VI Международная конференция «Современные проблемы физической химии», 2013 г., Донецк.

373. III Международная конференция «Супрамолекулярные системы на поверхности раздела», 2013 г., Туапсе.
374. XVI Молодежная школа-конференция по органической химии, 2013 г., Пятигорск.
375. 3-я Международная научная конференция «Новые направления в химии гетероциклических соединений», 2013 г., Пятигорск.
376. X Международная конференция «Спектроскопия координационных соединений», 2013 г., Туапсе.
377. XXIII Менделеевская конференция молодых ученых, 2013 г., Казань – *сопредседатель жюри.*
378. Международный научный симпозиум «Новые функциональные материалы и наукоемкие технологии», 2013 г., Тиват, Черногория – *член оргкомитета.*
379. V Всероссийская научная конференция (с международным участием) «Физикохимия процессов переработки полимеров», II Всероссийская школа молодых ученых по физикохимии процессов переработки полимеров», 2013 г., Иваново, Россия – *член оргкомитета.*
380. Международная объединенная конференция: V конференция «Современные методы в теоретической и экспериментальной электрохимии», IV конференция «Электрохимические и электролитно-плазменные методы модификации металлических поверхностей», 2013 г., Плес, Ивановская обл., Россия – *член оргкомитета.*

2014

381. VI Всероссийская Каргинская конференция «Полимеры-2014», 2014 г., Москва.
382. XXVIII Международная научно-техническая конференция «Химические реактивы, реагенты и процессы малотоннажной химии», посвященная 75-летию со дня рождения Д. Л. Рахманкулова, 2014 г., Уфа, республика Башкортостан – *член оргкомитета.*
383. Уральский научный форум «Современные проблемы органической химии». XVII молодежная школа-конференция по органической химии, 2014 г., Екатеринбург – *член программного комитета.*
384. XXXI Всероссийский семинар по химии макрогетероциклов, посвященный памяти Б. Д. Березина, 2014 г., Иваново – *председатель семинара.*

**УЧЕНИКИ
ОСКАРА ИОСИФОВИЧА КОЙФМАНА**

Кандидаты химических наук

1. **Голубчиков Олег Александрович.** Диссертация на тему: «Кинетические закономерности образования металлопорфиринов в индивидуальных и смешанных растворителях», 1974 г.
2. **Андрианов Владимир Геннадьевич.** Диссертация на тему: «Исследование ионизации порфиринов по кислотному типу», 1974 г.
3. **Голубчикова Нина Львовна.** Диссертация на тему: «Закономерности образования и некоторые свойства ассоциатов порфиринов», 1979 г.
4. **Королева Татьяна Арсеньевна.** Диссертация на тему: «Сравнительные исследования кинетики и термодинамики образования стабильных и лабильных комплексов порфиринов», 1979 г.
5. **Семейкин Александр Станиславович.** Диссертация на тему: «Синтез и исследование функциональных производных тетрафенилпорфина», 1983 г.
6. **Рашидова Сожида Тагаевна.** Диссертация на тему: «Переработка хлорофилла из выделений тутового шелкопряда на металлопорфирины и исследование их физико-химических свойств», 1983 г.
7. **Карманова Татьяна Владимировна.** Диссертация на тему: «Закономерности экстраординации азот- и кислородсодержащих органических молекул металлопорфинами», 1985 г.
8. **Сырбу Сергей Александрович.** Диссертация на тему: «Разработка новых методов синтеза и химическая модификация оксизамещенных тетрафенилпорфиринов», 1987 г.
9. **Александрийский Виктор Вениаминович.** Диссертация на тему: «Ориентационные свойства некоторых нематических жидких кристаллов и их Н-комплексов с немезоморфными протонодонорными веществами», 1987 г.

10. **Кареев Вадим Юрьевич.** Диссертация на тему: «Синтез и мезоморфные свойства азобензолов и азометинов с полярными и химически активными терминальными заместителями», 1988 г.
11. **Ушакова Людмила Владимировна.** Диссертация на тему: «Синтез, основные и координационные свойства пирропорфирина XV, родопорфирина XV, филопорфирина XV», 1989 г.
12. **Кузьмин Николай Геннадьевич.** Диссертация на тему: «Синтез и физико-химические свойства симметричных и несимметричных мезо-замещенных порфиринов», 1990 г.
13. **Лобанова Софья Александровна.** Диссертация на тему «Синтез и физико-химические свойства мезогенных дизамещенных азобензолов», 1990 г.
14. **Маркова Лидия Викторовна.** Диссертация на тему: «Синтез и физико-химические свойства аналогов фталоцианина и их комплексов», 1991 г.
15. **Говоров Александр Генрихович.** Диссертация на тему: «Исследование свойств металлопорфиринов, иммобилизованных на полимерную матрицу», 1993 г.
16. **Кузьмина Светлана Александровна.** Диссертация на тему: «Синтез, мезоморфные и физические свойства 4-(2,3-эпоксипропоксид)- и 4-пропилокси-4'-алкил-оксиазоксибензолов», 1996 г.
17. **Адано Самуэль Эдвин Коджио.** Диссертация на тему: «Синтез и исследование полимертетрааренопорфиразиновых соединений включения полимеризационного типа», 1999 г.
18. **Шикова Татьяна Геннадьевна.** Диссертация на тему: «Исследование влияния химической модификации фталоцианина-лиганда на каталитические свойства его металлокомплексов», 1999 г.
19. **Трифоновна Ирина Павловна.** Диссертация на тему: «Сольватационное состояние производных имидазола и их координация (ацетат)тетрафенилпорфирином хрома (III) в амфипротонных средах», 2003 г.

20. **Николаева Ольга Ивановна.** Диссертация на тему: «Синтез порфириносодержащих полимеров и их координационные и каталитические свойства», 2005 г.
21. **Завьялов Александр Владимирович.** Диссертация на тему: «Синтез, мезоморфные и физические свойства мезогенных бифенилов и азобензолов с активными терминальными и латеральными заместителями», 2005 г.
22. **Ефимова Светлана Валентиновна.** Диссертация на тему: «Синтез и исследование физико-химических свойств липофилизированных тетра(азаарено)порфиразинов и их металлокомплексов», 2008 г.
23. **Кононов Василий Дмитриевич.** Диссертация на тему: «Влияние специфической сольватации тетрафенилпорфина на реакционную способность к образованию металлокомплексов в амфипротонных средах», 2009 г.
24. **Кузнецов Роман Евгеньевич.** Диссертация на тему: «Влияние микроволнового излучения на синтез и свойства водорастворимых полимеров N-винилпирролидона и акриламида», 2010 г.
25. **Ершова Юлия Николаевна.** Диссертация на тему: «Модификация гидрофильных диффузионных мембран на основе диацетата целлюлозы макрогетероциклическими соединениями», 2010 г.
26. **Сингин Павел Владимирович.** Диссертация на тему: «Специфическая сольватация и реакционная способность тетрафенилпорфина в растворах и гидрофильных полимерных матрицах», 2013 г.
27. **Зиядова Татьяна Максимовна.** Диссертация на тему: «Кинетика и механизм окисления *n*-пропилмеркаптана в процессах гомогенного и гетерогенного катализа макроциклическими комплексами кобальта», 2014 г.

Доктора химических наук

1. **Голубчиков О. А.** Диссертация на тему: «Строение и реакционная способность сольватоккомплексов переходных металлов при координации с порфиринами в неводных растворах», 1985 г.
2. **Андрианов В. Г.** Диссертация на тему: «Структура и кислотно-основные свойства порфиринов», 1994 г.
3. **Семейкин А. С.** Диссертация на тему: «Синтез и физико-химические свойства синтетических порфиринов в неводных растворах», 1995 г.
4. **Лефедова Ольга Валентиновна.** Диссертация на тему: «Селективность и скорость реакций жидкофазной гидрогенизации замещенных нитро- и азобензолов», 2002 г.
5. **Вашурина Ирина Юрьевна.** Диссертация на тему: «Научные основы использования гумусовых кислот как катализаторов и интенсификаторов химико-текстильных процессов», 2009 г.
6. **Мамардашвили Галина Михайловна.** Диссертация на тему: «Каликс[4]арен-порфирины и каликс[4]пиррол-порфирины: синтез, строение и реакционная способность», 2009 г.
7. **Майорова Лариса Александровна.** Диссертация на тему: «Управляемая самоорганизация азапорфиринов в 2D- и 3D-наноструктуры в ленгмюровских слоях и пленках Ленгмюра-Блоджетт», 2012 г.

**ПУБЛИКАЦИИ
О НАУЧНОЙ И ОБЩЕСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
УЧЕНОГО**

1970

1. Защиты юбилейного года // Химик. – 1970. – 5 июня.

1988

2. Отличия ученым // Рабочий край. – 1988 г. – 18 ноября.

1989

3. Создан совет трудового коллектива // Химик. – 1989. – 13 марта.

1993

4. Прошу, пане, в Иваново! // Рабочий край. – 1993. – 23 апреля.

1994

5. Бочкарева Т. Есть центр, будет и академия! / Т. Бочкарева // Рабочий край. – 1994. – 6 апреля.

1995

6. Светцов В. Широко простирают химики руки свои в дела человеческие (о разносторонних научных контактах ученых ИГХТА) / В. Светцов // Химик. – 1995. – 26 мая.

1996

7. Разуваев П. О. Койфман: «Не надо подозревать Сороса...» / П. Разуваев // Рабочий край. – 1996. – 20 апреля.

1998

8. Смирнов Р. П. 40 лет журналу / Р. П. Смирнов // Химик. – 1998. – 23 февраля.
9. Койфман Оскар Иосифович // Химик. – 1998. – 19 мая.

1999

10. Визитная карточка вуза // Поиск. – 1999. – 7 мая.
11. Вижу цель // Поиск. – 1999. – 7 мая.
12. Оскар Койфман: «Лишних знаний не бывает!» // Рабочий край. – 1999. – 13 мая.
13. Как это было // Химик. – 1999. – 24 мая.
14. О. И. Койфман: «Наша работа была успешной лишь благодаря вашему в ней участию» // Химик. – 1999. – 1 сентября.

2000

15. Кулянова Т. «У нашей науки есть будущее»... / Кулянова Т. // Твоя Alma mater. Межвузовское приложение к газете «Прямая речь». – 2000. – 18 мая.
16. «Демократический диктатор» и мастер экспромта // Рабочий край. – 2000. – 10 октября.

2001

17. Виват, великолепная тридцатка! // Химик. – 2001.
18. Сырбу А. Первое открытие года / А. Сырбу // Наша газета. Приложение к газете «Химик». – 2001. – 7 марта.
19. Из дальних странствий...// Химик. – 2001. – 28 мая.
20. Наши химики лучшие после Москвы и Питера // Рабочий край. – 2001. – 5 июня.
21. Кокурин Н. И. IV Съезд Российского химического общества имени Д. И. Менделеева / Н. И. Кокурин // Химик. – 2001. – 9 июня.
22. Нас благодарят // Химик. – 2001. – 22 июня.
23. Итоги Второй научно-практической конференции «Высшая школа и регионы: основы взаимодействия и сотрудничества» // Рабочий край. – 2001. – 14 ноября.

24. Итоги заседания президиума учебно-методического объединения химико-технологических институтов и университетов РФ и стран СНГ // Рабочий край. – 2001. – 14 ноября.
25. Борисова В. И. Российско-китайское партнерство / В. И. Борисова // Прямая речь. – 2001. – 29 ноября.

2002

26. Конференция в столице // Рабочий край. – 2002. – 8 февраля.
27. Ивановские химики получили грант // Прямая речь. – 2002. – 24 апреля.
28. Наука: лежачий камень или архимедов рычаг? // Ивановская газета. – 2002. – 30 апреля.
29. Америка, Европа, Россия: где слаще гранит науки? // Межвузовское приложение к газете «Прямая речь». – 2002. – 30 апреля.
30. Кадников Р. Ректор ИГХТУ подружился с корейцами / Р. Кадников // Прямая речь. – 2002. – 5 июня.
31. Корея становится ближе // Рабочий край. – 2002. – 11 июня.
32. Япония становится ближе // Рабочий край. – 2002. – 23 июля.
33. Григорьев В. С. Фудзиямой, ректор-сан! / В. Григорьев // Прямая речь. – 2002. – 31 июля.
34. Сурина И. О пользе порфиринов / И. Сурина // Поиск. – 2002. – 30 августа.
35. Восточный альянс химической науки // Прямая речь. – 2002. – 3 октября.
36. Сурина И. Ходят в любимчиках / И. Сурина // Поиск. – 2002. – 18 октября.
37. Evviva chimica // Химик. – 2002. – 28 ноября.

2003

38. Миловзорова М. ИГХТУ. Что может быть интереснее людей? / М. Миловзорова // Прямая речь. – 2003. – 30 января.

39. Молодым – гранты и грамоты // Прямая речь. – 2003. – 6 февраля.
40. Разуваев П. Финансы защищаются в химтехе / П. Разуваев // Рабочий край. – 2003. – 12 февраля.
41. Гранты ученым ИГХТУ // Химик. – 2003. – 6 марта.
42. Премия правительства России присуждена нашим ученым // Химик. – 2003. – 6 марта.
43. ИГХТУ. Премия Правительства России присуждена ученым – химикам // Прямая речь. – 2003. – 6 марта.
44. Мы нужны друг другу // Прямая речь. – 2003. – 17 апреля.
45. Разговор длиною в пять лет // Химик. – 2003. – 17 апреля.
46. Пять лет доверия // Химик. – 2003. – 30 апреля.
47. Благодарность чернобыльцев // Химик. – 2003. – 30 апреля.
48. Оскар Койфман – снова ректор ИГХТУ // Рабочий край. – 2003. – 1 мая.
49. Григорьев В. Память. У стен родного вуза / В. Григорьев // Прямая речь. – 2003.
50. Надежда на новых партнеров // Рабочий край. – 2003. – 6 мая.
51. В Северной Пальмире // Рабочий край. – 2003. – 13 мая.
52. Итоги научных конкурсов // Химик. – 2003. – 19 июня.
53. Высший орган власти вуза избран и готов действовать // Химик. – 2003. – 30 декабря.

2004

54. Спасибо, Оскар Иосифович! // Наш союз. – 2004. – № 5-6 (26-27) май-июнь. – С. 2.
55. Соколов В. «У каждой эпохи свои подрастают леса» (Ректору ИГХТУ Оскару Койфману – 60 лет) / В. Соколов // Рабочий край. – 2004. – 21 июня.

56. Оскар Иосифович Койфман (к 60-летию со дня рождения) // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2004. – Т. 47, вып. 4. – С. 167 – 168.
57. Оскар Иосифович Койфман (Орден Почета) // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2004. – Т. 47, вып. 9. – С. 156.
58. Койфман Оскар Иосифович (1944): справ. // Кто есть кто в российской химии. – М.: Научно-информационное отделение РХО, 2004. – С.133.

2005

59. Наука – катализатор всех процессов // Рабочий край. – 2005. – 26 января.
60. Нашего ректора в президенты // Химик. – 2005. – 27 января.
61. Кто есть кто // Химик. – 2005. – 27 января.
62. Оскар Койфман – лауреат премии Президента РФ // Рабочий край. – 2005. – 11 февраля.
63. Лялина Л. Науке срочно требуются инвесторы / Л. Лялина // Корпорация. – 2005. – № 2(4). – С. 32 – С. 33.
64. Никифоров А. ИГХТУ – университет XXI века / А. Никифоров // Корпорация. – 2005. – № 5(7). – С. 30 – С. 32.
65. Садовничий В. А. Спасибо вузу, спасибо ректору / В. А. Садовничий // Химик. – 2005. – 27 марта.
66. Ректора – к барьеру // Ивановская газета. – 2005. – 15 апреля.
67. Итоги Всероссийской студенческой научной конференции «Дни науки – 2005» // Химик. – 2005. – 12 мая.
68. Итоги 57-й Межвузовской научной конференции «Студенты и молодые ученые – производству» // Химик. – 2005. – 12 мая.
69. Румянцев Е. XV Менделеевская школа-конференция студентов-химиков / Е. Румянцев // Химик. – 2005. – 12 мая.

70. Во благо ли реформа? // Новая прямая речь – 2005. – 9 июня.
71. Куклева М. Оскар Койфман: «Один человек не в состоянии правильно смотреть на все вопросы» / М. Куклева // Рабочий край. – 2005. – 1 октября.
72. Лефедова О. В. Познавательно. Насыщенно. Интересно. Снова о «Поднебесной» / О. В. Лефедова // Химик. – 2005. – 27 октября.
73. Как двух зайцев убить // Химик. – 2005. – 27 октября.
74. Награда нашла лауреата // Химик. – 2005. – 10 ноября.
75. Лауреатом премии Президента стал ректор ИГХТУ // Рабочий край. – 2005. – 15 ноября.
76. Благодарность Президента // Ивановская газета – 2005. – 24 ноября.
77. За заслуги // Химик. – 2005. – 25 ноября.
78. Устинова Т. Президентское спасибо / Т. Устинова // Поиск. – 2005. – 2 декабря.

2006

79. Ректор стал почетным профессором // Рабочий край. – 2006. – 18 апреля.
80. Семененко А. Рождение вуза в Иванове / А. Семененко // Ивановская газета. – 2006. – 13 апреля.
81. Оскар Иосифович Койфман // Российская газета. Верхняя Волга в лицах. – 2006. – 27 апреля. – С. 23.
82. Рыбкин В. Завещал нам старик Менделеев... / В. Рыбкин // Химик. – 2006. – 25 мая.
83. Знаки признания // Поиск. – 2006. – № 18.
84. Системный эффект // Поиск. – 2006. – № 18.
85. Устинова Т. Россия – Китай: партнерское сотрудничество / Т. Устинова, М. Трефилова // Химик. – 2006. – 8 июня.

86. Ректор ИГХТУ – «Почетный профессор Краковской Политехники» // Рабочий край. – 2006. – 8 июля.
87. Паргина Е. Награды – лучшим инновациям / Е. Паргина // Рабочий край. – 2006. – 9 декабря.
88. Викалюк А. Стрелка компаса – на талант / А. Викалюк // Ивановская газета. – 2006. – 27 декабря.
89. Ректору ИГХТУ О. И. Койфману присвоено звание «Почетный профессор Краковской Политехники» // Химик. – 2006. – 28 декабря.

2007

90. Выпускник нужен России // Комсомольская правда. – 2007. – 29 ноября. – С. 4.

2008

91. Ярчук Н. Ведущие ученые / Н. Ярчук // Рабочий край. – 2008. – 3 апреля.
92. В ИГХТУ – ректор прежний // Рабочий край. – 2008. – 9 мая. – С. 2.
93. Ректор ИГХТУ стал членом-корреспондентом РАН // Рабочий край. – 2008. – 28 мая. – С. 1.
94. Поздравления новому членору // Рабочий край. – 2008. – 3 июня.
95. Устинова Т. «Игра в высшей лиге» / Т. Устинова // Рабочий край. – 2008. – 19 июня. – С. 7.
96. Устинова Т. Престиж вуза – готовить современных специалистов / Т. Устинова // Содружество. – 2008. – № 13 (219). – С.10.
97. Ключкина Л. Будущее принадлежит политехнике / Л. Ключкина // Вознесенский деловой журнал. – 2008. – № 8 (602). – С. 57 – 61.
99. Издание с широким профилем. Журналу «Химия и химическая технология» исполняется 50 лет // Химик. – 2008. – 26 сентября.
100. Награды // 1000 экз. – 2008. – № 7/28. – С. 95.

2009

101. Сивергин Ю. М. Койфман Оскар Иосифович / Ю. М. Сивергин // Химики Российской империи, СССР и Российской Федерации. – М., 2009. – Т. 7. – С. 154 – 155.
102. Миничева Л. «Главное – понять, чего вы хотите добиться» / Л. Миничева // Гуманитарный бум. – 2009. – февраль. – С.1.
103. Статус-кво // 1000 экз. – 2009. – № 3/36. – С. 85.
104. В Иванове создан региональный центр наноиндустрии // Вознесенский Деловой журнал. – 2009. – № 2. – С. 9.
105. Коротко о важном // Химик. – 2009. – 8 октября.

2010

106. День российской науки // Рабочий край. – 2010. – 5 февраля.
107. Рузаков В. Общественники объяснят, кто такие бакалавры / В. Рузаков // Ивановская газета. – 2010. – 15 апреля.
108. Ярчук Н. Все выше и выше... Рейтинг ИГХТУ с каждым годом растет / Н. Ярчук // Рабочий край. – 2010. – 23 июня.
109. Григорьева С. Наука под ключ / С. Григорьева // Рабочий край. – 2010. – 25 августа.
110. По высшей школе // Интернет-газета «Курсив Иваново». – 2010. – 1 октября.
111. Высшая школа. Вышла книга об истории становления высшей школы // Частник. – 2010. – 6 октября.
112. Куликова А. Хроники высшей школы / А. Куликова // Московский комсомолец - Иваново. – 2010. – 6-13 октября. – С. 22.
113. Соколов В. Наше наследие / В. Соколов // Ивановская газета. – 2010. – 12 ноября.
114. Хачатрян И. Крупный план. Оскар Койфман: «Университет без науки – это не университет» / И. Хачатрян // Твой консультант. – 2010. – 1 декабря. – С. 2 – 4.

115. Главный успех года – высокий рейтинг вуза // Ивановская газета: еженедельник. – 2010. – 28 декабря. – С. 21.

2011

116. Шаронин К. Лицом к лицу с ректором: тематический день к Дню студенчества / К. Шаронин // Рабочий край. – 2011. – 26 января.

117. «Апельсинометры» приняли первые взносы // Рабочий край. – 2011. – 22 февраля.

118. Prof. Oskar Koifman *doctorem honoris causa* Politechniki Krakowskiej // Nasza politechnika. – 2011. – № 3(91) marzec – С. 6 – 7.

119. Устинова Т. Ивановский ученый – почетный доктор польского вуза / Т. Устинова // Ивановская газета: еженедельник. – 2011. – № 48 (22 марта).

120. Почетный доктор Кракова: награды // Рабочий край. – 2011. – 5 апреля. – С. 2.

121. Койфман О. И. Ликвидировать разрыв между центром и периферией / О. И. Койфман // Академия. Еженедельник науки и образования Юга России. Спец. вып. к Менделеевскому съезду. – 2011. – № 26 (17 сентября.) – С. 5.

122. От Российской академии наук. Российская академия наук сообщает имена кандидатов в действительные члены (академики) и члены-корреспонденты РАН, зарегистрированных на основании извещения, опубликованного в газете «Поиск» № 24 (1150) от 17 июня 2011 года. Кандидаты в действительные члены РАН. Отделение химии и наук о материалах // Поиск. – 2011. – № 42 (21 октября). – С. 18

123. Разуваев П. Воздух над Ивановом – как в Норильске / П. Разуваев // Ивановская газета. – 2011. – 29 декабря.

124. «Автодом» – пилотный проект // Директор. – 2011. – № 12 (131) декабрь. – С. 36 – 37.

125. Койфман О. Считая науку основой образования / О. Койфман // Индустрия – инженерная газета. Спец. вып. к XIX Менделеевскому съезду. – 2011. – № 23-24. – С. 1, 6.

2012

126. Беляева С. Благодаря Дюреру ивановец познакомился с мюнхенской Пинакотекой / Светлана Беляева // Ивановская газета. – 2012. – 22 февраля.
127. Спорт: в учении – друг, в жизни – помощник // Рабочий край. – 2012 года. – 27 июня.
128. Оскар Койфман: «В перспективе ивановские вузы будут объединены. Рано или поздно, так или иначе» // Частник. – 2012. – 14 ноября. – С. 33.

2013

129. Кораблева А. «Дом Дюрера». Продолжение / А. Кораблева // Рабочий край. – 2013. – 22 февраля.
130. Масленникова О. Н. Учиться хотеть, или от студента – до президента: интервью с Президентом ИГХТУ О. И. Койфманом / О. Н. Масленникова // Известия вузов. Серия «Гуманитарные науки». – 2013. – Т. 4 (3). С 181 – 186.
131. В ИГХТУ – новый ректор // Рабочий край. – 2013. – 8 мая.
132. Спасибо за Дни российско-немецкой дружбы-2013! // Рабочий край. – 2013. – 8 июня.
133. Ярчук И. Ивановские ученые протестуют против реформы РАН / И. Ярчук // Ивановская газета. – 2013. – 10 июля.
134. Президент ИГХТУ – почетный профессор РХТУ // Химик. – 2013. – 3 октября.
135. Оскар Койфман: «Иваново стало хорошо известно в стране» // Ивановская газета. – 2013. – 25 октября. – С. 7.

2014

136. Главные итоги года – 2013 // Химик. – 2014. – 13 января.
137. Государственная поддержка ведущих научных школ РФ: победители конкурса ведущих научных школ 2014 года // Поиск. – 2014. – № 1–2 (17 янв.). – С. 12 – 21.

138. Оскар Койфман: «Реформа РАН – непоправимая ошибка» // Ивановская газета. – 2014. – 7 февраля. – С. 7.
139. Оскар Иосифович Койфман // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2014. – Т. 57, вып. 6. – С. 155 – 116.
140. Устинова Т. Мы гордимся тем, что являемся учениками Бориса Дмитриевича Березина / Т. Устинова // Химик. – 2014. – 22 мая.

**ТРУДЫ
ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА РАН, ПРОФЕССОРА
ОСКАРА ИОСИФОВИЧА КОЙФМАНА ***

Диссертации, монографии, справочники, учебники, учебные пособия

1. Койфман О. И. Влияние структуры молекул порфиринов на их комплексообразующую способность в реакциях с солями металлов: дис. канд. хим. наук. – Иваново, 1970. – 120 с. со схемами и табл.
2. Койфман О. И. Синтез и координационные свойства порфиринов-лигандов и их комплексов: дис. ... докт. хим. наук. – Иваново, 1983. – 374 с.
3. Койфман О. И., Аскарлов К. А., Березин Б. Д., Ениколопян Н. С. Природные источники порфиринов. Способы выделения и модификации природных порфиринов // Порфирины: структура, свойства, синтез / АН СССР. Ин-т хим. физики; отв. ред. акад. Н. С. Ениколопян. – М.: Наука, 1985. – Гл. 6. – С. 175 – 204.
4. Койфман О. И., Семейкин А. С., Березин Б. Д. Методы получения и модификации простейших синтетических порфиринов // Порфирины: структура, свойства, синтез / АН СССР. Ин-т хим. физики; отв. ред. акад. Н. С. Ениколопян. – М.: Наука, 1985. – Гл. 7. – С. 205 – 238.
5. Белокурова А. П., Койфман О. И. Оборудование и основы проектирования. Сборник примеров расчетов оборудования заводов пластмасс: учеб. пособие. – Иваново, 1987. – 80 с.
6. Голубчиков О. А., Койфман О. И., Пономарев Г. В. Применение порфиринов в технике // Порфирины: спектроскопия, электрохимия, применение. – М.: Наука, 1987. – Гл. 4. – С. 214 – 261.
7. Лебедев Г. А., Койфман О. И. Технология получения и переработки полимерных композиционных материалов: учеб. пособие. – Иваново: ИГХТА, 1996. – 48 с.
8. Агеева Т. А., Койфман О. И. Структурные типы порфиринов // Успехи химии порфиринов. Т. 1 / отв. ред. проф. О. А. Голубчиков. – СПб.: НИИ Химии СПбГУ, 1997. – Гл. 1. – С. 6 – 26.

* *Перечень трудов О. И. Койфмана сформирован из документов, имеющих в Базе данных «Труды преподавателей ИГХТУ». В данном перечне не приводятся тезисы докладов конференций, совещаний, симпозиумов и семинаров. (Прим. составителя)*

9. 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 / Мин-во образования РФ. – М.; Иваново, 2001. – 255 с.
10. Valles M. A., Ziolkowski P., Jelen M., Marszalik P., Piasecki E., Berezin D. B., Merouani A. El, Gomez A. M., Perez V., Bonnett R., Pinto R. M., Caballero S., De Madariaga M. A., Mora M., Sagrista M. L., Postigo F., Shatunov P. A., Koifman O. I., Semeykin A. S. PDT photosensitisers for blood sterilisation: virus photoinactivation and red blood cell toxicity assays // Успехи химии порфиринов. Т. 3 / отв. ред. О. А. Голубчиков. – СПб.: НИИХимии СПбГУ, 2001. – Гл. 10. – С. 179 – 189.
11. Койфман О. И., Агеева Т. А. Порфиринполимеры: синтез и классификация // Успехи химии порфиринов. Т. 3. – СПб: НИИ химии СПбГУ, 2001. – Гл. 15. – С. 260 – 283.
12. 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. – М.; Иваново, 2002. – 114 с.
13. 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.
14. Бахтина Г. Д., Белов С. Ф., Беляков А. В., Блиничев В. Н., Бобров Д. А., Буслаева Т. М., Бычков Б. Н., Генералов М. Б., Гордеев Л. С., Дробот Д. В., Дудырев А. С., Дьяконов Г. С., Дьяконов С. Г., Егоров А. Ф., Жариков Е. В., Жилин В. Ф., Зефиоров Н. С., Илюшин М. А., Калашников В. В., Климочкин Ю. Н., **Койфман О. И.**, Колесников В. А., Кольцова Э. М., Кочурихин В. Е., Кошель Г. Н., Крылов И. А., Кутепов А. М., Лабутин А. Н., Лapidус А. Л., Леонова М. В., Лиакумович А. Г., Макотинский В. Ю., Малыгин А. А., Миронов А. Ф., Миронов Г. С., Мозжухин А. С., Москвичев Ю. А., Мусавилов Р. С., Новаков И. А., Панфилов В. И., Резник А. М., Саркисов П. Д., Семагина Н. В., Серафимов Л. А., Серов Ю. М., Соловьев М. Е., Сульман Э. М., Тимофеев В. С., Третьяков Ю. Д., Улитин М. В., Харлампида Х. Э., Храмцов А. Г., Целинский И. В., Чекмарев А. М., Шакир И. В., Швец В. Ф. // Хим. технологии: науч.-техн. программа «Науч. исслед. высш. шк. по приоритет. направлениям науки и техники» / под науч. ред. акад. П. Д. Саркисова. – М.: РХТУ, 2003. – 680 с.
15. Семейкин А. С., Койфман О. И. Синтез искаженных мезофенилпорфиринов // Современ. орган. синтез. – М.: Химия, 2003. – С. 361 – 382.

16. Агеева Т. А., Койфман О. И. Металлопорфирины: от экстракомплексов с малыми молекулами к супрамолекулярным системам / отв. ред. д-р хим. наук, проф. О. А. Голубчиков // Успехи химии порфиринов. Т. 4. – СПб.: НИИ химии СПбГУ, 2004. – Гл. 10. – С. 218 – 244.
17. Почивалова Е. И., Койфман О. И. Из истории становления высшей школы в Иваново-Вознесенске. Ч. 1. – Иваново: ГОУ ВПО «ИГХТУ», 2005. – 68 с.
18. 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 // Проблемы термодинамики поверхностных явлений и адсорбции: коллектив. моногр. / под общ. ред. М. В. Улитина, О. И. Койфмана. – Иваново, 2005. – Гл. 3. – С. 179 – 187.
19. Койфман О. И., Агеева Т. А. Порфиринполимеры / отв. ред. Ю. Б. Монаков; Иван. гос. хим.-технол. ун-т; Ин-т химии растворов РАН. – М.: Изд-во физ.-математ. лит., 2006. – 194 с.
20. Койфман О. И., Мамардашвили Н. Ж., Антипин И. С. Синтетические рецепторы на основе порфиринов и их конъюгатов с каликс [4] аренами / Ин-т химии растворов РАН. – М.: Наука, 2006. – 246 с.
21. Мамардашвили Н. Ж., Койфман О. И., Антипин И. С. Синтез порфирин-каликс[4]аренов // Успехи химии порфиринов. Т. 5 / отв. ред. О. А. Голубчиков. – СПб.: НИИ химии СПбГУ, 2007. – Гл. 1. – С. 7 – 27.
22. Монаков Ю. Б., Койфман О. И., Исламова Р. М., Насретдинова Р. Н., Агеева Т. А. Порфирины и их металлокомплексы в радикальной полимеризации виниловых мономеров // Успехи химии порфиринов. Т. 5 / отв. ред. О. А. Голубчиков. – СПб.: НИИ Химии СПбГУ, 2007. – Гл. 15. – С. 293 – 314.
23. 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 / под ред. А. В. Хлунова. – М., 2007. – 251 с.
24. Мешалкин В. П., Койфман О. И., Гриневиц В. И., Рыбкин В. В. Методы химии высоких энергий в защите окружающей природной среды = High energy methods application for environmental protection: [учеб. пособие]. – М. [и др.]: [Химия], 2008. – 244 с. – Библиогр.: с.196 – 212.

25. Mamardashvili N. Z., Borovkov V. V., Mamardashvili G. M., Ynoye I., Koifman O. I. Complexation of Porphyrins with ions and small organic molecules // *Chemical Processes with participation of biological and related compounds* / ed.: T. N. Lomova, G. E. Zaikov. – Leiden-Boston: Brill, 2008. – Ch. 4. – P. 117 – 168.
26. Semeykin A. S., Syrбу S. A., Koifman O. I. meso-Phenylporphyrins as Synthetic Models of Natural Porphyrins: Synthesis and Modification // *Chemical Processes with participation of biological and related compounds* / ed.: T. N. Lomova, G. E. Zaikov. – Leiden-Boston (Netherland): Brill, 2008. – P. 45 – 91.
27. Подготовка и аттестация научных и научно-педагогических кадров Российской Федерации: справ. / 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 «ИГХТУ»; М.: ЗАО «Изд-во «Экономика». 2009. – 591 с.
28. Койфман О. И., Светцов В. И. О проблемах подготовки специалистов в области нанотехнологий // *Исслед. и разработки в обл. нанотехнологий: [моногр.]* / под ред. В. И. Светцова; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2009. – С. 6 – 10. – Библиогр.: с. 10.
29. 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 // *Kinetics and Thermodynamics for Chemistry and Biochemistry* / ed.: Eli M. Pearce, G. E. Zaikov, G. Kirshenbaum. – New-York: Nova Science Publishers, Inc., 2009. – V. 2. – P. 295 – 306.
30. Monakov Yu. B., Islamova R. M., Syrбу S. A., Ageeva T. A., Koifman O. I. 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.
31. Monakov Yu. B., Islamova R. M., Syrбу S. A., Ageeva T. A., Koifman O. I. 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.

32. Бурмистров В. А., Кувшинова С. А., Койфман О. И. Наноструктуры на основе супрамолекулярных жидких кристаллов // Исслед. и разработки в обл. нанотехнологий: [моногр.] / под ред. В. И. Светцова; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2009. – С. 127 – 153. – Библиогр.: С.151 – 153.
33. Лефедова О. В., Койфман О. И., Смирнова И. В. Адсорбционные взаимодействия в реакциях жидкофазной гидрогенизации производных нитробензола // Проблемы термодинамики поверхност. явлений и адсорбции: [коллектив. моногр.] / под общ. ред. чл.-корр. РАН, проф. О. И. Койфмана, проф. М. В. Улитина. – Иваново, 2010. – С. 218 – 246. – Библиогр.: С. 242 – 246.
34. Почивалова Е. И., Койфман О. И. История становления высшей школы в Иваново-Вознесенске. – Иваново, 2010. – 271 с.
35. Islamova R. M., Nazarova S. V., Koifman O. I., Monakov Y. B. Complexes of Iron and Cobalt Porphyrins for Controlled Radical Polymerization of Methyl Methacrylate and Styrene // Kinetics, Catalysis and Mechanism of Chemical Reactions / ed.: R. M. Islamova, S. V. Kolesov, G. E. Zaikov. – New York: Nova Science Publishers, Inc., 2012. – V. 1. – P. 5 – 16.
36. Бурмистров В. А., Александрыйский В. В., Койфман О. И. Водородная связь в термотропных жидких кристаллах. – М.: КРАСАНД, 2013. – 352 с.
37. Березин Д. Б., Шухто О. В., Сырбу С. А., Койфман О. И. Органическая химия: базовый курс: учеб. пособие. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Изд-во «Лань». – 2014. – 237 с.

Обзорные статьи

38. Койфман О. И., Березин Б. Д. Образование и диссоциативный распад хлорофилла и его синтетических аналогов в растворах: [обзор. ст.] // Успехи химии. – 1973. – Т. 42, № 11. – С. 2007 – 2037.
39. Койфман О. И., Березин Б. Д. Роль сольватации в комплексообразовании порфиринов: [обзор. ст.] // Пробл. сольватации и комплексообразования в растворах: межвуз. сб. – Иваново, 1978. – С. 124 – 132.
40. Березин Б. Д., Койфман О. И. Образование, строение и свойства экстракомплексов порфиринов: [обзор. ст.] // Успехи химии. – 1980. – Т. 49, вып. 12. – С. 2389 – 2417.
41. Koifman O. I., Ageeva T. A. Porfiryny: Zrodla, synteza i zastosowanie. Czesc I. Wiadomosci ogolne. Porfiryny naturalne: [обзор. ст.] // Biuletyn ITN. – Краков, 1997. – N 2. – С. 44 – 53.

42. Koifman O. I., Ageeva T. A. Porfirynty: Zrodla, synteza i zastosowanie. Czesc II. Porfirynty syntetyczne. Zastosowania porfirynt: [обзор. ст.] // Biuletyn ITN. – Краков, 1997. – N 3. – С. 34 – 46.
43. Койфман О. И., Агеева Т. А., Николаева О. И. Имобилизованные порфирины: синтез и перспективы применения: [обзор. ст.] // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2004. – Т. 47, вып. 5. – С. 91 – 101.
44. Койфман О. И., Агеева Т. А. Координационные полимеры на основе металлопорфиринов: [обзор. ст.] // Рос. хим. журнал. – 2004. – Т. 48, № 4. – С. 140 – 153.
45. Койфман О. И., Агеева Т. А. Синтез, свойства и применение порфиринопolyмеров: [обзор. ст.] // Высокомолекулярные соединения. Сер. С. – 2004. – Т. 46, № 12. – С. 2187 – 2215.
46. Семейкин А. С., Голубчиков О. А., Койфман О. И. Синтез и применение порфиринов: [обзор. ст.] // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2005. – Т. 48, вып. 7. – С. 14 – 21.
47. Мамардашвили Н. Ж., Койфман О. И. Порфирин-каликс[4]арены: [обзор. ст.] // Журн. орган. химии. – 2005. – Т. 41, вып. 6. – С. 807 – 826.
48. Мамардашвили Г. М., Мамардашвили Н. Ж., Койфман О. И. Супрамолекулярные комплексы порфиринов: [обзор. ст.] // Успехи химии. – 2005. – Т. 74, вып. 8. – С. 839 – 855.
49. Сырбу С. А., Агеева Т. А., Семейкин А. С., Койфман О. И. Синтез мезо-фенилзамещенных порфиринов как исходных соединений для получения порфиринсодержащих полимеров: [обзор. ст.] // Изв. АН. Сер. химическая. – 2007. – № 4. – С. 680 – 703.
50. Мамардашвили Г. М., Мамардашвили Н. Ж., Койфман О. И. Самоорганизующиеся системы на основе порфиринов: [обзор. ст.] // Успехи химии. – 2008. – Т. 77, вып. 1. – С. 60 – 77.
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.
51. Койфман О. И., Мамардашвили Н. Ж. Супрамолекулярные комплексы тетрапирольных макроциклов - основа для развития новых молекулярных технологий: [обзор. ст.] // Рос. нанотехнологии. – 2009. – Т.4, № 5-6. – С. 59 – 65.

- Koifman O. I., Mamardashvili N. Zh. Supramolecular Complexes of Tetrapyrrolic Macrocycles: A Basis for Developing New Molecular Technologies // Nanotechnologies in Russia. – 2009. – Vol. 4, N. 5-6. – P. 253 – 261.
52. Галанин, Н. Е., Шапошников Г. П., Койфман О. И. Методы синтеза мезо-замещенных тетрабензопорфиринов: [обзор. ст.] // Успехи химии. – 2013. – Т. 82, вып. 5. – С. 412 – 428.
Galanin N. E., Shaposhnikov G. P., Koifman O. I. Methods for synthesis of meso-substituted tetrabenzoporphyrins // Russian Chemical Reviews. – 2013. – V. 82, N 5. – P. 412 – 428.
53. Койфман О. И., Ханак М., Сырбу С. А., Любимцев А. В. Конъюгаты фталоцианинов с углеводами: синтез и особенности агрегации в водных растворах: [обзор. ст.] // Изв. Акад. наук. Сер. хим. – 2013. – № 4. – С. 897 – 917.

Статьи из периодических изданий

1966

54. Березин Б. Д., Жуков Ю. А., Койфман О. И. О некоторых свойствах фталоцианина уранила // Докл. Акад. наук СССР. – 1966. – Т. 167, № 6. – 1318 – 1320.

1970

55. 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, вып. 4. – С. 517 – 520.
56. Койфман О. И., Березин Б. Д. Реакционная способность порфина и хлорина в реакциях с солями металлов // Журн. общ. химии. – 1970. – Т. 40, вып. 12. – С. 2701 – 2705.
57. Березин Б. Д., Койфман О. И. Влияние заместителей на реакционную способность феофитина в реакциях с солями металлов в этаноле // Журн. физ. химии. – 1970. – Т. 44, № 5. – С. 1219 – 1223.
58. 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, № 2. – С. 204 – 208.

59. Койфман О. И., Березин Б. Д. Влияние структуры порфириновой молекулы на комплексообразование с металлами // Тр. Иван. хим.-технол. ин-та. – Иваново, 1970. – Вып. 12. – С. 42 – 46.

1971

60. Койфман О. И., Голубчиков О. А., Андрианов В. Г., Березин Б. Д. Кинетика образования комплексов пирропорфирина и филлопорфирина в этаноле // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1971. – Т. 14, вып. 4. – С. 519 – 522.
61. Березин Б. Д., Койфман О. И. Кинетика образования медных и цинковых комплексов диметилвых эфиров мезопорфирина и протопорфирина в этаноле // Журн. физ. химии. – 1971. – Т. 45, № 6. – С. 1451 – 1453.

1972

62. Березин Б. Д., Койфман О. И. Реакционная способность α , β , γ , δ -тетрафенилпорфина в реакциях с солями металлов // Журн. общ. химии. – 1972. – Т. 42, вып. 3. – С. 699 – 702.
63. Койфман О. И., Березин Б. Д. Кинетика образования медного комплекса феофитина (а) в этилацетате // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1972. – Т. 15, № 1. – С. 147 – 149.
64. Березин Б. Д., Койфман О. И. Влияние слабых электронодонорных заместителей на кинетику образования комплексов порфиринов // Журн. физ. химии. – 1972. – Т. 46, № 1. – С. 42 – 45.

1973

65. Березин Б. Д., Голубчиков О. А., Койфман О. И. Влияние растворителей на кинетику взаимодействия порфиринов с солями металлов // Журн. физ. химии. – 1973. – Т. 47, вып. 11. – С. 2817 – 2819.
66. Березин Б. Д., Койфман О. И., Голубчикова Н. Л., Лыжникова И. А. Спектральные проявления особенностей ассоциации порфиринов различной структуры // Химия и технология крашения, синтеза красителей и полимер. материалов: межвуз. сб. – Иваново, 1973. – Вып. 1. – С. 81 – 87.
67. Шорманова Л. П., Койфман О. И., Березин Б. Д. Синтез и физико-химические свойства полимерного фталоцианина железа // Высокомолекуляр. соед. Крат. сообщ. – 1973. – Т. 15, № 12. – С. 910 – 913.

68. Березин Б. Д., Койфман О. И., Андрианов В. Г. Определение констант кислотной ионизации хлорофилловых кислот методом растворимости // Журн. физ. химии. – 1973. – Т. 47, № 6. – С. 1465 – 1466.
69. Березин Б. Д., Койфман О. И., Дробышева А. Н., Голубчиков О. А., Минеева Н. Г. Об устойчивости комплексов α , β , γ , δ -тетрафенилпорфина // Журн. неорганической химии. – 1973. – Т. 18, № 6. – С. 1540 – 1544.

1974

70. Березин Б. Д., Голубчиков О. А., Койфман О. И. Кинетика образования этиопорфирина кадмия в бинарном растворителе этанол–бензол:[крат. сообщ.] // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1974. – Т. 17, вып. 8. – С. 1265 – 1267.
71. Березин Б. Д., Голубчиков О. А., Койфман О. И. Влияние неполярных добавок на кинетику образования металлпорфиринов в этаноле // Журн. физ. химии. – 1974. – Т. 48, № 12. – С. 2913 – 2916.
72. Березин Б. Д., Койфман О. И., Голубчиков О. А. Кинетика комплексообразования порфиринов в средах этанол – бензол // Вопр. кинетики и катализа: межвуз. сб. науч. трудов. – Иваново, 1974. – Вып. 2. – С. 94 – 98.

1975

73. Радюшкина К. А., Левина О. А., Тарасевич М. Р., Бурштейн Р. Х., Березин Б. Д., Шорманова Л. П., Койфман О. И. Восстановление кислорода на пористых угольных электродах, активированных фталоцианинами металлов // Электрохимия. – 1975. – Т. 11, вып. 6. – С. 989 – 992.
74. 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, вып. 10. – С. 1644 – 1645.
75. Шорманова Л. П., Койфман О. И., Харина Т. Н. О степени полимеризации фталоцианина кобальта на основе тетрацианобензола // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1975. – Т. 18, № 11. – С. 1827. – Деп. в ВИНТИ, № 1852-75 от 23.06.75.

1976

76. Койфман О. И., Королева Т. А., Березин Б. Д. Исследование равновесий экстраординации кобальтовых комплексов порфиринов с диметилсульфоксидом // Тр. Иван. хим.-технол. ин-та. – Иваново, 1976. – Вып. 20. – С. 78 – 83.

77. Голубчиков О. А., Койфман О. И., Березин Б. Д. О факторах, определяющих концентрационную зависимость констант скорости образования металлопорфиринов // Журн. физ. химии. – 1976. – Т. 50, № 6. – С. 1469 – 1473.
78. Голубчиков О. А., Койфман О. И., Березин Б. Д. Влияние состава бинарного растворителя этанол – бензол на кинетику образования комплексов меди и кадмия с этиопорфирином // Журн. неорган. химии. – 1976. – Т. 21, вып. 7. – С. 1948 – 1950.
79. 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, вып. 12. – С. 1853 – 1858.

1977

80. 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, вып. 5. – С. 654 – 658.
81. 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, вып. 6. – С. 938 – 940.
82. Березин Б. Д., Койфман О. И., Голубчикова Н. Л. Механизм ассоциации порфиринов в бинарных растворителях с одним высаливающим компонентом // Термодинамика и строение растворов: межвуз. сб. – Иваново, 1977. – Вып. 6. – С. 133 – 138.
83. Койфман О. И., Королева Т. А., Березин Б. Д. Изучение термодинамики реакции экстраординации диметилсульфоксида цинковыми комплексами некоторых порфиринов // Координац. химия. – 1977. – Т. 3, № 12. – С. 1811 – 1815.

1978

84. Койфман О. И., Березин Б. Д., Зелов В. В., Никитина Г. Е. Термодинамика растворения тетрафенилпорфина в растворителях циклического строения и кетонах // Журн. физ. химии. – 1978. – Т. 52, № 7. – С. 1782 – 1784.
85. 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.

86. Агеева Т. А., Березин Б. Д., Койфман О. И. Кинетические закономерности образования металлокомплексов с лигандами группы протопорфирина // Хим. кинетика и катализ: сб. – М.: Наука, 1978. – С. 59 – 62.
87. Березин Б. Д., Койфман О. И., Зелов В. В., Никитина Г. Е. Термодинамика растворения тетрафенилпорфина в спиртах // Журн. физ. химии. – 1978. – Т. 52, № 9. – С. 2214 – 2217.
88. 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, вып. 10. – С. 1494 – 1498.
89. Койфман О. И., Королева Т. А., Березин Б. Д. Термодинамика реакции экстраординации ДМСО цинковыми комплексами протопорфирина и его структурных аналогов // Координац. химия. – 1978. – Т. 4, вып. 9. – С. 1339 – 1342.

1979

90. Королева Т. А., Березин Б. Д., Койфман О. И. Особенности кинетики образования комплексов порфиринов (группа протопорфирина) с переходными металлами // Вопр. кинетики и катализа: межвуз. сб. науч. тр. – Иваново, 1979. – С. 54 – 58.
91. Березин Б. Д., Королева Т. А., Койфман О. И., Ушакова Л. В. Влияние степени заполнения d-орбиталей катионов на кинетику образования комплексов с синтетическими порфиринами в этаноле // Журн. физ. химии. – 1979. – Т. 53, № 4. – С. 840 – 844.
92. Койфман О. И., Семейкин А. С. Механизм реакции конденсации пирролов и альдегидов в порфирины // Химия и технология крашения, синтеза красителей и полимерных материалов: межвуз. сб. – Иваново, 1979. – С. 133 – 140.
93. Березин Б. Д., Шорманова Л. Н., Цветков Г. А., Койфман О. И. Влияние замещения в тетрафенилпорфине меди на его кинетическую устойчивость в протонодонорных средах // Пробл. сольватации и комплексообразования: межвуз. сб. – Иваново, 1979. – С. 62 – 66.

1980

94. Голубчиков О. А., Кувшинова Е. М., Койфман О. И., Березин Б. Д., Опарин Л. В., Звездина В. В. Кинетический изотопный эффект реакции образования кадмий(II)-тетра(*n*-метоксифенил)порфина // Пробл. сольватации и комплексообразования: межвуз. сб. – Иваново, 1980. – С. 9 – 12.

95. Березин Б. Д., Койфман О. И., Никитина Г. Е. Исследование растворимости порфиринов группы протопорфирина в этаноле // Журн. физ. химии. – 1980. – Т. 54, № 10. – С. 2481 – 2484.

1981

96. Королева Т. А., Березин Б. Д., Койфман О. И. Исследование порфиринов и металлопорфиринов группы протопорфирина методом инфракрасной спектроскопии // Журн. физ. химии. – 1981. – Т. 55, № 8. – С. 2007 – 2012.
97. Королева Т. А., Койфман О. И., Березин Б. Д. Термодинамика и спектроскопия экстраординации имидазола и этанола на цинкпорфиринах // Координац. химия. – 1981. – Т. 7, вып. 11. – С. 1642 – 1647.
98. Семейкин А. С., Койфман О. И., Березин Б. Д. Применение реакции диазотирования для синтеза фенилзамещенных порфиринов // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1981. – Т. 24, вып. 5. – С. 566 – 569.

1982

99. Семейкин А. С., Койфман О. И., Березин Б. Д. Синтез тетрафенилпорфинов с активными группами в фенильных кольцах. 1. Получение тетра(4-аминофенил)порфина // Химия гетероцикл. соединений. – 1982. – № 10. – С. 1354 – 1355.
Semeikin A. S., Koifman O. I., Berezin B. D. Synthesis of tetraphenylporphins with active groups in the phenyl rings. I. Preparation of tetrakis(4-aminophenyl)porphin // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 1983. – V. 18, N 10. – P. 1046 – 1047.
100. 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, № 11. – С. 1312 – 1316.
101. Койфман О. И., Никитина Г. Е., Березин Б. Д. Термодинамика растворения мезо-тетрафенилпорфина и его замещенных в бинарном растворителе (этанол – бензол) // Журн. физ. химии. – 1982. – Т. 56, № 3. – С. 737 – 739.

1983

102. 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. – № 10. – С. 1359 – 1362.

- Semeikin A. S., Koifman O. I., Berezin B. D., Syrбу S. A. Synthesis of tetraphenylporphins with active groups in the phenyl rings. 2. Preparation of tetrakis(hydroxyphenyl)porphins // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 1984. – V. 19, N 10. – P. 1082 – 1083.
103. 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, вып. 7. – С. 874 – 877.
104. Карманова Т. В., Койфман О. И., Березин Б. Д. Исследование взаимодействия азотсодержащих оснований с тетрафенилпорфиринами марганца(III) // Координац. химия. – 1983. – Т. 9, вып. 7. – С. 919 – 925.
105. Карманова Т. В., Койфман О. И., Березин Б. Д. Исследование термодинамики экстраординации цинктетрафенилпорфина с лигандами различной природы // Координац. химия. – 1983. – Т. 9, вып. 6. – С. 772 – 776.
Karmanova T. V., Koifman O. I., Berezin B. D. Thermodynamic study of extra-coordination of different ligands by zinc tetraphenylporphin // Russian Journal of Coordination Chemistry. – 1983. – V. 9, N 6. – P. 772 – 776.
106. Койфман О. И., Никитина Г. Е., Березин Б. Д. Термодинамика растворения комплексов тетрафенилпорфина в этаноле // Журн. физ. химии. – 1983. – Т. 57, № 3. – С. 590 – 592.
107. 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, вып. 2. – С. 168 – 171.

1984

108. Семейкин А. С., Койфман О. И., Никитина Г. Е., Березин Б. Д. Синтез, равновесная растворимость, электронные и ПМР спектры мезо-тетра(алкоксифенил)порфиринов // Журн. общ. химии. – 1984. – Т. 54, вып. 7. – С. 1599 – 1603.
109. Березин Б. Д., Рашидова С. Т., Койфман О. И., Койфман З. Ц., Аскарлов К. А. Исследование кинетики образования координационных соединений меди и цинка с асимметрично замещенными порфиринами в ледяной уксусной кислоте // Журн. физ. химии. – 1984. – Т. 58, № 7. – С. 1662 – 1666.

1985

110. Semeikin A. S., Khenkin A., Koifman O. I., Shilov A., Shteinman A. Regioselectively changes in hexane hydroxylation by iodozobenzene catalyzed by tetraarylporphyrinatoiron complexes // *Tetrahedron Lett.* – 1985. – V. 26, N 35. – P. 4247 – 4248.
111. 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, вып. 11. – С. 47 – 51.
112. 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 // *Журн. физ. химии.* – 1985. – Т. 59, № 9. – С. 2226 – 2229.
113. 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, вып. 5. – С. 34 – 38.
114. Березин Б. Д., Койфман О. И., Рашидова С. Т., Аскарлов К. А., Голубчикова Н. Л., Ениколопов Н. С. Образование и фотохимическая устойчивость комплекса цинка хлорином e_6 в щелочных водных растворах // *Журн. физ. химии.* – 1985. – Т. 59, № 4. – С. 971 – 973.

1986

115. Побединский С. Н., Колбашов В. Н., Трофименко А. А., Койфман О. И. Исследование влияния тетраметоксифенилпорфирина кобальта на каталитическую активность и электрохимическое поведение кислородного угольного электрода в щелочной среде // *Журн. приклад. химии.* – 1986. – 10 с. – Деп. ВИНТИ 11.10.86, № 7155-886.
116. 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. – № 4. – С. 486 – 490.
- Semeikin A. S., Koifman O. I., Berezin B. D. Synthesis of tetraphenylporphins with reactive groups in the benzene rings. 3. Use of diazotization for the preparation of substituted tetraphenylporphins // *Chemistry of Heterocyclic Compounds.* – 1986. – V. 22, N 4. – P. 397 – 401.

117. Семейкин А. С., Койфман О. И., Березин Б. Д. Улучшенный метод синтеза замещенных тетрафенилпорфинов // Химия гетероцикл. соединений. – 1986. – № 6. – С. 798 – 801.
Semeikin A. S., Koifman O. I., Berezin B. D. Improved method for synthesis of substituted tetraphenylporphins // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 1986. – V. 22, N 6. – P. 629 – 632.
118. Койфман О. И., Семейкин А. С., Шляпова А. Н., Сырбу С. А. Исследование кинетики реакции координации Cd^{2+} и Zn^{2+} с алкоксизамещенными тетрафенилпорфина в ДМФА: [крат. сообщ.] // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1986. – Т. 29, вып. 9. – С. 125 – 127.
119. Семейкин А. С., Сырбу С. А., Койфман О. И., Березин Б. Д. Эффективный метод синтеза изомерных монооксифенилпорфинов // Орган. полупроводниковые материалы: сб. – Пермь, 1986. – № 9. – С. 81 – 85.
120. 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, вып. 10. – С. 70 – 73.
121. Шляпова А. Н., Кадыков В. В., Пономарев Г. В., Койфман О. И. Кинетическая устойчивость комплексов цинка(II) и меди(II) с некоторыми формилированными порфиринами // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1986. – Т. 29, вып. 10. – С. 54 – 57.
122. Шорманова Л. П., Никитина Г. Е., Побединский С. Н., Койфман О. И. Метод исследования устойчивости кобальтовых комплексов порфиринов в щелочной среде // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1986. – Т. 29, вып. 9. – С. 114 – 115.
123. Березин Б. Д., Карманова Т. В., Койфман О. И. Термодинамика и спектроскопия экстраординации тетрафенилпорфина магния и кадмия с азот- и кислородсодержащими лигандами // Координац. химия. – 1986. – Т. 12, вып. 9. – С. 1199 – 1203.
124. 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, вып. 6. – С. 122 – 123.
125. 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, вып. 7. – С. 61 – 64.

126. 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, вып. 4. – С. 34 – 36.

1987

127. Ушакова Л. В., Койфман О. И. Кинетика комплексообразования ацетата цинка с природными ассиметричными порфиринами в алифатических спиртах // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1987. – Т. 30, вып. 10. – С. 68 – 71.

128. Березин Б. Д., Койфман О. И., Голубчикова Н. Л., Бочин В. П., Маркешин А. В., Звездина В. В. Разработка катализаторов на основе порфиринов для электрохимического синтеза серной кислоты и топливного водорода // Вопр. атом. науки и техники. Сер. Атомно-водород. энергетика и технология. – 1987. – Вып. 3. – С. 23 – 25.

129. Белокурова А. П., Чалых А. Е., 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, вып. 12. – С. 100 – 104.

130. 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. – № 6. – С. 781 – 786.

Syrbu S. A., Semeikin A. S., Koifman O. I., Berezin B. D. Synthesis of tetraphenylporphines with active groups in the phenyl rings. 4. Functionally substituted monohydroxy derivatives of tetraphenylporphine // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 1987. – V. 23, N 6. – С. 645 – 650.

131. Семейкин А. С., Березин М. Б., Койфман О. И., Крестов Г. А. Синтез и свойства порфиринов группы протопорфина IX // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1987. – Т. 30, вып. 1. – С. 48 – 51.

132. Бурмистров В. А., Александрыйский В. В., Костикова Н. А., Койфман О. И. Диамагнитная восприимчивость и поляризуемость некоторых нематических азометинов // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1987. – Т. 30, вып. 6. – С. 43 – 45.

133. Бурмистров В. А., Александрыйский В. В., Костикова Н. А., Койфман О. И. Анизотропные свойства нематических жидких кристаллов – производных фенилбензоата, азо- и азоксибензолов // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1987. – Т. 30, вып. 7. – С. 113 – 115.

134. Жукова З. Н., Лебедев Г. А., Койфман О. И. Армирование поливинилхлорида стекловолокном // Модификация полимер. материалов: сб. – Рига, 1987. – С. 106 – 110.

1988

135. Семейкин А. С., Кузьмин Н. Г., Койфман О. И. Изучение условий конденсации пиррола с альдегидами в порфирины // Журн. прикл. химии. – 1988. – Т. 61, № 6. – С. 1426 – 1429.

136. Александрийский В. В., Бурмистров В. А., Койфман О. И. Объемные свойства некоторых нематических жидких кристаллов в мезоморфном и изотропном состояниях // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1988. – Т. 31, вып. 2. – С. 111 – 114.

137. 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, вып. 6. – С. 39 – 44.

138. Александрийский В. В., Бурмистров В. А., Койфман О. И. Плотность нематических 4-алкил-, 4-алкокси-4'-цианодифенилов и смесей на их основе // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1988. – Т. 31, вып. 8. – С. 108 – 109.

139. Побединский С. Н., Трофименко А. А., Койфман О. И. Влияние электродонорных заместителей на электрокаталитические свойства кобальтовых комплексов тетрафенилпорфина в щелочном электролите // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1988. – Т. 31, вып. 10. – С. 67 – 69.

140. Шейнин В. Б., Ушакова Л. В., Березин Б. Д., Койфман О. И. Равновесия протонирования метилового эфира филопорфина XV в диметилсульфоксиде // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1988. – Т. 31, вып. 12. – С. 63 – 67.

141. Бурмистров В. А., Кареев В. Ю., Койфман О. И. Мезогенные N-[4-(4-алкоксифенилазо)бензилиден]-4-цианоанилины // Журн. орган. химии. – 1988. – Т. 24, вып. 8. – С. 1742 – 1745.

142. Бурмистров В. А., Александрийский В. В., Койфман О. И. Ориентационные свойства комплексов с водородной связью немезоморфный компонент – жидкий кристалл. I. Нематические азометины // Журн. физ. химии. – 1988. – Т. 62, № 4. – С. 967 – 971.

143. 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, вып. 1. – С. 90 – 92.
144. Бурмистров В. А., Кувшинова 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, вып. 2. – С. 111 – 113.
145. Лобанова С. А., Щербакова О. А., Койфман О. И., Бурмистров В. А. Структурная селективность некоторых полиморфных жидких кристаллов // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1989. – Т. 32, вып. 6. – С. 105 – 108.
146. Смирнова Г. Н., Койфман О. И. Исследование влияния металлопорфиринов на термостабильность поливинилхлоридных композиций // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1989. – Т. 32, вып. 6. – С. 98 – 100.
147. Корженевский А. Б., Койфман О. И., Маркова Л. В., Груздева О. Е. Влияние линейного аннелирования и азазамещения на устойчивость металлокомплексов фталоцианина в сернокислых растворах // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1989. – Т. 32, вып. 9. – С. 38 – 41.
148. Смирнова Г. Н., Койфман О. И., Носова И. В. Стабилизация поливинилхлоридных композиций металлокомплексами фталоцианина // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1989. – Т. 32, вып. 10. – С. 104 – 107.
149. Белокурова А. П., Койфман О. И., Семейкин А. С. Полимеризация метилметакрилата в присутствии металлопорфиринов // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1989. – Т. 32, вып. 11. – С. 83 – 85.
150. Казанникова А. В., Белокурова А. П., Ратнер О. Б., Койфман О. И. Радиальная полимеризация метилметакрилата в массе в присутствии замещенного антрацена // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1989. – Т. 32, вып. 12. – С. 107 – 108.
151. Белокурова А. П., Чалых А. Е., Чалых Т. И., Койфман О. И. Сорбция воды в композиционных материалах на основе поливинилхлорида // Композиц. полимер. материалы. – 1989. – Вып. 43. – С. 46 – 49.

152. 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. – № 10. – С. 1373 – 1377.
Syrbu S. A., Semeikin A. S., Berezin B. D., Koifman O. I. Synthesis of tetraphenylporphines with active groups in the phenyl rings. 5. Tetra(carboxymethylenoxyphenyl)porphines and their ethyl esters // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 1990. – V. 25, N 10. – С. 1149 – 1153.
153. Бурмистров В. А., Александрыйский В. В., Койфман О. И. Ориентационные свойства комплексов с водородной связью немезоморфный компонент – жидкий кристалл. II. Нематические азокси- и азобензолы // Журн. физ. химии. – 1989. – Т. 63, № 5. – С. 1219 – 1222.
154. Бурмистров В. А., Александрыйский В. В., Койфман О. И. Ориентационные свойства комплексов с водородной связью немезоморфный компонент – жидкий кристалл. III. Нематические сложные эфиры // Журн. физ. химии. – 1989. – Т. 63, № 5. – С. 1223 – 1226.
155. Бурмистров В. А., Александрыйский В. В., Койфман О. И. Ориентационные свойства комплексов с водородной связью немезоморфный компонент – жидкий кристалл. IV. Нематические цианодифенилы: крат. сообщ. // Журн. физ. химии. – 1989. – Т. 63, № 6. – С. 1642 – 1644.

1990

156. 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 // Журн. физ. химии. – 1990. – Т. 64, № 5. – С. 1273 – 1277.
157. Лобанова С. А., Бурмистров В. А., Койфман О. И. Синтез и мезоморфные свойства 4-(4-алкоксифенилазо)коричных кислот // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1990. – Т. 33, вып. 5. – С. 118 – 120.
158. Бурмистров В. А., Смирнова Г. Н., Лобанова С. А., Койфман О. И. Термический анализ некоторых мезогенных дизамещенных азобензолов: [крат. сообщ.] // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1990. – Т. 33, вып. 8. – С. 119 – 121.
159. 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, вып. 10. – С. 73 – 78.

160. Побединский С. Н., Трофименко А. А., Койфман О. И., Семейкин А. С. Устойчивость кобальтового комплекса тетраметоксифенилпорфирина в электрокатализе молекулярного кислорода в щелочном растворе // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1990. – Т. 33, вып. 11. – С. 70 – 73.
161. Бурмистров В. А., Кареев В. Ю., Койфман О. И. Мезогенные 4-формилоксимы N-[4(4-алкоксифенилазо)-бензилиден]анилинов: крат. сообщ. // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1990. – Т. 33, № 11. – С. 124 – 126.
162. Смирнова Г. Н., Койфман О. И., Кириллова Я. И., Снегирева Ф. П. Исследование термоустойчивости металлокомплексов фталоцианина с аксиальными лигандами и их влияния на термостабильность ПВХ композиций: [крат. сообщ.] // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1990. – Т. 33, № 12. – С. 125 – 126.
163. Морозов Ю. Л., Белокурова А. П., Ткачук А. Н., Койфман О. И. Влагопроницаемость эластичных полиуретанов // Каучук и резина. – 1990. – № 6. – С. 10 – 12.
164. Белокурова А. П., Койфман О. И. Кинетика полимеризации стирола и метилметакрилата в присутствии металлопорфиринов // Гетероген. процессы хим. технологии. Кинетика, динамика, явления переноса: межвуз. сб. – Иваново, 1990. – С. 14 – 17.
165. Семейкин А. С., Гриднев А. А., Койфман О. И. Структура переходного состояния в катализе передачи цепи на мономер: [письма в ред.] // Теорет. и эксперим. химия. – 1990. – № 1. – С. 128.
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.
166. Бурмистров В. А., Александрыйский В. В., Койфман О. И. Структура Н-комплексов с участием оснований Шиффа, по данным ЯМР ^{13}C // Журн. общ. химии. – 1990. – Т. 60, вып. 9. – С. 2131 – 2135.
167. Бурмистров В. А., Щербакова О. А., Кареев В. Ю., Койфман О. И. Полиморфизм и структурная селективность реентрантного N-[4-(4-октил оксифенилазо)бензилиден]-4-циананилина // Журн. аналит. химии. – 1990. – Т. 45, вып. 9. – С. 1781 – 1785.
168. Бурмистров В. А., Александрыйский В. А., Щербакова О. А., Хименес Х. М., Койфман О. И. Ориентационные свойства комплексов с водородной связью немезоморфный компонент – жидкий кристалл. Изотопный эффект растворения в нематическом азометине // Журн. физ. химии. – 1990. – Т. 64, № 9. – С. 2473 – 2478.

169. Бурмистров В. А., Щербакова О. А., Александрийский В. В., Койфман О. И., Крестов Г. А. Особенности термодинамических параметров растворения спиртов в нематических жидких кристаллах // Докл. Акад. наук СССР. – 1990. – Т. 314, № 1. – С. 197 – 201.
170. Бурмистров В. А., Александрийский В. В., Щербакова О. А., Койфман О. И. Сольватационные изотопные эффекты в жидкокристаллических растворах // Докл. Акад. наук СССР. – 1990. – Т. 310, № 5. – С. 1154 – 1157.

1991

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, вып. 4. – С. 97 – 99.
172. Бурмистров В. А., Александрийский В. В., Койфман О. И. Ориентационные свойства комплексов с водородной связью немезоморфный компонент – жидкий кристалл. Термодинамические и мезоморфные проявления изотопии // Журн. физ. химии. – 1991. – Т. 65, № 2. – С. 415 – 419.
173. 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 // Журн. физ. химии. – 1991. – Т. 65, № 2. – С. 420 – 424.
174. Бурмистров В. А., Александрийский В. В., Койфман О. И. Ориентационные свойства комплексов с водородной связью немезоморфный компонент – жидкий кристалл. Нематические растворы *n*-нитроанилина // Журн. физ. химии. – 1991. – Т. 65, № 3. – С. 694 – 699.
175. Кузьмин Н. Г., Корженевский А. Б., Койфман О. И. Мономеры на основе тетрафенилпорфина // Синтез, анализ и структура мономеров: сб. науч. тр. – Черкассы, 1991. – С. 50 – 55.

1992

176. Белокурова А. П., Чалых А. Е., Койфман О. И., Гонсалес Г.Х.С., Чалых Т. И. Перенос водяных паров в композиционных материалах на основе СКЭПТ-50 // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1992. – Т. 35, вып. 2. – С. 63 – 66.

177. 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, вып. 11-12. – С. 98 – 102.
178. Корженевский А. Б., Маркова Л. В., Койфман О. И. Синтез тетра-2,3-хинолинопорфиразина и его металлокомплексов // Химия гетероцикл. соед. – 1992. – № 8. – С. 1068 – 1071.
Korzhenevskii A. B., Markova L. V., Koifman O. I. Synthesis of tetra-2,3-quinolinoporphyrizine and its metal complexes // Chemistry of Heterocyclic Compounds. – 1993. – V. 28, N. 8. – P. 895 – 898.
179. Маркова Л. В., Корженевский А. Б., Койфман О. И., Гальперн М. Г. Влияние тетраазазамещения на спектральные проявления линейного бензаннелирования фталоцианина и его комплексов // Журн. химии невод. растворов. – 1992. – Т.1, №2. – С. 207 – 214.
180. Александрыйский В. В., Новиков И. В., Бурмистров В. А., Койфман О. И. Диэлектрические свойства бинарных систем: нематические 4-алкилокси-4'-цианобифенилы - *n*-нитроанилин // Журн. физ. химии. – 1992. – Т. 66, № 6. – С. 1688 – 1690.
181. Aleksandriiskii V. V., Burmistrov V. A., Koifman O. I. Orientational effects of hydrogen bonding in liquid-crystalline in solutions containing Schiff bases // Liquid Crystals. – 1992. – V. 12, N 3. – P. 403 – 415.
182. Кувшинова С. А., Александрыйский В. В., Бурмистров В. А., Кареев В. Ю., Койфман О. И. Диамагнитная восприимчивость некоторых нематических жидких кристаллов. – Черкассы, 1992. – 12 с. – Деп. в ОНИИТЭХИМ 27.07.92, № 235-ХП92.

1993

183. Белокурова А. П., Шальнова Л. И., Николаев А. Ф., Койфман О. И., Трофимова Е. А., Михеева С. В. Перенос водяных паров в пленках сополимеров на основе бутилакрилата и *N*-винилсукцинимиды // Журн. приклад. химии. – 1993. – Т. 66, № 8. – С. 1772 – 1775.
184. 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, вып. 3. – С. 75 – 81.
185. 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, вып. 6. – С. 97 – 100.

186. 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, вып. 9. – С. 86 – 90.
187. Бурмистров В. А., Александрийский В. В., Койфман О. И. Объемные свойства некоторых жидких кристаллов с межмолекулярными Н-связями // Журн. физ. химии. – 1993. – Т. 67, № 8. – С. 1623 – 1625.

1994

188. 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, вып. 4-6. – С. 75 – 78.
189. Александрийский 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, вып. 10-12. – С. 86 – 90.
190. Александрийский 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, вып. 10-12. – С. 90 – 94.
191. Александрийский В. В., Новиков И. В., Бурмистров В. А., Крестов А. Г., Койфман О. И. Оптические свойства бинарных жидкокристаллических систем алкилоксицианобифенилы – *n*-нитроанилин: [крат. сообщ.] // Журн. физ. химии. – 1994. – Т. 68, № 7. – С. 1334 – 1336.

1995

192. 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 // Журн. физ. химии. – 1995. – Т. 69, № 10. – С. 1776 – 1778.
193. Говоров А. Г., Корженевский А. Б., Шикова Т. Г., Койфман О. И. Каталитические свойства природных порфиринов в реакции окислительного декарбоксилирования щавелевой кислоты // Журн. физ. химии. – 1995. – Т. 69, № 7. – С. 1193 – 1196.

194. Бурмистров В. А., Кузьмина С. А., Койфман О. И. Мезогенные 4-(2,3-эпоксипропокси)-4'-алкоксиазоксибензолы // Журн. орган. химии. – 1995. – Т. 31, вып.3. – С. 388 – 390.
195. Burmistrov V. A., Aleksandriiskii V. V., Koifman O. I. Influence of the molecular structure of a nematic solvent on hydrogen bonding with nonmesomorphic proton-donors // Liquid Crystals. – 1995. – V. 18, N 4. – P. 657 – 664.

1996

196. Белокурова А. П., Владычина С. В., Макаров А. С., Койфман О. И. Владопроницаемость термопластичных полиуретанов и их смесей с поливинилхлоридом // Пласт. массы. – 1996. – № 3. – С. 9 – 10.
197. Белокурова А. П., Браттер М. А., Койфман О. И., Корженевская Е. А., Белогородская К. В. Владопроницаемость пленочных материалов на основе фотоотвержденных композиций из олигоуретанаакрилатов // Пласт. массы. – 1996. – № 3. – С. 11 – 12.
198. Белокурова А. П., Койфман О. И., Романова М. В. Влияние химического строения полимеров на владопроницаемость // Пласт. массы. – 1996. – № 3. – С. 13 – 14.
199. 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 // Журн. физ. химии. – 1996. – Т. 70, № 4. – С. 628 – 631.
Govorov A. G., Korzhenevskii A. B., Koifman O. I. Kinetics of complexation of natural porphyrins immobilized on polyvinyl alcohol with metal salts in water and aqueous acetic acid // Russian Journal of Physical Chemistry A. – 1996. – V. 70, N 4. – P. 582 – 585.
200. Александрийский В. В., Волков В. В., Новиков И. В., Бурмистров В. А., Койфман О. И. Показатели преломления, поляризуемость и ориентационные свойства некоторых нематических сложных эфиров // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1996. – Т. 39, вып. 3. – С. 38 – 41.
201. Белокурова А. П., Перунова И. А., Витязева Л. В., Койфман О. И. Владопроницаемость пленочных материалов на основе акриловых и метакриловых сополимеров // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1996. – Т. 39, вып. 4-5. – С. 188 – 190.
202. Александрийский В. В., Волков В. В., Бурмистров В. А., Койфман О. И. Оптические свойства бинарных смесей 4-гексилоксибензилиден-4'-толуидина с 4-этоксидбензилиден-4'-бутиланилином // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1996. – Т. 39, вып. 6. – С. 46 – 50.

203. Белокурова А. П., Койфман О. И. Равновесное набухание вулканизатов на основе тройного этиленпропиленового сополимера // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1996. – Т. 39, вып. 6. – С. 66 – 69.

1997

204. Белокурова А. П., Борисова Е. Ю., Владычина С. В., Койфман О. И. Владопроницаемость и физико-механические свойства бинарных смесей термопластичного полиуретана с сополимером бутадиена с цианэтилметакрилатом // Пласт. массы. – 1997. – № 3. – С. 3 – 5.

1998

205. Александрийский 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, вып. 1. – С. 81 – 84.

206. Белокурова А. П., Николаева О. И., Койфман О. И. Владопроницаемость полиуретана, сополимера бутадиена с цианэтилметакрилатом и смесей на их основе // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1998. – Т. 41, вып. 2. – С. 83 – 86.

207. Бурмистров В. А., Кузьмина С. А., Новиков И. В., Койфман О. И. Объемные свойства 4-(2,3-эпокси-пропокси)- и 4-пропилокси-4'-алкилоксиазоксибензолов // Журн. общ. химии. – 1998. – Т. 68, вып. 6. – С. 1015 – 1017.

Burmistrov V. A., Kuz'mina S. A., Novikov I. V., Koifman O. I. Volume properties 4-(2,3-epoxypropoxy)-and 4-propoxy-4'-alkoxyazoxybenzenes // Russian Journal of General Chemistry. – 1998. – V. 68, N 6. – P. 965 – 967.

208. Бурмистров В. А., Кузьмина С. А., Новиков И. В., Койфман О. И. Оптические свойства мезогенных 4-(2,3-эпоксипропокси)- и 4-пропилокси-4'-алкилоксиазоксибензолов // Журн. общ. химии. – 1998. – Т. 68, вып. 8. – С. 1344 – 1349.

1999

209. Александрийский В. В., Волков В. В., Бурмистров В. А., Койфман О. И. Влияние диполь-дипольного взаимодействия на свойства бинарных смесей нематических оснований Шиффа // Журн. физ. химии. – 1999. – Т. 73, № 7. – С. 1239 – 1243.

Aleksandriiskii V. V., Volkov V. V., Burmistrov V. A., Koifman O. I. The influence of dipole-dipole interaction on the properties of binary mixtures of nematic schiff bases // Russian Journal of Physical Chemistry A. – 1999. – V. 73, N 7. – P. 1106 – 1110.

210. Говоров А. Г., Корженевский А. Б., Койфман О. И. Кинетика комплексообразования иммобилизованных на полимере природных порфиринов с солями металлов в ледяной уксусной кислоте // Журн. общ. химии. – 1999. – Т. 69, вып. 3. – С. 454 – 458.
Govorov A. G., Korzhenevskii A. B., Koifman O. I. Kinetics of complex formation of polymer-immobilized natural porphyrins with metal salts in glacial acetic acid // Russian Journal of General Chemistry. – 1999. – V. 69, N 3. – P. 437 – 440.
211. Усачева Т. С., Лебедев Г. А., Койфман О. И., Месник О. М., Лекомцева Н. Б. Кинетика отверждения и свойства модифицированной композиции на основе ЭД-20 // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1999. – Т. 42, вып. 2. – С. 99 – 101.
212. 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, вып. 3. – С. 107 – 109.
213. Белокурова А. П., Чалых Т. И., Койфман О. И., Алтунина А. Е., Колесников А. А. Влагопроницаемость наполненного поливинилхлорида // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 1999. – Т. 42, вып. 4. – С. 74 – 76.
214. Александрыйский В. В., Волков В. В., Бурмистров В. В., Койфман О. И. Параметры фазовых диаграмм бинарных систем мезоген – немезоген. – М., 1999. – 8 с. – Деп. в ВИНТИ № 3582-В99.

2000

215. Александрыйский В. В., Волков В. В., Бурмистров В. А., Койфман О. И. Ориентационная упорядоченность смесей нематических оснований Шиффа // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2000. – Т. 43, вып. 1. – С. 39 – 41.

2001

216. 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, вып. 1. – С. 136 – 138.
217. Александрыйский В. В., Волков В. В., Бурмистров В. В., Койфман О. И. Термодинамика растворения некоторых немезоморфных веществ в нематических производных фенилбензоата. – М., 2001. – 10 с. – Деп. в ВИНТИ № 2490-В2001.

2002

218. Александрийский В. В., Кувшинова С. А., Бурмистров В. А., Койфман О. И. Плотность, двулучепреломление и ориентационная упорядоченность 4-формилфенилового эфира 4-гексилоксибензойной кислоты // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2002. – Т. 45, вып. 2. – С. 14 – 16.
219. Александрийский В. В., Трифонова И. П., Бурмистров В. А., Койфман О. И. Проявления электрофильной сольватации пиридина и имидазола в спектрах ЯМР ^{13}C // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2002. – Т. 45, вып. 4. – С. 147 – 149.
220. Трифонова И. П., Александрийский В. В., Шутов И. Г., Бурмистров В. А., Койфман О. И. Электрофильная сольватация изомеров метилимидазола по данным ЯМР ^{13}C // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2002. – Т. 45, вып. 6. – С. 25 – 29.
221. Корженевский А. Б., Шикова Т. Г., Койфман О. И. Влияние строения макрогетероциклического лиганда на каталитические свойства тетрааренопорфиразиновых металлокомплексов. I. Разложение пероксида водорода на комплексных соединениях Co и Fe // Журн. общ. химии. – 2002. – Т. 72, вып. 7. – С. 1202 – 1206.
222. Койфман О. И., Светцов В. И. Программа развития инженерного образования в Ивановском государственном химико-технологическом университете // Инновации в высш. техн. школе. Вып. 1. Состояние и проблемы модернизации инженерного образования. – М., 2002. – С. 161 – 169.

2003

223. Valkova L., Borovkov N., Koifman O., Rustichelli F. Organic nanomaterials for sensor application. Fullerene composites: [обзор. ст.] // Proceedings of the international school on advanced material science and technology. – Itali, Jesi-Ancona, 26–29 August 2003. – P. 94 – 118.
224. Зайцева С. В., Зданович С. А., Койфман О. И. Особенности процесса окисления стерически напряженного цинкпорфирина перекисными соединениями // Журн. неорган. химии. – 2003. – Т. 48, № 1. – С. 137 – 142.
225. Мельников Б. Н., Койфман О. И. Текстильная химия в ИГХТУ // Вестн. СПб гос. ун-та технологии и дизайна. – 2003. – № 9. – С. 29 – 34.

226. Корженевский А. Б., Шикова Т. Г., Койфман О. И., Быкова В. В. Влияние строения макрогетероциклического лиганда на каталитические свойства кобальттетрааренопорфириновых металлокомплексов. II. Окисление цистеина, катализируемое тетрааренопорфиразами // Журн. общ. химии. – 2003. – Т. 73, вып.8. – С. 1390 – 1393.

2004

227. Koifman O. I., Ageeva T. A. Porphyrin polymers: synthesis, properties, and application // Polymer Science. – Series C. – 2004. – V. 46, N 1. – С. 49 – 72.

228. Койфман О. И., Светцов В. И. Опыт реализации рейтинговой системы со 100-бальной шкалой оценок в Ивановском государственном химико-технологическом университете // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2004. – Т. 47, вып. 2. – С. 166 – 169.

229. Николаева О. И., Курек С. С., Агеева Т. А., Койфман О. И. Каталитическое действие кобальтовых и никелевых комплексов порфиринов и их иммобилизаторов в реакции эпексидирования стирола // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2004. – Т. 47, вып. 2. – С.146 – 149.

230. Койфман О. И. Краткий очерк научной, педагогической, научно-организационной и общественной деятельности Б. Д. Березина // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2004. – Т. 47, вып. 5. – С. 3 – 7.

231. 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, вып. 5. – С. 46 – 55.

232. Трифонова И. П., Бурмистров В. А., Новиков И. В., Койфман О. И. Влияние имидазола на электронные спектры поглощения и электропроводность растворов (ацетат)тетрафенилпорфината хрома (III) в этаноле // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2004. – Т. 47, вып. 10. – С. 18 – 20.

233. 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, вып. 10. – С. 143 – 144.

234. Усачева Т. С., Лебедев Г. А., Койфман О. И., Базаров Ю. М. Исследование взаимодействия борсодержащего низкомолекулярного полиамида-6 с эпоксидной смолой // Пласт. массы. – 2004. – № 7. – С. 35 – 37.

235. Белокурова А. П., Бурмистров В. А., Чалых А. Е., Койфман О. И. Диффузия и растворение паров воды в пластифицированных ацетатах целлюлозы // Пласт. массы. – 2004. – № 8. – С. 24 – 26.
236. Корженевский А. Б., Шикова Т. Г., Койфман О. И., Быкова В. В. Влияние строения макрогетероциклического лиганда на каталитические свойства тетрааренопорфиразиновых металлокомплексов. III. Окислительное декарбоксилирование щавелевой кислоты // Журн. общ. химии. – 2004. – Т. 74, вып. 11. – С. 1898 – 1901.
237. Кувшинова С. А., Завьялов А. В., Койфман О. И., Александрийский В. В., Бурмистров В. А. Мезогенные 4-(ω -гидроксиалкокси)-4'-формилазобензолы // Журн. орган. химии. – 2004. – Т. 40, вып. 8. – С. 1161 – 1164.
Kuvshinova S. A., Zav'yalov A. V., Koifman O. I., Aleksandriiskii V. V., Burmistrov V. A. Mesogenic 4-(ω -hydroxyalkoxy)-4'-formylazobenzenes // Russian Journal of Organic Chemistry. – 2004. – V. 40, N 8. – P. 1113 – 1116.
238. Николаева О. И., Агеева Т. А., Койфман О. И., Курек С. С. Синтез и модификация сополимеров стирола с целью получения материалов с заданным комплексом свойств // Пластмассы со спец. свойствами: технологии и применение: межвуз. сб. науч. тр. – СПб.: СПбГТИ (ТУ), 2004. – С. 47 – 48.
239. Nikolaeva O. I., Kurek S. S., Ageeva T. A., Semeykin A. S., Koifman O. I. The immobilized cobalt(II)-porphyrins – efficient catalysts to the epoxidation of styrene // J. Porphyrins and Phthalocyanines. – 2004. – V. 8, N 4-6. – P. 587.
240. 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. – V. 8, N 4, 5, 6. – P. 731.
241. Koifman O. I., Korzhenevsky A. B., Efimova S. V. Development of method for the synthesis metallocomplexes of tert-butylsubstituted tetraquinoline-porphyrine // J. Porphyrins and Phthalocyanines. – 2004. – V. 8, N 4, 5, 6. – P. 733.
242. Valli L., Casilli S., Valkova L., Borovkov N., Koifman O. Supramolecular structure of Langmuir-Blodgett films of copper porphyrine // J. of Porphyrins and Phthalocyanines. – 2004. – Vol. 8, N 4, 5, 6. – P. 881.
243. Korzhenevsky A. B., Koifman O. I., Efimova S. V. The renaissance of tetrathiaareneporphyrines // J. Porphyrins and Phthalocyanines. – 2004. – V. 8. – P. 732.

244. 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.
245. Ильченко А. Н., Койфман О. И. О роли исследовательских университетов в регионе: от науки до реального бизнеса // *Соврем. наукоем. технологии: регион. прил. к журн.* – 2004. – № 1. – С. 51 – 54.
246. Койфман О. И., Светцов В. И. О подготовке специалистов в области наукоемких технологий // *Изв. Волгоград. гос. техн. ун-та. Сер. Новые образоват. системы и технологии обучения в вузе: межвуз. сб. науч. ст.* – Волгоград, 2004. – Вып. 1, № 8. – С. 60 – 62.
247. Койфман О. И., Светцов В. И. Программа развития химико-технологического образования в Ивановском государственном химико-технологическом университете // *Химия: методика преподавания в школе.* – 2004. – № 5. – С. 3 – 9.

2005

248. Mamardashvili N. Z., Koifman O. I. Porphyrin-Calix[4]arenes // *Russian Journal of Organic Chemistry*. – 2005. – V. 41, N 6. – P. 787 – 806.
249. Mamardachvili G. M., Mamardachvili N. Z., Koifman O. I. Supramolecular porphyrin complexes // *Russian Chemical Reviews*. – 2005. – V. 74, N 8. – P. 765 – 780.
250. Бурмистров В. А., Белокурова А. П., Росин М. В., Кувшинова С. А., Койфман О. И. Влагопроницаемость полисульфона и сложных эфиров целлюлозы, модифицированных макрогетероциклами // *Пласт. массы.* – 2005. – № 4. – С. 34 – 35.
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, вып. 1. – С. 73 – 76.
252. Усачева Т. С., Койфман О. И. Исследование взаимосвязи параметров пространственной сетки со свойствами эпоксиаминных полимеров // *Изв. вузов. Химия и хим. технология.* – 2005. – Т. 48, вып. 3. – С. 27 – 31.
253. Койфман О. И. Ивановскому химико-технологическому 75 // *Изв. вузов. Химия и хим. технология.* – 2005. – Т. 48, вып. 7. – С. 3 – 4.

254. Светцов В. И., Койфман О. И. Об организации самостоятельной работы студентов // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2005. – Т. 48, вып. 9. – С. 150 – 154.
255. Светцов В. И., Койфман О. И. Методическое обеспечение и контроль самостоятельной работы // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2005. – Т. 48, вып. 11. – С. 132 – 135.
256. Исламова Р. М., Насретдинова Р. Н., Пузин Ю. И., Семейкин А. С., Койфман О. И. Влияние цирконийсодержащих соединений на радикальную полимеризацию метилметакрилата // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2005. – Т. 48, вып. 12. – С. 54 – 56.
257. Зайцева С. В., Зданович С. А., Койфман О. И. Кинетика окисления "перекрытого" цинкпорфирина с 2,5-диметоксифениленовой "крышкой" органическими пероксидами в присутствии имидазола // Журн. общ. химии. – 2005. – Т. 75, вып. 5. – С. 847 – 853.
Zaitseva S. V., Zdanovich S. A., Koifman O. I. Kinetics of oxidation of "capped" zinc porphyrin containing a 2,5-dimethoxyphenylene "cap" with organic peroxides in the presence of imidazole // Russian Journal of General Chemistry. – 2005. – V. 75, N 5. – P. 800 – 806.
258. Корженевский А. Б., Маркова Л. В., Ефимова С. В., Койфман О. И., Крылова Е. В. Металлокомплексы полимерного тетрапиразинопорфирина сетчатой структуры. I. Синтез и идентификация // Журн. общ. химии. – 2005. – Т. 75, вып. 6. – С. 1036 – 1040.
Korzhenevskii A. B., Koifman O. I., Markova L. V., Efimova S. V., Krylova E. V. Metal complexes of a hexameric network tetrapyrazinoporpyrazine. I. Synthesis and identification // Russian Journal of General Chemistry. – 2005. – V. 75, N 6. – P. 980 – 984.
259. Корженевский А. Б., Маркова Л. В., Ефимова С. В., Койфман О. И. Металлокомплексы полимерного тетрапиразинопорфирина сетчатой структуры. II. Сорбционно-координационные свойства // Журн. общ. химии. – 2005. – Т. 75, вып. 6. – С. 1041 – 1045.
Korzhenevskii A. B., Koifman O. I., Markova L. V., Efimova S. V., Zelenov A. A. Metal complexes of a hexameric network tetrapyrazinoporpyrazine. II. Complexing sorption properties // Russian Journal of General Chemistry. – 2005. – Т. 75, N 6. – С. 985 – 989.
260. Корженевский А. Б., Маркова Л. В., Ефимова С. В., Койфман О. И. Влияние линейного бензаннелирования на спектральные проявления октаазазамещения во фталоцианине и его металлокомплексах // Журн. общ. химии. – 2005. – Т. 75, вып. 7. – С. 1221 – 1224.

- Korzhenevskii A. B., Koifman O. I., Markova L. V., Efimova S. V. Effect of linear benzannulation on the spectral appearance of octaaza substitution in phthalocyanine and its metal complexes // *Russian Journal of General Chemistry*. – 2005. – V. 75, N 7. – P. 1157 – 1160.
261. Трифонова И. П., Бурмистров В. А., Сырбу С. А., Койфман О. И. Координация азаетероциклов макрогетероциклическими металлокомплексами в амфипротонных средах. I. Взаимодействие имидазола с (ацетат)-тетрафенилпорфирином хрома(III) // *Журн. общ. химии*. – 2005. – Т. 75, вып. 8. – С. 1360 – 1364.
Trifonova I. P., Syrbu S. A., Koifman O. I., Burmistrov V. A. Coordination of aza heterocycles with macroheterocyclic metal complexes in amphiprotic media. I. Reaction of imidazole with chromium(III) (acetate)tetraphenylporphyrinate // *Russian Journal of General Chemistry*. – 2005. – V. 75, N 8. – P. 1290 – 1294.
262. 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 тетрафенилпорфирине хрома(III) // *Журн. общ. химии*. – 2005. м Т. 75, вып. 8. – С. 1365 – 1369.
Trifonova I. P., Ocheretovyi A. S., Koifman O. I., Burmistrov V. A. Coordination of aza heterocycles with macroheterocyclic metal complexes in amphiprotic media: II. Kinetics of outer-sphere ligand exchange in chromium(III) tetraphenylporphyrinate // *Russian Journal of General Chemistry*. – 2005. – V. 75, N 8. – P. 1295 – 1299.
263. Зайцева С. В., Зданович С. А., Семейкин А. С., Койфман О. И. Изучение межмолекулярного взаимодействия "перекрытого" цинкпорфирина с фениленовой "крышкой" с азотсодержащими лигандами // *Журн. неорган. химии*. – 2005. – Т. 50, № 11. – С. 1919 – 1924.
Zaitseva S. V., Zdanovich S. A., Semeikin A. S., Koifman O. I. Study of the intermolecular interaction of phenylene-capped zinc porphyrin with nitrogen-containing ligands // *Russian Journal of Inorganic Chemistry*. – 2005. – Т. 50, N 11. – С. 1798 – 1803.
264. Завьялов А. В., Кувшинова С. А., Александрыйский В. В., Новиков И. В., Бурмистров В. А., Койфман О. И. Мезоморфные и физические свойства некоторых производных 4-формилазобензола = Mesomorphic and physical properties of some 4-formylazobenzene derivatives // *Жид. кристаллы и их практ. использование*. – 2005. – Вып. 1-2 (11-12). – С. 37 – 46.
265. 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.

266. Кувшинова С. А., Завьялов А. В., Бурмистров В. А., Александрийский В. В., Койфман О. И. Мезогенные 2-гидрокси-4-алкилокси-4'-формилазо-бензолы // Журн. орган. химии. – 2006. – Т. 42, вып. 3. – С. 405 – 407.
Kuvshinova S. A., Zav'yalov A. V., Burmistrov V. A., Aleksandriiskii V. V., Koifman O. I. Mesogenic 4-alkoxy-2-hydroxy-4'-formylazobenzenes // Russian Journal of Organic Chemistry. – 2006. – Т. 42, N 3. – С. 393 – 395.
267. Исламова Р. М., Заикина А. В., Насретдинова Р. Н., Семейкин А. С., Койфман О. И., Монаков Ю. Б. Комплексы порфиринов с переходными металлами в радикальной полимеризации метилметакрилата // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2006. – Т. 49, вып. 5. – С. 53 – 56.
268. 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 – 59.
269. Насретдинова Р. Н., Исламова Р. М., Койфман О. И., Монаков Ю. Б. Влияние ацетокобальтового комплекса 5,10,15,20-тетраakis(3,5-дитрет-бутилфенил)порфирина на молекулярные характеристики полиметил-метакрилата // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2006. – Т. 49, вып. 8. – С. 24 – 28.
270. Усачева Т. С., Койфман О. И., Базаров Ю. М. Исследование взаимодействия поликапроамида различной молекулярной массы с эпоксидной смолой // Пласт. массы. – 2006. – № 8. – С. 31 – 33.
271. Корженевский А. Б., Ефимова С. В., Зеленев А. А., Койфман О. И. Металлокомплексы полимерного тетрапиразинопорфиразина сетчатой структуры. III. Каталитические свойства // Журн. общ. химии. – 2006. – Т. 76, вып. 5. – С. 858 – 861.
Korzhenevskii A. B., Koifman O. I., Efimova S. V., Zelenov A. A. Metal complexes of polymeric tetrapyrazinoporphyrazine of the network structure. III. Catalytic properties // Russian Journal of General Chemistry. – 2006. – Т. 76, N 5. – С. 822 – 825.
272. Суров О. В., Мамардашвили Н. Ж., Шапошников Г. П., Койфман О. И. Термодинамические параметры сублимации каликс-[4]-аренов // Журн. общ. химии. – 2006. – Т. 76, вып. 6. – С. 1018 – 1023.
Surov O. V., Mamardashvili N. Zh., Koifman O. I., Shaposhnikov G. P. Thermodynamic parameters of sublimation of calix[4]arenes // Russian Journal of General Chemistry. – 2006. – Т. 76, N 6. – С. 974 – 979.

273. 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 // Журн. общ. химии. – 2006. Т. 76, вып. 10. – С. 1732 – 1740.
Zaitseva S. V., Zdanovich S. A., Koifman O. I. Effect of steric strains in the macroring on the structure and properties of molecular complexes of (chloro)[5,15-(p-butoxyphenyl)-2,8,12,17-tetramethyl-3,7,13,17 tetrabutylporphinato]aluminum // Russian Journal of General Chemistry. – 2006. – Т. 76, N 10. – С. 1660 – 1667.
274. Зайцева С. В., Зданович С. А., Койфман О. И. Реакции комплексообразования 5,15-ди(*орто*-метилоксифенил)-октаалкил-порфирина цинка с азотсодержащими основаниями // Координац. химия. – 2006. – Т. 32, № 7. – С. 504 – 512.
Zaitseva S. V., Zdanovich S. A., Koifman O. I. Complexes of zinc 5,15-di(ortho-methoxyphenyl)octaalkylporphyrinate with nitrogen-containing bases // Russian Journal of Coordination Chemistry. – 2006. – Т. 32, N 7. – С. 481 – 488.
275. 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-бутил-пиразино)порфиразином // Орган. химия от Бутлерова и Бейльштейна до современности: сб. тр. – СПб., 2006. – С. 306 – 307.
276. Мамардашвили Н. Ж., Койфман О. И. Успехи химии димерных порфиринов // Химия растворов и технология жидкофазных материалов. Достижения и перспективы: сб. науч. тр. – Иваново: ИХР РАН, 2006. – С. 196 – 205.
277. 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 // Пластмассы со спец. свойствами: технологии и применение: межвузов. сб. тр. – СПб.: СПбГТИ (ТУ), 2006. – С. 58 – 61.
278. Syrbu S. A., Ageeva T. A., Kolodina E. A., Semeikin A. S., Koifman O. I. Strategies for the synthesis of porphyrin monomers // J. Porphyrins and Phthalocyanines. – 2006. – V. 10, N 4-6. – P. 885 – 887.
279. Stuzhin P. A., Koifman O. I., Kumeev R. S., Semeikin A. S., Cornelissen U., Homborg H., Näther C. Effect of meso-phenilation on the structure and properties of beta-octamethylporphyrins // J. Porphyrins and Phthalocyanines. – 2006. – V. 10, N 4-6. – P. 878 – 884.

280. Efimova S. V., Korzhenevsky A. B., Koifman O. I. New method of synthesis of tetra-(areno)porphyrazines // *J. Porphyrins and Phthalocyanines*. – 2006. – V. 10, N 4-6. – P. 724 – 877.
281. Ageeva T. A, Nikolaeva O. I., Krivich E. V., Mitasova Yu. V., Koifman O. I. The synthesis and property investigation of porphyrin immobilized on polymers // *J. Porphyrins and Phthalocyanines*. – 2006. – V. 10, N 4-6. – P. 526 – 716.
282. 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. – V. 10, N 4-6. – P. 717.
283. Brakhanova O. O., Korzhenevsky A. B., Koifman O. I. Synthesis of metal complexes of netlike polytetra-(2,3-thiopheno)porphyrin // *J. of Porphyrins and Phthalocyanines*. – 2006. – V. 10, N 4-6. – P. 718.
284. Korsakova I. E., Korzhenevsky A. B., Koifman O. I. Synthesis of metal complexes of netlike polytetra-(2,3-pyridino)porphyrin // *J. of Porphyrins and Phthalocyanines*. – 2006. – V. 10, N 4-6. – P. 723.
285. 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.
286. Коифман О. И., Шарнин В. А. Доктор четверых не вытянет: рубежи, которые приказывают взять, должны быть реальными // *Поиск*. – 2006. – 24 ноября (№ 47). – С. 12.

2007

287. Трифонова И. П., Бурмистров В. А., Очеретовый А. С., Коифман О. И. Координация азаетероциклов макроретероциклическими металлокомплексами в амфипротонных средах. III. Кинетика и механизм внутрисферного обмена лигандов в тетрафенилпорфиринате хрома(III) // *Журн. общ. химии*. – 2007. – Т. 77, вып. 6. – С. 990 – 997.
- Trifonova I. P., Ocheretovyi A. S., Koifman O. I., Burmistrov V. A. Coordination of aza heterocycles with macroheterocyclic metal complexes in amphiprotic media: III. Kinetics and mechanism of inner-sphere ligand exchange in (tetraphenylporphyrinato)chromium(III) // *Russian Journal of General Chemistry*. – 2007. – T. 77, N 6. – С. 1078 – 1085.

288. 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 // Журн. общ. химии. – 2007. – Т. 77, вып. 7. – С. 1144 – 1148.
Nikolaeva O. I., Usacheva T. S., Ageeva T. A., Koifman O. I. Application of the theory of dilute polymer solutions to the assessment of the structure and properties of styrene-acrylic acid copolymers // Russian Journal of General Chemistry. – 2007. – Т. 77, N 7. – С. 1227 – 1231.
289. Зайцева С. В., Зданович С. А., Койфман О. И. Влияние пиридина на процесс взаимодействия "перекрытого" цинкпорфирина с органическими пероксидами // Журн. общ. химии. – 2007. – Т. 77, вып. 7. – С. 1194 – 1202.
Zaitseva S. V., Zdanovich S. A., Koifman O. I. Effect of pyridine on the reaction of «spanned» zinc porphyrin with organic peroxides // Russian Journal of General Chemistry. – 2007. – Т. 77, N 7. – С. 1275 – 1283.
290. Лебедева Т. А., Кулинич В. П., Шапошников Г. П., Ефимова С. В., Корженевский А. Б., Койфман О. И. Синтез и свойства комплексов лантанидов с тетрапиразинопорфразином и его замещенными // Журн. общ. химии. – 2007. – Т. 77, вып. 11. – С. 1893 – 1899.
Lebedeva T. A., Kulinich V. P., Shaposhnikov G. P., Efimova S. V., Korzhenevskii A. B., Koifman O. I. Synthesis and properties of lanthanide complexes with tetrapyrazinoporphyrazine and its substituted derivatives. / Russian Journal of General Chemistry. – 2007. – Т. 77, N 11. – С. 1944 – 1950.
291. Мамардашвили Г. М., Куликова О. М., Мамардашвили Н. Ж., Койфман О. И. Синтез, спектральные и комплексообразующие свойства полиэтиленоксидзамещенных 5,15-дифенилпорфиринов // Журн. общ. химии. – 2007. – Т. 77, вып. 11. – С. 1915 – 1922.
Mamardashvili G. M., Kulikova O. M., Mamardashvili N. Zh., Koifman O. I. Synthesis, spectra, and complexing properties of polyoxyethylene- substituted 5,15-diphenylporphyrins // Russian Journal of General Chemistry. – 2007. – Т. 77, N 11. – С. 1965 – 1971.
292. Мамардашвили Г. М., Мамардашвили Н. Ж., Койфман О. И. Комплексообразование октаалкилпорфирината цинка с моно-, ди- и триэтилендиамином в толуоле // Журн. неорган. химии. – 2007. – Т. 52, № 8. – С. 1299 – 1303.
Mamardashvili G. M., Mamardashvili N. Zh., Koifman O. I. Complexation of zinc octaalkylporphyrin with mono-, di-, and triethylenediamines in toluene // Russian Journal of Inorganic Chemistry. – 2007. – Т. 52, N 8. – С. 1215 – 1219.

293. 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.
Mamardashvili G. M., Shinkar' I. A., Mamardashvili N. Zh., Koifman O. I. Calix[4]arene-porphyrin molecular receptors for selective binding of ethylenediamines // Russian Journal of Coordination Chemistry. – 2007. – Т. 33, N 10. – С. 774 – 778.
294. Суров О. В., Мамардашвили Н. Ж., Шапошников Г. П., Койфман О. И. Стехиометрические комплексы каликс[4]аренов с молекулами растворителей // Журн. физ. химии. – 2007. – Т. 81, № 12. – С. 2160 – 2164.
Surov O. V., Mamardashvili N. Zh., Koifman O. I., Shaposhnikov G. P. Stoichiometric complexes of calix[4]arenes with solvent molecules // Russian Journal of Physical Chemistry A. – 2007. – Т. 81, N 12. – С. 1936 – 1940.
295. 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.
296. 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. – V. 58, N 3-4. – P. 329 – 335.

2008

297. 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.
298. Исламова Р. М., Садыкова Г. Р., Ионова И. 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, вып. 3. – С. 65 – 68.
299. 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.

300. Александрыйский В. В., Кононов В. Д., Бурмистров В. В., Трифонова И. П., Исляйкин М. К., Сырбу С. А., Койфман О. И. Сольватационное состояние тетра (3,5-ди-трет-бутилфенил)порфина в смесях хлороформ-этанол по данным ЯМР и квантовохимических расчетов // Изв. вузов. Химия и хим. технология. 2008. – Т. 51, вып. 7. – С. 53 – 55.
301. Александрыйский В. В., Кононов В. Д., Бурмистров В. А., Трифонова И. П., Исляйкин М. К., Сырбу С. А., Койфман О. И. Особенности спектров ЯМР ^1H октазамещенного тетрафенилпорфина при низких температурах // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2008. – Т. 51, вып. 9. – С. 39 – 42.
302. 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, вып. 12. – С. 58 – 62.
303. 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.
Mamardashvili G. M., Kulikova O. M., Mamardashvili N. Zh., Koifman O. I. The effect of the structure of aliphatic diamines on their interaction with zinc porphyrinates // Russian Journal of Coordination Chemistry. – 2008. – Т. 34, N 6. – С. 427 – 433.
304. Симонова О. Р., Зайцева С. В., Койфман О. И. Влияние структуры порфирина на кинетику комплексообразования с Zn-дипиррометеном в диметилформамиде // Журн. неорган. химии. – 2008. – Т. 53, № 3. – С. 439 – 444.
Simonova O. R., Zaitseva S. V., Koifman O. I. Effect of the porphyrin structure on the kinetics of complex formation with zinc dipyrromethene in dimethylformamide // Russian Journal of Inorgan. Chem. – 2008. – V. 53, N 3. – P. 391 – 396.
305. Зайцева С. В., Зданович С. А., Койфман О. И. Структура и координационные свойства стерически напряженного мезо-алкилзамещенного Zn-порфирина // Журн. неорган. химии. – 2008. – Т. 53, № 6. – С. 973 – 978.
Zaitseva S. V., Zdanovich S. A., Koifman O. I. Structure and coordination properties of sterically strained meso-alkylsubstituted Zn porphyrin // Russian Journal of Inorgan. Chem. – 2008. – V. 53, N 6. – P. 901 – 905.

306. Артамкина Г. А., Сазонов П. К., Штерн М. М., Гришина Г. В., Веселов И. С., Семейкин А. С., Сырбу С. А., Койфман О. И., Белецкая И. П. Аминирование *мезо*-бромфенил(полиалкил)порфиринов: синтез порфиринов, содержащих гидроксипиридиновый фрагмент // Журн. орган. химии. – 2008. – Т. 44, вып. 3. – С. 423 – 433.
307. 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 // Журн. общ. химии. – 2008. – Т. 78, вып. 3. – С. 508 – 517.
Zaitseva S. V., Zdanovich S. A., Semeikin A. S., Koifman O. I. Synthesis and coordination properties of the zinc complexes of dimeric porphyrin in reactions with imidazole, 2-methylimidazole, and the pyridine in benzene // Russian Journal of General Chem. – 2008. – V. 78, N 3. – С. 493 – 502.
308. Симонова О. Р., Зайцева С. В., 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 // Журн. общ. химии. – 2008. – Т. 78, вып. 6. – С. 1033 – 1040.
Simonova O. R., Zaitseva S. V., Koifman O. I. Oxidation kinetics of Zn-5,15 bis(ortho-methoxyphenyl)-2,3,7,8,12,13,17,18-octamethylporphyrin with organic peroxides in *o*-xylene // Russian Journal of General Chemistry. – 2008. – Т. 78, N 6. – С. 1260 – 1267.
309. Ефимова С. В., Корженевский А. Б., Койфман О. И. Синтез и спектральные свойства тетра(6-трет-бутил-2,3-хиноксалино)порфиразина и его металлокомплексов // Журн. общ. химии. – 2008. – Т. 78, вып. 7. – С. 1214 – 1218.
Efimova S. V., Korzhenevskii A. B., Koifman O. I. Synthesis and spectral parameters of tetra(6-tert-butyl-2,3-quinoxalino) porphyrizine and its metal complexes // Russian Journal of General Chemistry. – 2008. – Т. 78, N 7. – С. 1447 – 1451.
310. Ефимова С. В., Корженевский А. Б., Койфман О. И. Металлокомплексы тетра(6-трет-бутил-2,3-хинолино)-порфиразина. I. Синтез // Журн. общ. химии. – 2008. – Т. 78, вып. 8. – С. 1379 – 1386.
Efimova S. V., Korzhenevskii A. B., Koifman O. I. Metal complexes of tetra(6-tert-butyl-2,3-quinolino)porphyrizine: I. Synthesis // Russian Journal of General Chem. – 2008. – V. 78, N 8. – P. 1614 – 1621.
311. Ефимова С. В., Корженевский А. Б., Койфман О. И. Металлокомплексы тетра(6-трет-бутил-2,3-хинолино)порфиразина. II. Спектральные свойства // Журн. общ. химии. – 2008. – Т. 78, вып. 8. – С. 1387 – 1390.

- Efimova S. V., Korzhenevskii A. B., Koifman O. I. Metal Complexes of Tetra(6-tert-butyl-2,3quinolino)porphyrazine: II. Spectral Properties // Russian Journal of General Chem. – 2008. – V. 78, N 8. – P. 1622 – 1625.
312. Мамардашвили Г. М., Куликова О. М., Коифман О. И. Супрамолекулярные комплексы карбоксизамещенных порфиринов цинка с триэтилендиамином // Журн. общ. химии. – 2008. – Т. 78, вып. 10. – С. 1728 – 1735.
Mamardashvili G. M., Kulikova O. M., Koifman O. I. Supramolecular complexes of carboxy-substituted zinc porphyrins with triethylenediamine // Russ. Journal of General Chem. – 2008. – V. 78, N 10. – С. 1964 – 1971.
313. Коифман О. И. Предисловие // Макрогетероциклы. – 2008. – Т. 1, № 1. – С. 7 – 8.
314. Milaeva E. R., Gerasimova O. A., Zhangt Jingwei, Shpakovsky D. B., Syrbu 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.
315. 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 Porphyrazine in Floating Layers and Langmuir-Schefer Films // Langmuir. – 2008. – V. 24, N 9. – С. 4857 – 4864.
316. 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. Amination of meso-Bromophenyl(polyalkyl)porphyrins: Synthesis of Porphyrins Containing a Hydroxypiperidine Fragment // Russian Journal of Org. Chem. – 2008. – V. 44, N 3. – P. 421 – 431.
317. 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 N-Arylation of Hydroxypiperidines with meso-bromophenyl(polyalkyl)porphyrins // SYNLETT. – 2008. – N 1. – P. 45 – 48.
318. 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= Macroheterocycles. – 2008. – Т. 1, N 1. – С. 50 – 58.

319. 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, N 3-6. – P. 300.
320. Koifman O. I., Trifonova I. P., Burmistrov V. A. Kinetic anomalies of tetraphenylporphyrin complex formation and axial exchange in amphiprotic media // Journal of Porphyrins and Phthalocyanines. – 2008. – V. 12, N 3-6. – P. 404.
321. Ageeva T. A., Alopina E. V., Kolodina E. A., 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, N 3-6. – P. 436.
322. Nikolaeva O., Ageeva T., Koifman O. Synthesis of methylphaeophorbide a copolymers and methylmetacrylate in a solution // J. Porphyrins and Phthalocyanines. – 2008. – V. 12, № 3-6. – P. 437.
323. Efimova S. V., Korzhenevsky A. B., Koifman O. I. Solubility of tetra(azaarene)porphyrazines // Journal of Porphyrins and Phthalocyanines. – 2008. – V. 12, N 3-6. – P. 499.
324. 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, N 3-6. – P. 520.
325. Koifman O. I., Simonova O. R., Zdanovich S. A., Zajceva S. V. The influence of Substituent Electronic Effects and the Porphyrin Macrocyclic Deformation Factor on Properties of Nonplanar Zinc Porphyrins in Reaction with Organic Peroxides // Journal of Porphyrins and Phthalocyanines. – 2008. – V. 12, N 3-6. – P. 586.
326. Mitsova 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, N 3-6. – P. 639.
327. 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, N 3-6. – P. 675.
328. Artamkina G. A., Sazonov P. K., Shtern M. M., Grishina G. V., Veselov I. S., Semeikin A. S., Syrbu S. A., Koifman O. I. Palladium-catalyzed amination of meso-bromophenyl(polyalkyl)porphyrins: synthesis of porphyrins with hydroxypiperidine group // Journal of Porphyrins and Phthalocyanines. – 2008. – V. 12, N 3-6. – P. 711.

329. 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. 471 – 482.
330. Койфман О. И. Нам 50 лет! // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2008. – Т. 51, № 9. – С. 3 – 4.
331. Койфман О. И. Будущее принадлежит политехнике // Вознесенский деловой журнал. – 2008. – № 8. – С. 56 – 61.

2009

332. Кувшинова С. А., Фокин Д. С., Бурмистров В. А., Койфман О. И. Мезогенные 4-[4-(ω -гидроксиалкилокси)-фенил]дiazенилкоричные кислоты и их 4-цианофениловые эфиры // Журн. орган. химии. – 2009. – Т. 45, вып. 2. – С. 194 – 196.
Kuvshinova S. A., Fokin D. S., Burmistrov V. A., Koifman O. I. Mesogenic 4-[4-(ω -hydroxyalkoxy)phenyl]diazenylcinnamic acids and their 4-cyanophenyl esters // Russian Journal of Organic Chem. – 2009. – V. 45, N 2. – P. 182 – 184.
333. Симонова О. Р., Зайцева С. В., Койфман О. И. Влияние имидазола на кинетику окисления 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.
Simonova O. R., Zaitseva S. V., Koifman O. I. Influence of imidazole on the kinetics of oxidation of 5,15-di(*ortho*-methyloxyphenyl)-2,3,7,8,12,13,17,18-octamethylporphyrin with organic peroxides in *o*-xylene // Russian Journal of Coordination Chem. – 2009. – V. 35, N 5. – P. 320 – 329.
334. 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, вып. 2. – С. 49 – 53.
335. 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, вып. 2. – С. 125 – 129.
336. Светцов В. И., Койфман О. И. Об эффективности лабораторных практикумов // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2009. – Т. 52, вып. 2. – С. 142 – 145.

337. 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, вып. 3. – С. 48 – 50.
338. 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, вып. 3. – С. 76 – 80.
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. Койфман О. И., Светцов В. И. О проблемах подготовки специалистов в области нанотехнологий // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2009. – Т. 52, вып. 8. – С. 127 – 130.
341. 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: крат. сообщ. // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2009. – Т. 52, вып. 9. – С. 135 – 138.
342. 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 // Журн. неорган. химии. – 2009. – Т. 54, № 3. – С. 460 – 463.
Kononov V. D., Trifonova I. P., Aleksandriiskii V. V., Burmistrov V. A., Koifman O. I. Specific Features of the Formation of Zinc and Cadmium Complexes with Tetraphenylporphine in Amphiprotic Media // Russian Journal of Inorganic Chem. – 2009. – V. 54, N 3. – P. 413 – 416.
343. Исламова Р. М., Пузин Ю. И., Ионова И. А., Сырбу С. А., Койфман О. И. Радиальная полимеризация метилметакрилата в присутствии порфиринов Fe(III) и Co(III) // Высокомолекуляр. соед. Сер. Б. – 2009. – Т. 51, № 4. – С. 677 – 684.
Islamova R. M., Puzin Y. I., Ionova I. A., Syrbu S. A., Koifman O. I., Monakov Y. B. Radical polymerization of methyl methacrylate in the presence of Fe(III) and Co(III) porphyrins // Polymer Science B. – 2009. – V. 51, N 3-4. – P. 110 – 116.
344. Ефимова С. В., Корженевский, А. Б., Маркова Л. В., Койфман О. И. Исследование термостойкости металлокомплексов тетрааренопорфиразинов // Журн. общ. химии. – 2009. – Т. 79, вып. 6. – С. 1038 – 1042.

- Efimova S. V., Korzhenevskii A. B., Markova L. V., Koifman O. I. Study of thermal stability of tetraareno porphyrazine metal complexes // Russ. Journal of General Chem. – 2009. – V. 79, N 6. – С. 1210 – 1213.
345. 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 // Журн. общ. химии. – 2009. – Т. 79, вып. 5. – С. 838 – 845.
Zaitseva S. V., Zdanovich S. A., Koifman O. I. Effect of macrocycle deformation and electronic effects of substituents on the stability of zinc-5,15-di(o-nitrophenyl)octaalkylporphyrin molecular complexes // Russian Journal of General Chem. – 2009. – V. 79, N 5. – P. 1010 – 1017.
346. Белозерова Ю. И., Ефимова С. В., Корженевский А. Б., Койфман О. И. Синтез и спектральные свойства октацианопиразинопорфирина и его металлокомплексов // Журн. общ. химии. – 2009. – Т. 79, вып. 12. – С. 2051 – 2057.
Belozerova Y. I., Efimova S. V., Korzhenevskii A. B., Koifman O. I. Synthesis and spectral properties of octacyanopyrazinoporphyrine and its metal complexes // Russ. Journal of General Chem. – 2009. – V. 79, N 12. – С. 2678 – 2684.
347. Фокин Д. С., Кувшинова С. А., Бурмистров В. А., Блохина С. В., Койфман О. И. Термодинамические свойства и селективность высокотемпературных жидких кристаллов как стационарных фаз в газовой хроматографии // Жид. кристаллы и их практ. использование. – 2009. – Вып. 1(27). – С. 71 – 77.
348. Фокин Д. С., Кувшинова С. А., Бурмистров В. А., Койфман О. И. Мезогенные модификаторы для поливинилхлорида // Жид. кристаллы и их практ. использование. – 2009. – Вып. 2. – С. 78 – 88.
349. Койфман О. И. Предисловие // Макрогетероциклы = Macroheterocycles. – 2009. – Т. 2, № 1. – С. 9 – 10.
350. Mamardashvili N. Zh., Koifman O. I. Synthesis of Calix[4]arene Bisporphyrin on the Basis of Biladiene-a,c Dihydrobromide // Макрогетероциклы = Macroheterocycles. – 2009. – Т. 2, № 1. – С. 30 – 32.
351. Корженевский А. Б., Ефимова С. В., Койфман О. И. Синтез новых тетрагетероаренопорфиразинов = Synthesis of New Tetraheteroporphyrazines // Макрогетероциклы = Macroheterocycles. – 2009. – Т. 2, № 2. – С. 103 – 113.

352. Агеева Т. А., Сырбу С. А., Койфман О. И. Синтез молекулярных синтонов для порфиринопolyмеров = Synthesis of Molecular Synthons for Porphyrinopolymers // Макрогетероциклы = Macroheterocycles. – 2009. – Т. 2, № 2. – С. 139 – 150.
353. Монаков Ю. Б., Исламова Р. М., Койфман О. И. Комплексы порфиринов с железом и кобальтом в контролируемой радикальной полимеризации метилметакрилата и стирола = Complexes of Iron and Cobalt Porphyrins for Controlled Radical Polymerization of Methyl Methacrylate and Styrene // Макрогетероциклы = Macroheterocycles. – 2009. – Т. 2, № 3-4. С. 237 – 242.
354. Койфман О. И., Ломова Т. Н. Борис Дмитриевич Березин – крупный ученый и организатор науки = Boris Dmitrievich Berezin – Outstanding Scientist and Organizer of Science // Макрогетероциклы = Macroheterocycles. – 2009. – Т. 2, № 2. – С. 87 – 91.
355. Кувшинова С. А., Бурмистров В. А., Фокин Д. С., Блохина С. В., Койфман О. И. Термодинамические свойства и селективность жидкокристаллических замещенных формилазобензолов как стационарных фаз в газовой хроматографии // Журн. аналит. химии. – 2009. – Т. 64, № 5. – С. 521 – 524.
Kuvshinova S. A., Burmistrov V. A., Fokin D. S., Blokhina S. V., Koifman O. I. Thermodynamic properties and selectivity of substituted liquid-crystal formylazobenzenes as stationary phases for gas chromatography // Journal of Analytical Chem. – 2009. – V. 64, N 5. – P. 505 – 508.
356. 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-тетраakis(3',5'-дитретбутил)порфирина Со(III) // Вестн. Башкир. ун-та. – 2009. – Т. 14, № 1. – С. 40 – 43.
357. Мамардашвили Г. М., Койфман О. И. Каликс[4]арен-биспорфириновые молекулярные рецепторы для связывания полидентатных лигандов // Бутлеров. сообщ. – 2009. – Т. 17, № 5. – С. 1 – 6.
358. Койфман О. И. «Вуз учит думать...» // Газета «Химик» группы «Акрон», г. В. Новгород, 16-31 мая 2009, № 9(57). Беседу вела Е. Савирова.

2010

359. Зайцева С. В., Зданович С. А., Койфман О. И. Структура и свойства молекулярных комплексов порфирина кобальта(III) // Журн. общ. химии. – 2010. – Т. 80, вып. 1. – С. 143 – 148.

- Zaitseva S. V., Zdanovich S. A., Koifman O. I. Structure and properties of cobalt(III) porphyrinate molecular complexes // Russian Journal of General Chemistry. – 2010. – V. 80, N 1. – P. 137 – 143.
360. Зайцева С. В., Симонова О. Р., Койфман О. И. Структура цинк-5,15-ди(орто-метоксифенил)октаалкилпорфиринов и их свойства в реакции с органическими пероксидами в присутствии пиридина // Журн. общ. химии. – 2010. – Т. 80, вып. 4. – С. 688 – 695.
Zaitseva S. V., Simonova O. R Koifman O. I. Structure of Zinc-5,15-di(o-methoxyphenyl)octaalkylporphyrines and Their Reaction with Organic Peroxides in the Presence of Pyridine // Russian Journal of General Chem. – 2010. – V. 80, N 4. – P. 849 – 856.
361. Колодина Е. А., Сырбу С. А., Семейкин А. С., Койфман О. И. Фенилзамещенные порфирины. III. Относительная реакционная способность в реакции нитрования // Журн. орган. химии. – 2010. – Т. 46, вып. 1. – С. 136 – 141.
Kolodina E. A., Syrbu S. A., Semeikin A. S., Koifman O. I. Phenyl-substituted porphyrins: III. Relative reactivity in the nitration reaction // Russian Journal of Organic Chem. – 2010. – V. 46, N 1. – P. 138 – 143.
362. Тараймович Е. С., Митасова Ю. В., Корженевский А. Б., Койфман О. И., Стужин П. А. Изучение основности комплексов тетра(2,3-тионафено)порфиразина с металлами подгруппы алюминия // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2010. – Т. 53, вып. 3. – С. 101 – 105.
363. Митасова Ю. В., Кузнецов Р. Е., Мудров А. Н., Ралис Р. В., Агеева Т. А., Койфман О. И. Изучение реакции радикальной сополимеризации 1-винил-2-пирролидона и метилметакрилата под воздействием микроволнового излучения // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2010. – Т. 53, вып. 5. – С. 126 – 129.
364. Турчанинова И. В., Филимонов Д. А., Базанов М. И., Ефимова С. В., Койфман О. И., Корженевский А. Б. Электрохимические и электрокаталитические свойства ряда производных тетрапиразинопорфиразина и тетра-2,3-хиноксалинопорфиразина в щелочном растворе // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2010. – Т. 53, вып. 7. – С. 36 – 39.
365. Койфман О. И. Ивановскому химико-технологическому 80! // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2010. – Т. 53, вып. 9. – С. 3.
366. Николаева О. И., Глазкова М. Е., Агеева Т. А., Рашидова С. Т., Койфман О. И. 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.

367. Погорелова А. С., Власова Е. А., Малинкина М. Н., Макаров С. В., Койфман О. И. Взаимодействие тетрасульфопфталоцианина и октасульфопенилтетрапиразинопорфирина кобальта с аскорбиновой кислотой // Журн. физ. химии. – 2010. – Т.84, № 4. – С. 701 – 707.
Pogorelova A. S., Vlasova E. A., Malinkina M. N., Makarov S. V., Koifman O. I. The interaction of cobalt tetrasulfophtalocyanine and octasulfophenyltetrapyrazinoporphyrine with ascorbic acid // Russian Journal of Physical Chem. A. – 2010. – V. 84, N 4. – P. 617 – 623.
368. Кувшинова С. А., Фокин Д. С., Литов К. М., Бурмистров В. А., Койфман О. И. Селективность и термодинамика растворения структурных изомеров в стационарных фазах на основе нематических 4-этилокси-4'-(омега-гидроксиалкилокси)азо- и азоксибензолов // Журн. физ. химии. – 2010. – Т. 84, № 11. – С. 2143 – 2148.
Kuvshinova S. A., Fokin D. S., Litov K. M., Burmistrov V. A., Koifman O. I. Selectivity and thermodynamics of the dissolution of structural isomers in the stationary phases based on nematic 4-ethyloxy-4'-(ω -hydroxyalkoxy)azo- and azoxybenzenes // Russian Journal of Physical Chem. A. – 2010. – V. 84, N 11. – P. 1956 – 1961.
369. Зайцева С. В., Зданович С. А., Койфман О. И. Координационные свойства (хлор)алюминий-5,15-дифенилоктаалкилпорфирина в реакции с малыми органическими молекулами // Координац. химия. – 2010. – Т. 36, № 5. – С. 323 – 329.
Zaitseva S. V., Zdanovich S. A., Koifman O. I. Coordination properties of (chloro)aluminum-5,15-diphenyloctaalkylporphyrin in the reactions with small organic molecules // Russian Journal of Coordination Chemistry. – 2010. – V. 36, N 5. – P. 323 – 329.
370. Зайцева С. В., Симонова О. Р., Зданович С. А., Койфман О. И. Кинетика реакции окисления Zn-5,15 ди(орто-метилоксифенил)-2,8,12,18-тетраметил-3,7,13,17-тетрабутилпорфирина органическими пероксидами в о-ксилоле // Журн. неорган. химии. – 2010. – Т. 55, № 6. – С. 1026 – 1033.
Zaitseva S. V., Simonova O. R., Zdanovich S. A., Koifman O. I. Kinetics of Zn-5,15-Di(orthomethoxyphenyl)-2,8,12,18-Tetramethyl-3,7,13,17 Tetrabutylporphyrin Oxidation by Organic Peroxides in o-Xylene // Russian Journal of Inorganic Chemistry. – 2010. – V. 55, N 6. – P. 959 – 966.
371. Зайцева С. В., Зданович С. А., Койфман О. И. Координационные свойства цинк-5,15-ди(орто-аминофенил)-октаалкилпорфирина в реакции с одно- и двухосновными азотосодержащими основаниями // Журн. неорган. химии. – 2010. – Т. 55, № 10. – С. 1667 – 1674.

- Zaitseva S. V., Zdanovich S. A., Koifman O. I. Coordination properties of zinc 5,15-di(ortho-aminophenyl)octaalkylporphyrin in reactions with mono- and dibasic nitrogen bases // Russian Journal of Inorganic Chemistry. – 2010. – V. 55, N 10. – P. 1574 – 1580.
372. Тараймович Е. С., Митасова Ю. В., Корженевский А. Б., Койфман О. И., Стужин П. А. Модификация синтеза бензо-2,3-тиофендикарбонитрила // В мире науч. открытий. – 2010, № 4(10). – Ч. 15. – С. 55 – 57.
373. Стряпан М. Г., Ефимова С. Е., Койфман О. И., Исляйкин М. К. Синтез и свойства макрогетероциклических соединений АВАВ-типа с трет-бутилпирролпиразиновыми фрагментами = Sunthesis and Properties of Macroheterocyclic Compounds of АВАВ-Type with tert-Butylpyrrolepyrazine Fragments // Макрогетероциклы = Macroheterocycles. – 2010. – Т. 3, вып. 1. – С. 38 – 40.
374. Койфман О. И. Слово ректора // Изв. вузов. Гуманитар. науки. – 2010. – Т. 1, № 1. – С. 3.
375. Monakov Yu. B., Islamova R. M., Ionova I. A., Syrbu S. A., Ageeva T. A., Koifman O. I. 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.
376. Венедиктов Е. А., Туликова Е. Ю., Ефимова С. В., Койфман О. И. Особенности фотогенерации синглетного молекулярного кислорода порфиразинами меди // Докл. РАН. – 2010. – Т. 435, № 4. – С. 492 – 496.
Venediktov E. A., Tulikova E. Y., Efimova S. V., Koifman O. I. Specifics of Singlet Molecular Oxygen Photogeneration by Copper Porphyrines // Doklady Physical Chemistry. – 2010. – V. 435. – P. 198 – 201.
377. Valkova Larisa A., Zyablov Sergei V., Erokhin Victor V., Koifman Oscar I. Nanoaggregates in azaporphyrins floating layers // J. of Porphyrins and Phthalocyanines. – 2010. – V. 14, N 6. – P. 513 – 522.
378. Оскар Койфман: «Университет без науки – это не университет» // «Твой консультант». – № 44(604) 25 нояб.-1 дек. 2010. – С. 2 – 4 (беседовала И. Хачатрян)

2011

379. Агеева Т. А., Койфман О. И. Функциональные полимерные материалы на основе порфиринов: аннотация доклада на Пятой Всероссийской Каргинской конференции «Полимеры – 2010» Москва // Энцикл. инженера-химика. – 2011. – № 1. – С. 46.

380. 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, вып. 2. – С. 135 – 137.
381. 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, вып. 3. – С. 104 – 108.
382. Ясиньски Р., Михорчык П., Ясиньска Е., Койфман О. И., Бараньски А. Сопряженные нитроалкены в реакциях циклоприсоединения. 5. Механизм реакции [4+2] циклоприсоединения циклопентадиена к Е-2-*n*-нитрофенил-1-циан-1-нитроэтилену в воде в свете расчетов В3LYP/6-31G(d) // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2011. – Т. 54, вып. 5. – С. 89 – 92.
383. Алопина Е. В., Агеева Т. А., Койфман О. И. Иммобилизация медного комплекса 2-формил-5,10,15,20-тетрафенилпорфирина на поливиниловый спирт // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2011. – Т. 54, вып.12. – С. 81 – 85.
384. Симонова О. Р., Зайцева С. В., Койфман О. И. Кинетика реакции взаимодействия "перекрытого" 5,15-(1,4-бис(2'-фениленоксиметил)-фенил)-2,8,12,18-тетраметил-3,7,13,17-тетрабутилпорфирината цинка с органическими пероксидами в о-ксилоле // Координац. химия. – 2011. – Т. 37, № 3. – С. 187 – 195.
Simonova O. R., Zaitseva S. V., Koifman O. I. Kinetics of the reactions of «capped» zinc 5,15-(1,4-bis(2'-phenylenoxymethylene)-phenyl)-2,8,12,18-tetramethyl-3,7,13,17-tetrabutylporphyrinate) with organic peroxides in o-xylene // Russian Journal of Coordination Chemistry. – 2011. – V. 37, N 3. – P. 186 – 194.
385. Мамардашвили Г. М., Мамардашвили Н. Ж., Койфман О. И. Катион-зависимое связывание триэтилендиамина диэтоксикарбонилкаликс{4}арен-бис(порфиринатом) цинка // Координац. химия. – 2011. – Т. 37, № 3. – С. 196 – 202.
Mamardashvili G. M., Mamardashvili N. Z., Koifman O. I. Cation-dependent binding of zinc diethoxycarbonylcalix[4]arenebis(porphyrinate) triethylenediamine // Russian Journal of Coordination Chemistry. – 2011. – V. 37, N 3. – P. 195 – 201.
386. Мамардашвили Г. М., Мамардашвили Н. Ж., Койфман О. И. Анион-зависимое связывание триэтилендиамина каликс[4]пиррол-бис-порфиринатом цинка // Координац. химия. – 2011. – Т. 37, № 11. – С. 875 – 880.

- Mamardashvili G. M., Mamardashvili N. Z., Koifman O. I. Anion-Dependent Binding of Zinc Calix[4]pyrrole-Bisporphyrinate Triethylenediamine // Russian Journal of Coordination Chemistry. – 2011. – V. 37, N 11. – P. 872 – 877.
387. Усачева Т. С., Карлюк М. В., Митасова Ю. В., Агеева Т. А., Койфман О. И. Реологические исследования разбавленных растворов сополимеров стирола и винилпиридинов // Пласт. массы. – 2011. – № 1. – С. 22 – 24.
388. Усачева Т. С., Николаева О. И., Зайцева П. А., Агеева Т. А., Койфман О. И. Сопоставительные исследования свойств разбавленных растворов сополимеров стирола и метилакрилата // Пласт. массы. – 2011. – № 2. – С. 19 – 21.
389. Румянцева Ю. В., Кузнецов Р. Е., Мудров А. Н., Агеева Т. А., Койфман О. И. Синтез и свойства поли-N-винилпирролидона в различных растворителях в условиях микроволнового излучения // Пласт. массы. – 2011. – № 12. – С. 32 – 34.
390. Трифонова И. П., Кононов В. Д., Бурмистров В. А., Койфман О. И. Влияние диацетилцеллюлозной матрицы на кинетику образования комплексов Zn и Cd с тетрафенилпорфином // Журн. физ. химии. – 2011. – Т. 85, № 4. – С. 684 – 688.
Trifonova I. P., Kononov V. D., Burmistrov V. A., Koifman O. I. Influence of a cellulose diacetate matrix on the complexation kinetics of tetraphenylporphin with Zn and Cd // Russian Journal of Physical Chemistry A. – 2011. – V. 85, N 4. – P. 607 – 611.
391. Фризен А. К., Хурсан С. Л., Койфман О. И., Монаков Ю. Б. Образование и превращения комплекса тетрафенилпорфирина с пероксидом бензоила: исследование методом теории функционала плотности // Вестн. Башк. унта. – 2011. – Т. 16, № 1. – С. 18 – 21, 297.
392. Койфман Оскар. Инновации – ответ на требования времени // Власть. Иван. область. – 2011. – май. – С. 42 – 43.
393. Глазкова М. Е., Агеева Т. А., Александрыйский В. В., Койфман О. И. Образование иницирующих систем на основе порфиринов кобальта и перекиси бензоила в хлороформе и метилметакрилате = Formation of Initiating Systems on the Basis of Cobalt Porphyrins and Benzoyl Peroxide in Chloroform and Methyl Methacrylate // Макрогетероциклы = Macroheterocycles. – 2011. – Т. 4, № 1. – С. 22 – 25.
394. Шейнин В. Б., Шабунин С. А., Бобрицкая Е. В., Койфман О. И. Протонирование 5,10,15,20-тетракис(4-сульфonatoфенил)порфина в воде = Protonation of 5,10,15,20-Tetrakis(4-sulfonatophenyl)porphine // Макрогетероциклы = Macroheterocycles. – 2011. – Т. 4, № 2. – С. 80 – 84.

395. Исламова Р. М., Назарова С. В., Койфман О. И. Порфирины и их металлокомплексы в радикальной полимеризации виниловых мономеров = Porphyrins and Their Metal Complexes in Radical Polymerization of Vinyl Monomers // Макрогетероциклы = Macroheterocycles. – 2011. – Т. 4, № 2. – С. 97 – 105.
396. Тараканов П. А., Донцелло М. П., Койфман О. И., Стужин П. А. Порфиразины с аннелированными диазепиновыми кольцами. 3. Mg^{II} комплекс 4-трет-бутилфенилзамещённого тетра(1,4-диазепино)порфиразина: синтез и необычное влияние растворителя на спектральные свойства = Porphyrazines with Annulated Diazepine. 3. Mg^{II} Complex of 4-tert-Butylphenyl Substituted Tetra(1,4-diazepino)porphyrazine: Synthesis and Peculiar Effect of Solvent on Its Spectral Properties // Макрогетероциклы = Macroheterocycles. – 2011. – Т. 4, № 3. – С. 177 – 183.
397. Валькова Л. А., Глибин А. С., Койфман О. И. Влияние природы растворителя на строение двумерных наноагрегатов в Лэнгмюровских слоях тетра-трет-бутилтетрабензотриазпорфирина меди = Influence of the solvent nature on the structure of two-dimensional nanoaggregates in Langmuir layers of copper tetra-tert-butyltetrabenzotriazaporphyrine // Макрогетероциклы = Macroheterocycles. – 2011. – Т. 4, № 3. – С. 222 – 226.
398. Любимцев А. В., Сырбу С. А., Жеглова Н. В., Семейкин А. С., Койфман О. И. Региоселективное нитрование 5-фенил-2,3,7,8,12,18-гексаметил-13,17-диэтилпорфина = Regioselective nitration of 5-phenyl-2,3,7,8,12,18-hexamethyl-13,17-diethylporphin // Макрогетероциклы = Macroheterocycles. – 2011. – Т. 4, № 4. – С. 265 – 269.
399. Jasinski R., Baranski A., Koifman O. I. A DFT study on the regioselectivity and molecular mechanism of nitroethene [2+3] cycloaddition to (Z)-C,N-diphenylnitrone and C,C,N-triphenylnitrone // Mendeleev Communications. – 2011. – V. 21, N 5. – P. 262 – 263.
400. Taraymovich E. S., Korzhenevskii A. B., Mitasova Yu. V., Koifman O. I., Stuzhin P. A., Kumeev R. S. 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, N 9-10. – P. 54 – 65.
401. Valkova L. A., Erokhin V. V., Glibin A. S., Koifman O. I. The influence of molecular structure and p-system extent on nano- and microstructure of Langmuir layers of copper azaporphyrins // Journal of Porphyrins and Phthalocyanines. – 2011. – V. 15, N 9-10. – P. 1044 – 1051.

402. Stuzhin P. A., Ul-Haq A., Nefedov S. E., Kumeev R. S., Koifman O. I. Synthesis and Study of the Binuclear μ -Oxodiiron(III) Complexes of 5-Monoaza- and 5,15-Diaza-Substituted β -Octaalkylporphyrins // *European Journ. of Inorgan. Chem.* – 2011. – N 16. – P. 2567 – 2578.
403. Николаева О. И., Жеглова Н. В., Агеева Т. А., Койфман О. И. Новый подход к синтезу сополимеров стирола и аллилового спирта // *Пластмассы со спец. свойствами: сб. науч. тр. / под общ. ред. проф. Н. А. Лаврова.* – СПб.: ЦОП «Профессия», 2011. – С. 67 – 70.
404. Николаева О. И., Усачева Т. С., Зайцева П. А., Агеева Т. А., Койфман О. И. Новый подход к синтезу сополимеров стирола и аллилового спирта // *Пластмассы со спец. свойствами: сб. науч. тр. / под общ. ред. проф. Н. А. Лаврова.* – СПб.: ЦОП «Профессия», 2011. – С. 70 – 73.

2012

405. Венедиктов Е. А., Рожкова Е. П., Койфман О. И. Синтез наночастиц серебра термоимплантацией его ионов в эпоксидный олигомер ЭД-20 // *Журн. приклад. химии.* – 2012. – Т. 85, вып. 3. – С. 506 – 507.
Venediktov E. A., Rozhkova E. P., Koifman O. I. Synthesizing of silver nanoparticles by thermal implantation of its ions in ED-20 epoxy oligomer // *Russian Journal of Applied Chemistry.* – 2012. – V. 85, N 3. – P. 477 – 478.
406. Гамов Г. А., Душина С. В., Александрийский В. В., Шарнин В. А., Койфман О. И. Особенности сольватации никотинамида в водно-этанольном растворителе // *Изв. РАН. Сер. хим.* – 2012. – № 3. – С. 510 – 517.
Gamov G. A., Dushina S.V., Aleksandriiskii V. V., Sharnin V. A., Koifman O. I. Solvation peculiarities of nicotinamide in aqueous ethanol // *Russian Chemical Bulletin, International Edition.* – 2012. – V. 61, N 3. – P. 510 – 517.
407. Зайцева С. В., Зданович С. А., Койфман О. И. Изучение координационных свойств 5,15-ди(о-нитрофенил)-2,8,12,18-тетраметил-3,7,13,17-тетрабутилпорфирина кобальта в реакции с азотосодержащими органическими основаниями // *Журн. общ. химии.* – 2012. – Т. 82, вып. 4. – С. 688 – 693.
Zaitseva S. V., Zdanovich S. A., Koifman O. I. Study of the coordination properties of cobalt 5,15-di(ortho-nitrophenyl)-2,8,12,18-tetramethyl-3,7,13,17-tetrabutylporphyrinate in the reaction with nitrogen organic bases // *Russian Journal of General Chemistry.* – 2012. – V. 82, N 4. – P. 770 – 775.
408. Симонова О. Р., Зайцева С. В., Койфман О. И. Изучение реакции (Ac)Co-5,15ди(орто-метилоксифенил)-2,8,12,18-тетраметил-3,7,13,17-тетрабутил-

- порфирина и его молекулярного комплекса с органическими пероксидами в ксилоле // Журн. неорган. химии. – 2012. – Т. 57, № 6. – С. 976 – 983.
- Simonova O. R., Zaitseva S. V., Koifman O. I. Reaction of (Ac)Co-5,15Di(ortho-Methyloxyphenyl)-2,8,12,18-Tetramethyl-3,7,13,17-Tetrabutylporphyrin and Its Molecular Complex with Organic Peroxides in Xylene // Russian Journal of Inorganic Chemistry. – 2012. – V. 57, N 6. – P. 903 – 910.
409. Родичева Ю. А., Белов Н. В., Бурмистров В. А., Койфман О. И. Гетерогенные катализаторы на основе полипропиленовых и полиамидных волокон // Хим. волокна. – 2012. – № 3. – С. 25 – 27.
410. Усачева Т. С., Карлюк М. В., Агеева Т. А., Койфман О. И. Сопоставительные исследования свойств разбавленных растворов некоторых полимеров и сополимеров и порфиринопolyмеров на их основе // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2012. – Т. 55, вып. 3. – С. 76 – 79.
411. Койфман О. И., Мешалкин В. П., Жуков А. П., Орлова Л. А. Академик Саркисов Павел Джибраелович // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2012. – Т. 55, вып. 5. – С. 128 – 129.
412. Сингин П. В., Трифонова И. П., Ершова Ю. Н., Бурмистров В. А., Койфман О. И. Особенности сорбции и проницаемости мембран на основе смесей диацетата целлюлозы и поливинилформаль, модифицированных тетрафенилпорфином // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2012. – Т. 55, вып. 7. – С. 57 – 59.
413. Гаврилова А. О., Васильев Д. М., Кузнецов В. Б., Кувшинова С. А., Койфман О. И. Изучение влияния светотеплового старения на свойства поливинилхлоридной пленки, модифицированной многослойными углеродными нанотрубками // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2012. – Т. 55, вып. 10. – С. 85 – 88.
414. Филимонов Д. А., Турчанинова И. В., Базанов М. И., Ефимова С. В., Койфман О. И. Электрохимические свойства тетра-2,3-пиридинопорфирина и его ацетамидозамещенных металлокомплексов // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2012. – Т. 55, вып. 12. – С. 45 – 49.
415. Румянцева Ю. В., Кузнецов Р. Е., Мудров А. Н., Агеева Т. А., Койфман О. И. Влияние микроволнового излучения на радикальную полимеризацию акриламида в растворе в режиме динамической мощности // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2012. – Т. 55, вып. 12. – С. 114 – 117.
416. Алопина Е. В., Агеева Т. А., Любимцев А. В., Кузнецов О. Ю., Сырбу С. А., Койфман О. И. Синтез и иммобилизация β -формил-мезонитрофенилтрифенилпорфирина и его медного комплекса на поливиниловом спирте = Synthesis and Immobilization of β -Formyl-meso-

- nitrophenyltriphenylporphyrin and Its Copper Complex on Polyvinyl Alcohol // Макрогетероциклы = Macroheterocycles. – 2012. – Т. 5, № 1. – С. 76 – 80.
417. Зайцева С. В., Зданович С. А., Койфман О. И. Закономерности реакции координации 5,15-дифенилпорфиринатом кобальта органических оснований = The Regularities of Coordination Reaction between Cobalt(III) 5,15-Diphenyloctaalkylporphyrin and Organic Bases // Макрогетероциклы = Macroheterocycles. – 2012. – Т. 5, № 1. – С. 81 – 86.
418. Сингин П. В., Трифонова И. П., Бурмистров В. А., Койфман О. И. Влияние полимерной матрицы на основе смесей диацетата целлюлозы и поливинилформаль на кинетику образования комплексов Zn^{II} с тетрафенилпорфином = Influence of Polymer Matrix Based on Mixtures of Cellulose Diacetate and Polyvinyl Formal on Kinetics of Complex Formation of Zn^{II} with Tetraphenylporphine // Макрогетероциклы = Macroheterocycles. – 2012. – Т. 5, № 2. – С. 136 – 138.
419. Николаева О. И., Романенко Ю. В., Агеева Т. А., Койфман О. И. Синтез и исследование сополимеров метилфеофорбида а и его Cu^{II} комплексов с метилметакрилатом = Synthesis and Study of Copolymers of Methyl Pheophorbide a and its Cu^{II} Complexes with Methyl Methacrylate // Макрогетероциклы = Macroheterocycles. – 2012. – Т. 5, № 2. – С. 139 – 145.
420. Шейнин В. Б., Шабунин С. А., Бобрицкая Е. В., Агеева Т. А., Койфман О. И. Равновесия протонирования порфирина, 5,10,15,20-тетрафенилпорфина и 5,10,15,20-тетракис-(4'-сульфонатофенил)порфина в метаноле = Protonation equilibriums of porphin, 5,10,15,20-tetraphenylporphin, 5,10,15,20-tetrakis(4'-sulfonatophenyl)porphin in methanol // Макрогетероциклы = Macroheterocycles. – 2012. – Т. 5, № 3. – С. 252 – 259.
421. Замилацков И. А., Савинкина В. Е., Волков А. Н., Григорьев. М. С., Лонин И. С., Оболенская Л. Н., Пономарев Г. В., Койфман О. И., Кузовлев А. С., Кузьмичева Г. М., Цивадзе А. Ю. Синтез, структуры и фотосенсибилизирующие свойства новых порфиринатов Pt(II) и Pd(II) = Syntheses, Structures and Photosensitizing Properties of New Pt(II) and Pd(II) Porphyrinates // Макрогетероциклы = Macroheterocycles. – 2012. – Т. 5, № 4-5. – С. 308 – 314.
422. Борисов А. В., Майзлиш В. Е., Шапошников Г. П., Корженевский А. Б., Шикова Т. Г., Соколова В. В., Койфман О. И. Тетраантрахинонопорфиразины. III.* Синтез и физико-химические свойства металлокомплексов гидроксизамещенных тетраантрахинонопорфиразинов // Журн. общ. химии. – 2012. – Т. 82, вып. 10. – С. 1742 – 1749.

- Borisov A. V., Maizlish V. E., Shaposhnikov G. P., Korzhenevskii A. B., Shikova T. G., Sokolova V. V., Koifman O. I. Tetraanthraquinoporphyrazines: III. Synthesis and physicochemical properties of metal complexes of hydroxy-substituted tetraanthraquinoporphyrazines // Russian Journal of General Chemistry. – 2012. – V. 82, N 10. – P. 1740 – 1747.
423. Исламова Р. М., Назарова С. В., Агеева Т. А., Романенко Ю. В., Койфман О. И. Радикальная сополимеризация метилфеофорбида *a* и стирола // Докл. Акад. наук. – 2012. – Т. 446, № 3. – С. 294 – 298.
Islamova R. M., Nazarova S. V., Ageeva T. A., Romanenko Yu. V., Koifman O. I. Radical Copolymerization of Methyl Pheophorbide *a* and Styrene // Doklady Chemistry. – 2012. – V. 446. – P. 188 – 192.
424. Ефимова С. В., Койфман О. И., Усольцева Н. В., Быкова В. В., Ананьева Г. А. Синтез, спектральные и мезоморфные свойства камфоразамещенных пиразинопорфиразинов // Жид. кристаллы и их практ. использование. – 2012. – Вып. 3(41). – С. 5 – 13.
425. Гаврилова А. О., Кузнецов В. Б., Васильев Д. М., Потемкина О. В., Кувшинова С. А., Койфман О. И. Полифункциональные наномодификаторы для полимерных материалов // Жид. кристаллы и их практ. использование. – 2012. – Вып. 3(41). – С. 45 – 50.
426. Суров О. В., Виноградов В. В., Мамардашвили Н. Ж., Койфман О. И. Микропористые структуры на основе 4-трет-бутилкаликс[4]арена // Докл. АН. – 2012. – Т. 447, № 3. – С. 304 – 307.
Surov O. V., Vinogradov V. V., Mamardashvili N. Z., Koifman O. I. Microporous structures based on 4-tert-butylcalix[4]arene // Doklady Physical Chemistry. – 2012. – V. 447. – P. 210 – 212.
427. Койфман О. И., Малыгин А. А. Традиция – быть впереди // Аккредитация в образовании. – 2012. – № 60 (декабрь). – С. 70 – 71.
428. Tverdova N. V., Pimenov O. A., Girichev G. V., Shlykov S. A., Giricheva N. I., Mayzlish V. E., Koifman O. I. Accurate molecular structure of nickel phthalocyanine ($\text{NiN}_8\text{C}_{32}\text{H}_{16}$): Gas-phase electron diffraction and quantum-chemical calculations // Journal of Molecular Structure. – 2012. – V. 1023. – P. 227 – 233.
429. Usacheva T. S., Karlyuk M. V., Mitasova Y. V., Ageeva T. A., Koifman O. I. Rheological investigations of weak solutions of copolymers of styrene and vinylpyridines // International Polymer Science and Technology. – 2012. – V. 39, N 1. – P. T43 – T46.

430. Usacheva T. S., Nikolaeva O. I., Zaitseva P. A., Ageeva T. A., Koifman O. I. Comparative investigations of the properties of weak solutions of copolymers of styrene and methyl acrylate // *International Polymer Science and Technology*. – 2012. – V. 39, N 6. – P. 19 – 21.
431. Efimova S. V., Koifman O. I., Bykova V. V., Lukyanov I. Yu., Sotsky V. V., Usol'tseva N. V. Synthesis and Mesomorphic Properties of Substituted Pyrazinoporphyrazines // *Molecular Crystals and Liquid Crystals*. – 2012. – V. 553, N 1. – P. 66 – 71.
432. Afanasiev P., Kudrik E. V., Albrieux F., Briois V., Koifman O. I., Sorokin A. B. Generation and characterization of highvalent iron oxo phthalocyanines // *Chem. Commun.* – 2012. – V. 48, N 49. – P. 6088 – 6090.
433. Girichev G. V., Giricheva N. I., Koifman O. I., Minenkov Y. V., Pogonin A. E., Semeikin A. S., Shlykov S. A. Molecular structure and bonding in octamethylporphyrin tin(II), $\text{SnN}_4\text{C}_{28}\text{H}_{28}$ // *Dalton Trans.* – 2012. – V. 41. – P. 7550 – 7558.
434. Stuzhin Pavel A., Tarakanov Pavel, Shiryayeva Svetlana, Zimenkova Anna, Koifman Oskar I., Viola Elisa, Donzello Maria Pia, Ercolani Claudio. Porphyrazines with annulated diazepine rings. 4. Synthesis and properties of Mg^{II} tetradiazepinoporphyrazine carrying exocyclic styryl fragments // *J. of Porphyrins and Phthalocyanines*. – 2012. – V. 16. – P. 968 – 976.
435. Stuzhin Pavel A., Mikhailov Maksim S., Yurina Elena S., Bazanov Mikhail I., Koifman Oskar I., Pakhomov Georgy L., Travkin Vlad V., Sinelshchikova Anna A. First tellurium-containing phthalocyanine analogues: strong effect of tellurium on spectral, redox and conductivity properties of porphyrazines with annulated chalcogenodiazole ring(s)wz // *Chem. Commun.* – 2012. – V. 48. – P. 10135 – 10137.
436. Гаврилова А. О., Потемкина О. В., Сырбу Е. С., Кувшинова С. А., Койфман О. И., Кузнецов В. Б. Термический анализ и физико-механические свойства поливинилхлоридных пленок, модифицированных мезогенами и углеродными нанотрубками // *Нанотехника*. – 2012. – № 2. – С. 24 – 28.
437. Николаева О. И., Усачева Т. С., Агеева Т. А., Койфман О. И. Влияние включения порфирина в полимерную цепь сополимера стирола и глицидилметакрилата на свойства ее растворов // *Вестн. Казан. технол. ун-та*. – 2012. – Т. 15, № 24. – С. 82 – 85.
438. Мамардашвили Г. М., Шишкина О. С., Койфман О. И. Особенности аксиальной координации алифатических моно-, диаминов и аминоспиртов на порфиринах цинка // *Бутлеров. сообщ.* – 2012. – Т. 32, № 13. – С. 26 – 31.

439. Mikhalitsyna E. A., Tyurin V. S., Nefedov S. E., Syrбу S. A., Semeikin A. S., Koifman O. I., Beletskaya I. P. High-Yielding Synthesis of β -Octaalkyl-(meso)-(bromophenyl)-Substituted Porphyrins and X-ray Study of Axial Complexes of Their Zinc complexes with THF and 1,4-Dioxane // *European Journal of Inorganic Chemistry*. – 2012. – N 36. – P. 5979 – 5990.
440. Rodicheva Y. A., Belov N. V., Burmistrov V. A., Koifman O. I. Heterogeneous catalysts based on polypropylene and polyamide fibers // *Fibre Chemistry*. – 2012. – V. 44, N 3. – P. 161 – 163.

2013

441. Симонова О. Р., Зайцева С. В., Койфман О. И. Структура и свойства (Ac)Fe(III)-5,15-дифенил-3,7,13,17-тетраметил-2,8,12,18 тетрабутилпорфирина в реакции с органическими пероксидами в бензоле. Влияние имидазола на кинетику реакции // *Журн. неорган. химии*. – 2013. – Т. 58, № 2. – С. 279 – 285.
Simonova O. R., Zaitseva S. V., Koifman O. I. Structure and properties of (AC)Fe(III)-5,15-diphenyl-3,7,13,17- tetramethyl-2,8,12,18-tetrabutyl-porphyrin in the reaction with organic peroxides in benzene: the effect of imidazole on reaction kinetics // *Russian Journal of Inorganic Chemistry*. – 2013. – V. 58, N 2. – P. 239 – 245.
442. Койфман О. И., Мамардашвили Н. Ж. Катион- и анион-зависимое связывание триэтилендиамина биспорфиринатами цинка // *Изв. Акад. наук. Сер. хим.* – 2013. – № 1. – С. 124 – 133.
443. Карлюк М. В., Крыгин Ю. Ю., Майорова-Валькова Л. А., Агеева Т. А., Койфман О. И. Формирование двумерных (М) и трехмерных (V) наноагрегатов замещенного порфирина кобальта в ленгмюровских слоях и пленках Ленгмюра-Шефера // *Изв. Акад. наук. Сер. хим.* – 2013. – № 2. – С. 471 – 479.
444. Гамов Г. А., Душина С. В., Александрыйский В. В., Шарнин В. А., Койфман О. И. Сольватное состояние никотинамида в системе вода-диметилсульфоксид // *Изв. АН. Сер. хим.* – 2013. – № 5 – С. 1183 – 1190.
445. Симонова О. Р., Зайцева С. В., Койфман О. И. Исследование межмолекулярного взаимодействия Mg-5,15-ди(о-метоксифенил)-2,8,12,18-тетраметил-3,7,13,17-тетрабутилпорфирина с органическими пероксидами о-ксилола. Влияние имидазола на кинетику реакции // *Журн. общ. химии*. – 2013. – Т. 83, вып. 1. – С. 118 – 123.
446. Simonova O. R., Zaitseva S. V., Koifman O. I. Study of Intermolecular Interaction of Mg-5,15-Di(o-methoxyphenyl)-2,8,12,18-tetramethyl-3,7,13,17-tetrabutylporphin with o-Xylene Organic Peroxides. Effect of Imidazole on the Reaction Kinetics // *Russian Journal of General Chem.* – 2013. – V. 83, N 1. – P. 110 – 115.

447. Тараймович Е. С., Стужин П. А., Койфман О. И. Кислотно-основные свойства комплексов тианафтенаннелированных порфиразина и тетра(пиразино)порфиризина с металлами подгруппы алюминия // Журн. общ. химии. – 2013. – Т. 83, вып. 2. – С. 337 – 342.
Taraimovich E. S., Stuzhin P. A., Koifman O. I. Acid-Base Properties of Thianaphthene-Annulated Porphyrizine and Tetra(pyrazino)porphyrizine Complexes with Aluminum Group Metals // Russian Journal of General Chemistry. – 2013. – V. 83, N 2. – P. 392 – 397.
448. Зайцева С. В., Зданович С. А., Койфман О. И. Закономерности межмолекулярного взаимодействия 5,15-дифенил-3,7,13,17-тетраметил-2,8,12,18-тетрабутилпорфирината марганца ацетата в реакции с малыми органическими молекулами // Журн. общ. химии. – 2013. – Т. 83, вып. 4. – С. 657 – 661.
Zaitseva S. V., Zdanovich S. A., Koifman O. I. Intermolecular Interactions of (5,15-Diphenyl-3,7,13,17-tetramethyl-2,8,12,18-tetrabutylporphyrinato)manganese Acetate with Small Organic Molecules // Russian Journal of General Chem. – 2013. – V. 83, N 4. – P. 738 – 743.
449. Койфман О. И., Мамардашвили Н. Ж. Комплексообразование порфиринов цинка(II) и рутения(II) с метиловыми эфирами глицина и *мета*-аминобензойной кислоты // Журн. общ. химии. – 2013. – Т. 83, вып. 5. – С. 859 – 865.
Mamardashvili G. M., Mamardashvili N. Zh., Koifman O. I. Complexation of zinc(II) and ruthenium(II) porphyrinates with methyl glycinate and methyl *m*-aminobenzoate // Russian Journal of General Chemistry. – 2013. – V. 83, N 5. – P. 993 – 999.
450. Николаева О. И., Усачева Т. С., Горбенко П. А., Агеева Т. А., Койфман О. И. Изменение свойств разбавленных растворов порфириносодержащих сополимеров на основе стирола // Журн. общ. химии. – 2013. – Т. 83, вып. 11. – С. 1903 – 1911.
451. Сырбу Е. С., Потемкина О. В., Новиков И. В., Кувшинова С. А., Койфман О. И., Александрыйский В. В., Бурмистров В. А. Мезогенные 4-акрилоилокси- и 4-(2,3-эпоксипропокси)фениловые эфиры 4-алкоксибензойных кислот // Журн. орган. химии. – 2013. – Т. 49, вып. 2. – С. 219 – 222.
Syrbu E. S., Novikov I. V., Kuvshinova S. A., Koifman O. I., Potemkina O. V., Aleksandriiskii V. V., Burmistrov V. A. Mesogenic 4-acryloyloxy- and 4-(2,3-epoxypropoxy)phenyl 4-alkoxybenzoates // Russian Journal of Organic Chemistry. – 2013. – V. 49, N 2. – P. 208 – 211.
452. Малясова А. С., Кокарева Е. А., Тараканов П. А., Александрыйский В. В., Хелевина О. Г., Койфман О. И. Синтез и свойства трибензо{6(1H)-оксо-5-фенилпиразино[2,3]}порфиразина // Журн. орган. химии. – 2013. – Т. 49, вып. 12. – С. 1830 – 1836.

453. Румянцева Ю. В., Кузнецов Р. Е., Мудров А. Н., Койфман О. И. Радиальная сополимеризация N-винилпирролидона с метил-метакрилатом в толуоле в условиях МВИ // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2013. – Т. 56, вып. 2. – С. 75 – 79.
454. Гречина А. О., Потемкина О. В., Кувшинова С. А., Васильев Д. М., Бурмистров В. А., Койфман О. И. Влияние некоторых анизотропных азо- и азоксибензолов на термическую устойчивость и физико-механические свойства пленок из пластифицированного поливинилхлорида // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2013. – Т. 56, вып. 4. – С. 24 – 29.
455. Зиядова Т. М., Бурмистров В. А., Семейкин А. С., Койфман О. И. Спектральные проявления окисления тетрафенилпорфирината кобальта(II) молекулярным кислородом // Изв. вузов. Химия и хим. технология. – 2013. – Т. 56, вып. 11. – С. 48 – 50.
456. Сальникова М. А., Любимова Т. В., Глазунов А. В., Сырбу С. А., Семейкин А. С., Койфман О. И. Фенилзамещенные порфирины. 4. Ацилирование гидроксифенилпорфиринов = Phenyl Substituted Porphyrins. Part 4. Acylation of Hydroxyphenylporphyrins // Макрогетероциклы = Macroheterocycles. – 2013. – Т. 6, № 1. – С. 53 – 58.
457. Мамардашвили Г. М., Мамардашвили Н. Ж., Койфман О. И. Синтез комплексов тетрафенилпорфиринатов Ru(II) и Sn(IV) с одно- и двухцентровыми органическими субстратами = Synthesis of Ru(II) and Sn(IV) Tetraphenylporphyrin Complexes with One- and Two-center Organic Substrates // Макрогетероциклы = Macroheterocycles. – 2013. – Т. 6, № 1. – С. 67 – 73.
458. Филатов М. С., Трухина О. Н., Ефимова С. В., Койфман О. И., Исляйкин М. К. Синтез и структура 1',7',7'-триметилбицикло[2.2.1]-гептано[2',3'-b]-2,3-дицианопиразина по данным РСА = Synthesis and X-Ray Crystal Structure of 1',7',7' Trimethylbicyclo[2.2.1]heptane[2',3'-b]-2,3-dicyanopyrazine // Макрогетероциклы = Macroheterocycles. – 2013. – Т. 6, № 1. – С. 82 – 85.
459. Тесакова М. В., Попов И. А., Шейнин В. Б., Семейкин А. С., Парфенюк В. И., Койфман О. И. Электрохимические свойства и электрополяризация тетракис(пара-аминофенил)порфирина в дихлорметане = Electrochemical Properties and Electropolymerization of Tetrakis(para-aminophenyl)porphyrin in Dichloromethane // Макрогетероциклы = Macroheterocycles. – 2013. – Т. 6, № 2. – С. 152 – 157.
460. Зиядова Т. М., Бурмистров В. А., Майзлиш В. Е., Койфман О. И. Особенности поверхностной модификации полиамидных мембран кобальтовым комплексом фталоцианина = Peculiarities of Surface Modification of Polyamide Membranes by Cobalt Phthalocyanine // Макрогетероциклы = Macroheterocycles. – 2013. – Т. 6, № 3. – С. 282 – 288.

461. Мамардашвили Г. М., Куликова О. М., Чижова Н. В., Мамардашвили Н. Ж., Койфман О. И. Аксиальная координация имидазолов мезонитрозамещенными Zn-октаэтилпорфиринами = Axial Coordination of Imidazoles by *meso*-Nitro Substituted Zn-Octaethylporphyrins // Макрогетероциклы = Macroheterocycles. – 2013. – Т. 6, № 4. – С. 323 – 326.
462. Потемкина О. В., Кувшинова С. А., Гаврилова А. О., Койфман О. И. Эффективные органические стабилизаторы для прозрачных и бесцветных материалов на основе поливинилхлорида // Пласт. массы. – 2013. – № 4. – С. 41 – 42.
463. Гаврилова А. О., Потемкина О. В., Кувшинова С. А., Кузнецов В. Б., Койфман О. И. Анизотропные органические азо- и азоксибензолы, проявляющие свойства светотермостабилизаторов поливинилхлорида // Пласт. массы. – 2013. – № 5. – С. 23 – 24.
464. Кувшинова С. А., Потемкина О. В., Новиков И. В., Бурмистров В. А., Койфман О. И. Влияние малых добавок 4-(4'-алкилоксибензоилокси)коричных кислот на свойства полиэтилена низкой плотности // Пласт. массы. – 2013, № 7. – С. 9 – 11.
465. Александрыйский В. В., Бобрицкая Е. В., Бурмистров В. А., Койфман О. И. Влияние немезоморфных добавок на свойства жидкокристаллических материалов. VI. Проявления водородной связи по данным ЯМР ¹³C // Жид. кристаллы и их практ. использование. – 2013. – Вып. 1(43). – С. 80 – 87.
466. Литов К. М., Кувшинова С. А., Бурмистров В. А., Александрыйский В. В., Потемкина О. В., Койфман О. И. Мезогенные 4-алкокси- и 4-(*n*-гидроксиалкокси)-4'-(2,2-дицианоэтинил)азобензолы. I. Синтез методом бескаталитической конденсации кневенагеля и спектральные характеристики = Mesogenic 4-alkoxy and 4-(*n*-hydroxyalkoxy)-4'-(2,2-dicyanoethenyl)azobenzenes. I. Synthesis by noncatalytic Knoevenagel condensation method and spectral characteristics // Жид. кристаллы и их практ. использование. – 2013. – Вып. 2. – С. 5 – 12.
467. Кувшинова С. А., Гаврилова А. О., Потемкина О. В., Сырбу Е. С., Бурмистров В. А., Койфман О. И. Термический анализ некоторых мезогенных фенилбензоатов, азо- и азоксибензолов с полярными терминальными заместителями = Thermal analysis of some mesogenic phenylbenzoates, azo- and azoxybenzenes with polar terminal substituents // Жид. кристаллы и их практ. использование. – 2013. – Вып. 2. – С. 20 – 25.
468. Литов К. М., Новиков И. В., Кувшинова С. А., Потемкина О. В., Бурмистров В. А., Койфман О. И. Мезогенные 4-алкокси- и 4-(*n*-гидроксиалкилокси)-4'-(2,2-дицианоэтинил)азобензолы. II. Мезоморфные свойства, дипольные моменты, термический анализ // Жид. кристаллы и их практ. использование. – 2013. – Вып. 3(45). – С. 5 – 13.

469. Литов К. М., Кувшинова С. А., Бурмистров В. А., Потемкина О. В., Койфман О. И. Мезогенные 4-алкокси- и 4-(н-гидроксиалкилокси)-4'-(2,2-дицианоэтинил)азобензолы. III. Термическая устойчивость и физико-механические свойства пленок из пластифицированного поливинилхлорида // Жид. кристаллы и их практ. использование. – 2013. – Вып. 3(45). – С. 14 – 21.
470. Александрыйский В. В., Бобрицкая Е. В., Бурмистров В. А., Койфман О. И. Влияние немезоморфных добавок на свойства жидкокристаллических материалов. VII. Бинарные смеси 4-гексилоксибензилиден-4''-толуидин – немезоген // Жид. кристаллы и их практ. использование. – 2013. – Вып. 3(45). – С. 89 – 95.
471. Александрыйский В. В., Бобрицкая Е. В., Бурмистров В. А., Койфман О. И. Влияние немезоморфных добавок на свойства жидкокристаллических материалов. VIII. Объемные свойства п-алкилоксибензойных кислот // Жид. кристаллы и их практ. использование. – 2013. – Вып. 4(46). – С. 5 – 13.
472. Jasinski R., Mikulska M., Koifman O., Baranski A. Conjugated Nitroalkenes in Cycloaddition Reactions. 18. Regio- and stereoselectivity of (2+3) Cycloaddition Reactions Between gem-Chloronitroethene and (Z)-C,N-Diarylnitrones // Chem. Heterocycl. Compd. – 2013, N 8. – P. 1275 – 1281.
473. Zhabanov Y. A., Zakharov A. V., Shlykov S. A., Trukhina O. N., Danilova E. A., Koifman O. I., Islyaikin M. K. Molecular structure and tautomers of [30]trithia-2,3,5,10,12,13,15,20,22, 23,25,30-dodecaazahexaphyrin // Journal of Porphyrins and Phthalocyanines. – 2013. – V. 17, N 3. – P. 220 – 228.
474. Stuzhin P. A., Goryachev M. Yu., Ivanova S. S., Nazarova A., Pimkov I., Koifman O. I. Perfluorinated porphyrazines. 1. Synthesis and UV-vis spectral study of perfluorinated octaphenylporphyrazine and its indium(III) complex, [MPA(F₅Ph)₈] (M = 2H, In^{III}(OH)) // J. of Porphyrins and Phthalocyanines. – 2013. – V. 17, N 8-9. – P. 1 – 8.
475. Burmistrov Vladimir A., Trifonova Irina P., Zakharov Alexandr V., Koifman Oscar I. Kinetics and Mechanism of Ligands Substitution in the Chromium(III) Complex of Tetraphenylporphin // J. Porphyrins Phthalocyanines. – 2013. – V. 17. – N 10. – P. 1064 – 1072.
476. Шалимов Ю. Н., Койфман О. И., Теруков Е. И., Литвинов Ю. В., Гусев А. А., Батаронов И. Л., Парфенюк В. И., Лутовац М., Тириченко Ю. С., Шалимов Д. Л., Токарева И. А., Павлов А. С., Трофимец И. Н., Голодяев А. И. Водород в системах традиционной и альтернативной энергетики //

Международ. науч. журн. «Альтернатив. энергетика и экология». – 2013. – № 05(125).

Shalimov Y. N., Koifman O. I., Terukov E. I., Litvinov Y. V., Gusev A. A., Bataronov I. L., Parfenyuk V. I., Lutovats M., Tirichenko I. S., Shalimov D. L., Tokareva I. A., Pavlov A. S., Trofimets I. N., Golodyaev A. I. Hydrogen in traditional and alternative energy systems // International Scientific Journal for Alternative Energy and Ecology. – 2013. – N 05(125).

477. Николаева О. И., Усачева Т. С., Баркова А. Н., Агеева Т. А., Койфман О. И. Исследование свойств растворов функциональных материалов на основе сополимеров метилметакрилата и медного комплекса метилфеофорбида «А» // Хим. реактивы, реагенты и процессы малотоннаж. химии: сб. науч. тр. / Нац. акад. наук Беларуси, Ин-т химии новых материалов НАН Беларуси. – Минск: «Белорус. наука», 2013. – С. 62 – 69.

478. Tverdova N. V., Girichev G. V., Krasnov A. V., Pimenov O. A., Koifman O. I. The molecular structure, bonding, and energetics of oxovanadium phthalocyanine: an experimental and computational study // Structural Chemistry. – 2013. – V. 24, N 3. – P. 883 – 890.

2014

479. Симонова О. Р., Зайцева С. В., Койфман О. И. Влияние окружения катиона металла на окислительно-восстановительные свойства порфирина алюминия в реакции с перекисью дикумола // Журн. общ. химии. – 2014. – Т. 84, № 1. – С. 114 – 120.

480. Lonin I. S., Kuzovlev A. S., Belyaev E. S., Ponomarev G. V., Koifman O. I., Tsivadze A. Y. 3-(2-Bromovinyl) chlorins: a new approach towards chlorophyll *a* modification // J. Porphyrins Phthalocyanines. – 2014. – V. 18. – P. 1 – 6.

481. Nadezhda Pechnikova, Lyubimtsev Alexey, Ageeva Tatiana, Syrbu Sergey, Semeikin Alexander, Koifman Oskar. Synthesis of porphyrin monomers on the basis of meso-mono-hydroxy- and aminophenylporphyrins // J. Porphyrins Phthalocyanines. – 2014. – V. 18. – P. 162 – 168.

Авторские свидетельства, патенты

482. А. с. 119610 СССР / Т. П. Горовая, Р. А. Карпова, О. И. Койфман, В. Г. Андрианов. – № 2227529; приор. 11.11.1977; регистр. 07.08.1978.

483. А. с. № 808501 СССР, МКИ С 07 D 487/22. Способ получения тетра(*n*-нитрофенил)-порфина / А. С. Семейкин, О. И. Койфман, Б. Д. Березин; заявитель Иван. хим.-технол. ин-т. – Заявл. 28.02.81.
484. А. с. 820465 СССР, МКИ G 03 H 1/18 / Г. И. Лашков, В. Г. Маслов, В. Л. Ермолаев, Н. С. Шелехов, А. П. Попов, В. И. Суханов, Б. Д. Березин, О. И. Койфман, О. А. Голубчиков; заявитель Иван. хим.-технол. ин-т. – Оpubл. 1981.
485. А. с. 1028671 СССР, МКИ С 07 D 487/22. Способ получения металлокомплексов феофитина (*a+b*) / О. А. Голубчиков, О. И. Койфман, Н. Л. Голубчикова, Б. Д. Березин, К. А. Аскарлов, С. Т. Рашидова, Н. С. Ениколопов; заявитель Иван. хим.-технол. ин-т. – Заявл. 15.07.81; опубл. 12.03.83, Бюл. № 26.
486. А. с. 1099586 СССР, МКИ С 08 F 2/38 / К. А. Аскарлов, Б. Д. Березин, И. В. Голиков, О. А. Голубчиков, Н. С. Ениколопов, О. И. Койфман, В. Е. Мироньчев, М. М. Могилевич, С. Т. Рашидова, М. А. Риш, В. А. Семянников, Б. Р. Смирнов; заявители: Ин-т химии невод. растворов АН СССР, Иван. хим.-технол. ин-т. – Оpubл. 1984.
487. А. с. 1118642 СССР, МКИ С 07 D 487/22. Способ получения мезоарилзамещенных порфиринов / А. С. Семейкин, О. И. Койфман, Б. Д. Березин; заявитель Иван. хим.-технол. ин-т. – Заявл. 15.10.84.
488. А. с. 1119331 СССР / Т. А. Королева (Агеева), Б. Д. Березин, О. И. Койфман, С. Т. Рашидова, К. А. Аскарлов, А. М. Шульга, Г. В. Пономарев; заявители: Иван. хим.-технол. ин-т, Ин-т химии невод. растворов АН СССР. – Оpubл. 1984.
489. А. с. 1142952 СССР, МКИ В 01 J 31/22 / В. В. Звездаина, В. П. Бочин, А. В. Маркешин, Б. Д. Березин, О. А. Голубчиков, О. И. Койфман; заявители: Иван. хим.-технол. ин-т; Ин-т химии невод. растворов РАН. – Оpubл. 1986.
490. А. с. 1267759 СССР, МКИ С 07 В 487/22 / С. А. Сырбу, А. С. Семейкин, О. И. Койфман, Б. Д. Березин, Г. А. Жакомчян; заявитель Иван. хим.-технол. ин-т. – 1986.
491. 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. – 1987.
492. А. с. 1403082 СССР, МКИ С 07 D 487/22. Способ получения безметалльных нефтяных порфиринов / О. И. Койфман, Л. В. Ушакова, А. Б. Корженевский; заявитель Иван. хим.-технол. ин-т. – Оpubл. 1988.

493. А. с. 1421746 СССР, МКИ С 07 D 487/22. Способ получения тетра(4-фторсульфонилфенил)порфина / А. С. Семейкин, В. В. Морозов, О. И. Койфман, Б. Г. Гнедин, Б. Д. Березин; заявитель Иван. хим.-технол. ин-т. – № 4107216/31-04; заявл. 14.08.86; опубл. 07.09.88., Бюл. № 33. – С. 97.
494. А. с. 1556062 СССР / А. Б. Корженевский, В. А. Бурмистров, О. И. Койфман, Н. Ю. Кузьмичева; заявитель Иван. хим.-технол. ин-т. – Опубл. 1990.
495. А. с. 1574603 СССР, МКИ С 07 D 487/22. Способ получения мезотетраарилоктаметилпорфиринов / Н. Г. Кузьмин, А. С. Семейкин, О. И. Койфман, Б. Д. Березин; заявитель Иван. хим.-технол. ин-т. – Заявл. 01.03.90.
496. А. с. 1583422 СССР, МКИ С 07 D 487/22. Способ получения метилового эфира пирропорфирина XV / Л. В. Ушакова, О. И. Койфман, Е. А. Иванова, А. Б. Корженевский; заявитель Иван. хим.-технол. ин-т. – № 4630421/31-04; заявл. 03.01.1989; опубл. 1990, Бюл. № 29.
497. А. с. № 1640958 СССР / С. А. Кувшинова, В. А. Бурмистров, И. К. Вернергольд, Л. Н. Смирнов, О. И. Койфман; заявитель Иван. хим.-технол. ин-т. – Опубл. 1990.
498. А. с. 1707949 СССР / В. А. Бурмистров, А. Б. Корженевский, В. Ю. Кареев, О. И. Койфман, Т. В. Попова; заявитель Иван. хим.-технол. ин-т. – Опубл. 1991.
499. А. с. 1704429 СССР / В. А. Бурмистров, С. А. Кувшинова, О. И. Койфман, Ю. А. Морыганова; заявитель Иван. хим.-технол. ин-т. – Опубл. 1991.
500. А. с. 1697405 СССР / Г. А. Здорикова, Г. А. Павленкова, П. Н. Палкин, Т. А. Троицкая, Е. М. Борисов, А. Б. Корженевский, О. И. Койфман, Г. П. Шапошников; заявитель Иван. хим.-технол. ин-т. – Опубл. 1992.
501. А. с. 1764305 СССР / В. В. Иванов, В. А. Бурмистров, О. И. Койфман, Л. Н. Смирнов, С. А. Кувшинова, Г. Н. Смирнова; заявитель Иван. хим.-технол. ин-т. – Заявл. 22.05.1992.
502. А. с. 1773042 Российская Федерация / А. Б. Корженевский, Н. Г. Кузьмин, О. И. Койфман; заявитель Иван. хим.-технол. ин-т. – Опубл. 1992.
503. А. с. 1779016 Российская Федерация / В. А. Бурмистров, С. А. Кувшинова, Ю. А. Морыганова, О. И. Койфман, Т. М. Абалихина; заявитель Иван. хим.-технол. ин-т. – Заявл. 01.08.1992.

504. А. с. 1785248 СССР / А. Б. Корженевский, Г. Н. Смирнова, Л. В. Маркова, О. И. Койфман, И. Б. Вострухин; заявитель Иван. хим.-технол. ин-т. – Оpubл. 1992.
505. А. с. 1796637 СССР. Полимерная композиция / Г. А. Лебедев, Т. С. Усачева, О. М. Месник, Н. Ю. Хохлов, О. И. Койфман; заявитель Иван. хим.-технол. ин-т. – Оpubл. 1993.
506. А. с. 1815957 Российская Федерация / В. А. Бурмистров, С. А. Кувшинова, Ю. А. Морыганова, О. И. Койфман; заявитель Иван. хим.-технол. ин-т. – Оpubл. 1993.
507. Пат. 2017742 Российская Федерация. Способ получения 5,15-ди(*n*-нитрофенил)-3,7,13,17-тетраметил-2,8,12,18-тетрабутилпорфина / А. Б. Корженевский, Н. Г. Кузьмин, О. И. Койфман, Т. Г. Шикова; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. акад. – Оpubл. 1994, Бюл. № 15.
508. Пат. 2052464 Российская Федерация. Тетра-2,3-хиноксалинопорфиразин марганца в качестве термостабилизатора поливинилхлорида / Смирнова Г. Н., Корженевский А. Б., Койфман О. И., Маркова Л. В., Вострухин И. Б. – 1996.
509. Пат. 2074188 Российская Федерация. Тетра-2,3-хиноксалинопорфиразинхромхлорид в качестве термостабилизатора поливинилхлорида. / Смирнова Г. Н., Корженевский А. Б., Койфман О. И., Маркова Л. В., Вострухин И. Б. – 1997.
510. Пат. 2116335 Российская Федерация. Способ непрерывного производства свечей / А. Б. Корженевский, Е. М. Борисов, В. А. Бурмистров, О. И. Койфман, Ю. М. Базаров, А. И. Индюхин, И. Е. Борисов; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. акад. – Оpubл. 1998, Бюл. № 21.
511. Пат. 2132362 Российская Федерация. Растопочное средство / А. Б. Корженевский, Ю. М. Базаров, Е. М. Борисов, И. Е. Борисов, В. А. Бурмистров, О. И. Койфман; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. акад. – Оpubл. 1999, Бюл. № 18.
512. Пат. 2140935 Российская Федерация. Полимерная композиция / Т. С. Усачева, Г. А. Лебедев, О. И. Койфман, О. М. Месник, Н. Б. Лекомцева; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. акад. – Оpubл. 1999, Бюл. № 31.
513. Пат. 2235106 Российская Федерация. Вибропоглощающий материал / В. А. Бурмистров, А. Б. Корженевский, О. И. Койфман, М. В. Росин; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Оpubл. 27.08.04, Бюл. № 24.

514. Пат. 2243210 Российская Федерация. 2-гидрокси-4-алкокси-4-формилазобензолы в качестве светотермостабилизаторов для полиэтилена / В. А. Бурмистров, С. А. Кувшинова, А. В. Завьялов, В. В. Александрийский, А. Е. Алтунина, О. И. Койфман; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Оpubл. 27.12.2004, Бюл. № 36.
515. Пат. 2269530 Российская Федерация. Способ получения тетра-(2,3-хиноксалино)-порфиразина / А. Б. Корженевский, О. И. Койфман, С. В. Ефимова; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Оpubл. 10.02.06, Бюл. № 4.
516. Пат. 2269531 Российская Федерация. Способ получения тетра-(4-трет-бутил)фталоцианина / А. Б. Корженевский, С. В. Ефимова, О. И. Койфман; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Оpubл. 10.02.06, Бюл. № 4.
517. Пат. 2269532 Российская Федерация. Способ получения тетра-(5-трет-бутилпиразино)порфиразина / А. Б. Корженевский, С. В. Ефимова, О. И. Койфман; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Оpubл. 10.02.06, Бюл. № 4.
518. Пат. 2269533 Российская Федерация. Способ получения фталоцианина / А. Б. Корженевский, С. В. Ефимова, О. И. Койфман; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Оpubл. 10.02.06, Бюл. № 4.
519. Пат. 2269534 Российская Федерация. Способ получения тетра-(2,3-хинолино)порфиразина / А. Б. Корженевский, С. В. Ефимова, О. И. Койфман; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Оpubл. 10.02.06, Бюл. № 4.
520. Пат. 2269535 Российская Федерация. Способ получения тетра-(5-трет-бутилпиразино)порфиразина / А. Б. Корженевский, С. В. Ефимова, О. И. Койфман; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Оpubл. 10.02.06, Бюл. № 4.
521. Пат. 2269536 Российская Федерация. Способ получения тетрапиразино-порфиразина / А. Б. Корженевский, С. В. Ефимова, О. И. Койфман; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Оpubл. 10.02.06, Бюл. № 4.
522. Пат. 2269539 Российская Федерация. Тетра-(6-трет-бутил-2,3-хинолино)порфиразин меди в качестве красящего вещества оптических фильтров / А. Б. Корженевский, С. В. Ефимова, О. И. Койфман; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Оpubл. 10.02.06, Бюл. № 4.

523. Пат. 2272038 Российская Федерация. Способ получения тетра(3-амино-5-трет-бутил)фталоцианина меди / А. В. Глазунов, А. С. Семейкин, С. А. Сырбу, О. И. Койфман; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Оpubл. 20.03.06, Бюл. № 8.
524. Пат. 2276153 Российская Федерация. Способ получения окта-(4,5-*n*-бутил)фталоцианина / А. Б. Корженевский, С. В. Ефимова, О. И. Койфман; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Оpubл. 10.05.06, Бюл. № 13.
525. Пат. 2277555 Российская Федерация. 5-(4'-аллилоксифенил)-15-фенил-3,7,13,17-тетраметил-2,8,12,18-тетрабутилпорфин в качестве красящего вещества для оптических фильтров / А. С. Семейкин, С. А. Сырбу, А. Б. Корженевский, О. И. Койфман; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Оpubл. 2006, Бюл. № 16.
526. Пат. 2277556 Российская Федерация. 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 для оптических фильтров / А. С. Семейкин, С. А. Сырбу, А. Б. Корженевский, О. И. Койфман, И. В. Буряева; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Оpubл. 10.06.06, Бюл. № 16.
527. Пат. 2277557 Российская Федерация. 5-(4'-акриламидофенил)-10,15,20-трифенилпорфин и 5-(3'-акриламидофенил)-10,15,20-трифенилпорфин в качестве красящего вещества оптических фильтров / С. А. Сырбу, А. С. Семейкин, А. Б. Корженевский, О. И. Койфман; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Оpubл. 10.06.06, Бюл. № 16.
528. Пат. 2278135 Российская Федерация. Способ получения тетра-(2,3-хиноксалино)порфиразина / Г. П. Шапошников, Е. В. Кудрик, А. Б. Корженевский, С. В. Ефимова, О. И. Койфман; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Оpubл. 20.06.06, Бюл. № 17.
529. Пат. 2278136 Российская Федерация. Способ получения тетрапиразинопорфиразина / Г. П. Шапошников, Е. В. Кудрик, А. Б. Корженевский, С. В. Ефимова, О. И. Койфман; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Оpubл. 20.06.06, Бюл. № 17.
530. Пат. 2278137 Российская Федерация. Способ получения тетра-(5-трет-бутилпиразино)порфиразина / Г. П. Шапошников, Е. В. Кудрик, А. Б. Корженевский, С. В. Ефимова, О. И. Койфман; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Оpubл. 20.06.06, Бюл. № 17.

531. Пат. 2281301 Российская Федерация. 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 / А. С. Семейкин, С. А. Сырбу, А. Б. Корженевский, О. И. Койфман; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Оpubл. 10.08.06, Бюл. № 22.
532. Пат. 2281302 Российская Федерация. 5-(4'-аллилоксифенил)-10,15,20-трифенилпорфин в качестве красящего вещества оптических фильтров / С. А. Сырбу, А. С. Семейкин, А. Б. Корженевский, О. И. Койфман; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Оpubл. 10.08.06, Бюл. № 22.
533. Пат. 2281303 Российская Федерация. 5,15-бис(4'акриламидофенил)-3,7,13,17-тетраметил-2,8,12,18-тетрабутилпорфин в качестве красящего вещества оптических фильтров / С. А. Сырбу, А. С. Семейкин, А. Б. Корженевский, О. И. Койфман, И. В. Буряева; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Оpubл. 10.08.06, Бюл. № 22.
534. Пат. 2281304 Российская Федерация. 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 / С. А. Сырбу, А. С. Семейкин, А. Б. Корженевский, О. И. Койфман; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Оpubл. 10.08.06, Бюл. № 22.
535. Пат. 2281305 Российская Федерация. 5-(2'-акриламидофенил)-15-(3',5"-ди-трет-бутилфенил)-3,7,13,17-тетраметил-2,8,12,18-тетраэтилпорфин в качестве красящего вещества оптических фильтров / С. А. Сырбу, А. С. Семейкин, А. Б. Корженевский, О. И. Койфман, И. В. Буряева; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Оpubл. 10.08.06, Бюл. № 22.
536. Пат. 2281937 Российская Федерация. Способ получения 4-(ω – гидроксилалкил-окси)-4'-цианобифенилов / С. А. Кувшинова, В. А. Бурмистров, А. В. Завьялов, О. И. Койфман; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Заявл. 20.08.2006, Бюл. № 23.
537. Пат. 2284318 Российская Федерация. 4-(2,3-эпоксипропокс)-4'-пропилоксиазобензол, проявляющий свойства светотермостабилизатора поливинилхлорида / С. А. Кувшинова, В. А. Бурмистров, О. И. Койфман; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Заявл. 27.09.2006, Бюл. № 27.

538. Пат. 2284340 Российская Федерация. Композиция на основе полиэтилена / С. А. Кувшинова, В. А. Бурмистров, О. И. Койфман; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Заявл. 27.09.2006, Бюл. № 27.
539. Пат. 2284341 Российская Федерация. Композиция на основе поливинилхлорида / С. А. Кувшинова, В. А. Бурмистров, О. И. Койфман; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Заявл. 27.09.2006, Бюл. № 27.
540. Пат. 2301239 Российская Федерация. Способ получения безметалльного фталоцианина / А. В. Глазунов, А. С. Семейкин, С. А. Сырбу, О. И. Койфман; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Оpubл. 20.06.07, Бюл. № 17.
541. Пат. 2313518 Российская Федерация. 4-(2,3-эпоксипропокс)-4'цианобифенил, проявляющий свойства светотермостабилизатора поливинилхлорида / С. А. Кувшинова, В. А. Бурмистров, А. Е. Алтунина, О. И. Койфман; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Оpubл. 27.12.07, Бюл. № 36.
542. Пат. 2313543 Российская Федерация. Композиция на основе поливинилхлорида / С. А. Кувшинова, В. А. Бурмистров, О. И. Койфман; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Оpubл. 27.12.07, Бюл. № 36.
543. Пат. 2320685 Российская Федерация. Композиция для изделий на основе полиэтилена низкого давления / С. А. Кувшинова, В. А. Бурмистров, О. И. Койфман; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Оpubл. 27.03.08, Бюл. № 9.
544. Пат. 2323208 Российская Федерация. 4-Цианфениловый эфир 4[4'(2-гидроксиэтилокси)фенилазо]коричной кислоты, проявляющий свойства жидкокристаллической стационарной фазы для газовой хроматографии / В. А. Бурмистров, С. А. Кувшинова, О. И. Койфман, С. В. Блохина, А. В. Шаропова; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Оpubл. 27.04.08, Бюл. № 12.
545. Пат. 2339616 Российская Федерация. 4-(4-цианофенил)-4'-(4-гидроксигексилокси)бензилиденанилин, проявляющий свойства жидкокристаллической стационарной фазы для газовой хроматографии / С. А. Кувшинова, В. А. Бурмистров, Д. С. Фокин, О. И. Койфман, С. В. Блохина, М. В. Ольхович, А. В. Шаропова; заявитель и патентообладатель Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Оpubл. 27.11.08, Бюл. № 33.

546. Пат. 2348454 Российская Федерация. 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.
547. Пат. 2381214 Российская Федерация. 4-(2-Гидроксиэтилокси)-4'-цианоазоксibenзол, 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.
548. Заявка № 2010129087, приоритет 13.07.2010. Многоярусная автомобильная парковка / Зельдин Ю. Р., Койфман О. И., Прусов В. В.
549. Пат. 2409585 Российская Федерация. 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.
550. Пат. 2409586 Российская Федерация. 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.
551. Пат. 2412959 Российская Федерация. Полимерный хемосенсорный материал / Шейнин В. Б., Агеева Т. А., Кувшинова С. А., Койфман О. И. – Б. И. № 6 от 27.02.11.
552. Пат. 110795 Российская Федерация. Многоярусная автомобильная парковка для учреждений и организаций / Зельдин Ю. Р., Железняк Н. И., Койфман О. И., Примазон Л. М., Прусова О. Ю. – Б. И. № 33 от 27.11.2011.
553. Пат. 114474 Российская Федерация. Многоярусная автомобильная перехватывающая парковка / Зельдин Ю. Р., Койфман О. И., Прусова О. Ю. – Б. И. № 9 от 27.03.2012.
554. Пат. 2471770 Российская Федерация. Способ получения низкомолекулярных замещенных фенилбензоатов / Сырбу Е. С., Кувшинова С. А., Бурмистров В. А., Койфман О. И. – Б. И. № 1 от 10.01.2013.
555. Пат. 2485110 Российская Федерация. 4-(2,3-Эпоксипропоксифениловый эфир 4-пропилоксибензойной кислоты, проявляющий свойства светотермостабилизатора поливинилхлорида / Сырбу Е. С., Потёмкина О. В., Кувшинова С. А., Койфман О. И. – Б. И. № 17 от 20.06.2013.
556. Пат. 2490273 Российская Федерация. Способ получения метилфеофорбида (a) / Койфман О. И., Пономарев Г. В. – Б. И. № 23 от 20.08.2013.

557. Пат. 2495887 Российская Федерация. Способ получения композита полимер / углеродные нанотрубки / Якемсева М. В., Усолицева Н. В., Гаврилова А. О., Кувшинова С. А., Койфман О. И., Васильев Д. М., Кузнецов В. Б. – Б. И. № 29 от 20.10.2013.
558. Заявка № 20013123099/15(034111) Российская Федерация. Фотосенсибилизатор и способ его получения / Пономарев Г. В., Койфман О. И., Шестаков В. Н.; заявитель и патентообладатель Общество с ограниченной ответственностью «ГЕЛИОХЛОРИН». – Дата подачи заявки 21.05.2013; решение о выдаче патента от 14.04.2014.

Учебно-методические пособия

559. Основные принципы синтеза порфиринов и металлопорфиринов: метод. указания по проведению УИРС в практикуме по орган. химии / сост.: А. С. Семейкин, О. И. Койфман. – Иваново: ИХТИ, 1984. – 33 с.
560. Определение порядка реакции полимеризации по инициатору: метод. указ. к лаборатор. работе по химии и физике полимеров / сост.: А. П. Белокурова, О. И. Койфман, А. С. Очеретовый; Иван. хим.-технол. ин-т. – Иваново, 1986. – 24 с.
561. Методические указания к лаборатор. работам по основам технологии переработки пластических масс / сост.: Г. А. Лебедев, О. И. Койфман; Иван. хим.-технол. ин-т. – Иваново, 1987. – 35 с.
562. Пластификаторы. Структурирующие агенты. Порообразователи: метод. указания к лаборатор. работам по курсу «Применение химических добавок к полимерам» / сост.: Г. А. Лебедев, О. И. Койфман, Л. Н. Смирнов; Иван. хим.-технол. ин-т. – Иваново, 1987. – 48 с.
563. Определение кинетических закономерностей процесса полимеризации стирола и винилацетата / сост.: А. П. Белокурова, О. И. Койфман; Иван. хим.-технол. ин-т. – Иваново, 1988. – 24 с.
564. Оборудование для производства и переработки полимеров и пластических масс: иллюстрац. материалы / сост.: А. П. Белокурова, О. И. Койфман; Иван. хим.-технол. ин-т. – Иваново, 1988. – 48 с.
565. Деловая игра «Реакция полимеризации и поликонденсации»: метод. указания для студентов / сост.: А. П. Белокурова, О. И. Койфман; Иван. хим.-технол. ин-т. – Иваново, 1992. – 12 с.
566. Оборудование и основы проектирования: метод. указания и контрол. задания для студентов заоч. факультета / сост.: А. П. Белокурова, О. И. Койфман; Иван. гос. хим.-технол. акад. – Иваново, 1997. – 28 с.

567. Оборудование для производства и переработки полимеров и пластических масс: метод. указания / сост.: А. П. Белокурова, О. И. Койфман; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2000. – 48 с.

Научный редактор изданий

568. Основы химии полимеров: метод. указания к лаборатор. работам по курсу «Применение химдобавок к полимерам» / сост. А. Б. Корженевский; под ред. проф. О. И. Койфмана; Иван. хим.-технол. ин-т. – Иваново, 1987. – 63 с.

569. Выполнение технологической части курсового и дипломного проектов: метод. указ. для студ. спец. 25.05.00 (спец. 25.05.01) и 25.06.00 (спец. 25.06.03) / сост.: А. П. Белокурова, А. Б. Корженевский; под ред. О. И. Койфмана; Иван. хим.-технол. ин-т. – Иваново, 1993. – 72 с.

570. Проблемы термодинамики поверхностных явлений и адсорбции / Федер. агентство по образованию Рос. Федерации, ГОУ ВПО «ИГХТУ»; под общ. ред. М. В. Улитина, О. И. Койфмана. – Иваново, 2005. – 212 с. – Библиогр.: в конце гл.

571. Буданов В. В., Максимов А. И. Химическая термодинамика: учеб. пособие для вузов по направлению «Химическая технология и биотехнология» и хим.-технол. направлениям подготовки дипломированных спец. / под ред. О. И. Койфмана. – М.: ИКЦ «Академкнига», 2007. – 311 с.

572. 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.

573. Проблемы термодинамики поверхностных явлений и адсорбции: [моногр.] / Федер. агентство по образованию, Иван. гос. хим.-технол. ун-т; под общ. ред. О. И. Койфмана, М. В. Улитина. – Иваново: ИГХТУ, 2009. – 256 с.: ил. – Библиогр. в конце ст. – Алф. указ.: с. 253.

574. Сесслер Дж. Л., Гейл Ф. А., Хо Вон-Сеоб. 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.

575. Шапошников Г. П., Кулинич В. П., Майзлиш В. Е. Модифицированные фталоцианины и их структурные аналоги / под ред. чл.-корр. РАН О. И. Койфмана; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – М.: КРАСАНД, 2012. – 480 с.

576. Буданов В. В., Ломова Т. Н., Рыбкин В. В. Химическая кинетика / под ред. О. И. Койфмана. – СПб.: Лань, 2014. – 288 с.

Руководитель проектов и редактор сборников

577. Койфман О. И., Шарнин В. А. Вчерашний и сегодняшний день ИХТИ // Ивановский химико-технологический институт за 75 лет (1918-1993 гг.) / под общ. ред. Е. М. Румянцева, О. А. Самсонова, Т. И. Устиновой. Иваново, 1993. – С. 4 – 42.

578. Из «Золотого фонда» ИГХТУ. Вып.1: Биографические очерки о руководителях и сотрудниках ИВПИ – ИХТИ – ИГХТУ; 75-летию ИГХТУ посвящается / [под ред. О. И. Койфмана]. – Иваново: ИГХТУ, 2005. – 131 с.

579. За горизонтом – горизонт: Ивановскому государственному химико-технологическому университету – 75 / под общ. ред. проф. О. И. Койфмана. – Иваново: ИГХТУ, 2005. – 265 с.

580. Химтех, тебе поем мы славу! / рук. проекта О. И. Койфман; отв. ред. Т. И. Устинова. – Иваново, 2010.

581. Кисельников В. Н.: биобиблиогр. указ. / сост.: А. Г. Липин, В. В. Ганюшкина; под общ. ред. О. И. Койфмана; рук. проекта О. И. Койфман; Иван. гос. хим.-технол. ун-т, Информационный центр. – Иваново, 2009. – 92 с. – (Сер. «Золотой фонд Химтеха»).

582. Смирнов Р. П.: биобиблиогр. указ. / сост.: В. Е. Майзлиш, В. В. Ганюшкина; под общ. ред. О. И. Койфмана; рук. проекта О. И. Койфман; Иван. гос. хим.-технол. ун-т, Информационный центр. – Иваново, 2009. – 92 с. – (Сер. «Золотой фонд Химтеха»).

583. Белоногов К. Н.: биобиблиогр. указ. / сост.: О. В. Лефедова, М. В. Улитин, Н. Ю. Шаронов; рук. проекта О. И. Койфман; Иван. гос. хим.-технол. ун-т, Информационный центр. – Иваново, 2010. – 111 с. – (Сер. «Золотой фонд Химтеха»).

584. Буданов В. В.: биобиблиогр. указ. / сост.: Ю. В. Поленов, В. В. Ганюшкина; рук. проекта О. И. Койфман; Иван. гос. хим.-технол. ун-т, Информационный центр. – Иваново, 2010. – 88 с. – (Сер. «Ученые университета»).

585. Спрысков А. А.: биобиблиограф. указ. / сост. В. В. Ганюшкина; под общ. ред. В. В. Ганюшкиной; рук. проекта О. И. Койфман; Иван. гос. хим.-технол. ун-т, Информационный центр. – Иваново, 2010. – 92 с. – (Сер. «Золотой фонд Химтеха»).

586. Шилов Е. А.: биобиблиограф. указ. / сост.: В. В. Ганюшкина, М. Н. Таланова; ред. В. В. Ганюшкиной; под общ. ред. О. И. Койфмана; рук. проекта О. И. Койфман; Иван. гос. хим.-технол. ун-т, Информационный центр. – Иваново, 2010. – 116 с. – (Сер. «Золотой фонд Химтеха»).
587. Шорманов В. А.: биобиблиограф. указ. / сост.: А. В. Невский, В. В. Ганюшкина, В. А. Шарнин; ред. В. В. Ганюшкиной; под общ. ред. О. И. Койфмана; рук. проекта О. И. Койфман; Иван. гос. хим.-технол. ун-т, Информационный центр. – Иваново, 2010. – 116 с. – (Сер. «Золотой фонд Химтеха»).
588. Горшков В. К.: биобиблиограф. указ. / сост.: П. Б. Разговоров, В. В. Ганюшкина; под общ. ред. В. В. Ганюшкиной; рук. проекта О. И. Койфман; Иван. гос. хим.-технол. ун-т, Информационный центр. – Иваново, 2010. – 60 с. – (Сер. «Золотой фонд Химтеха»).
589. Быков А. Н.: биобиблиогр. указ. / сост.: В. Г. Силантьева, В. В. Ганюшкина; ред. В. В. Ганюшкиной; под общ. ред. О. И. Койфмана; рук. проекта О. И. Койфман; Иван. гос. хим.-технол. ун-т, Информационный центр. – Иваново, 2011. – 92 с. – (Сер. «Золотой фонд Химтеха»).
590. Васильев В. П.: биобиблиогр. указ. / сост.: М. И. Базанов, Л. А. Кочергина, В. В. Ганюшкина; ред. В. В. Ганюшкиной; под общ. ред. О. И. Койфмана; рук. проекта О. И. Койфман; Иван. гос. хим.-технол. ун-т, Информационный центр. – Иваново, 2011. – 180 с. – (Сер. «Золотой фонд Химтеха»).
591. Светцов В. И.: биобиблиогр. указ. / сост.: А. М. Ефремов, В. В. Ганюшкина; ред. В. В. Ганюшкиной; под общ. ред. О. И. Койфмана; рук. проекта О. И. Койфман; Иван. гос. хим.-технол. ун-т, Информационный центр. – Иваново, 2011. – 120 с. – (Сер. «Ученые университета»).
592. Хелевина О. Г.: биобиблиогр. указ. / сост.: О. А. Петров, В. В. Ганюшкина; ред. В. В. Ганюшкиной; под общ. ред. О. И. Койфмана; рук. проекта О. И. Койфман; Иван. гос. хим.-технол. ун-т, Информационный центр. – Иваново, 2011. – 68 с. – (Сер. «Ученые университета»).
593. Яцимирский К. Б.: биобиблиогр. указ. / сост.: В. В. Ганюшкина, М. Н. Таланова; ред. В. В. Ганюшкиной; под общ. ред. О. И. Койфмана; рук. проекта О. И. Койфман; Иван. гос. хим.-технол. ун-т, Информационный центр. – Иваново, 2011. – 128 с. – (Сер. «Золотой фонд Химтеха»).

594. Крестов Г. А.: биобиблиогр. указ. / сост.: А. Г. Захаров, Е. В. Румянцев, В. В. Ганюшкина; ред. В. В. Ганюшкиной; под общ. ред. О. И. Койфмана; рук. проекта О. И. Койфман; Иван. гос. хим.-технол. ун-т, Ин-т химии растворов им. Г. А. Крестова РАН. – Иваново, 2011. – 196 с. – (Сер. «Золотой фонд Химтеха»).
595. Воробьев Ю. Г.: биобиблиогр. указ. / сост.: В. Е. Майзлиш, В. В. Ганюшкина; ред. В. В. Ганюшкиной; под общ. ред. О. И. Койфмана; рук. проекта О. И. Койфман; Иван. гос. хим.-технол. ун-т, Информационный центр. – Иваново, 2012. – 108 с. – (Сер. «Золотой фонд Химтеха»).
596. Ворожцов Н. Н.: биобиблиогр. указ. / сост.: В. В. Ганюшкина, М. Н. Таланова; ред. В. В. Ганюшкиной; под общ. ред. О. И. Койфмана; рук. проекта О. И. Койфман; Иван. гос. хим.-технол. ун-т, Информационный центр. – Иваново, 2012. – 172 с. – (Сер. «Золотой фонд Химтеха»).
597. Егоров А. Д.: биобиблиогр. указ. / авт.-сост.: Т. Е. Егорова, А. Д. Егоров, В. В. Ганюшкина, М. Н. Таланова; ред. В. В. Ганюшкиной; под общ. ред. О. И. Койфмана; рук. проекта О. И. Койфман; Иван. гос. хим.-технол. ун-т, Информационный центр. – Иваново, 2012. – 116 с. – (Сер. «Ученые университета»).
598. Мельников Б. Н.: биобиблиогр. указ. / сост.: И. Б. Блиничева, Л. К. Комарова, В. В. Ганюшкина; ред. В. В. Ганюшкиной; под общ. ред. О. И. Койфмана; рук. проекта О. И. Койфман; Иван. гос. хим.-технол. ун-т, Информационный центр. – Иваново, 2012. – 204 с. – (Сер. «Золотой фонд Химтеха»).
599. Мельников В. Г.: биобиблиогр. указ. / сост.: Т. Ф. Юдина, В. В. Ганюшкина; ред. В. В. Ганюшкиной; под общ. ред. О. И. Койфмана; рук. проекта О. И. Койфман; Иван. гос. хим.-технол. ун-т, Информационный центр. – Иваново, 2012. – 128 с. – (Сер. «Золотой фонд Химтеха»).
600. Максимов А. И.: биобиблиогр. указ. / сост.: В. А. Титов, В. В. Ганюшкина; ред. В. В. Ганюшкиной; под общ. ред. О. И. Койфмана; рук. проекта О. И. Койфман; Иван. гос. хим.-технол. ун-т, Информационный центр. – Иваново, 2013. – 116 с. – (Сер. «Золотой фонд Химтеха»).
601. Мизеровский Л. Н.: биобиблиогр. указ. / сост. В. В. Ганюшкина; ред. В. В. Ганюшкиной; под общ. ред. О. И. Койфмана; рук. проекта О. И. Койфман; Иван. гос. хим.-технол. ун-т, Информационный центр. – Иваново, 2013. – 96 с. – (Сер. «Ученые университета»).

602. Морыганов П. В.: библиограф. указ. / сост.: А. П. Морыганов, В. В. Ганюшкина, М. Н. Таланова; ред. В. В. Ганюшкиной; под общ. ред. О. И. Койфмана; рук. проекта О. И. Койфман; Иван. гос. хим.-технол. ун-т, Информационный центр. – Иваново, 2013. – 104 с. – (Сер. «Золотой фонд Химтеха»).
603. Кузьмин Л. Л.: библиограф. указ. / сост.: В. В. Ганюшкина, Т. Ф. Юдина, М. Н. Таланова; под общ. ред. О. И. Койфмана; руководитель проекта О. И. Койфман; Иван. гос. хим.-технол. ун-т, Информационный центр. – Иваново, 2014. – 100 с. – (Сер. «Золотой фонд Химтеха»).
604. Ивановский государственный химико-технологический университет: Отчет за 2007 год: офиц. изд. / раб. группа по подготовке отчета: О. И. Койфман (отв. за вып., рук. проекта), Т. И. Устинова (заместитель), В. И. Светцов, С. А. Сырбу, С. Л. Метельский, О. Н. Захаров, Н. Р. Кокина, В. И. Борисова, Е. А. Масловская, В. В. Дмитриева. – Иваново: Изд-во «ЭКО-принт», 2008. – 218 с.
605. Ивановский государственный химико-технологический университет: о деятельности за 2008 год: ежегод. офиц. изд. / рук. проекта О. И. Койфман, менеджер проекта Т. И. Устинова, компьютер. верстка И. Ю. Базлова. – Иваново: Изд-во «ЭКО-принт», 2009. – 310 с.
606. Ивановский государственный химико-технологический университет: о деятельности за 2009 год: ежегод. офиц. изд. / под ред. О. И. Койфмана, Т. И. Устиновой; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2011. – 400 с.
607. Ивановский государственный химико-технологический университет: о деятельности за 2010 год: ежегод. офиц. изд. / под ред. О. И. Койфмана, Т. И. Устиновой; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2011. – 372 с.
608. Ивановский государственный химико-технологический университет: о деятельности за 2011 год: ежегод. офиц. изд. / под ред. О. И. Койфмана, Т. И. Устиновой; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2012. – 332 с.
609. Ивановский государственный химико-технологический университет: о деятельности за 2012 год: ежегод. офиц. изд. / под ред. О. И. Койфмана, Т. И. Устиновой; Иван. гос. хим.-технол. ун-т. – Иваново, 2013. – 268 с.

УКАЗАТЕЛЬ СОАВТОРОВ

А

Абалихина Т. М.	503
Агеева Т. А.	8, 11, 16, 19, 22, 43 – 45, 49, 86, 216, 229, 238, 268, 277, 288, 297, 302, 352, 363, 366, 379 – 381, 383, 387 – 389, 393, 403, 404, 410, 415, 416, 419, 420, 423, 437, 443, 450, 477, 488, 551, 572
Александрийский В. В.	36, 120, 132, 133, 136, 138, 142, 153 – 156, 166, 168 – 170, 172 – 174, 180, 182, 187, 189 – 191, 200, 202, 205, 209, 214, 215, 217 – 220, 237, 264, 266, 300, 301, 342, 393, 406, 444, 451, 452, 465, 466, 470, 471, 514
Алопина Е. В.	383, 416
Алтунина А. Е. (Дрогун)	212, 213, 514, 541
Альянов М. И.	74
Ананьева Г. А.	424
Андрианов В. Г.	55, 60, 68, 482
Антипин И. С.	20, 21
Аристер Н. И.	27
Артамкина Г. А.	306
Архипова М. В.	491
Асеева Р. М.	185
Аскарров К. А.	3, 103, 109, 113, 114, 485, 486, 488, 572

Б

Базанов М. И.	364, 414, 590
Базаров Ю. М.	234, 270, 339, 510, 511
Баланцева Е. В.	297
Бараньски А.	382
Батаронов И. Л.	476
Баркова А. Н.	477
Бахтина Г. Д.	14
Белецкая И. П.	306
Белов Н. В.	409
Белов С. Ф.	14
Белгородская К. В.	197

Белозерова Ю. И.	346
Белокурова А. П.	5, 129, 143, 149, 150, 151, 163, 164, 171, 176, 183, 185, 188, 196, 197, 298, 201, 203, 204, 206, 212, 213, 235, 250, 3099, 560, 563 – 567, 569
Беляков А. В.	14
Березин Б. Д.	3, 4, 38 – 40, 54 – 73, 76 – 84, 86 – 91, 93 – 109, 111 – 114, 116, 117, 119, 123, 128, 130, 131, 140, 152, 483, 484, 485 – 490, 493, 495
Березин Д. Б.	37
Блиничев В. Н.	14
Блиничева И. Б.	598
Блохина С. В.	347, 355, 544 – 546
Бобрицкая Е. В.	394, 420, 465, 470, 471
Бобров Д. А.	14
Борисов А. В.	422
Борисов Е. М.	500, 510, 511
Борисов И. Е.	510, 511
Борисова В. И.	604
Борисова Е. Ю.	204
Бочин В. П.	128, 489
Браттер М. А.	197
Буданов В. В.	571, 576
Булаев Н. И.	27
Бурмистров В. А.	32, 36, 120, 124, 126, 132, 133, 136, 138, 141, 142, 144, 145, 153 – 156, 157, 158, 161, 166, 167 – 170, 172 – 174, 180, 182, 187, 189 – 191, 194, 200, 202, 205, 207 – 209, 214, 215, 217 – 220, 232, 235, 237, 250, 261, 262, 264, 266, 287, 299 – 301, 332, 341, 342, 347, 348, 355, 368, 390, 409, 412, 418, 451, 454, 455, 460, 464 – 471, 494, 497 – 499, 501, 503, 506, 510, 511, 513, 514, 536 – 539, 541 – 547, 554
Бурштейн Р. Х.	73
Буряева И. В.	526, 533, 535
Буслаева Т. М.	14
Быкова В. В.	226, 236, 424
Быкова Е. В.	491

В

Васильев Д. М.	413, 425, 454, 557
----------------	--------------------

Вашурина И. Ю.	335, 337
Венедиктов Е. А.	376, 405
Вернергольд И. К.	497
Веселов И. С.	306
Виноградов В. В.	426
Витязева Л. В.	201
Владычина С. В.	196, 204
Власова Е. А.	367
Волков А. Н.	421
Волков В. В.	189, 200, 202, 205, 209, 214, 215, 217
Вострухин И. Б.	504, 508, 509

Г

Гаврилова А. О.	413, 425, 436, 462, 463, 467, 557
Галанин Н. Е.	52
Гальперн М. Г.	179
Гамов Г. А.	406, 444
Ганюшкина В. В.	581, 582, 584 – 603
Гейл Ф. А.	574
Генералов М. Б.	14
Глазкова М. Е.	366, 380, 381, 393
Глазунов А. В.	456, 523, 540
Глибин А. С.	397
Гнедин Б. Г.	493
Говоров А. Г.	184, 186, 192, 193, 199, 210
Голиков И. В.	486
Головочесова О. И.	356
Голодяев А. И.	476
Голубчиков О. А.	6, 8, 10, 16, 21, 22, 46, 55, 60, 65, 69 – 72, 77, 78, 94, 484, 485, 486, 489
Голубчикова Н. Л.	66, 79 – 82, 100, 103, 114, 128, 485
Гонсалес Г. Х. С.	176
Горбенко П. А.	450
Гордеев Л. С.	14
Горовая Т. П.	482
Гречина А. О.	454
Григорьев М. С.	421

Гриднев А. А.	165
Гриневич В. И.	24
Гришина Г. В.	306
Груздева О. Е.	146
Гусев А. А.	476

Д

Донцелло М. П.	396
Дробот Д. В.	14
Дробышева А. Н.	69
Дудина Н. А.	277
Дудырев А. С.	14
Душина С. В.	406, 444
Дьяконов Г. С.	14
Дьяконов С. Г.	14

Е

Егоров А. Ф.	14
Егоров А. Д.	597
Егорова Т. Е.	597
Ениколопян Н. С. (Ениколопов Н. С.)	3, 4, 103, 114, 485, 486
Ермолаев В. Л.	484
Ершова Ю. Н.	299, 341, 412
Ефимова С. В.	258, 259, 260, 271, 275, 290, 309 – 311, 344, 346, 351, 364, 373, 376, 414, 424, 458, 515 – 522, 524, 528 – 530
Ефремов А. М.	591

Ж

Жакомчян Г. А.	490
Жариков Е. В.	14
Жеглова Н. В.	398, 403
Жилин В. Ф.	14
Жуков А. П.	411
Жуков Ю. А.	54
Жукова З. Н.	134

З

Завьялов А. В.	237, 264, 266, 514, 536
Заикина А. В.	267
Зайцева П. А.	388, 404
Зайцева С. В.	224, 257, 263, 273, 274, 289, 304, 305, 307, 308, 333, 334, 345, 359, 360, 369 – 371, 384, 407, 408, 417, 441, 445, 448, 479
Замилацков И. А.	421
Захаров А. Г.	594
Звездина В. В.	94, 128, 489
Зданович С. А.	224, 257, 263, 273, 274, 289, 305, 307, 334, 345, 359, 369, 370, 371, 407, 417, 448
Здорикова Г. А.	500
Зеленов А. А.	271
Зеленцов В. В.	107
Зелов В. В.	84, 87
Зельдин Ю. Р.	548, 552, 553
Земляная Н. Г.	74
Зефиоров Н. С.	14
Зиядова Т. М.	455, 460
Зуенко М. А.	18

И

Иванов В. В.	501
Иванова Е. А.	496
Икбал Зафар	549, 550
Ильченко А. Н.	245
Илюшин М. А.	14
Индюхин А. И.	510
Ионова И. А.	298, 343
Исламова Р. М.	22, 256, 267, 269, 298, 343, 353, 356, 395, 423
Исляйкин М. К.	300, 301, 373, 458

К

Кадыков В. В.	121
Казанникова А. В.	150, 171
Калашников В. В.	14

Калинников Ю. А.	335, 337
Карабасов Ю. С.	9, 12
Кареев В. Ю.	124, 126, 141, 161, 167, 182, 498
Карлюк М. В.	387, 410, 443
Карманова Т. В.	104, 105, 123
Карпова Р. А.	482
Кириллова Я. И.	162
Климочкин Ю. Н.	14
Коврова Т. Ю.	143
Козлов В. В.	27
Койфман З. Ц.	109, 112
Кокарева Е. А.	452
Колбашов В. Н.	115, 125
Колесников А. А.	212, 213
Колесников В. А.	9, 12, 14
Колодина Е. А.	361
Кольтовер В. К.	85
Кольцова Э. М.	14
Комарова Л. К.	598
Кононов В. Д.	300, 301, 342, 390
Конторовский Э. З.	27
Корженевский А. Б.	126, 147, 159, 175, 177 – 179, 184, 186, 192, 193, 199, 210, 221, 226, 236, 258 – 260, 271, 275, 290, 309 – 311, 344, 346, 351, 362, 364, 372, 422, 491, 492, 494, 496, 498, 500, 502, 504, 507 – 511, 513, 515 – 522, 524 – 535, 568, 569
Корженевская Е. А.	197
Королева Т. А. (Агеева)	76, 83, 89 – 91, 96, 97, 107, 488
Костикова Н. А.	132, 133
Кочергина Л. А.	590
Кочурихин В. Е.	14
Кошель Г. Н.	14
Кошкин В. И.	27
Крестов Г. А.	131, 169, 191
Крыгин Ю. Ю.	443
Крылов И. А.	14
Крылова Е. В.	258
Кувшинова Е. М.	88, 94

Кувшинова С. А.	32, 144, 182, 218, 237, 250, 264, 266, 332, 347, 348, 355, 368, 413, 425, 436, 451, 454, 462 – 464, 466 – 469, 497, 499, 501, 503, 506, 514, 536 – 539, 541 – 547, 545, 546, 547, 551, 554, 555, 557
Кудрик Е. В.	528 – 530
Кузнецов В. Б.	413, 425, 436, 463, 557
Кузнецов Н. Т.	9, 12
Кузнецов О. Ю.	416
Кузнецов Р. Е.	297, 302, 363, 389, 415, 453
Кузовлев А. С.	421
Кузьмин Н. Г.	135, 137, 175, 495, 502, 507
Кузьмина С. А.	194, 207, 208
Кузьмичева Г. М.	421
Кузьмичева Н. Ю.	144, 494
Куликова О. М.	291, 303, 312, 338, 461
Кулинич В. П.	275, 290, 575
Курек С. С.	229, 238
Кутепов А. М.	14

Л

Лабутин А. Н.	14
Лавров Н. А.	403, 404
Лapidус А. Л.	14
Ларионов В. Р.	74
Лашков Г. И.	484
Лебедев А. А.	23
Лебедев Г. А.	7, 134, 211, 233, 234, 251, 505, 512, 561, 562
Лебедева Т. А.	275, 290
Левина О. А.	73
Лекомцева Н. Б.	211, 512
Леонова М. В.	14
Лефедова О. В.	18, 33, 583
Лиакумович А. Г.	14
Липин А. Г.	581
Литвинов Ю. В.	476
Литов К. М.	368, 466, 468, 469, 547
Лобанова С. А.	145, 157, 158, 173, 190

Ломова Т. Н.	354, 576
Лонин И. С.	421
Лутовац М.	476
Лыжникова И. А.	66
Любимова Т. В.	456
Любимцев А. В.	53, 398, 416, 549, 550

М

Майзлиш В. Е.	422, 460, 575, 582, 595
Майорова-Валькова Л. А.	397, 443
Макаров А. С.	196
Макаров С. В.	367, 574
Макотинский В. Ю.	14
Максимов А. И.	571
Малинкина М. Н.	367
Мальгин А. А.	14, 427
Малясова А. С.	452
Мамардашвили Г. М.	48, 50, 291, 292, 293, 303, 312, 338, 357, 385, 386, 438, 457, 461
Мамардашвили Н. Ж.	20, 21, 47, 48, 50, 51, 272, 276, 291, 292, 293, 294, 303, 338, 385, 386, 426, 442, 449, 457, 461
Маркешин А. В.	128, 489
Маркова Л. В.	147, 159, 177 – 179, 258 – 260, 344, 504, 508, 509
Маслов В. Г.	484
Мельников Б. Н.	225
Месник О. М.	211, 505, 512
Мешалкин В. П.	9, 12, 24, 411
Минеева Н. Г.	69
Миронов А. Ф.	14
Миронов Г. С.	14
Миронычев В. Е.	486
Митасова Ю. В.	297, 302, 362, 363, 372, 387
Михеева С. В.	183
Михорчык П.	382
Могилевич М. М.	486
Мозжухин А. С.	14
Монаков Ю. Б.	19, 22, 267, 269, 298, 353, 356, 391

Морозов В. В.	493
Морозов Ю. Л.	163
Морыганов А. П.	602
Морыганова Ю. А.	190, 499, 503, 506
Мосичева И. А.	13, 23, 27
Москвичев Ю. А.	14
Мудров А. Н.	302, 363, 389, 415, 453
Мусавилов Р. С.	14

Н

Назарова С. В.	356, 395, 423
Насретдинова Р. Н.	22, 256, 267, 269
Невский А. В.	587
Немцева М. П.	18
Никитина Г. Е.	84, 87, 95, 101, 106, 108, 112, 122
Николаев А. Ф.	183
Николаева О. И.	43, 206, 229, 238, 268, 277, 288, 366, 380, 381, 388, 403, 404, 419, 437, 450, 477
Новаков И. А.	14
Новиков И. В.	180, 191, 200, 207, 208, 232, 264, 341, 451, 464, 468
Носова И. В.	148

О

Оболенская Л. Н.	421
Ольхович М. В.	545, 546
Опарин Л. В.	94
Орлова Л. А.	411
Очеретовый А. С.	262, 287, 560

П

Павленкова Г. А.	500
Павлов А. С.	476
Палкин П. Н.	500
Панова М. В.	159
Панфилов В. И.	14
Парфенюк И. В.	459, 476

Пахомов С. И.	13, 23, 27
Перунова И. А.	201
Петров О. А.	592
Петрова Р. А.	143
Побединский С. Н.	115, 122, 125, 139, 160
Погорелова А. С.	335, 337, 367
Поленов Ю. В.	584
Полякова Т. П.	13, 27
Пономарев Г. В.	6, 121, 421, 488, 556, 558
Попов А. П.	484
Попов И. А.	459
Попова Т. В.	124, 498
Потемкина О. В.	425, 436, 451, 454, 462 – 464, 466 – 469
Почивалова Е. И.	17, 34
Примазон Л. М.	552
Пруссов В. В.	548
Пруссова О. Ю.	552, 553
Пугачева Т. И.	13, 27
Пузин Ю. И.	256, 343

Р

Радюшкина К. А.	73
Разговоров П. Б.	588
Ралис Р. В.	363
Ратнер О. Б.	150, 171
Рашидова С. Т.	103, 109, 113, 114, 366, 485, 486, 488, 572
Резник А. М.	14
Риш М. А.	486
Родичева Ю. А.	409
Рожкова Е. П.	405
Романенко Ю. В.	419, 423
Романова М. В.	198
Росин М. В.	250, 513
Румянцев Е. В.	594
Румянцев Е. М.	577
Румянцева Ю. В.	381, 389, 415, 453
Рыбкин В. В.	24, 576

С

Садыкова Г. Р.	298
Савинкина Е. В.	421
Сазонов П. К.	306
Сальникова М. А.	456
Самарский А. П.	120
Самсонов О. А.	577
Саркисов П. Д.	14
Сатанина Н. А.	129
Светцов В. И.	28, 32, 222, 228, 246, 247, 254, 255, 336, 340, 604
Семагина Н. В.	14
Семейкин А. С.	4, 15, 46, 49, 92, 98, 99, 102, 108, 111, 112, 116 –119, 130, 131, 135, 137, 149, 152, 160, 165, 231, 256, 263, 267, 306, 307, 361, 398, 455, 456, 459, 483, 487, 490, 493, 495, 523, 525, 526 , 527, 531 – 535, 540, 559
Семочкин С. Я.	27
Семянников В. А.	486
Серафимов Л. А.	14
Серов Ю. М.	14
Симонова О. Р.	304, 308, 333, 360, 370, 384, 408, 441, 445, 479
Сесслер Дж. Л.	574
Силантьева В. Г.	589
Сингин П. В.	412, 418
Смирнов Б. Р.	486
Смирнов Л. Н.	497, 501, 562
Смирнова И. В.	33
Смирнова Г. Н.	146, 148, 158, 162, 177, 501, 504, 508, 509
Снегирева Ф. П.	163
Соколова В. В.	422
Соловьев М. Е.	14
Стриханов М. Н.	13, 23
Строеску А. К.	107
Стряпан М. Г.	373
Стужин П. А.	362, 372, 396, 447
Сульман Э. М.	14
Суров О. В.	272, 294, 426
Суханов В. И.	484

Сырбу Е. С.	436, 451, 467, 554, 555
Сырбу С. А.	13, 23, 27, 37, 49, 53, 102, 118, 119, 130, 152, 157, 231, 261, 299, 300, 301, 306, 343, 352, 356, 361, 398, 416, 456, 490, 523, 525, 526, 527, 513 – 535, 540, 549, 550, 604

Т

Таланова М. Н.	586, 593, 596, 597, 602, 603
Тараймович Е. С.	362, 372, 447
Тараканов П. А.	396, 452
Тарасевич М. Р.	73
Теруков Е. И.	476
Тесакова М. В.	459
Тимофеев В. С.	14
Тириченко Ю. С.	476
Титов В. А.	600
Токарева И. А.	476
Ткачук А. Н.	163
Третьяков Ю. Д.	14
Трифоновна И. П.	216, 219, 220, 232, 261, 262, 287, 300, 301, 342, 390, 412, 418
Троицкая Т. А.	500
Трофименко А. А.	115, 125, 139, 160
Трофимец И. Н.	476
Трухина О. Н.	458
Туликова Е. Ю.	376
Турчанинова И. В.	364, 414

У

Улитин М. В.	14, 18, 27, 33, 570, 573, 583
Усачева Т. С.	211, 233, 234, 251, 252, 268, 270, 277, 288, 339, 387, 388, 404, 410, 437, 450, 477, 505, 512
Усольцева Н. В.	424, 557
Устинова Т. И.	577, 580, 604 – 609
Ушакова Л. В.	91, 127, 140, 492, 496

Ф

Филатов М. С.	458
Филимонов Д. А.	364, 414
Фокин Д. С.	332, 347, 348, 355, 368, 545– 547
Фомин Г. Б.	27
Фризен А. К.	391

Х

Ханак М.	53, 549, 550
Харина Т. Н.	75
Харлампиди Х. Э.	14
Хачатрян И.	378
Хенкин А. М.	85
Хелевина О. Г.	452
Хименес Х. М.	168
Хлунов А. В.	23
Хохлов Н. Ю.	505
Хо Вон-Сеоб	574
Храмцов А. Г.	14
Хурсан С. Л.	391

Ц

Цветков Г. А.	93
Целинский И. В.	14
Цивадзе А. Ю.	421

Ч

Чалых А. Е.	129, 151, 176, 188, 235
Чалых Т. И.	151, 176, 213
Чекмарев А. М.	14
Чижова Н. В.	461

Ш

Шабунин С. А.	394, 420
---------------	----------

Шакир И. В.	14
Шалимов Д. Л.	476
Шалимов Ю. Н.	476
Шальнова Л. И.	183
Шапошников Г. П.	52, 272, 275, 290, 294, 422, 500, 528 – 530, 575
Шарапова А. В.	544, 545, 546
Шарнин В. А.	13, 23, 27, 286, 406, 444, 577, 587
Шаронов Н. Ю.	583
Шамхалов Ф. И.	27
Швец В. Ф.	14
Шейнин В. Б.	140, 394, 420, 459, 551, 574
Шелехов Н. С.	484
Шестаков В. Н.	558
Шикова Т. Г.	192, 193, 221, 226, 236, 422, 507
Шинкаръ И. А.	293
Шишкина О.С.	438
Шляпова А. Н.	118, 121
Шорманова Л. П.	67, 73, 75, 88, 93, 122, 125
Штейнман А. А.	85
Штерн М. М.	306
Шульга А. М.	488
Шутов И. Г.	220
Шухто О. В.	37

Щ

Щербакова О. А.	145, 167 – 170
-----------------	----------------

Ю

Юдина Т. Ф.	599, 603
-------------	----------

Я

Якемсева М. В.	557
Ясиньска Е.	382
Ясиньски Р.	382

A

Ageeva T. A.	30, 31, 41, 42, 227, 239, 278, 281, 288, 321, 322, 324, 326, 375, 423, 429, 430, 481
Afanasiev P.	432
Aleksandriiskii V. V.	181, 195, 209, 237, 266, 342, 406, 451
Albrieux F.	432
Alopina E. V.	321
Artamkina G. A.	316, 317, 328

B

Bachurin S. O.	314
Balantseva E. V.	326
Baranski A.	399, 472
Bataronov I. L.	476
Bazanov Mikhail I.	435
Beletskaya I. P.	316, 317, 439
Belov N. V.	440
Belozeroва Yu. I.	346
Belyaev E. S.	480
Berezin B. D.	99, 102, 105, 116, 117, 130, 152
Berezin D. B.	10
Berzina T.	244
Blokhina S. V.	355
Bonnett R.	10
Borisov A. V.	422
Borovkov N. Y.	223, 242, 244, 295, 315
Borovkov V. V.	25
Brakhanova O. O.	283
Briois V.	432
Burmistrov V. A.	181, 195, 207, 209, 237, 261, 262, 266, 287, 320, 332, 342, 355, 368, 390, 440, 451, 475
Bykova V. V.	431

C

Caballero S.	10
Casilli S.	242

Cornelissen U. 279

D

Danilova E. A. 473

De Madariaga M. A. 10

Donzello M. P. 434

Dushina S. V. 406

E

Efimova S. V. 241, 243, 258 – 260, 271, 280, 290, 309 – 311, 323, 327, 344, 346, 376, 431

Ercolani Claudio 434

Erokhin Victor V. 377, 401

F

Fokin D. S. 332, 355, 368

Fontana M. 244

G

Galanin N. E. 52

Gamov G. A. 406

Gerasimova O. A. 314

Giancane G. 315

Girichev G. V. 428, 433, 478

Giricheva N. I. 428, 433

Glazkova M. E. 324

Glibin A. S. 295, 315, 401

Golodyaev A. I. 476

Gomez A. M. 10

Goryachev M. Yu. 474

Govorov A. G. 199, 210

Gridnev A. A. 165

Grishina G. V. 316, 317, 328

Gusev A. A. 476

H

Homborg H. 279

I

Islamova R. M. 29, 30, 31, 35, 285, 329, 343, 375, 423

Islyaikin M. K. 473

Ionova I. A. 285, 343, 375

Ivanova Yu. B. 318

Ivanova S. S. 474

J

Jasinski R. 399, 472

Jelen M. 10

K

Karlyuk M. V. 429

Karmanova T. V. 105

Khenkin A. M. 110

Kireeva E. G. 314

Kolesov S. V. 35

Kolodina E. A. 278, 321, 361

Kononov V. D. 342, 390

Korsakova I. E. 284

Korzhenevskii A. B. 178, 199, 210, 258 – 260, 271, 290, 309 – 311, 344, 346, 400, 422

Krasnov A. V. 478

Krylova E. V. 258

Krivich E. V. 281

Kruk M. M. 318

Kudrik E. V. 432

Kulikova O. M. 291, 303, 312

Kulinich V. P. 290

Kumeev R. S. 279, 400, 402

Kurek S. S. 239

Kuzovlev A. S. 480

Kutepov A.	244
Kuvshinova S. A.	237, 266, 332, 355, 368, 451
Kuz'mina S. A.	207
Kuznetsov R. E.	326

L

Lebedeva T. A.	290
Litvinov Y. V.	476
Litov K. M.	368
Lomova T. N.	25, 26
Lonin I. S.	480
Lukyanov I. Yu.	431
Lutovats M.	476
Lyubimtsev A. V.	481

M

Maizlish V. E.	422
Makarov S. V.	367
Markova L. V.	178, 258 – 260, 344
Marszalik P.	10
Malinkina M. N.	367
Mamardashvili G. M.	25, 50, 291 – 293, 303, 312, 385, 386, 449
Mamardashvili N. Z.	25, 50, 51, 248, 272, 291 – 294, 296, 303, 319, 350, 385, 386, 426, 449,
Merouani A. El.	10
Mikhailov Maksim S.	435
Mikhailitsyna E. A.	439
Mikul'ska M.	472
Milaeva E. R.	314
Minenkov Y. V.	433
Mitasova Yu. V.	281, 326, 400, 429
Monakov Yu. B.	29 – 31, 35, 285, 329, 343, 375
Mora M.	10

N

Nazarova A.	474
-------------	-----

Nazarova S. V.	35, 423
Nasretdinova R. H.	285
Näther C.	279
Nefedov S. E.	402, 439
Nikolaeva O. I.	239, 281, 288, 322, 430
Novikov I. V.	207, 451

O

Ocheretovyi A. S.	262, 287
Ol'khovich M. V.	295

P

Pakhomov Georgy L.	435
Parfenyuk V. I.	476
Pavlov A. S.	476
Pechnikova Nadezhda	481
Perez V.	10
Petropavlovskaya Yu. I.	327
Piasecki E.	10
Pimkov I.	474
Pinto R. M.	10
Pimenov O. A.	428, 478
Pisani M.	315
Pogonin A. E.	433
Pogorelova A. S.	367
Ponomarev G. V.	480
Postigo F.	10
Potemkina O. V.	451
Puzin Yu. I.	285, 343

R

Rella R.	244
Rodicheva Y. A.	440
Romanenko Y. V.	423
Rozhkova E. P.	405
Rustichelli F.	223, 315

S

Sagrista M. L.	10
Shalimov D. L.	476
Shalimov Y. N.	476
Shaposhnikov G. P.	52, 272, 290, 294, 296, 422
Sharnin V. A.	406
Shatunov P. A.	10
Sazonov P. K.	316, 317, 328
Semeikin A. S. (Semeykin A. S.)	10, 26, 99, 102, 110, 116, 117, 130, 152, 165, 239, 240, 263, 278, 279, 307, 314, 316, 317, 328, 361, 433, 439, 481
Sheinin V. B.	318
Shevtsova E. F.	314
Shikova T. G.	422
Shilov A. E.	110
Shiryayeva Svetlana	434
Shinkar' I. A.	293
Shlykov S. A.	428, 433, 473
Shpakovsky D. B.	314
Shteinman A. A.	110
Shtern M. M.	316, 317, 328
Sibrina G. V.	315
Simonova O. R.	304, 308, 325, 333, 360, 379, 384, 408, 441, 446
Sinelshchikova Anna A.	435
Sokolova V. V.	422
Sorokin A. B.	432
Sotsky V. V.	431
Starukhin A. S.	318
Stuzhin P. A.	279, 400, 402, 434, 435, 447, 474
Surov O. V	272, 294, 296, 426
Syrbu E. S.	451
Syrbu S. A.	26, 29 – 31, 102, 130, 152, 261, 278, 316, 317, 328, 329, 343, 361, 375, 439

T

Tarakanov P. A.	434
Taraymovich E. S.	400
Terukov E. I.	476

Tokareva I. A.	476
Tirichenko I. S.	476
Travkin Vlad V.	435
Trifonova I. P.	261, 262, 287, 320, 342, 390, 475
Trofimets I. N.	476
Trukhina O. N.	473
Tulikova E. Y.	376
Tverdova N. V.	428, 478
Tyurin V. S.	439
Tsivadze A. Yu.	480

U

Ul-Haq A.	402
Usacheva T. S.	288, 429, 430
Usol'tseva N. V.	431

V

Valles M. A.	10
Valli L.	242, 244, 315
Valkova L.	223, 242, 244, 295, 315, 377, 401
Venediktov E. A.	376, 405
Veselov I. S.	316, 317, 328
Vinogradov V. V.	426
Vlasova E. A.	367
Viola Elisa	434
Volkov V. V.	209

Y

Ynoye I.	25
Yurina Elena S.	435

Z

Zakharov A. G.	295
Zakharov A. V.	473, 475
Zaikov G. E.	25, 26, 29, 35, 329,

Zajceva S. V.	240, 265, 282, 325
Zaitseva P. A.	430
Zaitseva S.V.	257, 263, 273, 274, 289, 304, 305, 307, 308, 333, 345, 359, 360, 369 – 371, 384, 407, 408, 441, 446, 448
Zav'yalov A.V.	237, 266
Zdanovich S. A.	240, 257, 263, 265, 273, 274, 282, 289, 305, 307, 325, 345, 359, 369, 371, 407, 448
Zefirov N. S.	314
Zelenov A. A.	259, 271
Zhabanov Y. A.	473
Zhangt Jingwei	314
Zimenkova Anna	434
Ziolkowski P.	10
Zyablov Sergei V.	377

СОДЕРЖАНИЕ

Обращение к другу	5
Основные даты жизни и деятельности Оскара Иосифовича Койфмана	7
Оскар Иосифович Койфман. Научно-организационная деятельность.....	15
Участие в работе научных журналов	19
Участие в конференциях, симпозиумах, совещаниях, семинарах.....	21
Ученики Оскара Иосифовича Койфмана	53
Публикации о научной и общественной деятельности ученого	57
Труды члена-корреспондента РАН, доктора химических наук, профессора Оскара Иосифовича Койфмана	
• диссертации, монографии, справочники, учебники, учебные пособия	68
• обзорные статьи	72
• статьи из периодических изданий	74
• авторские свидетельства, патенты	129
• учебно-методические пособия	138
• научный редактор изданий	139
• руководитель проектов и редактор сборников	140
Указатель соавторов	144

Серия
«Ученые университета»

**Койфман
Оскар Иосифович**

Биобиблиографический указатель

Составители: Г. М. Смирнова, Т. А. Агеева, В. В. Ганюшкина
Под ред. В. В. Ганюшкиной.
Под общ. ред. В. А. Шарнина

Технический редактор: Г. В. Куликова
Компьютерная верстка: В. В. Ганюшкина

Подписано в печать 09. 06. 2014. Формат 60x84 1/16. Бумага писчая.
Уч.-изд. л. 10,84. Тираж 200 экз. Заказ 3624

Ивановский государственный
химико-технологический университет

Отпечатано на полиграфическом оборудовании
кафедры экономики и финансов ФГБОУ ВПО «ИГХТУ»
153000, г. Иваново, Шереметевский пр., 7