

1973

1	2	3	4	5	6
1.	Изомеризация дифенилдисульфокислот	Печ.	Доклады науч.-техн.конф., ИХТИ, Иваново, 1973, с.20-22	3	Лещев В.П., Воскун М.Д., Спрысков А.А.

1977

2.	Восстановительное аминирование карбонильных соединений	Печ.	В сб. Нуклеофильные реакции карбонильных соединений, СГУ, Саратов, 1977, с.16	1	Гапеева М.В., Хидекель М.Л.
3.	Каталитическая система для получения циклододецена		Авторское свидетельство СССР №552994 (1977). Бюл.изобр. 1977, №13, с.23		Рогачев Б.Г., Хидекель М.Л.

1978

4.	Восстановительное аминирование карбонильных соединений в присутствии диметилглиоксиматных комплексов кобальта и родия	Печ.	Известия АН СССР, сер. Химическая, 1978, с.2140-2142	3	Гапеева М.В., Хидекель М.Л.
5.	Простой метод анализа смесей аминов, карбонильных соединений и спиртов	Печ.	Депонировано ВИНТИ, №776-78, 1978	3	-
6.	Исследование каталитических свойств бис(диметилглиоксиматных) комплексов родия	Печ.	Известия АН СССР, сер. Химическая, 1978, с.2620-2623	4	Рогачев Б.Г., Хидекель М.Л.
7.	Каталитическое восстановительное аминирование в присутствии комплексов родия	Печ.	Тез. Моск.городск.конф. молодых ученых, Москва, 1978, с.44	1	-
8.	Синтез и исследование некоторых новых бис(диметилглиоксиматных) комплексов родия	Печ.	Тез.докл.13 Всес.Чугаевского совещ. по химии комплексных соединений, М., Наука, 1978, с.190	1	Рогачев Б.Г., Гапеева М.В., Шульга Ю.М., Хидекель М.Л., Бородюк Ю.Г.
9.	Способ получения первичных аминов		Авторское свидетельство СССР №613588 (1978). Публикация в открытой печати запрещена		Анищенко А.Ф., Грапов А.Ф., Гапеева М.В., Симонов В.В., Мельников Н.Н., Недельченко Б.Н., Хидекель М.Л.
10.	Catalytical reductive amination of carbonyl compounds in presence of rhodium complexes	Печ.	Proc. Symposium on rhodium in homogeneous catalysis, Hungary, Veszprem, 1978, p.64-68	5	Хидекель М.Л.
11.	Electrochemical investigation of the reduction path of Rh(DMG) ₂ Cl ₂ H	Печ.	Transition Metals Chemistry, 1978, V.3, p. 380-381	2	Хидекель М.Л., Стрелец В.В.

1979

12.	Способ получения N-алкилароматических аминов		Авторское свидетельство СССР №698495 (1979). Публикация в открытой печати запрещена		Кондратьев С.И. Карпов В.В., Хидекель М.Л.
13.	Каталитическое восстановительное аминирование карбонильных соединений в присутствии комплексов кобальта и родия	Печ.	В сб. Физико-химические процессы в газовой и конденсированных фазах, ОИХФ АН СССР, Черноголовка, 1979, с.39	1	-
14.	Поиск оптимальных условий процессов получения первичных аминов методом планирования эксперимента	Печ.	В сб. Синтез и технология получения новых видов пестицидов, Уфа, 1979, с.16-22	7	Симонов В.В., Анищенко А.Ф., Ципоркина Т.Ю., Хидекель М.Л.
15.	Восстановительное аминирование карбонильных соединений в присутствии комплексов кобальта и родия	Печ.	Препринт. ОИХФ АН СССР, Черноголовка, 1979, 12 с.	12	Хидекель М.Л.
16.	Исследование продуктов реакций родоксимов методом рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии	Печ.	Известия АН СССР, сер. Химическая, 1979, с.1869-1870	2	Рогачев Б.Г., Шульга Ю.М., Хидекель М.Л.
17.	Гидрогенизационное аминирование карбонильных соединений	Рук.	Дис. на соиск. уч.степ.канд.хим.наук, ИХФ АН СССР, 1979	208	-
18.	Гидрогенизационное аминирование карбонильных соединений	Рук.	Автореф.дис. на соиск. уч.степ.канд. хим.наук, ИХТИ, Иваново 1979	21	-

1980

19.	Каталитическое аминирование спиртов, альдегидов и кетонов (обзор)	Печ.	Успехи химии, 1980, т.49, с.25-53	29	Хидекель М.Л.
20.	Способ получения N-алкилароматических аминов		Авторское свидетельство СССР №790617 (1980). Публикация в открытой печати запрещена.		Куц С.Д., Изакович Э.Н., Хидекель М.Л.
21.	Синтез и исследование комплексов металлов группы платины с полимерными лигандами	Печ.	Тез. 4 Всес. конф. Синтез и исслед. неорг. соед. в неводн. средах, ИХТИ, Иваново, 1980, с.73	1	Помогайло А.Д., Карклинь Л.Н.
22.	Исследование аминирования бутанала и изобутанала нитробензолом и азоксибензолом методом ГЖХ	Печ.	Деп. В ОНИИТЭИХИМ, Черкассы. Деп. 55 хп-Д-80, 1980, РЖХим, 1980, 11г 317 Деп.	8	-
23.	Способ получения N-алкилароматических аминов		Авторское свидетельство СССР №781200 (1980). Бюл.изобр. 1980, №43, с.80		Щигал М.В., Клюев В.Н., Хидекель М.Л.

24.	Способ получения аминокантрахинонов		Авторское свидетельство СССР №767089 (1980). Бюл.изобр. 1980, №36, с.116		Куш С.Д., Изакович Э.Н., Хидекель М.Л., Дюмаев К.М., Роговик В.М., Алексеев В.М.
25.	Перспективный путь синтеза жирноароматических аминов	Печ.	Тез. Всес.семинара по химич.средст-ам защиты от биокоррозии, Уфа, 1980, ч.2, с.178-180	3	Хидекель М.Л.
26.	Каталитическое гидрогенизационное N-алкилирование нитробензола и продуктов его восстановления	Печ.	В сб. Кинетика физико-химических реакций, ОИХФ АН СССР, Черноголовка, 1980, с.24	1	-
27.	Синтез, исследование строения и каталитические свойства комплексов палладия, закрепленных на поверхности карбоцепных полимеров	Печ.	В кн. Катализаторы, содержащие нанесенные комплексы, Новосибирск, 1980, ч.1, с.131-134	4	Помогайло А.Д., Хидекель М.Л.
28.	Сопоставление каталитических свойств гомогенных и гетерогенизированных на поверхности носителей комплексов металлов 8 группы с ализарином	Печ.	В кн. Катализаторы, содержащие нанесенные комплексы, Новосибирск, 1980, ч.2, с.14-17	4	Булатов А.В., Хидекель М.Л.
29.	Reductive amination of carbonyl compounds in the presence of cobalt and rhodium complexes	Печ.	Transition Metals Chemistry, 1980, V.5, p. 134-139	6	Хидекель М.Л.

1981

30.	Каталитические системы на основе бис(диметилглиоксиматных)комплексов кобальта и родия	Печ.	Тез.докл.14 Всес.Чугаевского совещ. по химии комплексных соединений, Иваново, 1981, ч.2, с.418	1	-
31.	Исследование методом рентгеновской фотоэлектронной спектроскопии комплексов палладия с ионообменными смолами	Печ.	Там же, ч.2, с.584	1	Карклин Л.Н.
32.	Способ стереоспецифической полимеризации ацетиленовых мономеров		Авторское свидетельство СССР №804646 (1981). Бюл.изобр. 1981, №6, с.128		Помогайло А.Д., Кияшкина Ж.С., Дьячковский Ф.С.
33.	Синтез жирноароматических аминов в присутствии комплексов металлов группы платины с ализарином красным С	Печ.	Ж.Органической химии, 1981, т.17, №12, с.2595-2598	4	Хидекель М.Л.
34.	Химия ализарина и его комплексов	Печ.	В кн. Кинетика и механизмы физико-химических процессов, ОИХФ АН СССР, Черноголовка, 1981, с.19	1	Булатов А.В., Карк-лин Л.Н., ЛипесА.А., Китайгородский А.Н.
35.	Синтез и исследование строения комплексов кобальта, никеля и железа с макролигандами,	Печ.	Мат.5 Всес.совещ.по проблеме «Комплексы с переносом заряда и ион-	1	Клюев В.Н.

	содержащими карбамидную группу		радикальные соли» (КОМИС-5), ОИХФ АН СССР, Черногоровка, 1981, с.49		
36.	Катализатор для восстановительного N-алкилирования нитробензола и продуктов его восстановления		Авторское свидетельство СССР №793643 (1981). Бюл.изобр. 1981, №1, с.38		Кондратьев С.И. Карпов В.В., Хидекель М.Л.
37.	Способ получения N-алкилароматических аминов		Автор. свидетельство СССР №802264 (1981). Бюл.изобр. 1981, №5, с.84		Булатов А.В., Куш Л.А., Хидекель М.Л.
38.	Способ получения N-алкилароматических аминов		Авторское свидетельство СССР №910602 (1981). Бюл.изобр. 1982, №9		Кондратьев С.И., Хидекель М.Л., Дюмаев К.М., Разгуляев В.М., Яковлев И.И.
39.	Катализатор гидрирования нитроантрахинонов		Авторское свидетельство СССР №803198 (1981). Публикация в открытой печати запрещена.		Куш С.Д., Куш Л.А., Изакович Э.Н., Хидекель М.Л.
40.	Комплекс палладия с поливинилпиридином, привитым на поверхность карбоцепного полимера, как катализатор восстановительного N-алкилирования		Авторское свидетельство СССР №849745 (1981). Публикация в открытой печати запрещена.		Помогайло А.Д., Карклинь Л.Н. Хидекель М.Л.

1982

41.	Способ получения аминоантрахинонов		Авторское свидетельство СССР №943228 (1982). Бюл.изобр. 1982, №26		Хидекель М.Л., Дюмаев К.М., Разгуляев В.М.
42.	Металлокомплексы сополимера метакриламида и метакриловой кислоты как катализаторы гидрирования и восстановительного N-алкилирования		Авторское свидетельство СССР №958430 (1982). Бюл.изобр. 1982, №34		Клюев В.Н.
43.	Способ получения N-алкилароматических аминов		Авторское свидетельство СССР №926903 (1982). Публикация в открытой печати запрещена.		Кондратьев С.И., Карпов В.В., Хидекель М.Л.
44.	Гидрогенизационное аминирование альдегидов нитробензолом в присутствии комплексов металлов группы платины с хлораниловой кислотой	Печ.	Кинетика и катализ, 1982, т.23, №1, с.71-76	6	Кондратьев С.И., Хидекель М.Л.
45.	ИК-спектры и динамическая структура комплексов палладия (II) с 4-винилпиридином, поли(4-винил-пиридином) и привитым к поверхности полиэтилена поли(4-винилпиридином)	Печ.	Координационная химия, 1982, т.8, №2, с.188-190	3	Рощупкина О.С.
46.	Синтез и каталитические свойства комплексов металлов 8 группы с ионообменными смолами	Печ.	Изв.вузов. Сер.химия и хим.технолог., 1982, т.25, №6, с.751-755	5	-

47.	Гидрогенизационное аминирование альдегидов нитробензолом в присутствии комплексов палладия с анионитами	Печ.	Тез. докл. 4 Всес. совещ. «Реакционная способность и биологическая активность комплексов благородных металлов», Черногловка, ОИХФ АН СССР, 1982, с.47	1	-
48.	Гидрирование замещенных ароматических нитросоединений в присутствии комплексов палладия с поли(4-винилпиридином), привитым на поверхность полиэтилена	Печ.	Там же, с.48	1	Погодина Т.Б.
49.	Каталитический синтез ароматических и жирноароматических аминов	Печ.	В кн. Химические средства защиты растений. II. Технология производства химических средств защиты растений, Уфа, 1982, с.28-31	4	-

1983

50.	Исследование иммобилизованных катализаторов. 5. Изучение палладий-полимерных соединений методом РФЭ и ИК спектроскопии	Печ.	Кинетика и катализ, 1983, т.24, №2, с.408-412	5	Карклин Л.Н.
51.	Комплексы переходных металлов с полимерными лигандами. 2. Исследование строения комплексов кобальта (II) и никеля (II) с сополимером метакриламида и натриевой соли метакриловой кислоты	Печ.	В кн. Совершенствование процессов крашения и методов синтеза красителей, Иваново, ИХТИ, 1983, с.110-112	3	Клюев В.Н., Гадамская Т.М.
52.	Физико-химические методы исследования органических соединений	Печ.	Рабочая программа для студ. 4 курса, Иваново, РИО ИвГУ, 1983	0,46 усл. п.л.	-
53.	Катализаторы гидрогенизации нитрилов (обзор)	Печ.	В кн. Вопросы кинетики и катализа. Закономерности формирования гетерогенных катализаторов, Иваново, ИХТИ, 1983, с.67-72	6	Савватеев О.П., Ерыкалов Ю.Г.
54.	Разработка методов синтеза новых реактивов	Рук.	Отчет по ХДР №215, Г.Р. №01.83.0007536	21	-
55.	Исследование комплексов палладия с анионитами методом РФЭС	Печ.	Изв. вузов. Сер. химия и хим. технолог., 1983, т.26, №10, с.1170-1174	5	Карклин Л.Н.
56.	Гидрирование замещенных нитробензолов в присутствии каталитических систем	Печ.	В кн. Органические реагенты и товары бытовой химии на основе нефтехимического сырья, Уфа, УНИ, 1983, с.66	1	Терешко Л.В., Погодина Т.Б., Ерыкалов Ю.Г.
57.	Каталитический синтез ароматических и жирноароматических аминов	Печ.	Там же, с.9	1	

1984

58.	Кинетика комплексообразования тетрароданокобальтата калия с анионитов АРА-12-п	Печ.	Ж. Общей химии, 1984, т.54, № 9, с.2009-2012	4	Горлова Е.В.
59.	Исследование иммобилизованных катализаторов. X. Синтез и каталитические свойства в гидрировании п-нитрохлорбензола комплексов палладия на полимерных носителях	Печ.	Кинетика и катализ, Деп., 1984, т.25, №2, с.509	10	Помогайло А.Д.
60.	Электрохимическое исследование комплексов переходных металлов с ализарином	Печ.	Мат.: Всес.совещ. «Комплексы с переносом заряда и ион-радикальные соли», ОИХФ АН СССР, Черногловка, 1984, с.87	1	Стрелец В.В.
61.	Гидрирование бензонитрила в присутствии промышленного катализатора	Печ.	Тез.докл.юбил.науч.конф. Иван.гос. унив., Иваново, ИвГУ, 1984, с.156	1	Савватеев О.П., Ерыкалов Ю.Г.
62.	Влияние растворителя на каталитическое гидрирование бензонитрила	Печ.	Тез.докл.3 Всес.совещ. «Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах», Иваново, ИХНРт АН СССР, 1984, т. II, с.438	1	Савватеев О.П., Ерыкалов Ю.Г.
63.	Синтез комплексов переходных металлов с сополимером метакриламида и метакриловой кислоты	Печ.	Там же, т. II, с.278	1	Рощупкина О.С.
64.	Синтез жирноароматических аминов в присутствии комплексов ионов палладия с политриметиллолмеламином	Печ.	Ж.Органической химии, 1984, т.20, №9, с.1908-1912	5	-
65.	Синтез жирноароматических аминов в присутствии гомогенных и закрепленных комплексов палладия	Печ.	Тез.докл.4 Междун.симп.по гомог. катализу, Ленинград, 1984, т.1, с.272-273	2	-
66.	Разработка методов синтеза новых реактивов	Рук.	Отчет по ХДР №215, Г.Р. №01.84.0048843	25	-

1985

67.	Способ получения бензальбензиламина		Авторское свидетельство СССР №1175133 (1985). Публикация в открытой печати запрещена.		Савватеев О.П., Коденева Т.А., Ерыкалов Ю.Г.
68.	Миграция хлора в ароматическом кольце в условиях гидрогенизационного дегалогенирования	Печ.	Тез.докл.4 Всес.конф «Соврем.сост. и перспективы развития теоретических основ производства хлорорганических продуктов», Баку, 1985, АЗИНЕФТЕХИМ, т.1, с.181	1	Погодина Т.Б., Ерыкалов Ю.Г.
69.	Гидрирование металлосодержащих мономеров	Печ.	Тез.докл.3 Всес.конф. по металоорг. химии,	1	Терешко Л.В., Кулагина О.Л.,

			Уфа, Институт химии БашФАН СССР, 1985, т. II, с.222		Савостьянов В.С., Помогайло А.Д., Джардималиева Г.И.
70.	Каталитические свойства комплексов палладия с полимерами	Печ.	Там же, т II, с.223.	1	Погодина Т.Б., Ерыкалов Ю.Г.
71.	Жирноароматические амины	Печ.	Тез.докл.1 Всес.совещ. по хим.реак-тивам, Уфа, УНИ, 1985, с.103	1	Савватеев О.П.
72.	Гидрогенизационное аминирование изомаляного альдегида нитробензолом	Печ.	Тез.докл.обл.конф.молодых ученых, Иваново, ИВГУ, 1985, с.150-151	2	Савватеев О.П.
73.	Гидрирование нитрохлорбензолов в присутствии гетерогенных металлокомплексных катализаторов	Печ.	Ж. Физической химии, 1985, т.59, №8, с.2063-2065	3	Погодина Т.Б., Ерыкалов Ю.Г.
74.	Синтез и каталитические свойства в гидрировании <i>p</i> -нитрохлорбензола комплексов палладия на полимерных носителях	Печ.	Известия АН СССР, сер. Химическая, 1985, №8, с.1716-1721	6	Помогайло А.Д.
75.	Ацетато[1,2-дигидроксиантрохинонаты(1-)-O ¹ O ⁹]переходных металлов: синтез, строение и каталитические свойства	Печ.	Тез.докл.15 Всес.Чугаевского совещ. по химии комплексных соед., Киев, КГУ, 1985, ч. II, с.501	1	-
76.	Комплексы неблагородных переходных металлов с ализаринном как сокатализаторы реакций гидрирования <i>p</i> -нитрохлорбензола и гидрогенизационного аминирования бутанала нитробензолом		Авторское свидетельство СССР №1198078 (1985). Бюл.изобр. 1985, №46		Терешко Л.В., Жиделева Г.Г., Ерыкалов Ю.Г.
77.	Влияние условий активации никель-хромового катализатора на скорость и селективность гидрогенизационного аминирования этанала нитробензолом	Печ.	В кн. Вопросы кинетики и катализа, Иваново, ИХТИ, 1985, с.34-36	3	-
78.	Гидрогенизационное аминирование альдегидов нитробензолом в присутствии никелевых катализаторов	Печ.	Там же, с.52-58	7	-
79.	Каталитический синтез аминов с антисептическими свойствами (обзор)	Печ.	В кн. Биоповреждения в промышленности, Горький, ГГУ, 1985, с.38-41	4	Савватеев О.П., Ерыкалов Ю.Г.
80.	Разработка методов синтеза новых реактивов	Рук.	Отчет по ХДР №215, Г.Р. №01.85.0037046	25	-

1986

81.	Комплексы палладия с полимерами как катализаторы синтеза жирноароматических аминов	Печ.	Тез.докл.5 Междун.симп. по связи между гомог. и гетерог.катализом, Новосибирск, ИК СО АН СССР, 1986, с.123	1	-
-----	--	------	--	---	---

82.	Влияние органических растворителей на скорость гидрирования ароматических нитросоединений в присутствии палладия, иммобилизованного в полимерных матрицах	Печ.	Тез.докл.1 Всес.конф. «Химия и применение неводных растворов», Иваново, ИХНР АН СССР, 1986, т. II, с.397	1	Насибулин А.А., Андрианова Т.А.
83.	Синтез аминокантрахинонов гидрированием соответствующих нитропроизводных	Печ.	Ж. Прикладной химии, 1986, т.59, №12, с.2712-2715	4	Насибулин А.А.
84.	Получение и реакционная способность металлосодержащих мономеров.5. Синтез и гидрирование акрилатов переходных металлов	Печ.	Известия АН СССР, сер. Химическая, 1986, №11, с.2531-2533	3	Терешко Л.В., Помогайло А.Д., Джардималиева Г.И.
85.	Металлосодержащие катализаторы гидрирования (обзор)	Печ.	Изв.вузов. Сер.химия и хим.технолог., 1986, т.29, №11, с.3-18	16	-
86.	Разработка методов синтеза новых реактивов	Рук.	Отчет по ХДР №215, Г.Р. №01.86.0098926	27	-
87.	Катализатор для восстановительного N-алкилирования ароматических нитросоединений		Авторское свидетельство СССР №1282393 (1986). Публикация в открытой печати запрещена.		Погодина Т.Б., Ерыкалов Ю.Г., Голубева Н.Д., Помогайло А.Д.
88.	Задания по курсу «Органическая химия» (для студентов 3 курса), темы 1-7	Печ.	РИО ИвГУ, 1986 (под ред. Ю.Г.Ерыкалова)	1,86 п.л.	Крылов Е.Н., Рудакова Н.И.
89.	Задания по курсу «Органическая химия» (для студентов 3 курса), темы 8-10	Печ.	РИО ИвГУ, 1986 (под ред. Ю.Г.Ерыкалова)	1,16 п.л.	Крылов Е.Н., Рудакова Н.И.
90.	Задания по курсу «Органическая химия» (для студентов 3 курса), темы 11-16	Печ.	РИО ИвГУ, 1986 (под ред. Ю.Г.Ерыкалова)	1,63 п.л.	Крылов Е.Н., Рудакова Н.И.
91.	Особенности формирования активных состояний никельсодержащего контакта гидрирования нитробензола	Печ.	В кн. Вопросы кинетики и катализа, Иваново, ИХТИ, 1986, с.72-74	3	Савватеев О.П., Смирнов В.А.

1987

92.	Влияние заместителя в ядре на гидрирование нитросоединений в присутствии металлокомплексных катализаторов	Печ.	Ж.Органической химии, 1987, т.23, №3, с.581-585	5	-
93.	Исследование строения и каталитических свойств палладийсодержащих координационных центров, иммобилизованных в полимерные матрицы	Печ.	Тез.докл.16 Всес.Чугаевского совещ. по химии комплексных соединений, Красноярск, 1987, ч.2, с.425	1	Погодина Т.Б., Миронова Л.В., Шевченко И.Д.
94.	Гидрирование ароматических нитросоединений в присутствии комплексов переходных металлов (обзор)	Печ.	Кинетика и катализ, 1987, т.28, №2, с.263-272	10	Булатов А.В., Хидекель М.Л.
95.	Реакции гидрирования, катализируемые металлосодержащими полимерами (монография)	Печ.	Деп. В ОНИИТЭИХИМ, Черкассы. №198-хп-87. Опулб. В «Депонированных	10,8 п.л.	-

			рукописях», 1987, №6, с.149		
96.	Влияние природы органического растворителя на скорость гидрирования ароматических нитросоединений	Печ.	Тез.докл.6 Всес.совещ.по химии невод. растворов неорг. и компл. соед., М., Наука, 1987, с.112 (Ростов-на-Дону, 1987)	1	Насибулин А.А.
97.	Восстановление нитросоединений в присутствии металлокомплексов (обзор)	Печ.	Препринт ОИХФ АН СССР, Черноголовка, 1987, 31 с.	31	Булатов А.В., Хидекель М.Л.
98.	Комплексы переходных металлов с полимерными лигандами	Печ.	Тез.докл.Всес.совещ. «Перспективы расширения ассортимента химических реактивов для обеспечения потребностей ведущих отраслей народного хозяйства и научных исследований» Ярославль, ЯрПИ, 1987, с.49	1	Терешко Л.В.
99.	Синтез комплексов кобальта (II), никеля (II), меди (II) и железа (III) с сополимерами метакриламида и метакриловой кислоты и исследование их строения методом ИК-спектроскопии	Печ.	Координационная химия, 1987, т.13, №9, с.1250-1254	5	Рощупкина О.С., Клюев В.Н.
100.	Разработка методов синтеза новых реактивов	Рук.	Отчет по ХДР №1/87, Г.Р. №0187.0010126	21	-
101.	Комплексы переходных металлов с ализарином	Печ.	Рекламный листок, УНИ, Уфа, 1987	2	Терешко Л.В.
102.	Металлсодержащие полимеры (комплексы переходных металлов с полимерными лигандами)	Печ.	Рекламный листок, УНИ, Уфа, 1987	2	Терешко Л.В., Насибулин А.А., Погодина Т.Б.
103.	Жидкофазное гидрирование бензонитрила в присутствии никелевого катализатора	Печ.	Ж. Изв. вузов. Серия химия и хим.технология, 1987, т.30, вып.9, с.33-35	3	Савватеев О.П., Ерыкалов Ю.Г.
104.	Жидкофазное гидрогенизационное аминирование альдегидов нитробензолом в присутствии гетерогенного никелевого катализатора	Печ.	Ж. Изв. вузов. Серия химия и хим.технология, 1987, т.30, вып.12, с.29-32	4	Савватеев О.П., Ерыкалов Ю.Г.
105.	Формирование активных центров в процессе восстановления палладийсодержащего анионита	Печ.	В кн. Вопросы кинетики и катализа, Иваново, ИХТИ, 1987, с.78-81	4	Миронова Л.В., Погодина Т.Б., Шевченко И.Д.
106.	Гидрирование металлономеров	Печ.	Труды МИНГ. Вып.206, 1987. с.88-92	5	Терешко Л.В., Помогайло А.Д., Джардималиева Г.И.

1988

107.	Гидрирование в присутствии металлополимерных катализаторов	Печ.	Тез.докл.7 Всес.конф. «Каталит.реакц. в жидк.фазе», Алма-Ата, Наука КазССР, 1988, ч.1, с.5-6	2	Помогайло А.Д.
108.	Гидрирование нитротолуолов: сопоставление скорости реакции с результатами квантово-	Печ.	Там же, с.19-20	2	Терешко Л.В., Соломонова С.Ю.

	химических расчетов				
109.	Влияние органических растворителей на скорость восстановления нитрогруппы в присутствии палладийсодержащего полимера	Печ.	Там же, с.20-21	2	Насибулин А.А., Андрианова Т.А.
110.	Жидкофазное восстановление изомерных нитробензолсульфокислот водородом на никелевом катализаторе	Печ.	Ж. Изв. вузов. Серия химия и хим.технология, 1988, т.31, вып.1, с.65-68	4	Клюев В.Н.
111.	Организация контроля за самостоятельной работой студентов химических факультетов университетов при изучении курса органической химии	Печ.	Тез.докл.4 Всес.совещ.по соверш. высш.химического универс.образ., Алма-Ата, 1988, с.77-78	2	Ерыкалов Ю.Г. Крылов Е.Н., Рудаково Н.И.
112.	Гидрирование ароматических нитросоединений в присутствии палладийсодержащего политриметиллолмеламина	Печ.	Мат.конф.мол.уч.хим.ф-та МГУ. М., МГУ, 1988, ч.2, с.31-34. Деп. в ВИНТИ 25.07.88, №5881-В 88	4	Терешко Л.В.
113.	Влияние растворителей на скорость гидрирования в присутствии металлополимеров	Печ.	Там же, ч.2, с.35-88	4	Насибулин А.А.
114.	Формирование активной поверхности никелевого катализатора в условиях низкотемпературной активации водородом	Печ.	Там же, ч.2, с.39-43	4	Савватеев О.П.,
115.	Гидрирование на металлсодержащих полимерах: особенности, проблемы, перспективы (монография)	Печ.	Препринт ОИХФ АН СССР, Черногловка, 1988, 73 с.	73	Помогайло А.Д.
116.	Сопоставление результатов квантово-химических расчетов молекул ароматических нитросоединений со скоростями их гидрирования	Печ.	Ж. Изв. вузов. Серия химия и хим.технология, 1988, т.31, вып.9, с.36-40	5	Терешко Л.В., Соломонова С.Ю.
117.	Разработка методов синтеза новых реактивов	Рук.	Отчет по ХДР № 1/88, Г.Р. №01.88.0028911	23	-

1989

118.	Влияние набухания носителя на скорость гидрирования нитробензола в присутствии палладийсодержащего полимера	Печ.	Ж. Изв. вузов. Серия химия и хим.технология, 1989, т.32, вып.1, с.54-57	4	Насибулин А.А.
119.	Влияние изменений в структуре бинарных неводных растворителей на скорость гидрирования нитробензола на палладийсодержащем полимере	Печ.	Тез.докл.4 Всес.совещ. «Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах», Иваново, 1989, ч.3, с.435	1	Насибулин А.А., Сидорова Н.В.
120.	Аномальное изменение активности недовосстановленного никель-хромового	Печ.	Кинетика и катализ, 1989, т.30, № 1, с.248-249	2	Савватеев О.П.,

	катализатора в гидрировании кратных связей				
121.	Гидрогенизационное аминирование изобутаналя ароматическими аминами на палладийсодержащем политриметилолмеламине	Печ.	Мат.конф.мол.уч.хим.ф-та МГУ. М., МГУ, 1989, ч.2, с.73-76. Деп. в ВИНТИ 08.08.89, №5358-В 89	4	Терешко Л.В.
122.	Комплексы переходных металлов с полимерами	Печ.	Тез.докл.3 Всес.совещ. по хим.реакт., Ашхабад, 1989, т.1, с.41	1	Насибулин А.А., Терешко Л.В.
123.	Влияние температуры и растворителя на каталитическую активность палладийсодержащего политриметилолмеламина	Печ.	Ж. Изв. вузов. Серия химия и хим.технология, 1989, т.32, вып.6, с.41-44	4	Терешко Л.В., Сидорова Е.Ю., Жбанова Е.Ю.
124.	Влияние набухания полимерного носителя на каталитические свойства палладийсодержащего анионита в гидрировании нитроароматических соединений	Печ.	Кинетика и катализ, 1989, т.30, №4, с.980-983	4	Насибулин А.А.
125.	Закономерности изменения разрывной прочности полимерных нитей в результате одновременного набухания и деструкции	Печ.	Ж. Изв. вузов. Серия химия и хим.технология, 1989, т.32, вып.7, с.116-120	5	Вайнштейн Э.Ф. Лившиц В.С.
126.	Влияние набухания носителя на катализ металлсодержащими полимерами	Печ.	Ж. Изв. вузов. Серия химия и хим.технология, 1989, т.32, вып.11, с.92-97	6	Насибулин А.А., Вайнштейн Э.Ф.
127.	Учет набухания носителя при анализе кинетики гидрирования нитробензола на палладийсодержащем полимере	Печ.	Ж. Изв. вузов. Серия химия и хим.технология, 1989, т.32, вып.6, с.41-44	5	Насибулин А.А., Вайнштейн Э.Ф.
128.	Разработка методов синтеза новых реактивов	Рук.	Отчет по ХДР № 1/89, Г.Р.№01.89.0026030	23	-

1990

129.	Влияние строения носителя на каталитические свойства палладийсодержащих ионитов	Печ.	Ж.Физической химии, 1990, т.64, №3, с.809-811	3	Погодина Т.Б., Копылова В.Д.
130.	Сорбция палладия (II) низкоосновными ионитами	Печ.	Ж.Физической химии, 1990, т.64, №3, с.724-728	5	Копылова В.Д., Погодина Т.Б.
131.	Влияние состава бинарных растворителей на скорость гидрирования нитробензола на палладиевых катализаторах	Печ.	Нефтехимия, 1990, т.30, №2, с.195-197	3	Насибулин А.А., Сидорова Н.В.
132.	Способ получения о-, м- или п-хлоранилина		Авторское свидетельство СССР №1541205 (1990). Бюл.изобр. 1990, №5		Савватеев О.П., Ерыкалов Ю.Г.
133.	Каталитический синтез хлоранилинов	Печ.	Ж.Прикладной химии, 1990, т.63, №7, с.1610-1612	3	Савватеев О.П.
134.	Замещенные в ядро N-алкиланилины	Печ.	Тез.докл.3 Рег.совещ.респ.Средней Азии и Казахстана по хим.реакт., Таш-кент, 1990,	1	Савватеев О.П.

			т.1, ч.2, с.77 (изд.УНИ, Уфа, 1990)		
135.	Влияние γ -излучения на каталитические свойства палладийсодержащего полимера в гидрировании нитробензола	Печ.	Кинетика и катализ, 1990, т.31, № 4, с.987-989	3	Насибулин А.А.
136.	Фунгицидобактерицид		Авторское свидетельство СССР №1565865 (1990). Бюл.изобр. 1990, №19		Саватеев О.П., Ерыкалов Ю.Г., Анисимов А.А., Смирнов В.Ф., Фельдман М.С., Толмачева Р.Н.

1991

137.	Компенсационный эффект при жидкофазном гидрировании ароматических нитросоединений	Печ.	Вестник МГУ, сер. Химия, 1991, т.32, №2, с.198-202	5	Терешко Л.В., Вайнштейн Э.Ф.
138.	Гидрирование ароматических нитросоединений на растворимых металл-полимерных катализаторах	Печ.	Нефтехимия, 1991, т.31, №3, с.312-317	6	Караханов Э.А., Терешко Л.В., Калинин О.В., Дедов А.Г.
139.	Способ получения 2-метил-3-амино-4-метоксиметил-5-аминометилпиридина		Авторское свидетельство СССР №1643535 (1991). Бюл.изобр. 1991, №15		Насибулин А.А., Сидорова Н.В.
140.	Компенсационный эффект при гидрировании ароматических нитросоединений на палладийсодержащих полимерах	Печ.	Ж. Изв. вузов. Серия химия и хим.технология, 1991, т.34, вып.1, с.76-79	4	Вайнштейн Э.Ф.
141.	Каталитический синтез аминов гидрированием и гидроаминированием	Рук.	Дис.на соиск.уч.степ.докт.хим.наук, МГУ, 1991, 368 с.	368	-
142.	Каталитический синтез аминов гидрированием и гидроаминированием	Рук.	Автореф.дис.на соиск.уч.степ.докт.хим.наук, МИНГ, 1991, 48 с.	48	-
143.	Гидрирование ненасыщенных связей на полимере, содержащем высокодисперсный палладий	Печ.	В сб.Высокодисперсные мат.на основе платин.мет. и их соед. в катализе и совр.технике, Иваново, ИХТИ, 1991, с.63-67	5	Насибулин А.А.
144.	Сопоставление активности палладиевых катализаторов в гидрировании ароматических нитросоединений	Печ.	Там же, с.59-62	4	Терешко Л.В.
145.	Синтез анестезина каталитическим гидрированием соответствующего нитропроизводного соединения	Печ.	Тез.конф. Технология ключевых соед.,исп. В синтезе биол.акт.веществ, Пенза, 10-12.10.1991, с.17-18	2	Насибулин А.А.
146.	Синтез жирноароматических аминов реакцией гидрогенизационного аминирования в присутствии металлополимера	Печ.	Там же, с.34-35	2	Насибулин А.А., Абдуллаев М.Г.

147.	Использование металлсодержащих полимеров в тонком органическом синтезе	Печ.	В сб. Полим.мат.и технол.процессы изг.изделий из них,М., ВИМИ, 1991,т.1, с.90-92	3	-
------	--	------	--	---	---

1992

148.	Синтез лекарственных препаратов на металлполимерных катализаторах гидрирования	Печ.	В сб.Исп.металлсод.полимеров в синт. и катализе,М., ВИМИ, 1992, с.7	1	Насибулин А.А.
149.	Способы управления активностью и селективностью металлполимерных катализаторов	Печ.	Там же, с.5	1	Насибулин А.А., Абдуллаев М.Г., Вайнштейн Э.Ф.
150.	Синтез вторичных и третичных аминов гидрогенизационным аминированием альдегидов на металлсодержащих полимерах	Печ.	Там же, с.6	1	Абдуллаев М.Г., Насибулин А.А.
151.	Влияние растворителей на скорость реакций, протекающих на металлсодержащих полимерах	Печ.	Там же, с.11-12	2	Насибулин А.А., Вайнштейн Э.Ф.
152.	Синтез цис-алкенов гидрированием алкинов на палладийсодержащем полимере	Печ.	Там же, с.16	1	Петрова С.С.
153.	Металл-полимерные катализаторы в тонком органическом синтезе	Печ.	В сб.Биологически активные соединения: синтез и использование, Пенза, ПДНТП, 1992, с.3	1	-
154.	Каталитический синтез азотсодержащих биологически активных соединений	Печ.	Там же, с.4	1	Насибулин А.А.
155.	Синтез N-фурфурилароматических аминов каталитическим гидрогенизационным аминированием фурфураля	Печ.	Там же, с.16-17	2	Абдуллаев М.Г., Насибулин А.А.

1993

156.	Гидрирование ненасыщенных связей на палладийсодержащем ионите	Печ.	Нефтехимия, 1993, т.33, №3, с.261-266	6	Насибулин А.А., Вайнштейн Э.Ф.
157.	Каталитический синтез алифатических, ароматических, жирноароматических и гетероциклических аминов	Печ.	В сб.Биоповреждения в промышленности, Пенза, ПДНТП, 1993, ч.1, с. 28-29	2	-
158.	Каталитический синтез N-тетрагидрофурфурилароматических аминов	Печ.	Там же, с.26-27	2	Абдуллаев М.Г., Насибулин А.А.
159.	Разработка новых катализаторов реакций синтеза алифатических, ароматических,	Печ.	ИвГУ 20 лет.Юбил.сб.науч.статей. Иваново, ИвГУ, 1993, ч.2, с.170-175	6	-

	жирноароматических и гетероциклических аминов				
160.	Каталитическое гидроаминирование фурфурала: эффект растворителя	Печ.	Тез.конф.Химия и применение растворителей, Иваново, ИХНР РАН, 1993, с.240	1	Абдуллаев М.Г., Насибулин А.А.

1994

161.	Влияние степени сшивания на каталитические свойства палладийсодержащего ионита	Печ.	Нефтехимия, 1994, т.34, №3, с.246-248	3	Насибулин А.А., Абдуллаев М.Г.
162.	Некоторые особенности использования палладий-содержащего анионита в гидрировании нитробензола	Печ.	Нефтехимия, 1994, т.34, №2, с.185-188	4	Абдуллаев М.Г., Насибулин А.А.
163.	Гидрогенизационное аминирование фурфурала ароматическими аминами на Pd/C	Печ.	Ж. Изв. вузов. Серия химия и хим.технология, 1994, т.37, вып.7-9, с.55-58	4	Абдуллаев М.Г., Насибулин А.А.
164.	Гидрогенизационное аминирование фурфурала ароматическими аминами на палладий-полимерных катализаторах	Печ.	Ж. Изв. вузов. Серия химия и хим.технология, 1994, т.37, вып.7-9, с.58-62	5	Абдуллаев М.Г., Насибулин А.А.
165.	Гидрогенизационное аминирование фурфурала ароматическими аминами на палладиевых катализаторах	Печ.	Нефтехимия, 1994, т.34, №5, с.413-420	8	Насибулин А.А., Абдуллаев М.Г.
166.	Ализаринаты переходных металлов: синтез, исследование строения, каталитическая и биологическая активность	Печ.	Тез.1 Междун.конф. по биокоординационной химии, Иваново, ИХНР РАН, 1994, с.		-
167.	Синтез аминов из азокси- и азосоединений	Печ.	В сб.Биоповреждения в промышленности. Пенза, ПДНТП, 1994, ч.2, с. 19-20	2	Абдуллаев М.Г., Горшкова О.Б.
168.	Гидрирование о-нитросоединений нитробензола	Печ.	Там же, с.21	1	Абдуллаев М.Г., Насибулин А.А. Крылова Т.В.

1995

169.	Каталитический синтез о-замещенных анилинов	Печ.	В сб.Биологически активные соединения: способы получения, промышленный синтез и применение.Пенза, ПДНТП, 1995, с. 10	1	Абдуллаев М.Г., Насибулин А.А., Морогина О.К., Терешко Л.В.
170.	Новый подход к синтезу метотрексата	Печ.	Там же, с.10-11	2	Терешко Л.В.
171.	Биологическая активность ализаринатов переходных металлов	Печ.	Там же, с.11-12	2	Терешко Л.В.
172.	Синтез N-алкилированных эфиров п-аминобензойной кислоты	Печ.	Там же, с.13-15	3	Насибулин А.А., Молькова Н.Е., Катюшина С.В.

173.	Каталитическое восстановление эфиров п-нитробензойной кислоты	Печ.	Там же, с.12-13	2	Насибулин А.А., Мерлян П.С., Евсеев С.Н.
174.	Побочные реакции в синтезе анестезина	Печ.	Там же, с.7-9	3	Насибулин А.А., Воронин М.В., Белкина Е.Г.
175.	Роль растворителя в гидрировании и гидроаминировании на металлполимерных катализаторах	Печ.	Тез.6 Междун.конф. «Проблемы сольв. и комплесообр. в растворах, ИХНР РАН, Иваново, 1995, с.L-25	1	Насибулин А.А., Вайнштейн Э.Ф.
176.	Способ получения катализатора гидрирования и гидрогенизационного аминирования		Патент РФ №2039599, опубл. 20.07.1995.Бюл.изобр.,1995, № 20		Насибулин А.А., Абдуллаев М.Г.
177.	Гидрогенизационное аминирование фурфурала циклогексиламино на палладиевых катализаторах	Печ.	Ж.Органической химии, 1995, т.31, №3, с.416-418	3	Абдуллаев М.Г., Насибулин А.А.,
178.	Синтез 3-амино-2-метил-5-метиламино-4-метокси-метилпиридина на палладиевых катализаторах	Печ.	Ж.Органической химии, 1995, т.31, №7, с.1068-1070	3	Насибулин А.А.

1996

179.	Гидрирование и гидроаминирование на соединениях палладия, иммобилизованных в полимерных матрицах (обзор)	Печ.	Кинетика и катализ, 1996, т.37, № 2, с.231-244	15	Насибулин А.А.(2)
180.	Квантово-химическая интерпретация реакционной способности нитробензола и продуктов его неполного восстановления	Печ.	Тез.докл.1 Регион.межвуз.конф. «Актуальные проблемы химии, хим.технол.и хим.образ.» Иваново, 22-24.04.96. Иваново, 1996, ИГХТА. с.153-154	2	Кочетова Л.Б. (1)
181.	Каталитическое разложение и стабилизация растворов пероксида водорода	Печ.	Там же, с.168-169	2	Гарина О.В. (1)
182.	Квантово-химическая интерпретация реакционной способности производных нитробензола	Печ.	Там же, с.154-155	2	Морогина О.К. (1) Волкова Т.Г. (2)
183.	Стабилизация водных растворов пероксида водорода в присутствии полимеров	Печ.	Тез.докл.2 конгр.РСХТК, Иваново, 17-19.09.96.,М., 1996, с.29	1	Гарина О.В.(2)
184.	Гидрогенизационное аминирование фурфурала ароматическими аминами на палладиевых катализаторах	Печ.	Тез.докл. 4 региональной конф. «Химики Северного Кавказа – производству» 21-24.05.1996. Махачкала, ДГУ,1996, с.101-102.	2	Абдуллаев М.Г. (1)

1997

185.	Гидрирование о-производных нитробензолов на палладийсодержащем анионите АВ-17-8	Печ.	Ж. Органической химии, 1997, т.33, вып.11, с.1759-1760	2	Абдуллаев М.Г. (1) Насибулин А.А. (2)
186.	Смена лимитирующей стадии восстановления нитрогруппы. Влияние растворителя и катализатора	Печ.	Ж. Органической химии, 1997, т.33, вып.11, с.1696-1698	3	Воронин М.В. (1) Насибулин А.А. (2)
187.	Влияние «жесткости» полимерной матрицы на каталитические свойства палладийсодержащего анионита	Печ.	Ж. Нефтехимия, 1997, т.37, № 2, с.147-152	6	Насибулин А.А. (2)
188.	Нафтиламины. Гидрирование α -нитронафталина на палладийсодержащем анионите	Печ.	Ж. Органической химии, 1997, т.33, вып.11, с.1699-1702	4	Воронин М.В. (1) Насибулин А.А. (2)
189.	Hydrogenation of nitroaromatic compounds in the presence of palladium containing polymers	Печ.	6-th European Symposium on Organic reactivity. Belgium, Louvain-la-Neuve, 24-29 July 1997. (Proc.) p.111.	1	Nasibulin A.A. (2)
190.	Influence of the macroligand structure on catalytical properties of metal-polymer complexes	Печ.	Там же, p.143.	1	Vainstein E.F. (2)
191.	Influence of the value of an effective charge of nitrogroup onto rate of its catalytical hydrogenation by molecular hydrogen	Печ.	Там же, p.110.	1	Volkova T.G. (2) Kochetova L.B. (3) Morogina O.K. (4)
192.	Механизм гидрирования нитробензола: квантовохимический подход	Печ.	Ж. Нефтехимия, 1997, т.37, № 5, с.420-426	7	Кочетова Л.Б. (1)
193.	Гидрирование нитрохлорбензолов: влияние строения субстрата на скорость и селективность реакции	Печ.	Ж. Нефтехимия, 1997, т.37, № 4, с.321-325	5	Волкова Т.Г. (1)
194.	О механизме гидрирования ароматических нитро-соединений на палладийсодержащих полимерах	Печ.	Ж. Нефтехимия, 1997, т.37, № 5, с.413-419	7	Вайнштейн Э.Ф. (2)
195.	Исследование трибологических характеристик металлполимерных присадок в составе пластичных смазок при резании металлов	Печ.	Тез.докл.1 Междунар.науч.-техн.конф. Экология человека и природы. Иваново, ИвГУ, 26-30.05.1997	2	Тарасова О.В. (1) Трошечкин Д.А. (2)
196.	Различные методы калибровки спектрофотометра	Печ.	Там же	2	Ватагин В.С. (1) Зайцев В.В. (3) Закрасов А.В. (4)
197.	Гидрогенизационное аминирование альдегидов α -нафтиламином	Печ.	Ж. Нефтехимия, 1997, т.37, № 6, с.516-522.	7	Воронин М.В. (1) Насибулин А.А. (2)
198.	Квантово-химическое моделирование активных центров палладиевых катализаторов	Печ.	Тез.докл.1 Междун.конф «Актуальные проблемы химии и химической технологии» Иваново, 15-25.09.1997, с.108.	1	Волкова Т.Г. (1)
199.	Механизм реакции гидрирования нитробензола: квантово-химический подход	Печ.	Там.же. с.131.	1	Кочетова Л.Б. (1)

200.	Жидкофазное гидрирование эфиров п-нитробензойной кислоты на палладиевых катализаторах	Печ.	Там же, с.132	1	Морогина О.К. (1) Насибулин А.А. (2)
201.	Нафтиламины. Гидрогенизационное аминирование альдегидов α -нафтиламином	Печ.	Там же, с.123	1	Воронин М.В. (1) Насибулин А.А. (2)
202.	Синтез новых аминов гидроаминированием и изучение их биологической активности	Печ.	Вестник ДГУ-97, 1997, вып.4, с.63-70	8	Абдуллаев М.Г.(1)
203.	Синтез биологически активных аминов гидрированием и гидроаминированием на палладиевых катализаторах	Печ.	Вестник ДГУ-97, 1997, вып.4, с.52-59	8	Абдуллаев М.Г.(1)
204.	Эффективность действия органических и неорганических стабилизаторов при пероксидном белении текстильных материалов	Печ.	Тез.докл.Всерос.науч.-техн.конф. «Современные технологии текстильной промышленности», 25-26.11.1997. М., МГТА, 1997. С.184.	1	Галашина В.Н. (1) Губина С.М. (2)
205.	Сравнительное исследование трибологических свойств металлополимерных комплексов и гетероциклических соединений	Печ.	Proc. 3-th Int. Meeting on Lyotropic Liquid crystals. Ivanovo, Dec. 16-18. 1997/ Ivanovo, 1997,р.87.	1	Березина Е.В. (1) Тарасова О.В. (2) Годлевский В.А. (3)

1998

206.	Расчет молекул азобензола, п-нитрохлорбензола и этилового эфира м-нитробензойной кислоты методом MNDO и сопоставление полученных результатов с их реакционной способностью в гидрировании	Печ.	Ж. Изв. Вузов. Серия Химия и хим.технология, 1998, т.41, вып.4, с.18-20	3	Морогина О.К. (1) Волкова Т.Г. (2) Кочетова Л.Б. (3)
207.	Квантово-химический расчет моделей активных центров катализаторов гидрирования на основе палладия	Печ.	Ж. Нефтехимия, 1998, т.38, № 3, с.194-196	3	Волкова Т.Г. (1)
208.	Influence of swelling of the palladium containing poly-mers onto their catalytical activity in hydrogenation	Печ.	International J. Polymer mat. 1998, v.42, p.75-81	7	
209.	Жидкофазное гидрирование эфиров п-нитробензойной кислоты на палладиевых катализаторах	Печ.	Ж. Нефтехимия, 1998, т.38, № 4, с.277-281	5	Морогина О.К. (1) Насибулин А.А. (2)
210.	Стабилизация водных растворов пероксида водорода полимерами	Печ.	Ж. Текстильная химия, 1998, № 1 (13), с.46-49	4	Голубева Н.Н. (2) Гарина О.В. (3) Галашина В.Н. (4)
211.	Role of the solvent in the synthesis of the palladium containing anionites	Печ.	Proc. 7-th Int.conf. The problems of solvation and complex formation in solutions. June 29- July 2,1998. Ivanovo, Russia. P.241	1	Belyaev S.V. (1)
212.	Influence of solvent onto reactivity of	Печ.	Там же, р.480	1	Volkova T.G. (1)

	nitrocompounds				
213.	The solvent influence on the rate of hydrogenation of isomeric dinitronaphthalenes	Печ.	Там же , р.61	1	Voronin M.V. (1) Mazurova Y.A. (2)
214.	The effect of complex-forming compounds on catalytic activity of Cu ²⁺ , Fe ³⁺ and Mn ²⁺ in alkaline media at 95-100 °C	Печ.	Там же, р.391	1	Galashina V.N. (1) Gubina S.M. (2)
215.	Quantum chemical modeling of influence of solvent onto reactivity of nitrobenzene and products of its incomplete reduction in hydrogenation	Печ.	Там же , р.467	1	Kochetova L.B.
216.	Стабилизация водных растворов пероксида водорода метилцеллюлозой	Печ.	Тез.докл.Х Междунар.конф. по химии органических и элементоорганических пероксидов. М.,РАН,1998,С-24.	1	Голубева Н.Н. (2) Галашина В.Н. (3) Вайнштейн Э.Ф. (4)
217.	Comparative investigation of metal-polymer complexes and heterocyclic substances tribological properties	Печ.	J. Problemy eksploatacjj, 1998, v.30, № 3, p.19-28.	10	Berezina E.V. (1) Godlevski V.A. (2) Tarasova O.V. (4)
218.	Успехи в изучении реакций общего и тонкого органического синтеза	Печ.	Юбилейный сб. 25 лет ИвГУ, Иваново, ИвГУ, 1998, ч.2, с.104-115	12	Ерыкалов Ю.Г. (2) Крылов Е.Н. (3) Рудакова Н.И. (4) Кустова Т.П. (5) Насибулин А.А. (6)
219.	Influence of swelling of palladium containing polymers on their catalytic activity in hydrogenation	Печ.	Russian polymer news, 1998, vol.3, № 3, p.27-29.	3	

1999

220.	Гидрирование циклоалкенов на комплексе Уилкинсона: квантово-химический подход	Печ.	Ж.Нефтехимия, 1999, т.39, № 6, с.468-470	3	Кочетова Л.Б. (1)
221.	Металлсодержащие полимеры – особый тип катализаторов (монография, ISBN 5-201-10425-8)	Печ.	Иваново, ИХР РАН, 1999 (тираж 100 экз)	158 10п л	Вайнштейн Э.Ф.(2)
222.	Синтез жирноароматических сульфамидов	Печ.	2-я Междун.конф. Актуальные проблемы химии и химической технологии Иваново, 11-13 мая 1999. Иваново, ИГХТУ. 1999, с.164-165	2	Стерликова И.О.(1) Кустова Т.П. (2)
223.	Квантово-химическое моделирование процесса закрепления палладия в анионите АВ-17-8	Печ.	Там же, с.161	1	Волкова Т.Г. (1)
224.	Влияние размера частиц палладийсодержащего анионита АВ-17-8 на скорость гидрирования ароматических нитросоединений	Печ.	Там же, с.160	1	Беляев С.В. (1) Воронин М.В. (2) Абдуллаев М.Г. (3)

225.	Синтез гетероциклических аминов гидрогенизационным аминированием альдегидов и кетонов (обзор)	Печ.	Изв.вузов. Сер.Химия и хим.технол., 1999, т.42, №5, с.3-13	11	Абдуллаев М.Г. (2)
226.	Стабилизация пероксида водорода при белении текстильных материалов	Печ.	Ж.Прикладной химии, 1999, т.72, вып.4, с.627-632	6	Галашина В.Н. (1) Губина С.М. (2)
227.	Theory and practice of using of the complex forming compounds and polymers as stabilizers in the peroxide bleaching of the cellulose materials	Печ.	Proc. 18-th IFATCC Congress, 1999, Copenhagen, 8-10 September. P.167.	1	Galashina V.N. (1)
228.	Влияние характера ненасыщенных связей в органических соединениях на скорость их гидрирования на палладийсодержащем ионите	Печ.	Ж.Нефтехимия, 1999, т.39, № 4, с.295-298	4	Беляев С.В.(1) Насибулин А.А. (2)

2000

229.	Каталитическое гидрирование и гидроаминирование – наиболее удобные пути синтеза аминов разнообразного строения	Печ.	Юбил.сб.трудов, посв.10-лет. Международной и Российской инженерных академий, М.2000, с.143-149	7	-
230.	Гидрирование 2,4-динитротолуола на палладийсодержащем анионите	Печ.	Изв.вузов.Сер. Химия и хим.технол., 2000, т.43, №4, с.85-89	5	Беляев С.В.(1) Жандарев В.В. (3) Казин В.Н. (4)
231.	Синтезы органических соединений (методические указания к практикуму для студентов 3 и 4 курсов специальности “Химия”)	Печ.	Иваново, Изд.центр «Юнона», 2000. (тираж 100 экз.)	5,35 уч.и зд.л	Ерыкалов Ю.Г.(1) Насибулин А.А. (3) Крылов Е.Н. (4) Рудакова Н.И. (5)
232.	Влияние степени взаимодействия заместителя с бензольным кольцом на скорость гидрирования нитробензола и продуктов его неполного восстановления	Печ.	Ж.Нефтехимия, 2000, т.40, № 5, с.377-379	3	Кочетова Л.Б. (1)
233.	Квантовохимическое моделирование влияния растворителя на реакционную способность нитросоединений и продуктов неполного восстановления нитробензола в процессе гидрирования	Печ.	Ж.Нефтехимия, 2000, т.40, № 5, с.371-376	6	Кочетова Л.Б. (1 Волкова Т.Г. (2))
234.	Синтез и каталитические свойства платинусодержащего анионита АВ-17-8	Печ.	Тез.докл.Межвуз.науч.-техн.конф. аспирантов, магистров и студентов (Поиск-2000) «Мол. Учен. – развитию текст. и легк. пром.» 24-26.04.2000. Иваново, ИГТА,2000, с.134-135	2	Белов В.Ф. (1)
235.	Влияние набухания полимерной матрицы на каталитические свойства палладийсодержащего	Печ.	Там же, с.136-137	2	Трунтягина Л.В. (1) Беляев С.В. (2) Поварова И.Ф. (3)

	анионита АВ-17-8				
236.	Синтез и реакционная способность жирноароматических вторичных аминов	Печ.	Там же, с.138-139	2	Стерликова И.О. (1) Кустова Т.П. (2)
237.	Набухание полимерной матрицы и каталитические свойства палладийсодержащего анионита АВ-17-8	Печ.	В сб. Совр.пробл.биологии и химии. Ярославль, 2000, ЯрГУ,с.210-214	5	Беляев С.В. (1) Трунтягина Л.В. (2)
238.	Селективное гидрирование 2,4-динитротолуолов: квантовохимический подход	Печ.	Ж.Вестник Ивановского государственного университета, 2000, вып.3, с.33-38	6	Волкова Т.Г. (1) Беляев С.В. (2)
239.	Квантовохимический подход к анализу реакционной способности N-изобутиланилина и его замещенных в арилсульфониловании	Печ.	Ж.Вестник Ивановского государственного университета, 2000, вып.3, с.54-57	4	Стерликова И.О. (1) Кустова Т.П. (2) Волкова Т.Г. (3)
240.	Influence of the polymer matrix on to catalytical properties of the metal containing anionites	Печ.	Russian polymer news, 2000, vol. 5, №1, p.20-22	3	Vainstein E.F. (2) Nasibulin A.A. (3)
241.	Система получения знаний в Китае и рынок образовательных услуг в России (на примере провинции Хунань и Ивановской области)	Печ.	Вестник ЦМО МГУ, 2000, № 3, часть 3, с. 3-5	3	Антипина И.В. (1)

2001

242.	Взаимосвязь между строением органических соединений и скоростью их гидрирования на основании квантовохимических параметров молекул	Печ.	Науч.-иссл.деят. в классич. ун-те: теория, методология, практика: мат.науч.конф., Иваново, 6 февраля 2001 г. Иваново: ИвГУ, 2001, с.192-193	2	Беляев С.В. (1) Волкова Т.Г. (2)
243.	Строение ряда азометинов по результатам их квантовохимических расчетов	Печ.	Там же, с.190-191	2	Волкова Т.Г. (1)
244.	Влияние растворителя вода-ацетонитрил на кинетику арилсульфонилования бензгидразида	Печ.	Тез.докл.Межвуз.науч.-техн.конф. аспирантов, магистров и студентов (Поиск-2001) «Мол. Учен. – развитию текст. и легк. пром.» 23-25.04.2001. Иваново, ИГТА,2001, с.237	1	Сундеева Н.А. (1) Кустова Т.П. (2)
245.	Кинетика арилсульфонилования алкиларил-аминов 3-нитробензолсульфохлоридом в 2-пропанол	Печ.	Там же, с.236	1	Стерликова И.О. (1) Кустова Т.П. (2)
246.	Органическая химия (задания для студентов 1 курса спец. «Биология»)	Печ.	Изд.ИвГУ, 2001, 43 с., (200 экз.)	2,56 усл. п.л	Рудакова Н.И. (1)
247.	Органическая химия (курс лекций)	Печ.	Изд.ИвГУ, 2001, 114 с. (200 экз.)	6,63 усл.	-

				п.л.	
248.	О взаимосвязи квантовохимических характеристик молекул ненасыщенных органических соединений с их реакционной способностью в реакции гидрирования	Печ.	Рег.сб.науч.трудов, посвящ.30-летию факта биологии и экологии ЯрГУ «Современные проблемы биологии, химии, экологии и экологич.образ.» Ярославль, ЯрГУ,2001, с.318-319.	2	Волкова Т.Г. (1)
249.	Гидрогенизационное аминирование изобутанала некоторыми ароматическими аминами на Pd/C	Печ.	Там же, с.325-327	3	Стерликова И.О. (1) Кустова Т.П. (2)
250.	Изучение реакционной способности фурфурилиденбензиламина и изомерных фурфурилиден(толуил)аминов в жидкофазном каталитическом гидрировании	Печ.	Тез.докл.VIII Междун.конф. «Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах», Иваново, 8-11 окт.2001, Иваново, 2001, с.166-167	2	Волкова Т.Г. (1) Отинашвили М.Д. (3)
251.	Кинетика арилсульфонилирования бензгидразида 4-нитробензолсульфохлоридом в растворителе вода-ацетонитрил	Печ.	Там же, с.54	1	Сундеева Н.А. (1) Кустова Т.П. (2)
252.	Реакционная способность N-изобутиланилинов в арилсульфонилировании: квантовохимический подход	Печ.	Там же, с.167-168	2	Стерликова И.О. (1) Кустова Т.П. (2)
253.	Особенности жидкофазного гидрирования ароматических нитросоединений на палладиевых катализаторах	Печ.	Ж.Нефтехимия, 2001, т.41, № 3, с.213-217	5	Насибулин А.А. (1) Кочетова Л.Б. (2)
254.	Quantum chemical modeling of the solvent influence on reactivity of nitrobenzene and products of its incomplete reduction in hydrogenation	Печ.	J. of Molecular Liquids, V.91, (2001), p.255-260.	6	Kochetova L.B. (1)

2002

255.	Гидрирование орто-замещенных нитробензолов на палладиевых катализаторах	Печ.	Ж.Нефтехимия, 2002, т.42, № 1, с.32-35	4	Волкова Т.Г. (2) Абдуллаев М.Г. (3)
256.	Гидрирование изомерных динитронафталинов на палладийсодержащем анионите	Печ.	Ж.Нефтехимия, 2002, т.42, № 1, с.36-40	5	Воронин М.В. (1) Мазурова Ю.А. (2)
257.	Квантовохимическое моделирование процесса закрепления палладия в анионите АВ-17-8	Печ.	Изв.вузов. Сер.Химия и хим.технол., 2002, т.45, вып.1, с.30-35	5	Волкова Т.Г. (1)
258.	Влияние полимерной матрицы катализатора АВ-17-8 на его активность в гидрировании	Печ.	Кинетика и катализ, 2002, т.43. № 2, с.1-5	5	Беяев С.В. (1) Вайнштейн Э.Ф. (3)
259.	Гидрогенизационное аминирование фурфурола замещенными нитробензолами на палладиевых катализаторах	Печ.	Изв.вузов. Сер.Химия и хим.технол., 2002, т.45, вып.4, с.96-98	3	Абдуллаев М.Г. (1)

260.	Синтез замещенных в бензольном кольце N-изобутиланилинов и их реакционная способность в арилсульфонилровании	Печ.	Ж. Общей химии, 2002, т.72, вып.8, с.1330-1332.	3	Кустова Т.П. (1) Стерликова И.О. (2)
261.	Палладийсодержащие полимеры в синтезе новокаина	Печ.	В кн. Развитие региональной науки: экономика, право, культура, естествознание. Дербент, Филиал Дагестанского госунив., 2002, с.200-204.	5	Абдуллаев М.Г.(1)
262.	Каталитический синтез анестезина	Печ.	Там же с. 212-216	5	Абдуллаев М.Г.(1)
263.	Quantum chemical calculation of a series of aliphatic aldehydes, benzylamine and azomethynes on their base	Печ.	Ж.Вестник ИВГУ, 2002, вып.3, с.37-41	5	Volkova T.G. (1), Loura B.B. (2), Davidova A.A., (3)
264.	Гуманитарные аспекты экологии	Печ.	В кн. Гуманитарный взгляд на проблему экологии и среду обитания: материалы круглого стола, Иваново: Иван.гос.ун-т, 2002, с.3-5.	3	-
265.	Предсказание реакционной способности органических соединений в гидрировании на основании квантовохимических расчетов молекул субстратов	Печ.	В кн. Научно-исследовательская деятельность в классическом университете: Иваново: Иван.гос. ун-т, 2002, с.215-216.	2	Волкова Т.Г. (2), Кочетова Л.Б. (3), Морогина О.К. (4)
266.	Use of Quantum-chemical calculations for studing the structure of active centers of catalysts and mechanism of Hydrogenation	Печ.	Тез. докл. 6 Росс. конф. с междунар. участием «Механизмы каталитических реакций» г.Москва, 1-5 10 2002. Новосибирск, 2002, том 2, с.178-179.	2	Volkova T.G. (2), Loura B.B. (3), Davidova A.A. (4), Zhivotyagina S.N. (5) Abdullaev M.G. (6)
267.	Catalaza activity of SAT-complex of MnCl ₃ with monophenyl octamethylporphyrin	Печ.	Там же, с.180	1	Klyueva M.E. (2), Kiseleva E.N. (3), Timofeeva O.V. (4) and Lomova T.N. (5)
268.	Квантово-химическое моделирование взаимодействия ненасыщенных соединений с растворителями	Печ.	В кн. Молодые ученые – развитию текстильной и легкой промышл.(Поиск 2002). Тез. Докл.межвуз. науч.-техн. конф.аспир. и студ. 2-24 апр.2002 г.- Иваново: ИГТА, 2002, с.282-283.	2	Животягина С.Н. (1), Волкова Т.Г. (2)
269.	Экология: наука или нечто большее?	Печ.	В кн. Гуманитарное измерение меняющегося мира: Мат-лы IV Фестиваля гуманитарных наук.- Иваново: Иван.гос.ун-т, 2002, с.253-258	6	-
270.	Усовершенствованный метод получения анестезина	Печ.	Ж.Катализ в промышленности, 2002, № 6, с.57-60	4	Абдуллаев М.Г. (2)
271.	Арилсульфонилрование N-изобутиланилина и	Печ.	Ж. Известия РАН (сер. химич.), 2002, № 12,	4	Кустова Т.П. (1)

	его производных: эксперимент и квантовохимические расчеты		с.2000-2003		Стерликова И.О. (2)
--	---	--	-------------	--	---------------------

2003

272.	Одностадийный синтез новокаина из этилового эфира п-нитробензойной кислоты	Печ.	Ж.Катализ в промышленности, 2003, № 1, с.25-29	5	Абдуллаев М.Г. (1)
273.	Влияние растворителя на кинетику переноса атома азота от нитридного комплекса марганца (V) с тетрафенилпорфирином к ацетатному комплексу марганца (III) с октафенилтетраазапорфирином	Печ.	Тез.докл. 21 Междун. Чугаевской конф. по координац. химии. 10-13.06.2003 г, Киев, КГУ, с.348-349.	2	Репина Н.В. (1) Клюева М.Е. (2) Стужин П.А. (3)
274.	Реакции пероксида водорода с металлопорфиринами	Печ.	Тез.докл. 9 Междунар.конф. по химии органических и элементоорганических пероксидов, 24-26 июня 2003 г, М., ИХФ РАН, с.281-283.	3	Клюева М.Е. (1) Киселева Е.Н. (2) Косарева О.В. (3) Ломова Т.Н. (4)
275.	Образование и устойчивость комплексов марганца с октафенилтетраазапорфиринами	Печ.	Научно-исследовательская деятельность в классическом университете: ИвГУ-2003. Иваново, Изд.ИвГУ, 2003, с.43-45	3	Репина Н.В. (1) Клюева М.Е. (2)
276.	Квантовохимический подход к изучению реакции образования азометинов	Печ.	Там же, с.30-31	2	Волкова Т.Г. (1) Животягина С.Н. (2)
277.	Каталитический синтез биологически активных аминов	Печ.	Там же, с.30	1	Абдуллаев М.Г. (1)
278.	Сравнительное исследование трибологических характеристик присадок – металлополимерных комплексов и производных фталоцианина	Печ.	Ж.Известия вузов. Сер.Химия и хим.технол. 2003, т.46, вып.7, с.20-23	4	Березина Е.В. (1) Годлевский В.А. (2) Шигорин С.А. (4)
279.	Квантовохимические расчеты для изучения строения активных центров катализаторов и механизма гидрирования	Печ.	В кн. Квантовохимич.расчеты: структура и реакц.спос. орг. и неорг. молек. Иваново 2003, изд. ИвГУ, с.30-33	4	Волкова Т.Г. (2) Лура Б.Б. (3) Давыдова А.А. (4) Животягина С.Н. (5) Абдуллаев М.Г. (6)
280.	Моделирование образования водородной связи в системе стирол-спирт	Печ.	Там же, с.42-44	3	Животягина С.Н. (1) Волкова Т.Г. (2)
281.	Высокомолекулярные соединения (курс лекций)	Печ.	Иваново. 2003, ИвГУ, ISBN 5-7807-034	123	-
282.	“Managing” the activity and selectivity of the catalysts on the base of palladium containing anionites	Печ	10-th IUPAC International Symposium on Macromolecule-Metal Complexes (MMC-10, Moscow) May 18-23, 2003, p.76	1	Nasidulin A.A. (2) Abdullaev M.G.
283.	Modeling structure AB-17-8 Anionite and palladium containing catalyst on its base	Печ	Там же , p.118	1	Volkova T.G. (1)

284.	Использование вычислительных методов для предсказания реакционной способности органических соединений на примере гидрирования	Печ	XVII Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. Тез.докл. 21-26 сентября 2003 г., г.Казань, т.1, с.408	1	Волкова Т.Г. (2) Кочетова Л.Б. (3) Лура Б.Б. (4)
285.	Органическая химия. Задания для студентов первого курса специальности «Биология»	Печ	Изд-во «Ивановский государственный университет», Иваново, 2003	38	Рудакова Н.И.
286.	Органическая химия. Методические указания к лабораторному практикуму для студентов первого курса специальности «Биология»	Печ	Изд-во «Ивановский государственный университет», Иваново, 2003	72	Ерыкалов Ю.Г. Рудакова Н.И.
287.	Синтезы органических соединений. Методические указания к практикуму для студентов 3 и 4 курсов специальности «Химия»	Печ	Изд-во «Ивановский государственный университет», Иваново, 2003	98	Ерыкалов Ю.Г. Рудакова Н.И. Насибулин А.А. Крылов Е.Н.
288.	Каталитические свойства мезо-фенилзамещенных октаалкилпорфиринов меди (II)	Печ	9-я Международная конференция по химии порфиринов и их аналогов 8-12 сентября, г.Суздаль. Иваново, 2003, ИГХТУ, с.107-108	2	Косарева О.В. (1) Ломова Т.Н. (2) Клюева М.Е. (3)
289.	Вычислительные методы как инструмент предсказания реакционной способности органических соединений	Печ	В сб. «Современные проблемы биологии, экологии, химии» ЯрГУ. Ярославль, 2003.- С.155-159	5	-

2004

290.	Structure – Reactivity Relationship for Copper(II) and Manganese(III) meso-phenylsubstituted Octaalkylporphyrins	Печ	J. Porphyrins Phthalocyanines, 2004. V. 8. P. 727. (ICPP-3, New Orleans)	1	Klyueva M.E.(1) Kosareva O. V.(2) Kiseleva E. N.(3) Lomova T.N.(5)
291.	Peculiarities of Inter-Metal Nitrogen Atom Transfer from Nitridomanganese(V) to Manganese(III) and Cromium(III) Tetraphenylporphyrin and Octaphenyltetraazaporphyrins	Печ	J. Porphyrins Phthalocyanines, 2004. V. 8. P. 727. (ICPP-3, New Orleans)	1	Klyueva M.E. (1) Stuzhin P.A.(2) Repina N.V.(3)
292.	Гетерогенный катализ диспропорционирования пероксида водорода металлопорфиринами	Печ.	Тез.докл. III Междун. науч. конф. «Кинетика и механизм кристаллизации», Иваново, 12-14 октября 2004 г. Изд. «Иваново», 2004 С. 143. (ISBN 5-201-10439-8)	1	Косарева О.В.(1) Ломова Т.Н.(2) Клюева М.Е.(3)
293.	Hydrogen Peroxide Decomposition in the Presence of Manganese(III) and Copper (II) Porphyrins (глава в монографии)	Печ.	глава в монографии "Peroxides at the Beginning of the Third Millenium. Syntesis, Properies, and Application", ed. by	24	Klyueva M.E.(1) Lomova T.N.(2)

			Antonovsky V. L., Kasaikina O. T., Zaikov G. E. New York: Nova Science Publishers Inc., 2004. P. 143-166.		
294.	Кинетика обмена аксиальными лигандами между комплексами марганца с тетрафенилпорфином и октафенилтетразапорфиринами	Печ.	Деп. в ВИНТИ 30.07.04 № 1340-B2004	12	Репина Н.В.(1) Клюева М.Е.(2), Стужин П.А.(3)
295.	Кластеры палладия, закрепленные на анионитах: компьютерное моделирование строения и каталитические свойства в синтезе биологически активных соединений	Печ.	Тез.докл. IV Всерос.конф. по химии кластеров (с междуна. участием) «Полиядерные системы и активация малых молекул» Иваново, 25-29 августа 2004. г.Иваново, ИГХТУ, 2004.- с.123-124 (ISBN 5-9616-0039-4)	2	Волкова Т.Г.(2) Абдуллаев М.Г.(3) Лура Б.Б.(4)
296.	Построение алгоритма расчетной оценки трибологической активности компонентов СОТС при лезвийном резании металлов	Печ.	В сб. трудов Междуна.школы молодых ученых IV-е Чистяковские чтения. Иваново, ИвГУ, 2004. с.46-49	4	Манашов А.Г. (1) Березина Е.В.(2) Годлевский В.А. (3)
297.	Введение в органическую химию	Печ.	Учебное пособие. Изд-во «Ивановский государственный университет», Иваново, 2004 (ISBN 5-7807-0403-1)	106 6,28 п.л	-
298.	Investigation of reactivity of azomethins based on furfurool, aniline and its derivatives	Печ.	Тез.докл.IX Междуна.конф. «Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах» 28 июня-2 июля 2004 г г.Плес, с.199	1	Zhivotyagina S.N.(1) Volkova T.G.(2) Louira B.B.(4)
299.	Study of the solvent influence on reactivity of isomeric chloronitrobenzenes on hydrogenation	Печ.	Там же, с.200	1	Kochetova L.B.(1) Louira B.B.(3)
300.	Теория и практика использования комплексообразующих соединений и полимеров в качестве стабилизаторов при пероксидном белении целлюлозных материалов	Печ	Ж.Текстильная химия, 2004 г, № 1 (24), с.40-47	8	Ерохина Е.В.(1) Галашина В.Н.(2)
301.	Новые катализаторы в синтезе биологически активных аминов	Печ.	Сборник Дагестанского ГПУ, 2004, с.218-222.	5	Абдуллаев М.Г.(1)
302.	Квантовохимическое изучение специфической сольватации субстратов в жидкофазном гидрировании	Печ.	Изв.вузов.Сер.химия и хим.технол. 2004, т.47, вып.9, с.42-45	4	Животягина С.Н.(1) Волкова Т.Г. (2)
303.	Сопоставление результатов квантовохимических расчетов молекулфурфурала, ряда аминов и азометинов, полученных на их основе с реакционной способностью C=N связи в гидрировании	Печ.	В сб. трудов конф.ИвГУ Иваново. Изд. «Ив.гос.ун-т», 2004, с.26-27.	2	Волкова Т.Г.(1) Животягина С.Н.(3) Лура Б.Б.(4)

304.	Квантовохимическое моделирование взаимодействия галогензамещенных нитробензолов с молекулами растворителя: этанола и изопропанола	Печ.	Там же, с.32-34	3	Кочетова Л.Б. (1)
305.	Каталитический синтез аминов (монография)	Печ.	Иваново, Изд-во «Ив.гос. ун-т», 2004, 160 с. ISBN 5-7807-0476-7	160	Абдуллаев М.Г.(2)
306.	Quantum-chemical modeling of liquid phase hydrogenization of furfuralidenes	Печ.	Ж. Вестник ИвГУ 2004, № 3, с.62-66	5	Zhivotyagina S.N.(1) Volkova T.G.(2) Abdullaev M.G.(3) Loura B.B.(4)
307.	Высокозамещенные порфирины в бионеорганической химии (обзор)	Печ.	Рос. хим. ж. (Ж. Рос. хим. об-ва им. Д. И. Менделеева) т.48, № 4, 2004, с.35-51	17	Ломова Т.Н.(1) Ключева М.Е.(3), Киселева Е.Н.(4), Косарева О.В.(5)
308.	КУМ по курсу «Высокомолекулярные соединения»	Эле ктр	Отдел Дистанционного обучения	123	-.
309.	КУМ по курсу «Органическая химия»	Эле ктр	Отдел Дистанционного обучения	106	-
310.	Гидрирование азометинов: квантово-химическое влияние растворителя	Печ.	Тез.докл. Всеросс.науч.конф. «Молодые женщины в науке», Иваново, 2-3 апреля 2004, с.221-222.	2	Животягина С.Н. (1) Волкова Т.Г. (2)
311.	Свойства комплексов марганца с октафенилтетразапорфирином	Печ.	Там же, с.261-262.	2	Репина Н.В. (1) Ключева М.Е. (2) Стужин П.А. (3)

2005

312.	Получение 4-ацетаминофенола и 4-оксифенилсалициламида восстановительным ацилированием 4-нитрофенола на палладиевых катализаторах	Печ.	Хим.-фарм.журн.,2005, т.39, №12, с.37-39	3	Абдуллаев М.Г.(2)
313.	Гидрогенизационное аминирование алифатических альдегидов пиридинкарбоновыми кислотами на палладиевых катализаторах	Печ.	Изв.вузов.Сер.химия и хим.технол.2005 т.48, №5. с.74-78,	5	Абдуллаев М.Г.(1)
314.	Гидрогенизационное аминирование алифатических и гетероциклических альдегидов азокси- и азосоединениями на палладиевых катализаторах	Печ.	Изв.вузов.Сер.химия и хим.технол.2005, т.48, № 2, с.71-73.	3	Абдуллаев М.Г.(1)
315.	Гидрогенизационное аминирование алифатических альдегидов пирролидин-2-	Печ.	Изв.вузов.Сер.химия и хим.технол.2005, т.48, № 11, с.93-97.	5	Абдуллаев М.Г.(1)

	карбоновой кислотой на палладиевых катализаторах				
316.	Этапы становления системы оценки качества подготовки выпускников биолого-химического факультета	Печ	В кн. Научно-методическое обеспечение управления качеством образования в Ивановском государственном университете. Иваново. Изд. «Ив. гос. ун-т», 2005, с.199-207.	9	Майорова А.Д.(2)
317.	Рейтинговая система оценки знаний как способ стимулирования деятельности студентов при изучении курсов «Высокомолекулярные соединения» и «Органическая химия»	Печ	Там же, с.207-210.	4	Рудакова Н.И.(2)
318.	Синтез ароматических и жирноароматических аминов – лекарственных веществ и полупродуктов на металлполимерных катализаторах (глава в коллективной монографии)	Печ	В кн. Успехи в нефтехимическом синтезе полифункциональных ароматических соединений. М.: «Химия», 2005 (с.230-248) 328 с. ISBN 5-98109-026-х	19	Абдуллаев М.Г. (2)
319.	Химия высокомолекулярных соединений. (Методические указания к практикуму для студентов 4 курса, спец. «Химия»)	Печ	Изд-во «Ив. гос. ун-т», 2005, 33 с.	33 (2,09 у.п.л.)	Насибулин А.А. (2)
320.	Квантово-химический подход к изучению реакции гидрогенизационного аминирования алифатических альдегидов пиридинкарбоновыми кислотами на палладиевых катализаторах	Печ	В кн. Научно-исследовательская деятельность в классическом университете. Иваново, Изд-во «Ив. гос. ун-т», 2005, с.30-31	2	Кочетова Л.Б. (1) Абдуллаев М.Г. (3) Животягина С.Н. (4)
321.	Разложение пероксида водорода в ацетонитриле в присутствии соединений железа	Печ	Там же, с.36	1	Рамазанов Д.Н. (1) Рудакова Н.И. (2) Ерыкалов Ю.Г. (3)
322.	Исследование взаимодействия алифатических альдегидов с пиридинкарбоновыми кислотами в реакции гидрогенизационного аминирования полуэмпирическим методом АМ1	Печ.	В кн. Квантово-химические расчеты: структура и реакционная способность органических и неорганических молекул. Иваново, Изд-во «Ив. гос. ун-т», 2005, (с.74-75) 88 с. ISBN 5-7807-0479-1	2	Кочетова Л.Б. (1) Абдуллаев М.Г. (3)
323.	Взаимосвязь строения молекул некоторых азометинов с их электронными и геометрическими характеристиками	Печ.	Там же, с.73-74.	2	Животягина С.Н. (1) Волкова Т.Г. (2) Магдалинова Н.А. (4)
324.	Исследование взаимодействия алифатических альдегидов с пиридинкарбоновыми кислотами в реакции гидрогенизационного аминирования полуэмпирическим методом АМ1	Печ.	В кн. Квантово-химические расчеты: структура и реакционная способность органических и неорганических молекул. (часть 2) Иваново, Изд-во	6	Кочетова Л.Б. (1) Абдуллаев М.Г. (3)

			«Ив.гос. ун-т», 2005,(с.21-26) 80 с. ISBN 5-7807-0479-1		
325.	Квантово-химические параметры молекул некоторых азометинов	Печ.	Там же, с.53-68	16	Животягина С.Н. (1) Волкова Т.Г. (2)
326.	Подготовка исследователя в классическом университете на примере сотрудничества биолого-химического факультета ИвГУ и ИПХФ РАН	Печ.	Тез. 1 Всерос.школы-конф. «Молодые ученые – новой России. Фундам. исслед. области химии и инновац. деят.», Иваново, 26-29 сент.2005, с.50	1	
327.	Квантово-химическое изучение геометрического строения молекул некоторых азометинов	Печ.	Там же, с.19.	1	Корсаков А.С. (1) Магдалинова Н.А. (2) Животягина С.Н. (3) Гиричева Н.И. (4)
328.	Моделирование влияния растворителя на процесс восстановления пропилиденанилинов	Печ.	Вестник ИвГУ, 2005, вып.3, с.24-29.	6	Животягина С.Н. (1) Волкова Т.Г. (3) Магдалинова Н.А. (4)
329.	Органическая химия (задания и вопросы к экзамену по курсу для студентов 3 курса специальности «Химия» (темы 1-11 «Алифатические соединения»)	Печ.	Изд-во «Ив.гос. ун-т», 2005, 40 с.	40 (2,32 у.п.л.)	Ерыкалов Ю.Г. (1) Крылов Е.Н. (3) Рудакова Н.И. (4)
330.	Органическая химия (задания и вопросы к экзамену по курсу для студентов 3 курса специальности «Химия» (темы 12-20 «Ароматические соединения»)	Печ.	Изд-во «Ив.гос. ун-т», 2005, 32 с.	32 (1,86 у.п.л.)	Ерыкалов Ю.Г. (1) Крылов Е.Н. (3) Рудакова Н.И. (4)
331.	Замещенные марганец(III)порфирины – модели природных каталаз	Печ.	Тез.22-й Междун.Чугаевской конф. По коорд. Химии. Кишенев, 2005, с.380-381	2	Киселева Е.Н. (1) Клюева М.Е. (2) Ломова Т.Н. (3)
332.	Изучение взаимосвязи между химической структурой азометинов и их реакционной способностью	Печ.	Тез.докл.VIII школы-конференции мол.уч.по органич.химии. Казань, 2005, с.35	1	Животягина С.Н.(1), Волкова Т.Г.(3), Магдалинова Н.А.(4)
333.	Гидрокселирование бензола пероксидом водорода, катализируемое соединениями железа и ванадия	Печ.	Там же, с.361	1	Рамазанов Д.Н..(1), Рудакова Н.И. (3), Ерыкалов Ю.Г.(4)

2006

334.	Проблемы и перспективы развития системы качества подготовки студентов биолого-химического факультета	Печ.	В кн. Современные средства контроля и оценки качества подготовки специалистов в вузе. Иваново, Изд. «Ив.гос.ун-т», 2006 с.300-304 (ISBN 5-7807-0545-3) 315 с.	5	Майорова А.Д. (2) Беляков А.П. (3)
------	--	------	---	---	---------------------------------------

335.	Анализ результатов входного контроля у студентов 1-го курса биолого-химического факультета	Печ.	Там же, с.42-46	5	Майорова А.Д. (2) Сырбу С.А. (3) Хитерман И.Б. (4)
336.	Квантовохимическое моделирование влияния растворителя на реакционную способность галогензамещенных нитробензолов в гидрировании полуэмпирическим методом АМ1	Печ.	В сб. Научно-иссл.деят. в классическом университете:ИвГУ-2006. Часть 1. Естеств. и технич. науки Иваново, Изд.-во «Иван.гос.ун-т» , 2006. с.85-88	4	Кочетова Л.Б. (1)
337.	Каталитический синтез дикаина, фенацетина, парацетамола и оксофенамида	Печ.	Там же, с.64-67	4	Абдуллаев М.Г. (2)
338.	Каталитический синтез местных анестетиков	Печ.	Вестник ИвГУ, 2006, вып.3, с.30-38.	9	Абдуллаев М.Г. (2)
339.	Гидрогенизационное аминирование – универсальная «зеленая» технология получения аминов	Печ.	Российский хим. журнал, 2006, т.1, вып.3, с.93-103	11	-
340.	Квантовохимическое моделирование взаимодействия галогензамещенных нитробензолов с растворителем полуэмпирическим методом РМ3	Печ.	Изв.вузов.Сер.химия и хим.технол.2006, т.49, № 6, с.25-30.	6	Кочетова Л.Б. (1)
341.	Кинетика реакций ацильного переноса (монография)	Печ.	Изд. «Ив.гос.ун-т», Иваново, 2006, 260с. (ISBN 5-7807-0557-7)	260	Курицын Л.В. (1) Кустова Т.П. (2) Садовников А.И. (3) Калинина Н.В. (4)
342.	Механизм диспропорционирования пероксида водорода на органических комплексах переходных металлов	Печ.	Тез.Межд. конф. по орг.химии «Органическая химия от Бутлерова и Бельштейна до современности» 26-29.06. 2006, Санкт-Петербург, с.602-603.	2	Косарева О.В. (1) Клюева М.Е. (2) Ломова Т.Н. (3)
343.	Квантовохимические параметры замещенных пропилиденанилинов	Печ.	Вестник ИвГУ, 2006, вып.3, с.46-52.	7	Магдалинова Н.А. (1) Животягина С.Н. (2) Волкова Т.Г. (4)
344.	Подготовка специалистов по ультрасовременным направлениям химической физики	Печ.	Каталог экспонатов 3-го Иван. инновац. салона, Иваново, 2006, с.26-27 (золотая медаль)	2	Ефимов О.Н. (2)
345.	Диспропорционирование пероксида водорода в присутствии комплексов марганца(II) с порфиринами различной природы и ацидолигандами	Печ.	Ж.Общей химии, 2006, т.76, вып.9, с.1551-1557.	7	Киселева Е.Н. (1) Ломова Т.Н. (2) Клюева М.Е. (3)
346.	Гидроксилирование бензола в системе ванадий (V) -пероксид водорода-уксусная кислота	Печ.	Ж.Общей химии, 2006, т.76, вып.9, с.1466-1468.	3	Рудакова Н.И. (1) Ерыкалов Ю.Г. (3) Рамазанов Д.Н. (4)
347.	Квантово-химическое изучение влияния растворителя на скорость восстановления азометинов	Печ.	Тез.докл.1 Регион.конф.мол.уч. «Теоретич. и эксп.химия жидкофазн. систем», Иваново, 14-16 ноября 2006, с.22	1	Магдалинова Н.А. (1) Животягина С.Н. (2) Волкова Т.Г. (3)

348.	Геометрические, энергетические и электронные характеристики некоторых азометинов, обладающих свойствами жидких кристаллов	Печ.	Там же, с.82	1	Усанова Н.Н. (1) Волкова Т.Г. (2)
349.	Окисление циклогексана на фталоцианине меди (II)	Печ.	Там же, с.58	1	Рамазанов Д.Н.(1), Рудакова Н.И.(2)
350.	Metalloporphirin models of catalases	Печ.	J.Porphyrins Phtalocyanins, 2006. V.10, n 4-6, p. 714	1	Клюева М.Е. (1) Kosareva O.V. (2) Lomova T.N. (3)
351.	Квантовохимическая оценка сродства к электрону у ряда азометинов	Печ.	Тез.докл.9 науч.школы-конф. По орг. химии, Москва, 11-15 декабря, с.371	1	Усанова Н.Н. (1) Волкова Т.Г. (2) Стерликова И.О. (3)

2007

352.	Квантово-химическое исследование строения молекул азометинов и их реакционной способности в жидкофазном каталитическом гидрировании	Печ.	Изв.вузов.Сер.химия и хим.технол.2007, т.50, № 7, с.28-33.	6	Животягина С.Н. (1) Волкова Т.Г. (2) Магдалинова Н.А. (4)
353.	«Зеленая» химия в получении местных анестетиков	Печ.	Катализ в промышленности, 2007, №3, с. 33-37.	5	Абдуллаев М.Г. (2)
354.	Исследование каталитической активности железосодержащих полимеров в реакции гидроксигирования бензола пероксидом водорода	Печ.	Ж.Общей химии, 2007, т.77, вып.5, с.815-818.	4	Рудакова Н.И. (1) Ерыкалов Ю.Г. (3) Рамазанов Д.Н. (4)
355.	Строение азометинов и их реакционная способность в гидрировании: квантовохимический подход	Печ.	Депонировано в ВИНТИ 04.04.07 №373-B2007	19	Магдалинова Н.А. (1) Животягина С.Н. (2) Волкова Т.Г. (3)
356.	Введение в органическую химию (учебное пособие, изд. 2-е, перераб. и дополненное)	Печ.	Изд. «Ивановский государственный университет», 2007, 124 с. (ISBN 5-7807-0594-1)	124	-
357.	Использование пероксида натрия при галогенировании некоторых аренов	Эле ктр.	В Ж. «Научно-исследовательская деятельность в классическом университете» (http://nid.ivsu.ru) 2007	5	Рудакова Н.И. (1) Ерыкалов Ю.Г. (3) Рамазанов Д.Н. (4)
358.	Квантовохимическое исследование структуры и конформационных свойств молекулы п-н-метилоксибензилиден-п'-толуидина	Эле ктр.	В Ж. «Научно-исследовательская деятельность в классическом университете» (http://nid.ivsu.ru) 2007	5	Волкова Т.Г. (1) Стерликова И.О. (2)
359.	Конформационный анализ структуры N—н-бутилокси-бензилиден-N'-пропионилоксиамина при температурах трех фаз: кристалл, нематик,	Печ.	Мат-лы III Шк.-сем. «Квантовохимические расчеты: структура и реакционная способность органических и	2	Небукина Е.Г. (1) Волкова Т.Г. (2)

	изотропная жидкость		неорганических молекул» Изд. «Иван. гос. ун-т» 2007. (ISBN 5-7807-0609-3) 266 с., с.153-154		
360.	Квантово-химическое определение сродства к электрону ряда молекул алкилиденанилинов	Печ.	Там же, с.130-133	4	Мамонтова Н.Н. (1) Волкова Т.Г. (2)
361.	Влияние заместителя в бензольном кольце на реакционную способность ароматических нитросоединений: квантово-химический подход	Печ.	Там же, с.105-108	4	Кочетова Л.Б. (1)
362.	Изучение внутреннего вращения в молекуле п-н-метилоксибензалиден-п'-толуидина	Печ.	Там же, с.66-70	5	Волкова Т.Г. (1) Стерликова И.О. (2)
363.	Молекулярное моделирование хлорзамещенных алкилиденанилинов и прогнозирование скорости гидрирования	Печ.	Там же, с.124-125	2	Магдалинова Н.А. (1) Волкова Т.Г. (3)
364.	Квантовохимическое моделирование структуры п-н-пентил-оксибензилиден-п-толуидина: выбор метода	Печ.	Там же, с.210-214	5	Усанова Н.Н. (1) Волкова Т.Г. (2) Майдаченко Г.Г. (3)
365.	Комплексы меди(II) с мезо-фенилзамещенными октаалкилпорфиринами в реакции разложения пероксида водорода	Печ.	В кн. «Природные макроциклические соединения и их синтетические аналоги» Сыктывкар, 2007, с.70-71 Тез.докл, 2-5 апреля 2007 г.	2	Косарева О.В. (1) Ломова Т.Н. (2) Клюева М.Е. (3)
366.	Реакционная способность (хлор)индий(III)тетрафенилпорфина по отношению к пиридину и имидазолу	Печ.	Там же, с. 76-77	2	Малов М.Е. (1) Ломова Т.Н. (2) Моторина Е.В. (4)
367.	Совместная подготовка молодых ученых в системе академический институт-классический университет	Печ.	Тез.докл.18 Менделеевского съезда по общей и прикладной химии. В 5 т.; т.4.- М.: Граница, 2007, с.298.	1	Ефимов О.Н. (2) Минцев В.Б. (3)
368.	Синтетические каталазы на основе порфиринов	Печ.	Там же, т.2, с.367	1	Ломова Т.Н. (1) Клюева М.Е. (2) Овченкова Е.Н. (4) Косарева О.В. (5)
369.	Методические рекомендации к выполнению курсовых и выпускных квалификационных (дипломных) работ студентами специальности 011000 химия (под редакцией Клюева М.В.)	Печ.	Изд. «Иван. гос. ун-т», 2007, 40 с.	40	Иванов С.Н. (1) Кустова Т.П. (2)
370.	Гидроксирование: биомиметический подход	Печ.	Вестник ИвГУ 2007, вып.3, с.13-23	11	Рамазанов Д.Н. (2) Михеева Н.Н. (3)
371.	Мониторинг успешности обучения студентов биолого-химического факультета в условиях	Печ.	В сб. Традиции ИвГУ и вызовы Болонского процесса: проблемы,	4	Майорова А.Д. (2)

	рейтинговой системы		противоречия, пути решения. Иваново, Иван.гос.ун-т, 2007. 364 с., с. 107-110		
372.	Конформационный анализ структуры п-н-пропилокси-о-гидроксибензилиден-п'-бутиланилина при температурах фазовых переходов	Печ.	Тез. докл. 2 Регион. конф. мол. уч. «Теоретич. и эксп. химия жидкофазн. систем», Иваново, 13-16 ноября 2007, с. 139	1	Усанова Н.Н. (1) Волкова Т.Г. (2)
373.	Оценка сродства к электрону молекул нитробензола и его орто-замещенных	Печ.	Там же, с. 132	1	Стерликова И.О. (1) Волкова Т.Г. (2)
374.	Порфириновые модели природных катализаторов	Печ.	Изв. Академии наук, Сер. Химическая, 2007, № 4, с. 719-724.	6	Ломова Т.Н. (1) Клюева М.Е. (2) Косарева О.В. (4)
375.	Молекулярное моделирование хлорзамещенных алкилиденанилинов и прогнозирование скорости гидрирования	Печ.	Изв. вузов. Сер. химия и хим. технол. 2007, т. 50, № 10, с. 17-21.	5	Магдалинова Н.А. (1) Волкова Т.Г. (3)
376.	Квантово-химические расчеты молекул азометинов ряда п-н-алкилоксибензилиден-п'-толуидинов	Печ.	Изв. вузов. Сер. химия и хим. технол. 2007, т. 50, № 10, с. 13-17	5	Усанова Н.Н. (1) Волкова Т.Г. (3)
377.	Рабочие программы для студентов учебно-научного комплекса «Химическая физика» (под ред. Джабиева Т.С. и Клюева М.В.)	Печ.	Изд. «Иван. гос. ун-т», 2007, 67 с. (ISBN 5-7807-0648-4)	67	
378.	Молекулярное моделирование структуры н-алкил-окси-бензилиден-п'-толуидинов: нейтральная и анионная формы молекул	Элек.	Тез. 5-й Всерос. конф. "Молекулярное моделирование" 18 - 20 апреля 2007 г. г. Москва http://www.geokhi.ru/~lmms/Cmm-5/cmm5-theses/Volkova.htm	1	Волкова Т.Г. (1) Стерликова И.О. (2) Усанова Н.Н. (3)
379.	Computer analysis of structural changes of para-n-alkoxybenzylidene-para'-toluidines at phase transitions temperatures	Печ.	XVI Int. Conf. on Chemical Thermodynamics in Russia; X Int. Conf. on Solvation and Complex Formation in Solutions Souzdal, July 1-6, 2007, V. II, p. 4/S-510.	1	Volkova T.G. (1) Nebukina E.G. (2) Sterlikova I.O. (3) Usanova N.N. (5)
380.	Молекулярное комплексообразование ацидопорфириновых комплексов высокозарядных катионов	Печ.	Тез. 7 школы-конф. мол. уч. СНГ по химии порфиринов и родственных соед. Одесса, 7-12 сент. 2007 г. С. 103-104.	2	Тюляева Е.Ю. (1) Кускова С.Е. (2) Малов М.Е. (3)
381.	Использование пероксида натрия при галогенировании некоторых аренов	Печ.	В сб. статей «Научно-исследовательская деятельность в классическом университете»: ИвГУ – 2007. В 3 ч. - Иваново: Иван. гос. ун-т, 2007. - Ч. 1. Естественные и технические науки, с. 113-118	6	Рудакова Н.И. (1) Ерыкалов Ю.Г. (3) Рамазанов Д.Н. (4)
382.	Квантовохимическое исследование структуры и конформационных свойств молекулы п-н-	Печ.	Там же, с. 47-52	6	Волкова Т.Г. (1) Стерликова И.О. (2)

	метилоксибензилиден-п'-толуидина				
383.	Наноструктурированные материалы для систем запасаения и преобразования энергии (монография) (под редакцией В.Ф.Разумова и М.В.Клюева)	Печ.	Изд. «Иван. гос. ун-т», 2007, 296 с. ISBN 978-5-7807-0666-3. Усл. п.л. 17,2 уч.изд.л 14,6	296	Разумов В.Ф. (1) Ефимов О.Н. (2) Каплунов М.Г. (3) Клюева М.Е. (5) Ломова Т.Н. (6) Тарасов Б.П. (7) Трошин П.А. (8) Ярмоленко О.В. (9)

2008

384.	Высокомолекулярные соединения (учебное пособие)	Печ.	Изд. «Иван. гос. ун-т», 2008, (200 экз.) ISBN 978-5-7807-0678-6. Усл. п.л. 9,3, уч.изд.л 8,4	160	-
385.	Органическая химия. (Метод. указания к лабор. практикуму для студ.1 курса спец. «Биология»)	Печ.	Изд. «Иван. гос. ун-т», 2008, (150 экз.) Усл. п.л.3,49, уч.изд.л 3,3	58	Ерыкалов Ю.Г. (2) Рудакова Н.И. (3)
386.	Высокомолекулярные соединения	Печ.	РИО ИГТА, Иваново: ИГТА, 2008.- 84 с. Усл.п.л. 4,88 уч.-изд.л. 4,67	84	Циркина О.Г. (1) Васильев В.В. (2) Ополовников В.Р. (4)
387.	Array of synthetic Analogues of Catalase based on Palladium porphyrin	Печ.	Fifth Int.Conf. on Porphirins and Phthalocyanines (ICPP-5), July 6-11, 2008, Moscow, Russia, p.456	1	Lomova T.N. (1) Klyueva M.E. (2)
388.	Влияние заместителя в бензольном ядре на реакционную способность ароматических нитросоединений: квантовохимический подход	Печ.	ЖОХ 2008, Т.78, вып.2, с. 286-287	2	Кочетова Л.Б. (1)
389.	Наноструктурированные материалы для систем запасаения и преобразования энергии (монография) (под редакцией В.Ф.Разумова и М.В.Клюева)	Печ.	Второе издание с дополнениями Изд. «Иван. гос. ун-т», 2008, 384 с. ISBN 978-5-7807-0725-7. Усл. п.л. 22,3 уч.изд.л 19,06	384	Разумов В.Ф. (1) Ефимов О.Н. (2) Каплунов М.Г. (3) Клюева М.Е. (5) Ломова Т.Н. (6) Тарасов Б.П. (7) Трошин П.А. (8) Шульга Ю.М.(9) Ярмоленко О.В. (10) Усольцева Н.В. (11) Быкова В.В. (12)
390.	Введение в компьютерное моделирование	Печ.	Изд. «Иван. гос. ун-т», 2008, 227 с.	227	Гиричева Н.И. (1)

	геометрического строения молекул (учебное пособие) (под редакцией М.В.Клюева и Г.В.Гиричева)		ISBN 978-5-7807-0732-5. Усл. п.л. 13,25 уч.изд.л 11,0		Кочетова Л.Б. (2) Волкова Т.Г. (3) Стерликова И.О. (4) Гиричев Г.В. (6)
391.	Молекулярное моделирование жидких кристаллов	Печ.	В кн. «Органические и гибридные наноматериалы»: Первая школа – семинар молодых ученых, Россия, Иваново, 19-23 августа 2008 г.- Иваново: Иван.гос.ун-т, 2008.- 184 с., с.89-92. (пленарная лекция) ISBN 978-5-7807-0733-2. Усл. п.л. 10,7 уч.изд.л 7,0	4	Волкова Т.Г. (1)
392.	Гидрирование на палладиевом катализаторе, нанесенном на фуллереновую сажу	Печ.	Там же, с.153-155 (устный доклад)	3	Магдалинова Н.А. (1) Волкова Т.Г. (3)
393.	Получение лидокаина, бипувакаина, мепивакаина тримекаина и пиромекаина восстановительным ацилированием на палладиевых катализаторах	Печ.	Хим.фарм. журнал 2008, т.42, № 6, с.46-48	3	Абдуллаев М.Г. (1) Абдуллаева З.Ш. (3) Курбанов Б.К. (4) Идрисова А.Н. (5)
394.	Конформационный анализ структуры п-н-бутилоксибензилиден-п'-пропионилоксиамина при температурах фазовых переходов: кристалл-нематик, нематик-изотропная жидкость	Печ.	ЖОХ 2008, Т.78, вып.7, с. 1173-1176	4	Волкова Т.Г. (1) Небукина Е.Г. (2) Усанова Н.Н. (3)
395.	Конформационный анализ структуры п-пропилокси-о-гидроксибензилиден-п-бутиланилина при температурах фазовых переходов	Печ.	Жидкие кристаллы и их практическое использование, 2008, вып.2 (12), с.63-71	9	Волкова Т.Г. (1) Усанова Н.Н. (2)
396.	Квантовохимическая интерпретация влияния заместителя в бензольном кольце на реакционную способность монозамещенных бензолов	Печ.	ЖОХ 2008, Т.78, вып.7, с. 1154-1157	4	Кочетова Л.Б. (1)
397.	Химия высокомолекулярных соединений (ВМС) Методические указания к практикуму для студ.4 курса, спец. «Химия»	Печ.	Иваново. Изд. «Изд.Иван.гос.унив.» 2008	32	Насибулин А.А. (2)
398.	Рейтинговая система на биолого-химическом факультете как основа создания системы оценки Качества образования	Печ.	В сб. трудов методической конференции ИВГУ Иваново, Иван.гос.ун-т, 2008. 388 с., с. 19-23	5	Иванов С.Н. (2) Майорова А.Д. (3) Беляков А.П. (4)
399.	Окисление циклогексана пероксидом водорода в присутствии комплексов меди (II)	Печ.	Вестник ИВГУ 2008, вып.2, с.33-39	7	Рамазанов Д.Н. (1)
400.	Array of synthetic Analogues of Catalase based on	Печ.	J.Porphirins Phthalocyanines 2008, V.12, #	1	Lomova T.N. (1)

	Palladium porphyrin		3-6 , p.618		Кlyueva M.E. (2)
401.	Модификации в структуре палладий(II)порфина как способ регулирования катализа разложения пероксида водорода	Печ.	ЖОХ 2008, Т.78, вып.11, с. 1878-1884	7	Ломова Т.Н. (1) Клюева М.Е. (2)
402.	π -Cation-radicals as intermediates in metalloporphyrins reactions	Печ.	ICCC 38 (38-th Int.Conf.on Coord.Chem.) Jerusalem, Israel, July 20-25, 2008. Abstract book, P. 410.	1	Lomova T.N. (1) Klyueva M.E. (2)
403.	Роль растворителя в жидкофазном каталитическом гидрировании азометинов: квантово-химический подход	Печ.	Тезисы III Региональной конференции молодых ученых «Теоретическая и экспериментальная химия жидкофазных систем» (Крестовские чтения). Иваново, 18-21 ноября 2008 г. С.103.	1	Магдалинова Н.А. (1) Львова Ю.Э. (2), Волкова Т.Г. (3)
404.	Моделирование реакции образования бензилиденанилина в газовой фазе	Печ.	Там же, с.72	1	Антонова А.А. (1), Волкова Т.Г. (2)
405.	Исследование реакционной способности некоторых азометинов в гидрировании в ДМФА на Pd/C	Печ.	Там же, с. 64.	1	Усанова Н.Н. (1) Волкова Т.Г. (2) Майдаченко г.Г. (4)
406.	Определение молекулярных дескрипторов реакционной способности орто-замещенных нитробензола в гидрировании	Печ.	Там же, с.132.	1	Стерликова И.О. (1) Волкова Т.Г. (2)
407.	Исследование квантово-химическими методами механизма гидрирования	Печ.	Изв.вузов. «Сер.химия и хим.технол.» 2008, т.51. Вып.12, с 24-27.	4	Волкова Т.Г. (1)
408.	Изучение гидрогенизационного аминирования пропаналя <i>m</i> - и <i>p</i> -аминобензойными кислотами в присутствии катализатора Pd/C	Электр	2nd International IUPAC Conference on Green Chemistry. http://www.greenchemistry.ru/conferences/files/icgc2008/Abstracts/23468.pdf	1	Магдалинова Н.А. (1) Волкова Т.Г. (2)
409.	Компьютерное моделирование реакции взаимодействия аминокислот с алифатическими альдегидами	Печ.	Тезисы XIV Симпозиума по межмолекулярному взаимодействию и конформациям молекул. Челябинск 15–21 июня 2008 г. С.67.	1	Магдалинова Н.А. (1) Волкова Т.Г. (2)
410.	The mechanism of catalytic action of the coordination centers of the catalase synthetic models (глава в коллективной монографии)	Печ.	In Processes with participation of biological and related compounds/ Brill . Holand		Lomova T.N. (1) Klyueva M.E. (2)
411.	Study of hydrogenization amination of propanal by <i>m</i> - and <i>p</i> -aminobenzoic acids in the presence of Pd/C	Печ.	2-nd Int.IUPAC Conference on Green Chemistry September 14-19, 2008, Moscow-St.Petersburg/ Book of abst.P.148.	1	Magdalinova N.A. (1) Volkova T.G. (2)
412.	Синтез лидокаина восстановительным ацилированием	Печ.	В кн. Научно-исслед. деятельность в классическом университете: ИвГУ-2008:	4	Абдуллаев М.Г. (2) Абдуллаева З.Ш. (3)

			В 3 ч. Ч.1 Естественные и технические науки, с.68-71 (ISBN 978-5-7807-0740-0)		Курбанов Б.Г. (4)
413.	Влияние природы растворителей на каталитическую активность железосодержащего пирокатехин-сульфокатионита в реакциях разложения H ₂ O ₂ и гидроксирования бензола	Печ.	ЖОХ, 2008, Т.78, вып.11, с.1766-1769	4	Рудакова Н.И., (1) Рамазанов Д.Н. (3)
414.	Органическая химия (задания по курсу для студентов 1 курса специальности «Биология»)	Печ.	Изд.«Иван. гос. ун-т», 2008, 50 с. Усл. п.л. 3,02 уч.изд.л 2,8(тираж-100 экз)	50	Рудакова Н.И. (1)
415.	Функциональные производные фуллеренов: методы синтеза и перспективы использования в органической электронике и биомедицине (монография под ред. В.Ф.Разумова и М.В.Клюева) (я не автор, но редактор)	Печ.	Изд. «Иван. гос. ун-т», 2008, 310 с. ISBN 978-5-7807-0740-0. Усл. п.л. 18,24 уч.изд.л 17,0	310	Трошин П.А. (1) Трошина О.А. (2) Любовская Р.Н. (3) Разумов В.Ф. (4)
416.	Кинетика диспропорционирования H ₂ O ₂ в присутствии Pd(II) порфиринов с закономерно изменяющейся структурой макроцикла	Печ.	Ж.Физич.химии 2008, т.82, №7, с.1233-1239	7	Ломова Т.Н. (1) Клюева М.Е. (2) Косарева О.В. (3)

2009

417.	Влияние различных факторов на синтез лидокаина восстановительным ацилированием в присутствии палладиевых катализаторов	Печ.	Изв. Вузов, сер. Химия и хим.технол., 2009, № 1, с.23-27.	5	Абдуллаев М.Г. (2) Абдуллаева З.Ш. (3) Курбанов Б.К. (4)
418.	Квантовохимические расчеты и прогнозирование скорости гидрирования ненасыщенных органических соединений	Печ.	Изв. Вузов, сер. Химия и хим.технол. 2009, т.52, №3, с.3-10	8	Волкова Т.Г. (1) Магдалинова Н.А. (3)
419.	Наноструктурированные материалы для запасаения и преобразования энергии (монография) (под редакцией В.Ф.Разумова и М.В.Клюева)	Печ.	Изд. «Иван. гос. ун-т», 2009, 451 с. ISBN 978-5-7807-0762-2. Усл. п.л. 26,27 уч.изд.л 23,0	451	Разумов В.Ф. (1) Абаляева В.В. (2) Ефимов О.Н. (3) Каплунов М.Г. (4) Клюева М.Е. (6) Конарев Д.В. (7) Красникова С.С. (8) Ломова Т.Н. (9) Сусарова Д.К. (10) Тарасов Б.П. (11) Ткаченко Л.И. (12) Трошин П.А. (13) Шестаков А.Ф. (14)

					Шульга Ю.М.(15) Ярмоленко О.В. (16)
420.	Жидкофазное окисление циклогексана H_2O_2 в присутствии комплекса $Cu_2(DMG)_2Cl_4$	Печ	Мат. Юбил. науч. конф. «Химия и общество. Грани взаимодействия: вчера, сегодня, завтра» Москва, МГУ, 25-28 ноября 2009 г, с.81	1	Рамазанов Д.Н. (1) Максимов А.Л. (2) Караханов Э.А. (4)
421.	Подготовка кадров для институтов Российской Академии наук в «провинциальном» университете: «феномен Ломоносова»	Печ.	Там же, с.23	1	-
422.	Термодинамика ступенчатого комплексообразования в системе (5.10.15.20-тетрафенилпорфинато) хлороиндий(III) - пиридин – толуол	Печ.	ЖФХ 2009. Т. 83. № 6. С. 1046-1053. Rus. J. Phys. Chem. 2009. V. 83. № 6. P. 913-920.	8	Ломова Т.Н. (1) Малов М.Е. (2)
423.	Окисление циклогексана до адипиновой кислоты пероксидом водорода в присутствии комплексов меди	Печ.	Изв. Вузов, сер. Химия и хим.технол. 2009, Т.52 № 4. С. 44-46	3	Рамазанов Д.Н.(1)
424.	Наночастицы платины на основе наноматериалов как катализаторы гидрогенизационного аминирования и гидрирования	Печ.	Сб. тез. 2-го Междун.конкурса научных работ молодых ученых в области нанотехнологий М. 2009, с.322-324	3	Магдалинова Н.А. (1) Волкова Т.Г. (3)
425.	Катализаторы жидкофазного гидрогенизационного аминирования на основе наноалмазов	Печ.	Тез. докл. 4 Рег. конф. мол. ученых Теоретическая и экспериментальная химия жидкофазных систем, Иваново, 17-20 ноября 2009 г. С.97.	1	Магдалинова Н.А. (1) Волкова Т.Г. (3)
426.	Окисление углеводов пероксидом водорода в присутствии дихлородиметилглиоксимато $Cu(II)$	Печ.	Чугаевская конф. Санкт-Петербург, 15-19 июня 2009 г. Тез. докл., с.557-558	2	Рамазанов Д.Н. (2) Максимов А.Л. (3) Караханов Э.А. (4)
427.	Thermodynamics of Supramolecule Formation between Metal Porphyrin and pyridine Substituted N-Methypyrrolidinil-[60]fullerene	Печ.	Macroheterocycles 2009 V.2, # 2, p.164-167	4	Lomova T.N. (1) Malov M.E. (2) Troshin P.A. (4)
428.	Платина-углеродные наноматериалы как катализаторы гидрирования и гидрогенизационного аминирования	Печ.	Альтернативная энергетика и экология 2009, № 10 (87) с.89-93	5	Магдалинова Н.А. (1) Волкова Т.Г. (3)
429.	Количественное исследование реакции образования имитатора фотосинтетической антенны пиридинилзамещенный пирролидинофуллерен C_{60} – (5,10,15,20-тетрафенилпорфинато)хлороиндий (III)	Печ.	Чугаевская конф. Санкт-Петербург, 15-19 июня 2009 г. Тез. докл., с.105 ISBN 5-85263-026-8	1	Ломова Т.Н. (1) Малов М.Е. (2) Трошин П.А. (4)
430.	Новые металлокомплексы на основе	Печ.	Чугаевская конф. Санкт-Петербург, 15-	2	Балашова И.О. (1)

	оксадиазолов как люминисцентные электронотранспортные материалы для органических светоизлучающих диодов		19 июня 2009 г. Тез. докл., с.231-232		Якущенко И.К. (2) Каплунов М.Г. (3)
431.	Металлсодержащая фуллереновая чернь, как катализатор гидрогенизационного аминирования	Печ.	В кн. Принципы зеленой химии и органический синтез. Ярославль 2009, РИО ЯГУ им. П.Г.Демидова, с.21-25	5	Магдалинова Н.А. (1) Волкова Т.Г. (3)
432.	Катализаторы гидрогенизационного аминирования и гидрирования на основе углеродных наноматериалов	Печ.	Органические и гибридные наноматериалы: мат.-лы Второй конференции с элементами научной школы для молодежи. Иваново, 17-23 августа 2009 г.- Иваново: Иван.гос.ун-т, 2009.-208 с. С.154-157 ISBN 978-5-7807-0767-3	4	Магдалинова Н.А. (1) Волкова Т.Г. (3)
433.	Хлорзамещенный фталоцианин меди в модельной реакции окисления циклогексана пероксидом водорода (там же моя пленарная лекция по окислению на металлокомплексах – не публиковалась)	Печ.	Тез. VIII школы-конференции молодых ученых стран СНГ по химии порфиринов и родственных соединений, Абхазия, Гагра, 2009, с.44-45	2	Рамазанов Д.Н. (1)
434.	Органические и гибридные наноматериалы (монография) под ред. Разумова В.Ф. и Ключева М.В.	Печ.	Изд. «Иван. гос. ун-т», 2009, 344 с. ISBN 978-5-7807-0788-2. Усл. п.л. 20,0 уч.изд.л 18,0	344	Коллектив авторов
435.	Катализаторы на основе углеродных наноматериалов (глава в коллективной монографии)	Печ.	Органические и гибридные наноматериалы Изд. «Иван. гос. ун-т», 2009, 342 с; с.143-176	34	Волкова Т.Г. (2) Магдалинова Н.А. (3)
436.	PM3 Расчет донорно-акцепторных комплексов (5,10,15,20-тетрафенилпорфирилато)хлороиндия(III) с пиридинилпирролидинил фуллереном C ₆₀	Печ.	В сб. мат. IV Школы-семинара молодых ученых «Квантово-химические расчеты: структура и реакционная способность органических и неорганических молекул» Иваново, 20-22 мая 2009, ИГХТУ, 2009, 315 с. ISBN 5-9616-0298-2, С.128-129.	2	Малов М.Е. (1) Ломова Т.Н. (2) Трошин П.А. (4)
437.	Квантово-химическое изучение реакции жидкофазного каталитического гидроаминирования	Печ.	Там же, с.202-206	5	Магдалинова Н.А. (1) Волкова Т.Г. (2)
438.	Квантово-химическое изучение имин-енаминного равновесия с учетом эффектов растворителя	Печ.	Вестник ИвГУ, 2009, вып.2, с.30-34.	5	Магдалинова Н.А. (1) Волкова Т.Г. (2)
439.	Каталитическое гидроаминирование пропаналя	Печ.	В кн. Научно-исслед. деятельность в	5	Магдалинова Н.А. (1)

	функциональными производными анилина		классическом университете: ИвГУ-2009: В 2 ч. Ч.1 Естественные, технические и гуманитарные науки, с.20-24 (ISBN 978-5-7807-0845-2)		Волкова Т.Г. (3)
440.	Исследование межмолекулярных взаимодействий в термотропных жидких кристаллах	Электр.	Тез. 6-й Всерос. конф. "Молекулярное моделирование" 8 - 10 апреля 2009 г. г. Москва http://www.lmms.ru/cmm6/abstracts/doc/Volkova.doc		Волкова Т.Г. (1) Стерликова И.О. (2)
441.	Компьютерное моделирование реакции взаимодействия аминокислот с алифатическими альдегидами с учетом эффектов сольватации	Электр.	Там же, http://www.lmms.ru/cmm6/abstracts/doc/Magdalina.doc		Магдалинова Н.А. (1) Волкова Т.Г. (2)
442.	Quantum-chemical modeling of thermodynamic parameters of salvation of propylidenaniline in solvents	Печ.	Abstracts XVII International Conference on Chemical Thermodynamics in Russia Kazan, Russian Federation June 29 — July 3, 2009. V.II, P.56	1	N.A. Magdalina (1) T.G. Volkova (2)
443.	Quantum-chemical study of thermodynamic parameters of imine-enamine equilibrium	Печ.	Там же, . V.II, P.57	1	N.A. Magdalina (1) T.G. Volkova (2)
444.	Восстановительное ацилирование в синтезе лекарственных препаратов	Печ.	Наука.Образование. Молодежь. Сб. статей по материалам конф. Дербент 20 января 2009. С. 47-50	4	Абдуллаев М.Г.(1) Абдуллаева З.Ш. (2)
445.	Палладиевые катализаторы в синтезе биологически активных аминов	Печ.	Там же. С. 51-53	3	Абдуллаев М.Г.(1) Абдуллаева З.Ш. (2) Курбанов Б.К. (3)

2010

446.	Катализаторы на основе наноматериалов в реакциях гидрирования ненасыщенных органических соединений	Печ.	В кн. Евразийский симпозиум по инновациям в катализе и электрохимии, Алматы, 2010, с.91.	1	Магдалинова Н.А. (1) Волкова Т.Г. (3)
447.	Гидроаминирование пропаналя 4-аминобензойной кислотой	Печ.	Журнал Органической химии, 2010, т.46, № 5, с.646-648	3	Магдалинова Н.А.(1) Волкова Т.Г. (2) Груздев М.С. (4)
448.	Катализаторы на основе наноалмазов в реакции гидрогенизационного аминирования	Печ.	Альтернативная энергетика и экология 2010, № 3, с.54-58.	5	Магдалинова Н.А. (1) Волкова Т.Г. (3) Вершинин Н.Н. (4) Бакаев В.А. (5)

					Ефимов О.Н. (6)
449.	Функциональные производные фуллеренов: методы синтеза и перспективы использования в органической электронике и биомедицине (2-е издание, исправленное и дополненное) (монография под ред. В.Ф.Разумова и М.В.Клюева) (я не автор, но редактор)	Печ.	Изд. «Иван. гос. ун-т», 2010, 340 с. ISBN 978-5-7807-0792-9. Усл. п.л. 19,76 уч.изд.л 18,5	340	Трошин П.А. (1) Трошина О.А. (2) Любовская Р.Н. (3) Разумов В.Ф. (4)
450.	Палладиевые катализаторы в синтезе местных анестетиков (обзор)	Печ.	Хим.-фарм. журнал, 2010, т.44, № 8, с.12-18	7	Абдуллаев М.Г.(2) Абдуллаева З.Ш. (3)
451.	Металлополимеры в синтезе дикаина	Печ.	Вестник ИвГУ, 2010, вып.2, с.57-59	3	Абдуллаев М.Г. (2) Абдуллаева З.Ш. (3)
452.	Жидкофазное каталитическое гидрирование оснований Шиффа	Печ.	Изв. Вузов, сер. Химия и хим.технол.2010, т.53, вып.1, с.14-17	4	Усанова Н.Н. (1) Волкова Т.Г. (2) Майдаченко Г.Г. (4)
453.	Reaction of the pyridine substituted N-methylpyrrolidinyl[60]fullerene-(5,10,15,20)-tetraphenylporphyrinato)(chloro)indium (III) diade formation (глава в коллективной монографии)	Печ.	Advances in Materials Science Research. Volume 2. Indium: Occurrence, Characteristics and Applications, Nova Science Publishers, Inc.2010	20	Lomova T.N. (1) Malov M.E. (2) Troshin P.A. (4)
454.	Прогнозирование биологической активности производных бензилиденанилина: влияние структуры и конформации	Печ.	Тез.XVСимпозиума по межмолекулярному взаимодействию и конформациям молекул. Петрозаводск 14-18 июня 2010, с.17	1	Волкова Т.Г. (1) Балакин К.В. (2) Иваненков Я.А. (3)
455.	Конформационные изменения структуры п-метоксибензилиден-п'-бутиланилина в разных фазах и при температурах фазовых переходов	Печ.	Там же, с.58	1	Волкова Т.Г. (1) Соболева Ю.В. (2)
456.	Прогнозирование биологической активности структурных аналогов бензилиденанилина	Печ.	Ж. Жидкие кристаллы и их практическое использование, 2010, вып.3(33) с.57-63	7	Волкова Т.Г. (1) Балакин К.В. (2) Иваненков Я.А. (3)
457.	Ароматические и жирноароматические азометины: структура, свойства, реакционная способность	Печ.	Мат. Науч.конф. «Социально-экономические и научно-технические проблемы развития современной России», Иваново, 11-12 октября 2010, с.85-88	4	Волкова Т.Г. (1)
458.	Конформационный анализ п-нонилоксибензилиден-п'-амилового эфира аминокоричной кислоты	Печ.	Тез.V Регион. конф. мол. Уч. «Теоретическая и экспериментальная химия жидкофазных систем» (Крестовские чтения) Иваново, 16-19 ноября 2010, с.62-63.	2	Генералова Н.Н. (1) Волкова Т.Г. (2)

459.	Металлосодержащие углеродные материалы как катализаторы гидрогенизационного аминирования и гидрирования	Печ.	Мат. 7-й Междун. конф. «Углерод – 2010» Владимир, 17-19 ноября 2010, с.85-88.	4	Волкова Т.Г.(1) Магдалинова Н.А. (2)
460.	Гидрирование нитробензола на палладий и платинусодержащих наноалмазах	Печ.	Журнал «Альтернативная энергетика и экология», 2010, № 11, С.113-116	4	Магдалинова Н.А. (1) Волкова Т.Г. (3) Вершинин Н.Н. (4) Бакаев В.А. (5) Ефимов О.Н. (6)
461.	Кинетика и механизм реакции разложения пероксида водорода в присутствии порфиринов марганца (III)	Печ.	Ж.Общей химии, 2010, Т.80, вып.5, с.841-847	7	Ломова Т.Н. (1) Овченкова Е.Н. (3) Клюева М.Е. (4)
462.	Самоорганизующиеся системы на базе донорноакцепторного комплексообразования металлопорфирин – основание для получения компонентов функциональных материалов	Печ.	Тез. VI Междун. науч. конф. «Кинетика и механизм кристаллизации. Самоорганизация при фазообразовании» Иваново. 2010. Тез. докл. С 84.	1	Ломова Т.Н. (1) Моторина Е.В. (2) Малов М.Е. (3)
463.	Pyridinylpyrrolidinyl[60]fullerenes-(5,10,15,20-tetraphenylporphyrinato)chloroindium(III) diodes for solar energy conversion. Formation and stability	Печ.	Тез. II Междун. Молод. школа-конф. «Супрамолекулярные системы на поверхности раздела», Туапсе, 12-16 сентября 2010,. С. 59.	1	Т. N. Lomova (1) М. E. Malov (2) P. A. Troshin (3)
464.	Применение эффекта Ранка-Хилша при лезвийном резании металлов	Печ.	Ж. Металлообработка, 2010, 5(59), с.2-7.	6	Наумов А.Г. (1) Латышев В.Н. (3) Курапов К.В. (4) Ткачук О.В. (5)
465.	New metal complexes based on oxadiazoles as luminescent electron transporting materials for organic light-emitting diodes	Печ.	Abstracts of the 8th International Conference “Electronic Processes in Organic and Inorganic Materials” May 17-22, 2010, Ivano-Frankivsk, Ukraine. p.228-229.	2	I.O.Balashova (1) I.K.Yakushchenko (2) M.G.Kaplunov (3)

2011

466.	Основы органической химии (Учебное пособие)	Печ.	Изд. «Иван. гос. ун-т», 2011, 128 с. ISBN 978-5-7807-0880-3. Усл. п.л. 7,44 уч.изд.л 6,5 (200 экз.).	128	-
467.	Палладийсодержащие карбоксилированные углеродные нановолокна как катализатор гидрирования непредельных соединений	Печ.	Органические и гибридные наноматериалы. Сборник материалов третьей конференции с элементами научной школы для молодежи, Россия,	3	Осипов Н.Н. (1) Магдалинова Н.А. (2) Ваганов В.Е. (3)

			Иваново, 30 июня-3 июля 2011 г: Иваново, Иван.гос.ун-т, 2011.-168 с. ISBN 978-5-7807-0907-3. с.126-130.		
468.	Платинусодержащие углеродные нановолокна как катализаторы гидрирования и гидрогенизационного аминирования	Печ.	Там же с. 122-125.	4	Магдалинова Н.А. (1) Рейхардт Е.А. (2)
469.	Палладийсодержащие наноалмазы как катализаторы гидрирования	Печ.	Там же с.119-121.	5	Магдалинова Н.А. (1) Калмыков П.А. (2)
470.	Прогнозирование мишень - специфичной активности алкилиденанилинов и полученных из них вторичных аминов: компьютерная модель	Печ.	Известия вузов. Химия и хим. технология. 2011, Т. 54, №. 2 С. 13-17	5	Волкова Т.Г. (1) Балакин К.В. (3) Иваненков Я.А. (2) Магдалинова Н.А. (4)
471.	Структура и свойства ароматических и жирноароматических азометинов (обзорная статья)	Печ.	«Бутлеровские сообщения», 2011, Т. 24, № 3, С. 15-25.	11	Волкова Т.Г. (1)
471a.	Structure and properties of aromatic and aliphatic aromatic azomethines		Butlerov Communications 2011, Vol.24, #3, p.15-25	11	Volkova T.G. (1)
472.	Изучение конформационного поведения 4-метоксибензилиден-4'-н-бутиланилина методами квантовой химии и молекулярной динамики	Печ.	Квантово-химические расчеты: структура и реакционная способность органических и неорганических молекул: сб. науч. ст. - Иваново: Иван.гос.ун-т, 2011- 272 с. С.36-40.	5	Волкова Т.Г. (1) Соболева Ю.В. (2) Комолкин А.В. (3) Неверов С.В. (4)
473.	Металлосодержащие углеродные наноматериалы как катализаторы гидрирования и гидрогенизационного аминирования		Известия вузов. Химия и хим. технология.2011, Т. 54, № 7. С. 98-101	4	Магдалинова Н.А. (1) Волкова Т.Г. (2)
474.	Виртуальный скрининг органических соединений: теоретические и практические основы методологии (обзорная статья)	Печ.	Известия вузов. Химия и хим. технология.2011, Т. 54, № 10. С. 3-20	18	Волкова Т.Г. (1) Балакин К.В. (3) Иваненков Я.А. (2) Магдалинова Н.А. (4)
475.	Платино и палладийсодержащие углеродные наноматериалы как катализаторы гидрирования и гидрогенизационного аминирования (статья)	Печ.	Известия Академии наук. Серия химическая, 2011, № 6. С. 1060-1064	5	Магдалинова Н.А. (1), Волкова Т.Г.(3) Вершинин Н.Н. (4) Бакаев В.А. (5) Ефимов О.Н. (6), Коробов И.И. (7)

476.	Задания по курсу «Органическая химия» для студентов 1 курса специальности «Биология» (методические указания)	Печ.	Иваново, Изд-во «Ивановский государственный университет», 2011, с.34	34	Волкова Т.Г. Насибулин А.А.
477.	Palladium carboxylated carbon nanofibers as a catalyst hydrogenation	Печ.	Nanotechnology Int. Forum Moscow, 26-28 october, 2011	1	Osipov N.N. (1) Magdalinova N.A. (2) Vaganov V.E. (3)
478.	Pt и Pd-содержащие углеродные наноматериалы как катализаторы гидрирования и гидроаминирования (устный доклад на съезде)	Печ.	XIX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. В 4 т. Т.2 : тез.докл.-Волгоград: ИУНЛ ВолгГТУ, 2011.-704 с.Т.2, с.58	1	Магдалинова Н.А. (2) Осипов Н.Н. (3) Волкова Т.Г. (4)
479.	Новые металлопорфириновые рецепторы биоактивных оснований	Печ.	Там же, Т.2, с.412	1	Ломова Т.Н. (1) Моторина Е.В. (2) Овченкова Е.Н. (3)
478 а.	Pt- and Pd-containing carbon nanomaterials as catalysts of hydrogenation and hydroamination	Печ.	XIX Mendeleev Congress on general and applied chemistry. Four-volumes book. Vol.2: abstracts.- Volgograd: VSTU, 2011.-688 p. Vol.2, p.55	1	Magdalinova N.A. (2) Osipov N.N. (3) Volkova T.G. (4)
479 а.	New metalporphyrin receptors of the bioactive bases	Печ.	Там же, Vol.2, p.375	1	Lomova T.N. (1) Motorina E. V. (2) Ovchenkova E.N. (3)
480.	Окисление циклогексана H ₂ O ₂ в присутствии некоторых фталоцианинов	Печ.	Вестник ИвГУ, 2011, вып.2, с.46-55	10	Рамазанов Д.Н. (2)
481.	Палладийсодержащие многостенные нанотрубки как катализаторы гидрирования	Печ.	Вестник ИвГУ, 2011, вып.2, с.61-63	3	Осипов Н.Н. (1) Магдалинова Н.А. (2) Чесноков В.В. (3) Чичкань А.С. (4)
482.	Pt- и Pd-содержащие наноалмазы в гидрировании и гидроаминировании	Печ.	В Сб. тезисов. Российского конгресса по катализу «Роскатализ». Москва, 3–7 октября 2011. Москва. 2011. Т. 1. С. 56.	1	Магдалинова Н.А. (1) Вершинин Н.Н. (3), Ефимов О.Н. (4)
483.	Палладийсодержащие карбоксилированные углеродные нановолокна как катализатор гидрирования нитросоединений	Печ.	Тезисы докладов 11-й Международной конф. Проблемы сольватации и комплексообразования в растворах Иваново, 10-14.10.2011. Изд-во «Иваново». 2011. 248 с. С. 194.	1	Осипов Н.Н. (1), Магдалинова Н.А. (2) Ваганов В.Е. (3),
484.	Изучение каталитических свойств платину- и палладийсодержащих наноалмазов	Печ.	Там же С. 238-239.	2	Калмыков П.А. (1), Магдалинова Н.А. (2)

485.	Жидкофазное каталитическое окисление циклоалкановых углеводородов системой $H_2O_2/Cu_2(DMG)_2Cl_4$	Печ.	Тез. докл. VI конференции молодых ученых «Теоретическая и экспериментальная химия жидкофазных систем» Иваново, 8-12.11.2011. Изд-во «Иваново». 2011. 171с. С.116-117.	1	Рамазанов Д.Н. (1), Нехаев А.И. (3), Максимов А.Л. (4) Борисов Р.С. (5)
486.	Палладийсодержащие карбоксилированные углеродные нановолокна как катализатор гидрирования нитроаренов	Печ.	Там же, С.106-107.	2	Осипов Н.Н. (1), Ваганов В.Е. (2),
487.	Исследование палладийсодержащих наноалмазов методом РФЭС	Печ.	Там же, С. 68.	2	Магдалинова Н.А. (1), Калмыков П.А. (2)
488.	Наноразмерные частицы в катализе (заказная лекция)(обзорная статья)	Печ.	Тез. лекций. VI конференции молодых ученых «Теоретическая и экспериментальная химия жидкофазных систем» Иваново, 8-12.11.2011. Изд-во «Иваново». 2011. 83с. С. 24-40.	17	-
489.	Органические и гибридные наноматериалы: получение, исследование, применение (монография) под ред. Разумова В.Ф. и Ключева М.В.	Печ.	Иваново: Изд. «Иван. гос. ун-т», 2011, 308 с. ISBN 978-5-7807-0917-4. Усл. п.л. 16,5 уч.изд.л 13,0	308	Коллектив авторов
490.	Катализаторы, содержащие наноразмерные частицы металлов, в реакциях гидрогенизации (глава в коллективной монографии)	Печ.	В кн. Органические и гибридные наноматериалы: получение, исследование, применение Иваново: Изд. «Иван. гос. ун-т», 2011, 308 с. С.114-138	25	Магдалинова Н.А. (2)
491.	Влияние межмолекулярных взаимодействий на самоорганизацию нематических жидких кристаллов (глава в коллективной монографии)	Печ.	В кн. Органические и гибридные наноматериалы: получение, исследование, применение Иваново: Изд. «Иван. гос. ун-т», 2011, 308 с. С.190-221	32	Волкова Т.Г. (1) Стерликова И.О. (3) Магдалинова Н.А. (4)
492.	Молекулярные дескрипторы реакционной способности 2-замещенных нитробензолов в гидрировании	Печ.	Журнал «Общая химия», 2011, Т.81, № 10, с.1668-1671	4	Волкова Т.Г. (1) Стерликова И.О. (2)

2012

493.	Hydrogenation catalyst based on modified carbon nanofibers	Элек.	Journal of Physics: Conference Series 345	5	Osipov N.N. (1)
------	--	-------	--	---	-----------------

			(2012) 012027 doi: 10.1088/1742-6596/345/1/012027		
494.	Ароматические и жирноароматические азометины: структура и свойства (монография)	Печ.	Издательство Lambert (Academic Publishing) ISBN 978-3-8484-2778-9. 183 с.	183 11,4 п.л.	Волкова Т.Г. (1)
495.	Кинетические характеристики процесса получения N-ацетаминфенола и N-оксифенилсалициламида восстановительным ацилированием N- нитрофенола на палладиевых катализаторах	Печ.	Мат. Рег.научно-практ. Конф. «Современные тенденции науки и образования» 8-9.06 2012, Дербент, Махачкала, Изд.Радуга-1, 2012, -361 с. С.84-87.	4	Абдуллаев М.Г. (1) Абдуллаева З.Ш. (2)
496.	Химическая модификация углеродных нанотрубок	Печ.	там же с.98-100.	3	Осипов Н.Н. (1)
497.	Окисление циклогексана H ₂ O ₂ в присутствии Cu ₂ (ДМГ) ₂ Cl ₄	Печ.	там же с.101-112.	12	Рамазанов Д.Н. (1)
498.	Восстановительное ацилирование <i>n</i> -нитрофенола на катализаторах	Печ.	Вестник ИвГУ, 2012, с.29-34	6	Абдуллаев М.Г. (1) Абдуллаева З.Ш. (2)
499.	Окисление циклогексана пероксидом водорода в присутствии Cu ₂ (ДМГ) ₂ Cl ₄	Печ.	Вестник ИвГУ,2012, с.48-57	10	Рамазанов Д.Н. (2)
500.	Конформационные изменения структуры 4-метоксибензилиден-4'-н-бутиланилина при температурах, соответствующих разным фазам и фазовым переходам	Печ.	Ж. Жидкие кристаллы и их практическое использование, 2012, вып.2(40), с.36-43	8	Соболева Ю.Б.(1) Волкова Т.Г. (2)
501.	Наноалмазы, содержащие палладий, в гидрировании и гидроаминировании (конец рейтинга 2011/12 уч.год)	Печ.	Ж. Нефтехимия , 2012. Т.52, вып.5 с.333-338.	6	Магдалинова Н.А. (1) Калмыков П.А. (2)
501a.	Palladium-Containing Nanadiamonds in Hydrogenation and Hydroamination	Печ.	Petroleum Chemistru 2012,Vol.52, р.299-304	6	Magdalinova N.A. (1) Kalmykov P.A. (2)
502.	Влияние растворителей на окисление циклогексана и разложение H ₂ O ₂ в присутствии Cu ₂ (ДМГ) ₂ Cl ₄	Печ.	В сб. «Современное общество, образование и наука» (по мат. Междун. заочн. научн.-практ.конф. Тамбов,25 июня 2012, ч.1,с.137-139 Тамбов, изд.ТРОО «Бизнес-Наука-Общество»,2012.211 с. ISBN 978-5-4343-0184-8	3	Рамазанов Д.Н. (1) Максимов А.Л. (2) Нехаев А.И. (4) Караханов Э.А. (5)
503.	Окисление тетралина и нафталина системой H ₂ O ₂ /Cu ₂ (ДМГ) ₂ Cl ₄	Печ.	Там же, с. 139-140	2	Рамазанов Д.Н. (1) Нехаев А.И. (2)

					Максимов А.Л. (3) Караханов Э.А. (4) Борисов Р.С. (5)
504.	Окисление нафтеновых углеводородов системой $H_2O_2/Cu_2(DMG)_2Cl_4$	Печ.	Там же, с. 140-141	2	Рамазанов Д.Н. (1) Нехаев А.И. (2) Максимов А.Л. (3) Караханов Э.А. (4) Борисов Р.С. (6)
505.	Hydrogenation of organic compounds in the presence of Pt- and Pd-containing carbon nanomaterials	Печ.	In Book of abstracts Int.Conf. Catalysis in Organic Synthesis (ICCOS-2012) Moscow, Sept.15-20. P.220.	1	Magdalinova N.A. (2) Kalmykov P.A. (3)
506.	N-Алкилированные ароматические амины (монография)	Печ.	Издательство Lambert (Academic Publishing) 2012, ISBN 978-3-659-13220-9. 109 с.	109 6,75 п.л.	Стерликова И.О. (1) Кустова Т.П. (2)
507.	Окисление углеводородов пероксидом водорода (монография)	Печ.	Издательство Lambert (Academic Publishing) Saarbrücken, Germany. 2012, ISBN 978-3-659-11949-1. 133 с.	133 8,25 п.л.	Рамазанов Д.Н. (2) Максимов А.Л. (3)
508.	Квантово-химическое моделирование влияния сольватации на кинетику восстановительного ацилирования	Печ.	Изв.вузов. Химия и хим. технол. 2012, т.55, вып.10, с.38-42,	5	Кочетова Л.Б. (1) Калинина Н.В. (2)
509.	Комплексы меди и железа с азотсодержащими лигандами- катализаторы окисления циклогексана пероксидом водорода в мягких условиях»	Печ.	Нефтехимия. 2012. Т. 52. № 5. С. 353 – 361.	9	Максимов А.Л. (1) Кардашева Ю.С. (2) Предеин В.В. (3) Рамазанов Д.Н. (5) Таланова М.Ю. (6) Караханов Э.А. (7)
509a.	Iron and copper complexes with nitrogen-containing ligands as catalysts for cyclohexane oxidation with hydrogen peroxide under mild reaction conditions	Печ.	Petroleum Chemistry. 2012. Vol. 52. № 5. P. 318-326.	9	A. L. Maksimov (1), Yu. S. Kardasheva (2), V. V. Predein (3), D. N. Ramazanov (5), M. Yu. Talanova (6), E. A. Karakhanov (7)
510.	Pt- и Pd-содержащие наноалмазы в гидрировании и гидроаминировании	Печ.	Ж.. Кинетика и катализ, 2012, Т.53, № 4, с.505-508	4	Магдалинова Н.А. (1) Вершинин Н.Н. (3) Ефимов О.Н. (4)

510a.	Pt- and Pd-Containing Nanodiamonds in Hydrogenation and Hydroamination Reactions	Печ.	Kinetics and Catalysis, 2012, Vol.53,n 4, p.482-485.	4	Magdalinova N.A. (1) Vershinin N.N. (3) Efimov O.N. (4)
511.	Окисление ароматических углеводородов H ₂ O ₂ в присутствии Cu ₂ (DMG) ₂ Cl ₄	Печ.	IV Российская конференция «Актуальные проблемы нефтехимии». 18 – 21 сентября 2012 г. Звенигород. № 156.	1	Рамазанов Д.Н.(1), Максимов А.Л.(2), Нехаев А.И.(3), Караханов Э.А.(4), Борисов Р.С.(5)
512.	Studing the routes of hydrocarbon oxidation, contained cyclohexane ring in the presence of H ₂ O ₂ /Cu ₂ (DMG) ₂ Cl ₄	Печ.	IX Intern. Conf. Mechanisms of Catalytic Reactions. October 22 – 25, 2012. St. Petersburg, Russia. Novosibirsk, 2012. PP-III-120. P. 281.	1	Ramazanov D.N.(1), Nekhaev A.I.(2), Maximov A.L.(3), Karakhanov E.A.(4),
513.	Гидродехлорирование дихлорбензолов в присутствии палладиевых катализаторов	Печ.	VII Всероссийская школа-конференция молодых ученых "Теоретическая и экспериментальная химия жидкофазных систем" (Крестовские чтения). Тезисы докладов. Иваново. 2012 г. С. 186-187.	2	Калмыков П.А. (1), Россини Ю.П.(2) Магдалинова Н.А. (3)
514.	Влияние модифицированных углеродных нанотрубок на продукционный процесс пшеницы	Печ.	Там же. С. 159.	1	Осипов Н.Н. (1), Вайшла О.Б. (3), Беленко А.А.(4)
515.	Химическая модификация углеродных нанотрубок	Печ.	Там же. С. 159-160.	2	Осипов Н.Н.(1), Ваганов В.Е. (3), Скворцов К.В. (4), Хорьков К.С.(5)
516.	Палладий содержащие модифицированные углеродные наноматериалы, как катализатор гидрирования <i>Конец отч. по науке за 2012</i>	Печ.	Сборник трудов II Всероссийской научной школы-конференции молодых ученых «Катализ: от науки к промышленности». Томск, 2012. С. 178-179.	2	Осипов Н.Н. (1)
517.	Сравнение каталитических характеристик палладийсодержащих наноалмазов и активированного угля в реакциях гидрогенизации	Печ.	Тез. 4 ежегодной конф. Нанотехнологического общества России, М. 20 дек.2012 с.84-85	2	Калмыков П.А. (1) Магдалинова Н.А. (2)
518.	Подготовка к изучению общей и неорганической		В Ж.Известия вузов. Химия и	2	Сырбу С.А. (1)

химии в вузе в круглогодичной профильной школе «Естествознание для любознательных» на базе Ивановского государственного университета		хим.технология, 2012, т.55, вып.12, с.132-133		Кустова Т.П.(2)
--	--	---	--	-----------------

2013

519.	Химическая модификация углеродных нанотрубок	Печ.	В Ж. Известия вузов. Химия и хим. технология 2013, т.56, №1, с.100-103	4	Осипов Н.Н. (1) Разумов А.А. (3) Наумов А.Г., (4) Скворцов К.В. (5) Хорьков К.С. (6)
471a.	Structure and properties of aromatic and aliphatic aromatic azomethines	Печ.	Butlerov Communications 2011, Vol.24, #3, p.15-25	11	Volkova T.G. (1)
520.	Гидрирование ненасыщенных соединений в присутствии палладийсодержащих модифицированных углеродных нановолокон	Печ.	Ж.Общая химия 2013, Т.83, №5, с.791-794	4	Осипов Н.Н. (1)
520a.	Hydrogenation of Unsaturated Compounds in The Presence of Palladium-Containing Modified Carbon Nanofibers	Печ.	Russian Journal of General Chemistry 2013, Vol. 83, #5, p.928-931	4	Osipov N.N. (1)
521.	Изучение мезоморфизма сложных эфиров п(N-глюкозилиден)аминобензойной кислоты	Печ.	Жидкие кристаллы и их практическое применение. 2013. Вып. 1. С. 20–27	8	Яшкова Е.В. (1), Насибулин А.А.(2), Волкова Т.Г.(3), Киселев М.Р.(4), Соболева Ю.В.(5), Сырбу С.А.(6), Захряпа А.В.(7), Рогожин В.Б.(8), Полушин С.Г.(9), Комолкин А.В.(10)
522.	Органические и гибридные наноматериалы: тенденции и перспективы (монография) под ред. Разумова В.Ф. и Ключева М.В.	Печ.	Иваново: Изд. «Иван. Гос. Ун-т», 2013, 512 с. ISBN 978-5-7807-1014-1. Усл. П.л. 29,76 уч.изд.л 18,0	512	Коллектив авторов
523.	Наноалмазы: использование в катализе	Печ.	В кн. Органические и гибридные наноматериалы: тенденции и перспективы Иваново: Изд. «Иван. Гос. Ун-т», 2013, 512 с. С.191-227	37	Магдалинова Н.А. (2) Калмыков П.А. (3)
524.	Гидрирование нитро- и непредельных органических соединений на катализаторах Pd/HA и Pd/ АУ	Печ.	В кн. Органические и гибридные наноматериалы Иваново: Изд. «Иван. Гос. Ун-т», 2013, 140 с. С. 71-75.	5	Калмыков П.А. (1) Магдалинова Н.А. (2)

525.	Pd-PEG-4000/ZnO как катализатор гидрирования нитро- и непредельных органических соединений	Печ.	Там же, с. 76-80.	5	Киселева И.С. (1) Магдалинова Н.А. (2) Жармагамбетова А.К. (4) Ауезханова А.С. (5) Заманбекова А.Т. (6)
526.	Палладийсодержащие аниониты в синтезе местных анестетиков	Печ.	Там же с. 80-86	7	Абдуллаев М.Г. (2) Абдуллаева З.Ш. (3)
527.	Химическая модификация углеродных нанотрубок	Печ.	Там же с. 100-102.	3	Осипов Н.Н. (1) Ваганов В.Е. (3)
528.	Гидродегалогенирование галогенариллов в присутствии катализаторов Pd/HA и Pd/C	Печ.	Там же с. 102- 106.	5	Россини Ю.П. (1) Сидорова Н.М. (2) Калмыков П.А. (3) Магдалинова Н.А. (4)
529.	Гидрогенизационное аминирование алифатических альдегидов пирролидин-2-карбоновой кислотой на палладиевых катализаторах	Печ.	Вестник ИвГУ, 2013, с.40-43.	4	Абдуллаев М.Г. (1)
530.	Каталитические системы на основе бис(диметилглиоксиматных) комплексов кобальта и родия в жидкофазном гидрогенизационном аминировании циклогексана аммиаком	Печ.	Вестник ИвГУ, 2013, с.44-46.	3	-
531.	Исследование терминальных взаимодействий между молекулами <i>n-n</i> -бутилоксибензилиден- <i>n</i> -толуидина Конец рейтинга 2012/2013 уч.год	Печ.	В Ж.Общая химия 2013, Т.83, вып.6, с.933-935	3	Волкова Т.Г. (1) Стерликова И.О. (2) Магдалинова Н.А. (3)
531a.	Study of the Terminal Interactions between molecules of (4- <i>n</i> -Butoxyphenyl)-N-(<i>p</i> -tolyl)methanimine	Печ.	Russian Journal of General Chemistry 2013, Vol. 83, No. 6, pp. 1064–1066.	3	T.G. Volkova, (1) I.O. Sterlikova, (2) N.A. Magdalinova, (3)
532.	Металлсодержащие наноалмазы в катализе (Лекция-пленарный доклад)	Печ.	VIII Всероссийская школа-конференция молодых ученых "Теоретическая и экспериментальная химия жидкофазных систем" (Крестовские чтения). Тезисы докладов. Иваново. 2013 г. С. 16-25.	10	Калмыков П.А. (2), Магдалинова Н.А. (3)
533.	Изучение каталитических свойств палладийсодержащего оксида графена	Печ.	Там же, с.149-150	2	Калмыков П.А. (1) Арбузов А.А. (2), Магдалинова Н.А. (3)
534.	Жидкофазное гидрирование нитро- и	Печ.	Там же, с.151	1	Киселева И.С. (1)

	непредельных органических соединений на катализаторе 1%Pd-PEG/ZnO (конец отчета за 2013 год)				Магдалинова Н.А. (2)
535.	Химия (органическая химия) Задания для студентов 1 курса направления «Биология» (квалификация «Бакалавр») (методические указания)	Печ.	Иваново, изд. Иван. гос. ун-т, 36 с. (тираж 150 экз).	2,09 усл.п.л	Насибулин А. А. (2), Волкова Т. Г. (3), Яшкова Е.В.(4), Калмыков П. А. (5)
536.	Кинетика получения N-ацетаминофенола и N-оксифенилсалициламида восстановительным ацилированием N-нитрофенола на палладийсодержащих анионитах	Печ.	Хим.-фарм. журнал, 2013, т.47, № 11, с.40-41.	2	Абдуллаев М.Г. (1) Абдуллаева З.Ш. (2) Кафарова С.С. (4) Гебекова З.Г. (5)
536 а.	Kinetics of the Production of <i>p</i> -Acetaminophenol and <i>p</i> -Hydroxyphenylsalicylamide by Reductive Acylation of <i>p</i> -Nitrophenol on Palladium-Containing Anionites	Печ.	Pharmaceutical Chemistry Journal, New York, February 2014, Volume 47, Issue 11 , pp 610-611. ISSN 1573-9031	2	Abdullaev M.G. (1) Abdullaeva Z. Sh. (2) Kafarova S.S. (4) Gebekova Z.G. (5)
537.	О кинетических факторах синтеза лидокаина восстановительным ацилированием на палладиевых катализаторах	Печ.	Вестник ДГУ, 2013, вып.6, с.180-186.	7	Абдуллаев М.Г.,(1) Абдуллаева З.Ш. (2), Кафарова С.С.(4) Гебекова З.Г. (5)
538.	Палладийсодержащие аниониты в синтезе местных анестетиков	Печ.	Тез. V Межд. Конф. «Модернизация системы непрерывного образования» Махачкала 28-30.06.2013, с.241-244.	4	Абдуллаев М.Г. (1) Абдуллаева З.Ш. (3) Кафарова С.С. (4)
539.	Металлополимеры в синтезе местных анестетиков (обзор)	Печ.	Известия ДГПУ, серия Естественные и точные науки, 2013, № 2, с.17-25	9	Абдуллаев М.Г. (1) Гебекова З.Г. (3)
540.	Кинетика и механизм реакции синтеза дикаина в присутствии металлополимеров	Печ.	Известия ДГПУ, серия Естественные и точные науки, 2013, № 2, с.32-37	6	Абдуллаев М.Г. (2) Гебекова З.Г. (3) Магомедбекова М.С. (4)
	Кинетика гидрогенизационного аминирования алифатических альдегидов пирролидин-2-карбоновой кислотой на палладиевых катализаторах (доклад)		Научно-исследовательская деятельность в классическом университете: ИвГУ-2013, Иваново, 28 января- 8 февраля 2013		Абдуллаев М.Г. (1)
	Изучение мезоморфизма сложных эфиров п-(N-глюкозилиден)аминобензойной кислоты (доклад)		Научно-исследовательская деятельность в классическом университете: ИвГУ-2013, Иваново, 28 января- 8 февраля 2013		Яшкова Е.В. (1) Гапон Е.В. (2) Насибулин А.А. (4)

541.	Новые донорно-акцепторные порфири-фуллереновые диады	Печ.	Макрогетероциклы, 2013, т.6, № 4, с.327-333.	7	Ломова Т.Н. (1) Моторина Е.В. (2)
------	--	------	--	---	--------------------------------------

2014

542.	Кинетические факторы синтеза лидокаина восстановительным ацилированием на палладийсодержащих анионитах	Печ.	Хим.-фарм. журнал, 2014, т.48, № 2, с		Абдуллаев М.Г. (1) Абдуллаева З.Ш. (2) Кафарова С.С. (4) Гебекова З.Г. (5)
542a.	Kinetic Factors in the Synthesis of Lidocaine by Reductive Acylation on Palladium-Containing Anion Exchangers	Печ.	Pharmaceutical chemistry journal, May 2014, Volume 48, Issue 2 , pp. 127-130. ISSN 1573-9031	4	Abdullaev M.G. (1) Abdullaeva Z. Sh. (2) Kafarova S.S. (4) Gebekova Z.G. (5)
543.	Кинетика и механизм синтеза новокаина в присутствии палладий-содержащих полимеров	Печ.	Хим.-фарм. журнал 2014, т.48, № 5, с.43-46.	4	Абдуллаев М.Г. (1) Абдуллаева З.Ш. (2) Гебекова З.Г. (4)
543.a	Kinetics and Mechanism of Synthesis of Novocaine in the Presence of Palladium-Containing Polymers	Печ.	Pharmaceutical Chemistry Journal, August 2014, Volume 48, Issue 5, pp 343-346 ISSN 1573-9031	4	M.G. Abdullaev (1) Z. Sh. Abdullaeva (2) Z. G. Gebekova (4)
544.	Влияние растворителя на каталитическое гидрирование бензонитрила	Печ.	Вестник ИвГУ, 2014, с.36-39.	4	-
545.	Hydrogenation Catalysts Based on Platinum and Palladium-Containing Nanodiamonds	Печ.	Russian Journal of General Chemistry, 2014, Vol. 84, No. 1, pp. 33–39. © Pleiades Publishing, Ltd., 2014.	7	N. A. Magdalinova, (1) P. A. Kalmykov (2)
545 a.	Катализаторы гидрирования на основе платину- и палладийсодержащих наноалмазов	Печ.	Ж. Общей химии, 2014, т.84, № 1, с.35-42	8	Магдалинова Н.А. (1) Калмыков П.А. (2)
546.	Способ подачи смазочно-охлаждающих технологических сред	Печ	Заявка № 201111971/02 (017637) от 29.03.2011. Патент РФ № 2524877 2014 опубликован 10.08.2014 , бюл. № 28		Наумов А.Г. (1) Латышев В.Н. (2) Осипов Н.Н. (4) Наумова Н.И. (5) Разумов АА.(6) Прибылов А.Н. (7)
547.	Способ получения сложных эфиров п-(N-глюкозилиден)аминобензойной кислоты	Печ.	Заявка № 2012154545 от 14.12.2012 Патент РФ № 2529022 2014 опубликован 27.09.2014 , бюл. № 27		Яшкова Е.В. (1) Насибулин А.А. (2)
548.	Кинетика одностадийного синтеза новокаина на палладийсодержащих анионитах <i>Конец рейтинга 2013/2014 уч.год</i>	Печ.	Известия ДГПУ, серия Естественные и точные науки, 2014, № 1 (26), с.21-27 ISSN 1995-0675	7	Абдуллаев М.Г. (1) Гебекова З.Г. (3)

549.	Катализаторы гидрирования на основе палладийсодержащих наноалмазов	Печ.	Ж. Наука и мир № 10(14) 2014, с. (?) Science and world. 2014. № 10 (14). V. I. pp. 22-25	4	Магдалинова Н.А. (1) Калмыков П.А. (2)
550.	Hydrogenation reaction catalysts on the base of palladium and carbon nanomaterials	Печ.	Fundamental science and technology – promising developments IV 29-30 09.2014 North Charleston, USA, V.1 p.231-233	3	Kalmykov P.A. (1) Magdalinova N.A. (2) Arbuzov A.A. (3)
551.	Hydrogenation Reaction Catalysts on the Base of Palladium and Carbon Nanomaterials	Печ.	XII International Conference on Nanostructured Materials (NANO 2014) July 13-18, 2014 Moscow, Russia Book of abstracts. M, 2014. P. 1030.	1	Kalmykov P.A. (1) Magdalinova N.A. (2)
552.	Жидкофазное гидродехлорирование на палладийсодержащих катализаторах	Печ.	IX Всероссийская школа-конференция молодых ученых "Теоретическая и экспериментальная химия жидкофазных систем" (Крестовские чтения). Иваново, 25-28 ноября 2014 г. Тез.докл. С. 38-39	2	Калмыков П.А. (1)
553.	Жидкофазное гидрирование нитробензола на катализаторе 2% Pd/C	Печ.	Там же, с. 39	1	Вагонов И.С. (1), Калмыков П.А. (2)
554.	Металлополимерный катализатор АВ-17-8-Pd в реакциях гидродегалогидирования	печ.	Там же, с. 40	1	Соловьев В.Н. (1), Калмыков П.А. (2)
555.	Исследование каталитических свойств палладийсодержащего композита PEG/ZnO	печ.	Там же, с. 36-37	2	Киселева И.С. (1) Магдалинова Н.А. (2)
556.	Новые диады 2 ¹ -(4-пиридил)-5 ¹ -(2-пиридил)-1 ¹ -(2-пиридил)-1 ¹ -(2-пиридил)-метилпирролидинил-[60]фуллерена гидроксооксо(5,10,15,20-тетрафенил21Н,23Н-порфирилато)молибденом (V)	Печ.	Ж. Общая химия, 2014, т.84, № 5, с.855-861	7	Моторина Е.В. (1), Ломова Т.Н. (2), Трошин П.А. (3)
556a.	Novel 2'-(pyridin-4-yl)-5'-(pyridin-2-yl)-1'-(pyridin-2-yl)methylpyrrolidinyl[60]fullerene-hydroxo(5,10,15,20-tetraphenyl-21H,23H-porphynato) molybdenum(V) dyads	Печ.	Russian Journal of General Chemistry May 2014, Volume 84, Issue 5, p. 946-952	7	E. V. Motorina (1), T. N. Lomova (2), P. A. Troshin (3)
557.	Катализаторы гидрирования и гидроаминирования на основе Pd, Pt и углеродных наноматериалов	Печ.	Сб.тез. VI ежегодной конф. Нанотехнологического общества России, 19 дек.2014, Москва, с.14-16	3	Калмыков П.А. (1), Магдалинова Н.А. (2)
558.	Квантово-химическое моделирование механизма	Печ.	Известия вузов. Химия и хим.	4	Кочетова Л.Б. (1)

	восстановительного ацилирования 2,6-диметилнитробензола <i>Конец отчета за 2014 год</i>		Технология. 2014. Т.57, № 4. С.29-32.		
--	--	--	---------------------------------------	--	--

2015

559.	Statistical carbazole–fluorene–TTBTBT terpolymers as promising electron donor materials for organic solar cells	Печ.	<i>Chem. Commun.</i> , 2015 ,51, 7562-7564	3	Iliya E. Kuznetsov (1), Alexander V. Akkuratow (2), Diana K. Susarova (3), Denis V. Anokhin (4), Yuriy L. Moskvин (5), Alexander S. Peregudov (7) Pavel A. Troshin (8)
560.	Comparison of palladium catalysts based on nanodiamonds and activated carbon in hydrogenation reactions	Печ.	<i>Petroleum Chemistry</i> . 2015. Vol. 55. № 1. P.63-67. IF – 0.451 DOI: 10.1134/S0965544115010065	4	Kalmykov P. A. (1), Magdalinova N.A (2).
560а.	Сравнение палладиевых катализаторов на основе наноалмазов и активированного угля в реакциях гидрирования	Печ.	Нефтехимия. 2015. Т. 55. № 1. С. 66-71.DOI: 10.7868/S0028242115010062	6	Калмыков П.А. (1), Магдалинова Н.А. (2)
561.	Палладийсодержащий катализатор гидрирования и способ его получения		Патент РФ по заявке 2013158097/04 (090470)		Арбузов А.А. (1), Калмыков П.А. (3) Тарасов Б.П. (4) Магдалинова Н.А. (5) Мурадян В.Е. (6)
562.	Органические и гибридные наноматериалы: получение и перспективы применения (монография) под ред. В.Ф.Разумова и М.В.Клюева	Печ.	Иваново: Изд. «Иван. Гос. Ун-т», 2015, 676 с. ISBN 978-5-7807-1121-6. Усл. П.л. 39,3 уч.изд.л 26,0	676	Коллектив авторов
563.	Гидрирование нитробензола на Pd/C	Печ.	В кн. Органические и гибридные наноматериалы. 5-я конф. с элементами научной школы для молодежи, Россия, Иваново, 29 июня-2 июля 2015 г.: материалы. - Иваново: Иван.гос.ун-т, 2015.- 196 с.- ISBN 978-5-7807-1122-3. С. 92-97.	6	Вагонов И.С. (1) Калмыков П.А. (2) Тютин В.А. (3) Лебедев С.О. (4)
564.	Наноструктурированные частицы палладия в синтезе лекарственных веществ	Печ.	Там же, с.64-69.	6	Абдуллаев М.Г. (1)
565.	Гидродегаллоидирование монозамещенных	Печ.	Там же, с. 109-114.	7	Калмыков П.А. (1),

	галогенбензолов на палладийсодержащих катализаторах				Магдалинова Н.А. (2)
566.	Гидрирование нитро- и непредельных органических соединений на катализаторах 1% Pd/PEG/ZnO	Печ.	Там же, с.120-128.	9	Киселева И.С. (1) Магдалинова Н.А. (2)
567.	Металлсодержащие графеноподобные материалы: получение и применение в катализе (глава в коллективной монографии)	Печ.	Иваново: Изд. «Иван. Гос. Ун-т», 2015, 676 с. ISBN 978-5-7807-1121-6. Усл. П.л. 39,3 уч.изд.л 26,0 (с.71-125).	55	Магдалинова Н.А. (2) Калмыков П.А. (3)
568.	Восстановительное ацилирование нитроаренов (обзор) (конец отчета за 2014/15 уч. год)	Печ	Известия вузов. Химия и хим. Технология. 2014. Т.57, № 10. С.3-12		Кочетова Л.Б.
569.	Использование социальной деятельности в качестве социального лифта	Печ.	Инновационное развитие регионов в условиях глобализации: Мат-лы Междун. Научно-практической конф. Иваново-Плес, 3-5 сент.2015; в 2ч.- Иваново: Иван.гос.ун-т, 2015.-ч.1, с.328-331.	4	-
570.	Жидкофазное гидрирование нитросоединений на палладийсодержащих катализаторах	Печ.	X Всероссийская школа-конференция молодых ученых "Теоретическая и экспериментальная химия жидкофазных систем" (Крестовские чтения). Иваново, 26-30 октября 2015 г. Тез.докл. С. 196-197.	2	Тютин В.А. (1) Лебедев С.О. (2) Калмыков П.А. (3) Магдалинова Н.А. (4)
571.	Органическая химия (задания для студентов 1 курса направления «Биология»)	Печ.	Иваново: Издат.Иван.гос.ун-т, 2015 г. 33 с. (усл.печ.л. 2,0; уч.-изд.1,0) 100 экз	33	Насибулин А.А. (2) Волкова Т.Г. (3) Кочетова Л.Б. (4) Яшкова Е.В. (5) Калмыков П.А. (6)
572.	Катализаторы гидрогенизации на основе углеродных наноматериалов	Печ.	Монография. Иваново: Издат. Иван. гос. ун-т, 2015 г. 221 с. (усл.печ.л. 13,02; уч.-изд.8,0) 500 экз	221	Магдалинова Н.А. (2) Калмыков П.А. (3)
573.	“Forgotten” Sulfur Containing Macroheterocycles	Печ.	Macroheterocycles, 2015, v.8, # 1 pp.20-25	6	V.E.Maizlish (1) M.E.Klyueva (2)
574.	Органическая химия (методические указания к лабораторному практикуму для студентов 1 курса направления «Биология»)	Печ.	Иваново: Издат.Иван.гос.ун-т, 2015 г. 61 с. (усл.печ.л.3,72; уч.-изд. 2,3) 100 экз	61	Ерыкалов Ю.Г. (2) Рудакова Н.И. (3) Насибулин А.А. (4) Волкова Т.Г. (5)
575.	Donor-acceptor fullerene complexes based on metal porphyrins (Глава в монографию). CRC Concise	Печ.	CRC Press, Taylor & Francis Publishing Group. CRC Concise Encyclopedia of	968	Tatyana N. Lomova, (1) Elena V. Motorina (2)

	Encyclopedia of Nanotechnology		Nanotechnology. Ed. By Kharisov; Boris Ildusovich. 2015 ISBN: 9781466580343 1466580348 London: CRC Press. 968 p.		
575 a.	Donor-acceptor fullerene complexes based on metal porphyrins (электронная книга)	Электр.	In CRC Concise Encyclopedia of Nanotechnology. e-Book Ed. by Kharisov; Boris Ildusovich, 2015, London: CRC Press.	968	Tatyana N. Lomova, (1) Elena V. Motorina (2)
576	Синтез палладийсодержащих катализаторов гидродегалогенирования	Эл.	Шестьдесят восьмая всероссийская научно-техническая конференция студентов, магистрантов и аспирантов высших учебных заведений с международным участием. 22 апреля 2015 г., Ярославль: сб. материалов конф. [Электронный ресурс]. – Ярославль: Издат. дом ЯГТУ, 2015. С. 42-45.	4	Калмыков П.А. (1) Магдалинова Н.А. (2)
577.	Квантово-химические расчеты и гидродегалогенирование галогенбензолов на палладийсодержащих наноалмазах (конец отчета за 2015 г)	Печ.	Квантово-химические расчеты: структура и реакционная способность органических и неорганических молекул: VII всероссийская молодежная школа-конференция. Иваново, 14-17 апреля 2015 г. - Иваново: Иван. гос. ун-т, 2015. - 404 с. ISBN 978-5-7807-1107-0 С. 130-134.	5	Калмыков П.А. (1) Магдалинова Н.А. (2)

2016

578.	Исследование палладиевых катализаторов гидрирования на основе наноалмазов и активированного угля	Печ.	Ж Нефтехимия 2016. Т. 56, № 1, с.35-40	6	Калмыков П.А. (1)
578a.	A Study of Palladium Hydrogenation Catalysts Based on Nanodiamonds and Activated Carbon	Печ.	Petroleum Chemistry. 2016. Vol. 55. № 1. P.27-32. DOI: 10.1134/S0965544115080095	6	Kalmykov P. A. (1),
579.	Synthesis and investigation of statistical carbazole-fluorene-TBT copolymers in organic solar cells. (конец отчета 2015/16 уч.год)	Печ.	<i>Mendeleev Comm.</i> , 2015, 25, p. 277-279	3	I. E. Kuznetsov (1), D. K. Susarova (2), L. N. Inasaridze (3), P. A. Troshin (5)
580.	Катализаторы гидрогенизации на основе углеродных наноматериалов (пленарный доклад)	Печ.	Всероссийская научная конференция «Актуальные проблемы адсорбции и катализа». 27 июня – 3 июля 2016 г. Плещ: Сборник трудов конференции. – ФГБОУ ВО Иван. гос.хим.-технол. ун-т. Иваново. 2016. – 390 с.. ISBN 978-5-9616-0520-4 С.244-247	4	Магдалинова Н.А. (2) Калмыков П.А. (3)
581.	Pt-Содержащие углеродные нановолокна в гидроаминировании и гидрировании	Печ.	Там же, с.240-244	5	Магдалинова Н.А. (1)
582.	Катализаторы гидрогенизации на основе палладийсодержащих углеродных наноматериалов (устный доклад)	Печ.	Там же, с.347-351	5	Калмыков П.А. (1) Магдалинова Н.А. (2)
583.	Металл-графеновые композиты: синтез и каталитическая активность	Печ.	Там же, стр. 317-320	4	Тарасов Б.П. (1) Арбузов А.А. (2) Володин А.А. (3) Можжухин С.А. (4) Калмыков П.А. (5),
584.	Аминофункционализированный графеноподобный материал как носитель палладийсодержащих катализаторов гидрирования	Печ.	Сборник научных статей. Наноструктуры в конденсированных средах. Институт тепло- и массообмена имени А.В. Лыкова НАН Беларуси. 06.09.2016. С. 129-134. ISBN 978-985-7138-06-7..	6	Арбузов А.А. (1) Калмыков П.А. (2) Тарасов Б.П. (3)
585.	Наночастицы палладия, стабилизированные ПЭГ, в гидрировании нитро- и непредельных органических соединений	Печ.	В сб. трудов конф. VI Всероссийская научная конференция (с международным участием) «Физикохимия процессов переработки полимеров» III Всероссийская школа молодых ученых «Физикохимия процессов переработки полимеров» 03-	1	Магдалинова Н.А. (1)

			07 октября, Иваново. 2016. 196 с. С.157.		
586.	Pd-Содержащие углеродные наноматериалы как катализаторы гидрогенизации	Печ.	XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. В 5 т. Т. 2б : тез. докл. – Екатеринбург: Уральское отделение Российской академии наук, 2016 г. – 464 с. ISBN - ISBI - 978-5-7691-2450-1. Т. 2б. Химия и технология материалов, включая наноматериалы. 26–30 сент., Екатеринбург. 2016. С. 292.	1	Калмыков П.А. (1) Магдалинова Н.А. (2) Кочетова Л.Б. (3)
587.	Палладийсодержащие графеноподобные материалы: получение и применение в качестве катализаторов гидрогенизационных процессов	Печ.	Наногетерогенный катализ. 2016. № 1. С. 43–49	7	Калмыков П.А. (1) Арбузов А.А. (2), Магдалинова Н.А.(3) Тарасов Б.П.(4)
588.	Palladium-containing graphene-like materials: Preparation and application as hydrogenation catalysts	Печ.	Petroleum Chemistry. 2016. Volume 56, Issue 6, pp 503–509. DOI: 10.1134/S0965544116060025	7	Kalmykov P. A. (1) Arbuzov A. A. (2), Magdalinova N.A. (3), Tarasov B.P. (4)
589.	Палладийсодержащий графеноподобный материал: синтез и каталитическая активность	Печ.	Журнал физической химии. 2016. Т. 90, № 9. С. 1331–1335	5	Арбузов А.А. (2) Магдалинова Н.А. (3) Калмыков П.А (4) Тарасов Б.П (5).
589a.	Palladium-containing graphene-like material: Synthesis and catalytic activity	Печ.	Russian Journal of Physical Chemistry A. 2016, Volume 90, Issue 9, pp 1749–1753. DOI: 10.1134/S0036024416090144	5	Arbuzov A. A. (2) Magdalinova N.A. (3) Kalmykov P. A. (4) Tarasov B.P. (5)
590.	Металлсодержащие графеноподобные материалы: получение и применение в катализе (обзорная статья)	Печ.	Наногетерогенный катализ, 2016, Т. 1, № 2, С. 85–99.	15	.Магдалинова Н.А. (2), Калмыков П.А. (3)
591.	Metal-Containing Graphene-Like Materials:Synthesis and Use in Hydrogenation (обзорная статья)	Печ.	Petroleum Chemistry. 2016. Vol. 56, № 12. P. 1093–1106. DOI: 10.1134/S0965544116120057	14	Magdalinova N.A. (2), Kalmykov P.A. (3)
592.	Гидрирование и гидроаминирование в присутствии катализаторов на основе платины и углеродных нановолокон	Печ.	Наногетерогенный катализ, 2016, Т. 1, № 2, С. 116–121.	6	Магдалинова Н.А. (1)
593.	Hydrogenation and Hydroamination in the Presence of Catalysts Based on Platinum and Carbon Nanofibers	Печ.	Petroleum Chemistry. 2016. Vol. 56, № 12. P. 1123–1127. DOI: 10.1134/S0965544116120100	5	Magdalinova N.A., (1)

594.	Жидкофазное гидродегаллоидирование на металлсодержащих наноалмазах	Печ.	Бутлеровские сообщения. 2016. Т. 47. № 8. С. 1-9.	9	Калмыков П.А. (1), Магдалинова Н.А. (2)
595.	Синтез и исследование катализаторов гидродегаллоидирования на основе палладия и наноалмазов	Печ.	Вестник Ивановского государственного университета. Серия: естественные, общественные науки. 2016. № 2. С. 49-55	7	Калмыков П.А. (1)
596.	Конформационный анализ молекул азометина и енамина в реакции получения N-пропил-4-аминобензойной кислоты на Pd-содержащих графеноподобных наноматериалах	Печ.	Математика и математическое моделирование. Сборник материалов X Всероссийской молодежной научно-инновационной школы. Саров, 12-14 апреля 2016. С. 157-158	2	Калмыков П.А. (1), Магдалинова Н.А. (2)
597.	Окисление адамантана системой $\text{Cu}_2(\text{DMG})_2\text{Cl}_4/\text{H}_2\text{O}_2$	Печ.	XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. В 5 т. Т. 2b : тез. докл. – Екатеринбург: Уральское отделение Российской академии наук, 2016 г. – 464 с. ISBN - ISBI - 978-5-7691-2450-1. Т. 2b. Химия и технология материалов, включая наноматериалы. 26–30 сентября Екатеринбург. 2016. С. 292.	1	Калмыков П.А. (1), Магдалинова Н.А. (2), Кочетова Л.Б. (3)
598	Окисление адамантана системой $\text{Cu}_2(\text{DMG})_2\text{Cl}_4/\text{H}_2\text{O}_2$	Печ.	Там же, с.303	1	Рамазанов Д.Н. (1) Аль-юсуфи М.А.А. (2) Щапин И.Ю. (3) Максимов А.Л. (4) Караханов Э.А. (6)
599.	Жидкофазное гидродегаллоидирование в присутствии палладийсодержащих углеродных наноматериалов	Печ.	Фундаментальные проблемы и прикладные аспекты химической науки и образования. Материалы российской научно-практической конференции с международным участием. Махачкала. 8-9 декабря 2016 г. С. 50-53.	4	Калмыков П.А. (1), Магдалинова Н.А. (2)
600.	Металлсодержащие углеродные наноматериалы как катализаторы процессов гидрогенизации	Печ.	Там же стр. 115-117	3	Калмыков П.А. (1), Магдалинова Н.А. (2)
601.	Сравнение свойств Pd, Rh, Pt – содержащих катализаторов в модельных реакциях гидродегаллоидирования моногалогенбензолов	Печ.	XIX Всероссийская конференция молодых ученых-химиков. Тезисы докладов (Нижний Новгород, 17-19 мая 2016 г.). Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет им. Н.И. Лобачевского, 2016. 354 с. С. 261.	1	Калмыков П.А. (1)
602.	Влияние природы растворителя и добавок	Печ.	Там же, стр. 268-269.	2	Калмыков П.А. (1)

	щелочи на степень превращения хлорбензола в жидкофазном гидродегалогенировании				Лебедев С.О. (2)
--	--	--	--	--	------------------