

I. Монографии

II. Обзоры

1. Новоселова Л.Ю. Сорбенты на основе торфа для очистки загрязненных сред (обзор) / Л.Ю. Новоселова, Е.Е. Сироткина // Химия твердого топлива. – 2008.– № 4. – С. 64 – 77.

III. Статьи в рецензируемых журналах

1. Иванов А.А. Состав и биологическая активность продуктов механохимической активации торфа / А.А. Иванов, Н.В. Юдина, О.А. Рожанская, О.И. Ломовский // Агрехимия. – 2008. – № 6. – С. 34 – 39.
2. Сваровская Л.И. Стимулирующее влияние гуминовых кислот на оксигеназную активность микроорганизмов нефтезагрязненных почв / Л.И. Сваровская, А.А. Иванов, Н.В. Юдина, Д.А. Филатов // Биотехнология. – 2007. – № 6. – С. 60 – 64.¹
3. Иванов А.А. Особенности состава и свойств гуминовых кислот торфов при механохимической обработке / А.А. Иванов, Н.В. Юдина, А.А. Ильина, О.И. Ломовский // Вестник Томского государственного педагогического университета. – 2008. – Вып. 4. – С. 38 – 41.
4. Днепровская В.П. Геоинформационный анализ геокриологических изменений в зоне многолетней мерзлоты Западной Сибири с использованием космических снимков / В.П. Днепровская, Ю.М. Полищук // Геоинформатика. – 2008. – № 2. – С. 9 – 14.
5. Яценко И.Г. Анализ взаимосвязи свойств вязких нефтей и уровня теплового потока на территориях Волго-Уральского, Западно-Сибирского и Тимано-Печорского бассейнов / И.Г. Яценко, Ю.М. Полищук // Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений. – 2008. - № 4. – С. 32 – 36.
6. Полищук Ю.М. Анализ статистической зависимости химического состава нефтей от уровня теплового потока на нефтеносных территориях России / Ю.М. Полищук, И.Г. Яценко // Геология нефти и газа. – 2007. - № 4. – С. 39 – 42.
7. Яценко И.Г. Трудноизвлекаемые нефти Волго-Уральской нефтегазоносной провинции / И.Г. Яценко, Ю.М. Полищук // Георесурсы. – 2008. – № 1. – С. 16 – 20.
8. Бушнев Д.А. Продукты термотрансформации керогена горючего сланца в условиях проточного пиролиза в среде бензола / Д.А. Бушнев, Н.С. Бурдельная, О.В. Валяева, В.В. Савельев // Геохимия. – 2005. – № 11. – С. 1238 – 1245.¹

¹ статьи, опубликованные до 2008 г., но не вошедшие в отчеты предыдущих лет

9. Юдина Н.В. Углеводороды в растениях торфообразователях и торфах олиготрофно-евтрофных болот Западной Сибири / Н.В. Юдина, А.В. Савельева // Геохимия. – 2008. – № 1. – С. 84 – 91.
10. Астапова Е.С. Морфология и электрофизические свойства поликристаллов Ga и In высококремнеземных цеолитов / Е.С. Астапова, В.И. Радомская, О.А. Агапьятова, Л.Л. Коробицына, С.В. Ланкин, академик В.Г. Моисеенко // Доклады Академии наук. – 2007.– Т. 417. – № 4.– С. 471 – 475.¹
11. Чуйкин А.В. Определение микропримесей нефти в водных образцах хроматографией в потоке водяного пара / А.В. Чуйкин, С.В. Григорьев, А.А. Великов // Журнал аналитической химии. – 2008. – Т. 63. – № 7. – С. 738 – 744.
12. Коробицына Л.Л. Синтез и свойства сверхвысококремнеземных цеолитов типа ZSM-5 / Л.Л. Коробицына, Л.М. Величкина, А.В. Восмериков, В.И. Радомская, Е.С. Астапова, Н.В. Рябова, О.А. Агапьятова // Журнал неорганической химии. – 2008.– Т. 53. – № 2.– С. 209 – 214.
13. Нуднова Е.А. Синтез битопных лигандов, содержащих фрагменты бис(пиразол-1-ил)метана / Е.А. Нуднова, А.С. Потапов, А.И. Хлебников, В.Д. Огородников // Журнал органической химии. - 2007. – Т. 43. – Вып.11. – С. 1698–1702.¹
14. Чайковский В.К. Легкое иодирование ароматических соединений с электроноакцепторными заместителями. Генерирование триод-катиона в системе N,N,N,N-тетраиодгликолурил-иод-серная кислота / В.К. Чайковский, А.А. Функ, В.Д. Филимонов, Т.В. Петренко, Т.С. Кец // Журнал органической химии. – 2008. – Т. 44. – Вып 6. – С. 941–942.
15. Чайковская О.И. Влияние гуминовых кислот на фототрансформацию метилфенолов в воде / О.И. Чайковская, И.В. Соколова, Т.В. Соколова, Н.В. Юдина, Е.В. Мальцева, А.А. Иванов // Журнал прикладной спектроскопии. – 2008. – Т. 75. – № 4. – С. 577 – 582.
16. Коботаева Н.С. Спектрально-люминесцентных свойства γ -пирилоцианинов и их гетероаналогов с модифицированными комплексными анионами / Н.С. Коботаева, Е.В. Микубаева, Т.С. Скороходова, Е.Е. Сироткина // Журнал прикладной спектроскопии. – 2008. – Т. 75. – № 5. – С. 666–671.
17. Волкова Г.И. Структура и текстура оксигидроксидов, полученных окислением нанодисперсного алюминия водой / Г.И. Волкова, В.С. Седой // Журнал прикладной химии. –2008. – Т. 81. – Вып. 5. – С. 721-725.

18. Труфакина Л.М. Вязкоупругие и поверхностные свойства полимерных комплексов с наполнителями различной природы // Журнал прикладной химии. –2008. – Т. 81. – Вып. 7. – С. 1160-1163.
19. Федущак Т.А. Физико-химические свойства поверхности нанопорошков меди, полученных электровзрывным и газофазным методами / Т.А. Федущак, А.Е. Ермаков, М.А. Уймин, С.И. Галанов, Л.М. Величкина, В.С. Седой, А.В. Восмериков, Т.В. Петренко // Журнал физической химии. – 2008. – Т. 82. – № 4. – С. 708–712.
20. Кадычагов П.Б. Особенности распределения органических примесей в природных водах и донных осадках бассейна реки Томи / П.Б. Кадычагов, И.В. Русских, Е.А. Белицкая // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2008.– № 7. – С. 35 – 40.
21. Андреева Л.Н. Экспериментальные проявления спиновых явлений в процессе образования осадков в нефти и воде / Л.Н. Андреева, Л.В. Цыро, С.Я. Александрова, А.Ю. Потачкина, М.В. Тихонова, Ф.Г. Унгер // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2008.– № 1. – С. 63–69.
22. Труфакина Л.М. Защита внутренней поверхности трубопроводов при помощи полимерных поршней // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ.– 2008.– № 2. – С. 93 – 96.
23. Чешкова Т.В. Гетероорганические соединения гидролизированных липидов и керогена современных осадков / Т.В. Чешкова, Т.А. Сагаченко // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ.– 2008.– № 3. – С. 72 – 79.
24. Голушкова Е.Б. Азотистые основания в нефтях и липидах современных осадков / Е.Б. Голушкова, Т.А. Сагаченко // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ.– 2008.– № 2. – С. 81 – 86.
25. Герасимов А.В. Численное моделирование пробития слоистой преграды под углом к поверхности / А.В. Герасимов, С.В. Пашков, В.Г. Сурков // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2007. – Т. 50. – № 9/2. – С. 46–50.¹
26. Потапов А.С. Синтез некоторых производных бис(3,5-диметилпиразол-1-ил)метана / А.С. Потапов, С.А. Зуйкова, А.И. Хлебников, В.Д. Огородников // Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология. – 2007. – Т. 50. – № 11. – С. 19–22.¹
27. Мананкова А.А. Исследование процесса хранения дистиллята фракции жидких продуктов пиролиза, обогащенной дициклопентадиеном / А.А. Мананкова, В.Г. Бондалетов, Л.И. Бондалетова, В.Д. Огородников // Известия высших учебных заведений. Химия и химическая технология. – 2008. – Т. 51. – № 2. – С. 81–84.

28. Прозорова И.В. Особенности осадкообразования и состава парафиновых углеводородов нефти Верхне-Салатского месторождения / И.В. Прозорова, О.В. Серебренникова, Ю.В. Лоскутова, Н.В. Юдина, Л.Д. Стахина, Т.Л. Николаева // Известия Томского политехнического университета. – 2007. – Т. 310. – № 2. – С. 155–159.¹
29. Яценко И.Г. Малопарафинистые нефти: закономерности пространственных и временных изменений физико-химических свойств / И.Г. Яценко, Ю.М. Полищук // Известия Томского политехнического университета. – 2008. – Т. 313. – № 1. Науки о Земле. – С. 54 – 58.
30. Яценко И.Г. Взаимосвязь свойств тяжелых нефтей и уровня теплового потока на территориях Волго-Уральского, Западно-Сибирского и Тимано-Печорского бассейнов / И.Г. Яценко, Ю.М. Полищук // Известия Томского политехнического университета. – 2008. – Т. 313. – № 1. Науки о Земле. – С. 59 – 63.
31. Боганов С.Е. Исследование превращения метана и циклогексана в тлеющем и микроволновом разрядах методом матричной ИК- спектроскопии / С.Е. Боганов, С.В. Кудряшов, А.Ю. Рябов, В.М. Климкин, А.В. Климкин, М.П. Егоров, О.М. Нефедов // Известия Томского политехнического университета. – 2008. – Т. 312. – № 2. – С. 143–148.
32. Микубаева Е.В. Исследование реакционной способности нанопорошков меди в тестовых реакциях микрокалометрическим методом / Е.В. Микубаева, Н.С. Коботаева, Т.С. Скороходова, Е.Е. Сироткина // Известия Томского политехнического университета. – 2008. – Т. 312. – № 3. – С. 67–71.
33. Чайковский В.К. Альтернативные методы генерации триод-катиона / В.К. Чайковский, А.А. Функ, В.Д. Филимонов, Т.В. Петренко, Т.С. Кец // Известия Томского политехнического университета. – 2008. – Т. 312. – № 3. – С. 76–78.
34. Коботаева Н.С. Каталитическое окисление изопропилбензола молекулярным кислородом в присутствии тетрафенилпорфинов металлов / Н.С. Коботаева, Т.С. Скороходова, Е.В. Микубаева, Е.Е. Сироткина // Известия Томского политехнического университета. – 2008. – Т. 312. – № 3. – С. 91–95.
35. Манжай В.Н. Объемный расход ньютоновской жидкости при турбулентном течении в цилиндрическом канале / В.Н. Манжай, А.В. Илюшников // Инженерно-физический журнал. – 2008. – Т. 81. – № 5. – С. 856–859.
36. Алексеев В.Н. Структура механического сопротивления области водонефтяного контакта / В.Н. Алексеев, А.В. Богословский // Инженерно-физический журнал. – 2008. – Т. 81. – № 5. – С. 885–891.

37. Козлов В.В. Особенности активных центров катализатора W-ZSM-5 дегидроароматизации метана по данным ПЭМВР / В.В. Козлов, В.И. Зайковский, А.В. Восмерилов, Л.Л. Коробицына, Г.В. Ечевский // Кинетика и катализ. – 2008. – Т. 49. – № 1. – С. 117 – 121.
38. Хлусов И.А. Колониеобразующая активность унипотентных кроветворных прекурсоров при воздействии *in vitro* наноразмерных ферритов в постоянном магнитном поле / И.А. Хлусов, Л.В. Загребин, С.С. Шестов, В.И. Итин, В.С. Седой, Т.А. Федущак, О.Г. Терехова, А.А. Магаева, Е.П. Найден, С.А. Антипов, Е.С. Пучковская, Г.Б.Слепченко, Т.Г. Сухих // Клеточные технологии в биологии и медицине. – 2008. – № 1. – С. 45 – 51.
39. Медведев Ю.В. Электрофизические установки для синтеза жидкого топлива из природного газа / Ю.В. Медведев, С.В. Кудряшов, Е.Е. Сироткина, А.Ю. Рябов, А.И. Суслов // Наука и техника в газовой промышленности. – 2005.– Вып. 1. – С. 33–38.¹
40. Восмерилов А.В. Наноразмерные порошки металлов и их применение в катализе // Нанотехника. – 2008.– № 1. – С. 27–32.
41. Хулан Баясгалан Депарафинизация нефтяных остатков / Хулан Баясгалан, В.М. Бембель, А.К. Головки, Ширчин Баточир // Нефтепереработка и нефтехимия. – 2007. – № 7. – С. 28 – 31.¹
42. Хонгорзул Батчулуун Углеводороды высокопарафинистых нефтей месторождения Тамсагбулаг (Монголия) / Х. Батчулуун, Г.С. Певнева, А.К. Головки, Б. Пурэвсурэн // Нефтепереработка и нефтехимия. – 2007. – № 7. – С. 34 – 41.¹
43. Козлов В.В. Исследование дезактивации W/HZSM-5 катализатора в процессе дегидроароматизации метана / В.В. Козлов, Я.Е. Барбашин, Л.Л. Коробицына, А.В. Восмерилов, Г.В. Ечевский // Нефтепереработка и нефтехимия. – 2007. – № 8. – С. 32 – 35.¹
44. Антипенко В.Р. Изменение состава нефти Усинского месторождения при термоллизе в среде водяного пара / В.Р. Антипенко, В.А. Петров, В.В. Савельев, В.И. Лукьянов // Нефтепереработка и нефтехимия. – 2007. – № 12. – С. 18 – 24.¹
45. Можайская М.В. Моделирование процесса осадкообразования в зависимости от состава асфальтено-смолопарафиновых компонентов / М.В. Можайская, Г.С. Певнева, В.Г. Сурков, А.К. Головки // Нефтепереработка и нефтехимия. – 2007. – № 12. – С. 32 – 35.¹
46. Небогина Н.А. Особенности формирования и осадкообразования водонефтяных эмульсий / Н.А. Небогина, И.В. Прозорова, Н.В. Юдина // Нефтепереработка и нефтехимия. – 2008. – № 1. – С. 21–23.

47. Восмерикова Л.Н. Синтез, кислотные и каталитические свойства элементоалюмосиликатов в процессе ароматизации низших алканов / Л.Н. Восмерикова, Н.В. Рябова, А.В. Восмериков // Нефтепереработка и нефтехимия. – 2008. – № 2. – С. 35–39.
48. Величкина Л.М. Области применения новых катализаторов ресурсосберегающих и экологически чистых технологий в нефтепереработке и нефтехимии / Л.М. Величкина, Л.П. Госсен // Нефтепереработка и нефтехимия. – 2008. – № 3. – С. 31–37.
49. Баясгалан Хулан Подготовка высококипящих остаточных фракций высокопарафинистых нефтей для производства битума / Хулан Баясгалан, В.М. Бембель, А.К. Головкин, Ширчин Баточир // Нефтепереработка и нефтехимия. – 2008. – № 7. – С. 17 – 20.
50. Можайская М.В. Высокомолекулярные насыщенные углеводороды нефтей Западно-Сибирского и Тимано-Печорского НГБ / М.В. Можайская, Г.С. Певнева, А.К. Головкин // Нефтепереработка и нефтехимия. – 2008. – № 9. – С. 16–22.
51. Сизова Н.В. Исследование антиоксидантных свойств нефтей / Н.В. Сизова, Е.Б. Стрельникова, Л.Д. Стахина // Нефтепереработка и нефтехимия. – 2008. – № 10. – С. 3–6.
52. Ященко И.Г. Трудноизвлекаемые запасы нефти Волго-Уральской нефтегазоносной провинции / И.Г. Ященко, Ю.М. Полищук // Нефтепромысловое дело. – 2008. – № 8. – С. 11 – 18.
53. Лоскутова Ю.В. Влияние магнитного поля на парамагнитные, антиоксидантные и вязкостные характеристики ряда нефтей / Ю.В. Лоскутова, Н.В. Юдина, С.И. Писарева // Нефтехимия. – 2008. – Т. 48. – № 1. – С. 50 – 54.
54. Новоселова Л.Ю. Утилизация осадков водоподготовки в процессах извлечения нефти из водных сред / Л.Ю. Новоселова, Е.Е. Сироткина, Н.И. Погадаева // Нефтехимия. – 2008. – Т. 48. – № 1. – С. 65 – 68.
55. Величкина Л.М. Каталитическая активность пентасила, содержащего наночастицы Pt, Ni, Fe и Zn, в превращениях углеводородов (Сообщение 1) / Л.М. Величкина, А.Н. Пестряков, А.В. Восмериков, И.В. Тузовская, Н.Е. Богданчикова, М. Авалос, М. Фариас, Х. Тизнадо // Нефтехимия. – 2008. – Т. 48. – № 3. – С. 201–206.
56. Писарева С.И. Образование ассоциатов в растворах 2,2'-метилена-бис-(4-метил-6-трет-бутилфенола) / С.И. Писарева, И.В. Русских, Л.П. Госсен // Нефтехимия. – 2008. – Т. 48. – № 3. – С. 231–233.

57. Алтунина Л.К. Микробиологические аспекты комплексного физико-химического метода увеличения нефтеотдачи / Л.К. Алтунина, Л.И. Сваровская, В.С. Овсянникова // Нефтехимия. – 2008. – Т. 48. – № 3. – С. 234–237.
58. Белицкая Е.А. Нефти Колтогорского прогиба и прилегающих районов (Западная Сибирь). Особенности состава ароматических соединений. / Е.А. Белицкая, О.В. Серебренникова, П.Б. Кадычагов // Нефтехимия – 2008.– Т. 48. – № 4. – С. 262 – 270.
59. Величкина Л.М. Каталитическая активность систем, содержащих наночастицы Pt, Ni, Fe и Zn, в процессе превращения углеводов (Сообщение 2) / Л.М. Величкина, А.Н. Пестряков, А.В. Восмериков, И.В. Тузовская, Н.Е. Богданчикова, М. Авалос, М. Фариас, Х. Тизнадо // Нефтехимия. – 2008. – Т. 48. – № 5. – С. 353–356.
60. Григорьева Н.Г. Превращения α -метилстирола на пентасилах с различным силикатным модулем / Н.Г. Григорьева, Р.Р. Галяутдинова, А.В. Восмериков, Л.Л. Коробицына, Б.И. Кутепов, У.М. Джемилев // Нефтехимия. – 2008. – Т. 48. – № 5. – С. 363–367.
61. Стрельникова Е.Б. Типизация нефтей юры юго-востока Западной Сибири по данным ИК-спектromетрии / Е.Б. Стрельникова, О.В. Серебренникова, Н.В. Рябова // Нефтехимия. – 2008. – Т. 48. – № 6. – С. 418–425.
62. Алтунина Л.К. Перспективы применения комплексного физико-химического и микробиологического метода повышения нефтеотдачи на месторождении Белый Тигр (Вьетнам) / Л.К. Алтунина, В.С. Овсянникова, Л.И. Сваровская // Нефтехимия. – 2008. – Т. 48. – № 6. – С. 474–478.
63. Боганов С.Е. Спектроскопическое исследование продуктов превращения метана и циклогексана в тлеющем разряде / С.Е. Боганов, С.В. Кудряшов, А.Ю. Рябов, А.В. Клишкин, М.П. Егоров, О.М. Нефедов // Оптика атмосферы и океана. – 2008. – Т 21. – № 8. – С. 741–746.
64. Сваровская Л.И. Полимерные материалы для фотолюминесцентной активации аборигенной микрофлоры нефтезагрязненных почв / Л.И. Сваровская, Л.К. Алтунина, Д.А. Филатов // Прикладная биохимия и микробиология. – 2008.– Т. 44. – № 6. – С. 647 – 652.
65. Белянин М.Л. Твердофазное нанодисперсное получение и оценка свойств комплекса марганца с диэтилентриаминпентауксусной кислотой как контрастного препарата для магнитно-резонансной томографии / М.Л. Белянин, Т.А. Федущак, В.Д. Филимонов, О.Ю. Бородин, А.А. Чурин, В.Ю. Усов // Сибирский медицинский журнал. – 2008. – Т. 23. – № 2. – С. 33 – 36.
66. Сваровская Л.И. Влияние УФ-излучения, прошедшего через светокорректирующие пленки, на ферментативную активность нефтезагрязненных почв / Л.И. Сваровская,

- Д.А. Филатов, Л.К. Алтунина // Сибирский экологический журнал. – 2008. – № 3. – С. 457 – 463.
67. Андреева Л. Обменные взаимодействия или элементы спиновой химии в химии нефти / Л. Андреева, С. Александрова, Л. Цыро, Ф. Унгер // Технологии ТЭК. – 2007. – № 6. – С. 74 – 79.¹
68. Восмерикова Л.Н. Превращение природного газа в жидкие продукты на биметаллических цеолитных катализаторах / Л.Н. Восмерикова, А.В. Восмерилов, Г.В. Ечевский // Химическая технология. – 2007. – Т. 8. – № 12. – С. 554–558.¹
69. Величкина Л.М. Отечественные технологии безводородной переработки низкооктановых бензиновых фракций на цеолитсодержащих катализаторах // Химическая технология. – 2008. – Т. 9. – № 4. – С. 158–165.
70. Бешагина Е.В. Состав и свойства нефтяных осадков / Е.В. Бешагина, Н.В. Юдина, И.В. Прозорова, Ю.В. Савиных // Химия в интересах устойчивого развития. – 2007. – Т. 15. – № 6. – С. 653 – 658.¹
71. Батчулуун Х. Углеводородный состав и типизация нефтей Монголии по масс-спектральным данным / Х. Батчулуун, В.Ф. Камьянов // Химия в интересах устойчивого развития. – 2007. – Т. 15. – № 6. – С. 709 – 714.¹
72. Петров В.А. Сравнение продуктов термолитиза в среде водяного пара тяжелых нефтей месторождений Усинское и Ляохэ / В.А. Петров, В.Р. Антипенко // Химия в интересах устойчивого развития. – 2008. – Т. 16. – № 2. – С. 241 – 251.
73. Кудряшов С.В. Окислительная конверсия циклогексана в плазме с использованием различных высоковольтных источников питания разряда / С.В. Кудряшов, А.Ю. Рябов, Г.С. Щеголева, В.Ю. Савиных, А.И. Суслов // Химия высоких энергий. – 2008. – Т. 42. – № 1. – С. 56–60.
74. Хонгорзул Б. Нефти Монголии. Рациональные направления переработки / Б. Хонгорзул, Х. Батчулуун, А.К. Головкин, Л.В. Горбунова, В.Ф. Камьянов, Б. Пурэвсурэн // Химия и технология топлив и масел. – 2007. – № 6. – С. 32–35.¹
75. Волкова Г.И. Очистка масел волокнистыми материалами // Химия и технология топлив и масел. – 2008. – № 3. – С. 46–48.
76. Иванов А.А. Механохимическая обработка верхового торфа / А.А. Иванов, Н.В. Юдина, О.И. Ломовский // Химия растительного сырья. – 2004. – № 2. – С. 55 – 60.¹
77. Иванов А.А. Антиоксиданты в углеводных водорастворимых фракциях мха *Sphagnum fuscum* и сфагнового торфа / А.А. Иванов, Н.В. Юдина, Е.И. Короткова, О.И. Ломовский // Химия твердого топлива. – 2008. – № 2. – С. 7 – 13.

78. Новоселова Л.Ю. Алюмосиликатные микросферы зольных уносов ТЭС и их использование для очистки воды от нефти и фенола / Л.Ю. Новоселова, Е.Е. Сироткина, Н.И. Погадаева, И.В. Русских // Химия твердого топлива. – 2008.– № 3. – С. 63 – 69.
79. Белицкая Е.А. Углеводородный состав нефтей района Колтогорского прогиба / Е.А. Белицкая, О.В. Серебренникова // Нефтегазовое дело. – 2008. – http://www.ogbus.ru/authors/Belitskaja/Belitskaja_1.pdf
80. Гулая Е.В. Закономерности распределения периленов в юре Западной Сибири / Е.В. Гулая, Н.А. Красноярова, О.В. Серебренникова // Нефтегазовое дело. – 2008. – http://www.ogbus.ru/authors/Gulaya/Gulaya_1.pdf
81. Днепровская В. Исследование геокриологических изменений термокарста в зоне многолетней мерзлоты Западной Сибири / В. Днепровская, Ю. Полищук // Oil&Gas Journal Russia. – 2008. – № 1-2. – С. 94 – 98.
82. Алтунина Л. Термотропные неорганические гели для увеличения нефтеотдачи / Л. Алтунина, В. Кувшинов // Oil&Gas Journal Russia. – 2008. – № 5. – С. 64–72.
83. Небогина Н. Исследование формирования эмульсий и осадкообразования высокопарафинистых нефтей / Н. Небогина, И. Прозорова, Н. Юдина // Oil&Gas Journal Russia. – 2008. – № 6. – С. 94–97.
84. Яценко И. Химический состав и качество нефтей России в криолитозонах разного типа / И. Яценко, Ю. Полищук // Oil&Gas Journal Russia. – 2008. – № 12. – С. 48 – 53.
85. Яценко И.Г. Закономерности пространственных и временных изменений физико-химических свойств малопарафинистых нефтей // Интервал. – 2008. – № 5. – С. 26 – 31.
86. Алтунина Л.К. Интенсификация разработки и увеличение нефтеотдачи залежей высоковязких нефтей физико-химическими методами / Л.К. Алтунина, В.А. Кувшинов // Интервал. – 2008. – № 7. – С. 18–25.
87. Яценко И.Г. Взаимосвязь свойств вязких нефтей и уровня теплового потока нефтегазоносных территорий // Горные ведомости. – 2008. – № 6. – С. 32 – 38.
88. Яценко И.Г. Тяжелые нефти и уровень теплового потока на нефтегазоносных территориях Волго-Уральского, Западно-Сибирского и Тимано-Печорского бассейнов // Горные ведомости. – 2008. – № 7. – С. 26 – 37.
89. Труфакина Л.М. Влияние волокнистых и жестких наполнителей на реологические и поверхностные свойства полимерных композиций // Клеи, герметики, технологии. – 2007. – № 6. –25–28.¹

90. Яценко И.Г. Взаимосвязь свойств вязких и тяжелых нефтей и теплового потока на территории Западной Сибири // Вестник ЦКР Роснедра. – 2008. – № 6. – С. 68 – 72.

IV. Статьи и доклады в сборниках

1. Иванов А.А. Применение механохимической технологии переработки торфа для получения биологически активных препаратов с высокой реакционной способностью / А.А. Иванов, А.В. Савельева, Н.В. Юдина, О.И. Ломовский, О.А. Рожанская // Мат-лы II Всероссийской конференции «Новые достижения в химии и химической технологии растительного сырья», г. Барнаул, 21-22 апреля 2005 г. – Барнаул: Изд-во Алтайского гос. ун-та, Книга I. – С. 216 – 220.
2. Епифанова А.А. Применение результатов исследований каменного материала различной глубины залегания методом электронного спинового резонанса / А.А.Епифанова, Л.В. Цыро, Л.Н. Андреева, Ф.Г. Унгер // Сборник докладов 2-ой научно-практич. конференции "Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности" г. Когалым, 20-21 декабря 2006 г. – Уфа: Изд-во "Монография", 2006. – С. 3–8.¹
3. Головкин А.К. Отражение специфичности условий формирования залежей в химическом составе нефтей баженовской свиты / А.К. Головкин, Л.В. Горбунова, В.Ф. Камьянов // Сб. докладов Второй научно-практич. конф. «Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности», Когалым, 20-21 декабря 2006. – Уфа: ООО «Монография», 2006. – С. 86–93.¹
4. Батчулуун Хонгорзул Закономерности изменения структурных характеристик высокомолекулярных компонентов нефтей в зависимости от геологического возраста вмещающих отложений / Хонгорзул Батчулуун, А.К. Головкин, Л.В. Горбунова, В.Ф. Камьянов // Сб. докладов Второй научно-практич. конф. «Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности», Когалым, 20-21 декабря 2006. – Уфа: ООО «Монография», 2006. – С.101–105.¹
5. Андреева Л.Н. Использование физико-химических и квантово-механических особенностей системы газ-нефть-вода-коллектор в аспекте проблемы происхождения нефти / Л.Н. Андреева, Л.В. Цыро, Ф.Г. Унгер // Сборник докладов 2-ой научно-практич. конференции "Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности" г. Когалым, 20-21 декабря 2006 г. – Уфа: Изд-во "Монография", 2006. – С. 158 –165.¹
6. Иванов А.А. Строение гуминовых кислот и природа их адсорбционной способности по отношению к биоцидам / А.А. Иванов, Е.В. Мальцева, Н.В. Юдина, Е.Я. Матис //

- Труды IV Всероссийской конференции «Гуминовые вещества в биосфере», Москва, 19-21 декабря 2007 г. – Санкт-Петербург: Изд-во СПбГУ. 2007. – С. 447–455.
7. Алтунина Л.К. Увеличение нефтеотдачи месторождений с трудноизвлекаемыми запасами / Л.К. Алтунина, В.А. Кувшинов // Мат-лы круглого стола «Технологии добычи, транспортировки и переработки нефти и газа» в рамках 4-го Сибирского форума недропользователей и предприятий ТЭК «Нефть. Газ. Геология – 2008», г. Томск, 21-22 мая 2008 г. – С. 1–3.
 8. Юдина Н.В. Присадка комплексного действия для высокопарафинистых нефтей и газоконденсатов / Н.В. Юдина, Ю.В. Лоскутова, И.В. Прозорова, Г.И. Волкова // Мат-лы круглого стола «Технологии добычи, транспортировки и переработки нефти и газа» в рамках 4-го Сибирского форума недропользователей и предприятий ТЭК «Нефть. Газ. Геология – 2008», г. Томск, 21-22 мая 2008 г. – С. 7–9.
 9. Восмерилов А.В. Пути рационального использования попутного газа // Мат-лы круглого стола «Технологии добычи, транспортировки и переработки нефти и газа» в рамках 4-го Сибирского форума недропользователей и предприятий ТЭК «Нефть. Газ. Геология – 2008», г. Томск, 21-22 мая 2008 г. – С. 11–13.
 10. Иванов А.А. Гуминовые препараты для биодegradации и детоксикации нефтезагрязненных почв / А.А. Иванов, Н.В. Юдина, Е.В. Мальцева // Мат-лы круглого стола «Охрана окружающей среды при разработке нефтяных и газовых месторождений» в рамках 4-го Сибирского форума недропользователей и предприятий ТЭК «Нефть. Газ. Геология – 2008», г. Томск, 21-22 мая 2008 г. – С. 73–75.
 11. Ломовский О.И. Перспективные адсорбенты и поглотители из торфа и растительного сырья, получаемые механохимическим методом / О.И. Ломовский, А.А. Политов, Н.В. Юдина // Мат-лы круглого стола «Охрана окружающей среды при разработке нефтяных и газовых месторождений» в рамках 4-го Сибирского форума недропользователей и предприятий ТЭК «Нефть. Газ. Геология – 2008», г. Томск, 21-22 мая 2008 г. – С. 75–77.
 12. Яценко И.Г. Музей нефтей Института химии нефти СО РАН: история создания, экспозиции, информационные ресурсы, научные исследования / И.Г. Яценко, Ю.М. Полищук // История науки и техники: Сб. науч. тр. – Новосибирск: Изд-во Новосиб. гос. ун-та, 2006. – Вып. 2. – С. 37–47.¹
 13. Алтунина Л.К. Передача разработок академического института по лицензионным договорам / Л.К. Алтунина, В.А. Филимошкина // Доклады региональной научно-практической конференции «Актуальные вопросы охраны интеллектуальной

собственности в условиях действия части четвертой Гражданского Кодекса Российской Федерации», г. Новосибирск, 26-27 июня 2008 г., Москва: ФГУ ФИПС, 2008. – С. 124-126.

14. Филатов Д.А. Светокорректирующие полимерные пленки для стимуляции деструктивной активности микроорганизмов нефтезагрязненных почв / Д.А.Филатов, Л.И. Сваровская, Л.К. Алтунина // Биология: традиции и инновации в XXI веке: Сборник статей 1 Всероссийского конгресса студентов и аспирантов-биологов «Симбиоз Россия-2008» с международным участием, Казань, 06-10 июля 2008 г. – Казань: Изд-во Казанского госуд. ун-та, 2008. – С. 116–118.
15. Алтунина Л.К. Гели и криогели для нефтегазодобычи и строительства в районах крайнего Севера / Л.К. Алтунина, В.А. Кувшинов // Тезисы научно-практической конференции «Новые технологии в строительстве и ЖКХ», г. Новый Уренгой, 01-03 октября 2008 г. – С. 15–23.
16. Ильин А.Н. Анализ пространственных и временных изменений свойств высокопарафинистых нефтей России / А.Н. Ильин, Ю.М. Полищук, И.Г. Яценко // Труды научной конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Трофимуковские чтения - 2007», 8 – 14 октября 2007 г., г. Новосибирск. – Новосибирск: Изд-во Новосибирского гос. университета, 2007. - С. 215 – 217.
17. Алтунина Л.К. Интенсификация разработки и увеличение нефтеотдачи залежей высоковязких нефтей / Л.К. Алтунина, В.А. Кувшинов // Труды Всероссийской молодежной научной с участием иностранных ученых «Трофимуковские чтения - 2008», г. Новосибирск, 05 – 12 октября 2008 г.– Новосибирск: Изд-во Новосибирского госуниверситета, 2008. – С. 17–25.
18. Чешкова Т.В. Распределение и состав гетероорганических соединений в свободных и связанных липидах современных осадков континентального типа / Т.В. Чешкова, Т.А. Сагаченко // Труды научной конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Трофимуковские чтения - 2007», г. Новосибирск, 8 – 14 октября 2007 г. – Новосибирск: Изд-во Новосибирского гос. университета, 2007. - С. 50 – 53.¹
19. Яновская С.С. Распределение и состав азотистых оснований в нефтях и органическом веществе пород верхней юры Западной Сибири/ С.С. Яновская, Т.А. Сагаченко, П.Б. Кадычагов // Труды научной конференции молодых ученых, аспирантов, студентов «Трофимуковские чтения - 2007», г. Новосибирск, 8 – 14 октября 2007 г.– Новосибирск: Изд-во Новосибирского гос. университета, 2007. - С. 192 – 194.¹
20. Чешкова Т.В. Изменение состава кислородных соединений в процессе катагенетического созревания современного осадка / Т.В. Чешкова, Т.А. Сагаченко //

- Труды Всероссийской молодежной научной с участием иностранных ученых «Трофимуковские чтения - 2008», г. Новосибирск, 05 – 12 октября 2008 г. – Новосибирск: Изд-во Новосибирского госуниверситета, 2008. – С. 250 – 252.
21. Яновская С.С. Индивидуальный состав азотистых оснований в нефтях и органическом веществе пород верхней юры Западной Сибири/ С.С. Яновская, Т.А. Сагаченко // Труды Всероссийской молодежной научной с участием иностранных ученых «Трофимуковские чтения - 2008», г. Новосибирск, 05 – 12 октября 2008 г. – Новосибирск: Изд-во Новосибирского госуниверситета, 2008. – С. 264 – 265.
 22. Барбашин Я.Е. Поведение наноразмерного порошка вольфрама при нагревании на воздухе / Я.Е. Барбашин, А.В. Восмерилов, А.П. Ильин // Мат-лы Всероссийской с международным участием конференции «Полифункциональные наноматериалы и нанотехнологии», г. Томск, 19-22 сентября 2008 г. – Томск: Изд-во Томского госуниверситета, 2008. – Т.1. – С. 61–63.
 23. Барбашин Я.Е. Изменение состава структурной воды на поверхности кремнезема, вызванное механической активацией / Я.Е. Барбашин, А.В. Восмерилов, Н.А. Юркин // Мат-лы Всероссийской с международным участием конференции «Полифункциональные наноматериалы и нанотехнологии», г. Томск, 19-22 сентября 2008 г. – Томск: Изд-во Томского госуниверситета, 2008. – Т.1. – С. 63–66.
 24. Волкова Г.И. Свойства и применение ультрадисперсных оксигидроксидов алюминия для решения экологических задач // Мат-лы Всероссийской с международным участием конференции «Полифункциональные наноматериалы и нанотехнологии», г. Томск, 19-22 сентября 2008 г. – Томск: Изд-во Томского госуниверситета, 2008. – Т. 1. – С. 116–119.
 25. Восмерилова Л.Н. Наноразмерные порошки материалов – эффективные добавки к катализаторам переработки углеводородных газов / Л.Н. Восмерилова, А.В. Восмерилов, В.С. Седой, С.П. Журавков // Мат-лы Всероссийской с международным участием конференции «Полифункциональные наноматериалы и нанотехнологии», г. Томск, 19-22 сентября 2008 г. – Томск: Изд-во Томского госуниверситета, 2008. – Т.1. – С. 119–122.
 26. Епифанова А.А. Определение концентрации спиновых центров для ядерных материалов методом электронного спинового резонанса / А.А. Епифанова, Л.В. Цыро, Л.Н. Андреева, Ф.Г. Унгер // Мат-лы Всероссийской с международным участием конференции «Полифункциональные наноматериалы и нанотехнологии», г. Томск, 19-22 сентября 2008 г. – Томск: Изд-во Томского госуниверситета, 2008. – Т. 1. – С. 186–188.

27. Епифанова А.А. Определение g-фактора и концентрации спиновых центров органического вещества для керновых материалов методом электронного спинового резонанса / А.А. Епифанова, Л.В. Цыро, Л.Н. Андреева, Ф.Г. Унгер // Мат-лы Всероссийской с международным участием конференции «Полифункциональные наноматериалы и нанотехнологии», г. Томск, 19-22 сентября 2008 г. – Томск: Изд-во Томского госуниверситета, 2008. – Т. 1. – С. 189–191.
28. Козлов В.В. Неокислительная конверсия метана на цеолите, модифицированном нанопорошком вольфрама // Мат-лы Всероссийской с международным участием конференции «Полифункциональные наноматериалы и нанотехнологии», г. Томск, 19-22 сентября 2008 г. – Томск: Изд-во Томского госуниверситета, 2008. – Т.1. – С. 251–253.
29. Головкин А.К. Низкотемпературный инициированный крекинг тяжелого нефтяного сырья в присутствии микросфер зол ТЭЦ / А.К. Головкин, М.А. Копытов, А.Г. Аншиц // Мат-лы Всероссийской с международным участием конференции «Полифункциональные наноматериалы и нанотехнологии», г. Томск, 19-22 сентября 2008 г. – Томск: Изд-во Томского госуниверситета, 2008. – Т.1. – С. 255–258.
30. Постников П.С. Поверхностная модификация наночастиц с использованием новых солей диазония / П.С. Постников, М.Е. Трусова, Н. Фам Кам, Т.А. Федущак // Мат-лы Всероссийской с международным участием конференции «Полифункциональные наноматериалы и нанотехнологии», г. Томск, 19-22 сентября 2008 г. – Томск: Изд-во Томского госуниверситета, 2008. – Т. 2. – С. 111–113.
31. Унгер Ф.Г. Элементы спиновой химии в полифункциональных наноматериалах / Ф.Г. Унгер, Л.В. Цыро, Л.Н. Андреева, С.Я. Александрова, Д.А. Афанасьев // Мат-лы Всероссийской с международным участием конференции «Полифункциональные наноматериалы и нанотехнологии», г. Томск, 19-22 сентября 2008 г. – Томск: Изд-во Томского госуниверситета, 2008. – Т. 2. – С. 189–192.
32. Уржумова Е.В. Применение наноразмерного никеля для модифицирования цеолитных катализаторов нефтепереработки / Е.В. Уржумова, Л.М. Величкина, А.В. Восмерилов // Мат-лы Всероссийской с международным участием конференции «Полифункциональные наноматериалы и нанотехнологии», г. Томск, 19-22 сентября 2008 г. – Томск: Изд-во Томского госуниверситета, 2008. – Т. 2. – С. 192–195.
33. Федущак Т.А. Наноразмерные порошки металлов как носители ферромагнитных свойств липосомальных композитов / Т.А. Федущак, Г.Ц. Дамбаев, С.А. Антипов, А.Е. Ермаков, М.А. Уймин, А.А. Мысик, Т.В. Петренко, И.А. Хлусов, Д.И. Кузьменко, В.Ю. Серебров // Мат-лы Всероссийской с международным участием конференции

«Полифункциональные наноматериалы и нанотехнологии», г. Томск, 19-22 сентября 2008 г. – Томск: Изд-во Томского госуниверситета, 2008. – Т. 2. – С. 205–207.

34. Сурков В.Г. Превращения газообразных углеводородов в условиях механического диспергирования твердых тел / В.Г. Сурков, А.К. Головки // Материалы VI Всероссийской конференции «Фундаментальные и прикладные проблемы современной механики», г. Томск, 30 сентября – 2 октября 2008 г. – С. 304–305.
35. Сурков В.Г. Горение композиционных водосодержащих топлив на основе угля и нефтепродуктов / В.Г. Сурков, А.К. Головки, Ю.Ф. Патраков // Материалы VI Всероссийской конференции «Фундаментальные и прикладные проблемы современной механики», г. Томск, 30 сентября – 2 октября 2008 г. – С. 173–174.
36. Федущак Т.А. Нанопорошки металлов в защитной углеродной оболочке как компоненты биodeградируемых микросфер и катализаторы гидрирования / Т.А. Федущак, А.Е. Ермаков, М.А. Уймин, С.А. Антипов, Т.В. Петренко, Д.А. Канашевич, Н.В. Сизова, В.Д. Огородников // Материалы VIII Всероссийской конференции «Физикохимия ультрадисперсных (нано-)систем», г. Белгород, 10-14 ноября 2008 г. – М.:МИФИ, 2008. – С. 302–303.

V. Статьи в зарубежных журналах и сборниках

1. Altunina L.K. Improved oil recovery of high–viscosity oil pools with physicochemical methods at thermal–steam treatments / L.K. Altunina, V.A. Kuvshinov // *Oil & Gas Science and Technology*. – 2008. – V. 63. – N 1. – P. 37–48.
2. Golovko A.K. Mechanochemical treatment of petroleum residues and their mixtures with brown coal / A.K. Golovko, B. Davaatseren, K.S. Dneprovsky, V.G. Surkov, O.I. Lomovsky // *Oil & Gas Science and Technology*. – 2008. – V. 63. – N 1. – P. 49–55.
3. Savel'ev V. High–sulfurous Argentinian asphaltites and their thermal liquefaction products / V. Savel'ev, A. Golovko, L. Gorbunova, V. Kamyarov, C. Galvalizi // *Oil & Gas Science and Technology*. – 2008. – V. 63. – N 1. – P. 57–67.
4. Golovko A. Principal regularities in compositions and structures of high–molecular compounds from crude oils and natural bitumens / A. Golovko, Yu. Golovko, L. Gorbunova, V. Kamyarov, G. Pevneva, T. Filimonova // *Oil & Gas Science and Technology*. – 2008. – V. 63. – N 1. – P. 95–114.
5. Trufakina L.M. Influence of fibrous and solid fillers on the rheological and surface properties of polymer compositions // *Polymer Science Series D. Glues and Sealing Materials*. – 2008. – V. 1. – N 1. – P. 28–31.

6. Stojanovich Ksenija Evaluation of saturated and aromatic hydrocarbons oil–oil maturity correlation parameters (SE Pannonian Basin, Serbia) / Ksenija Stojanovich, Branimir Jovancicevic, Dragomir Vitorovic, Yulia Golovko, Galina Pevneva, Anatoly Golovko // Journal of the Serbian Chemical Society. – 2007. – V. 72. – N 12. – P. 1237–1254.¹
7. Хулан Б. Изучение получения битумов из высокопарафинистых монгольских нефтей / Б. Хулан, В.М. Бембель, А.К. Головки, Б. Ширчин, М. Туяа // Монгол орны газрын тосны салбарын тулгамдсан асуудлууд, шийдвэрлэх арга замууд (Сб. Актуальные проблемы нефтегазовой отрасли Монголии, пути их решения). – 2008. – № 1/14. – P. 99–106.
8. Хулан Б. Депарафинизация нефтяных остатков для получения битумов / Б. Хулан, В.М. Бембель, А.К. Головки, Б. Ширчин, М. Туяа // Монгол орны газрын тосны салбарын тулгамдсан асуудлууд, шийдвэрлэх арга замууд (Сб. Актуальные проблемы нефтегазовой отрасли Монголии, пути их решения). – 2008. – № 1/14. – P.124–129.
9. Svarovskaya L.I. Biodegradation of oil hydrocarbons by soil microflora activated with photoluminescence films // L.I. Svarovskaya, L.K. Altunina, D.A. Filatov // Eurasian ChemTech Journal. – 2008. – N 10. – P. 61–66.

VI. Доклады в сборниках международных конференций

1. Дмитриева З.Т. Исследование эмульгирующей способности нефтеполимерных смол / З.Т. Дмитриева, В.Г. Бондалетов, Л.И. Бондалетова, Е.П. Фитерер // Материалы III Междун. научно–практич. конференции «Полимерные композиционные материалы и покрытия», Ярославль, 20–22 мая 2008 г. – Ярославль: Изд–во ЯГТУ. – С. 454–457.
2. Алтунина Л.К. Применение эфиров целлюлозы в технологиях увеличения нефтеотдачи на месторождениях России и Омана / Л.К. Алтунина, В.А. Кувшинов // Матер. XII Междун. научно–практич. конф. «Эфиры целлюлозы и крахмала. Опыт и особенности применения на предприятиях нефтегазового комплекса», г. Владимир, 3–6 июня 2008 г. – Владимир: Транзит–Икс, 2008. – С. 83–87.
3. Алтунина Л.К. Гель–технология ограничения водопритока с применением эфиров целлюлозы при пароциклическом воздействии на залежь высоковязкой нефти / Л.К. Алтунина, В.А. Кувшинов, Л.А. Стасьева // Матер. XII Междун. научно–практич. конф. «Эфиры целлюлозы и крахмала. Опыт и особенности применения на предприятиях нефтегазового комплекса», г. Владимир, 3–6 июня 2008 г. – Владимир: Транзит–Икс, 2008. – С. 99–103.
4. Ященко И.Г. Анализ качества западно–сибирских и прикаспийских нефтей // Доклады 5 Международных научных Надировских чтений «Научно–технологическое развитие

- нефтегазового комплекса», г. Актобе, Казахстан, 21–22 июня 2007 г. – Алматы; Актобе, 2007. – С. 123 – 130.¹
5. Алтунина Л.К. Физико–химические методы интенсификации разработки и увеличения нефтеотдачи залежей высоковязких нефтей / Л.К. Алтунина, В.А. Кувшинов // Сб. докладов XII Междун. научно–практич. конф. «Повышение нефтегазоотдачи пластов и интенсификация добычи нефти и газа», Москва, 26–28 июня 2008 г. – С. 49–60.
 6. Altunina L.K. Gel–technologies for IOR and water shutoff of high–viscosity oil pools / L.K. Altunina, V.A. Kuvshinov // The 70th EAGE Conference & Exhibition “Leveraging Technology”, Rome, Italy, June 9–12, 2008. – CD–ROM. – Paper P202 – 5 pages.
 7. Ivanov Alexander The stimulation of microorganisms activity of petropolluted soils by humic preparations / Alexander Ivanov, Elizabeth Maltzeva, Natalya Yudina, Lydia Svarovskaya // Proc. of the 4th Meeting of International Humic Substances Society “From molecular understanding to innovative applications of humic substances”, Moscow–St.Petersburg, September 14–19, 2008. – P. 659–662.

VII. Тезисы (международные конференции)

1. Сироткина Е.Е. Влияние сенсбилизаторов на устойчивость радикалов при фототравлении меди композициями на основе поливинилхлорида / Е.Е. Сироткина, Н.Г. Домина, А.И. Хлебников // Труды VIII междун. конф. «Химия – XXI век: новые технологии, новые продукты», 10–12 мая 2005 г. – Кемерово. – 2005. – С. 250–252.¹
2. Прозорова И.В. Моющая и ингибирующая присадка для парафинистых нефтей / И.В. Прозорова, Ю.В. Лоскутова, Н.В. Юдина, В.Я. Юшин, С.С. Трушин, С.В. Огибалов // Труды VIII междун. конф. «Химия – XXI век: новые технологии, новые продукты», 10–12 мая 2005 г. – Кемерово. – 2005. – С. 318–319.¹
3. Чуйкин А.В. Твердофазное микроэкстракционное концентрирование алкилбензолов и хроматографический анализ реэкстрагента в парах воды / А.В. Чуйкин, А.А. Великов, С.В. Григорьев // Каталог докладов III Международной конференции «Экстракция органических соединений», г. Воронеж, 17–21 октября 2005 г. – Воронеж: Изд–во Воронежской госуд. технолог. академии. – 2005. – С.232.¹
4. Иванов А.А. Механохимический метод обработки торфа с целью получения биологически активных препаратов / А.А. Иванов, Н.В. Юдина, О.И. Ломовский, О.А. Рожанская // Мат–лы международной конференции «Торф в решении проблем энергетики, сельского хозяйства и экологии», г. Минск, 29 мая–02 июня 2006 г.– С. 204 – 206.¹

5. Altunina L.K. Physicochemical methods for enhanced oil recovery with intelligent chemical systems / L.K. Altunina, V.A. Kuvshinov // Abstract Book of the 10th Intern. Chemistry Conference and Exhibition in Africa “Recent Advances in Chemistry and Their Applications in Progress of African Countries”, Benghazi, Libya, November 18–21, 2007. – P. 64.¹
6. Величкина Л.М. Влияние наноразмерных порошков металлов на свойства цеолитных катализаторов нефтепереработки / Л.В. Величкина, В.С. Седой, А.В. Восмерилов // Тезисы докл. II Междун. конференции «Наноразмерные системы. Структура – свойства – технологии» «НАНСИС 2007», Киев, Украина, 21–23 ноября 2007 г. – С. 601.¹
7. Восмерилов Л.Н. Активность цеолитных катализаторов, содержащих нанопорошки Zr и Mo, в процессе превращения газообразных углеводородов / Л.Н. Восмерилов, В.С. Седой, А.В. Восмерилов // Тезисы докл. II Междун. конференции «Наноразмерные системы. Структура – свойства – технологии» «НАНСИС 2007», Киев, Украина, 21–23 ноября 2007 г. – С. 602.¹
8. Федущак Т.А. Обессеривание дизельной фракции нефти с использованием нанопорошков металлов / Т.А. Федущак, В.С. Седой, А.Е. Ермаков, А.В. Восмерилов, Д.А. Канашевич // Тезисы докл. II Междун. конференции «Наноразмерные системы. Структура – свойства – технологии» «НАНСИС 2007», Киев, Украина, 21–23 ноября 2007 г. – С. 603.¹
9. Писарева С.И. Антиоксидантные свойства экстрактов из нанодиспергированного органо–минерального сырья / С.И. Писарева, Н.В. Юдина, В.Н. Буркова, С.Г. Боев // Сб. трудов Пятой междун. научно–практич. конф. «Исследование, разработка и применение высоких технологий в промышленности», Санкт–Петербург, 28–30 апреля 2008 г. – Т. 12. – С. 255–256.
10. Филатов Д.А. Применение светокорректирующих полимерных пленок для восстановления почв, загрязненных нефтью / Д.А.Филатов, Л.К. Алтунина, Л.И. Сваровская // Мат–лы Международной научной конференции «Проблемы биоэкологии и пути ее решения», Саранск, 15–18 мая 2008 г. – Саранск: Изд–во Мордов. ун–та, 2008. – С. 441–442.
11. Филатов Д.А. Перспективы производства и применения фотолюминесцентных полимерных пленок / Д.А.Филатов, Л.К. Алтунина, Л.И. Сваровская // Мат–лы III Международной научно–технической конференции «Полимерные композиционные материалы и покрытия», Ярославль, 20–22 мая 2008 г. – Ярославль: Изд–во ЯГТУ, 2008. – С. 460–464.
12. Бешагина Е.В. Влияние поверхностно–активных веществ на процесс кристаллизации парафина / Е.В. Бешагина, Н.В. Юдина // Труды V междун. конф. Студентов и

- молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук», Томск, 20–23 мая 2008 г. – С. 126–128.
13. Коротина А.В. Особенности осадкообразования в зависимости от концентрации смол и асфальтенов / А.В. Коротина, М.В. Можайская, Г.С. Певнева // Труды V междун. конф. студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук», Томск, 20–23 мая 2008 г. – С. 151–153.
 14. Лобанов Ю.С. Влияние наноразмерных порошков металлов на превращения ацетилена при механохимическом воздействии / Ю.С. Лобанов, В.Г. Сурков // Труды V междун. конф. студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук», Томск, 20–23 мая 2008 г. – С. 161–163.
 15. Михнова Ю.А. Влияние замораживания полимерных композиций на их свойства / Ю.А. Михнова, Л.М. Труфакина // Труды V междун. конф. студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук», Томск, 20–23 мая 2008 г. – С. 174–176.
 16. Небогина Н.А. Влияние состава водонефтяных эмульсий на природные стабилизаторы / Н.А. Небогина, И.В. Прозорова, Н.В. Юдина // Труды V междун. конф. студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук», Томск, 20–23 мая 2008 г. – С. 178–180.
 17. Сербиненко М.В. Влияние виброструйной магнитной активации на состав и свойства нефтей Фестивального месторождения / М.В. Сербиненко, Ю.В. Лоскутова // Труды V междун. конф. студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук», Томск, 20–23 мая 2008 г. – С. 197–199.
 18. Харченко А.Ю. Депрессорные присадки на основе сополимеров стирол/малеиновый ангидрид/эфиры малеиновой кислоты / А.Ю. Харченко, Н.Н. Шелест, Г.И. Волкова // Труды V междун. конф. студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук», Томск, 20–23 мая 2008 г. – С. 219–221.
 19. Можайская М.В. Структурно–групповые характеристики высокомолекулярных компонентов некоторых нефтей Западной Сибири / М.В. Можайская, Г.С. Певнева, А.К. Головки // Материалы Междун. научно–практической конференции «Нефтепереработка–2008», Уфа, 21 мая 2008 г. – С. 24–25.
 20. Савельев В.В. Озонолиз асфальтитов как способ получения инициаторов процессов деструкции / В.В. Савельев // Материалы Междун. научно–практической конференции «Нефтепереработка–2008», Уфа, 21 мая 2008 г. – С. 137–139.

21. Копытов М.А. Низкотемпературный инициированный крекинг тяжёлого нефтяного сырья / М.А. Копытов, А.К. Головко // Материалы Междун. научно–практической конференции «Нефтепереработка –2008», Уфа, 21 мая 2008 г. – С. 139–140.
22. Труфакина Л.М. Наполненные полимерные композиции в трубопроводном транспорте // Мат–лы двадцать восьмой Международной конференции «Композиционные материалы в промышленности», г. Ялта, 26–30 мая 2008 г. – Киев: «НАУКА. ТЕХНИКА. ТЕХНОЛОГИЯ», 2008. – С. 489–491.
23. Golovko A.K. Soil microflora activity at elimination of oil contaminations at lower temperatures / A.K. Golovko, G.S. Pevneva, N.N. Terestchenko // Book of Abstracts of the 5th Symposium Chemistry and Environmental Protection with intern. Participation, Tara, Serbia, May 27–30, 2008. – P. 14–15.
24. Stojanovic K. Application of phanathrenes and hopanes in assessment of useful effect of oil biodegradation in reservoirs / K. Stojanovic, T. Solevic, B. Jovancicevic, A. Golovko // Book of Abstracts of the 5th Symposium Chemistry and Environmental Protection with intern. Participation, Tara, Serbia, May 27–30, 2008. – P. 90–91.
25. Sajnovic A. Geochemical investigation and characterization of unpolluted Neogene sediments from Valjevo–Mionica Basin (Serbia) / A. Sajnovic, K. Stojanovic, B. Jovancicevic, A. Golovko, D. Vitorovic // Book of Abstracts of the 5th Symposium Chemistry and Environmental Protection with intern. Participation, Tara, Serbia, May 27–30, 2008. – P. 112–113.
26. Altunina Lyubov EOR of high–viscosity oil fields by systems based on surfactants capable to generate CO₂ and alkaline buffer solutions *in situ* / Lyubov Altunina, Vladimir Kuvshinov // Abstracts of the 3rd Intern. Conference on Chemical Investigation & Utilization of Natural Resources, Ulan–Bator, Mongolia, June 25–28, 2008. – P. 14–18.
27. Svarovskaya L.I. Contribution of microorganisms to the process of remediation of polluted soils / L.I. Svarovskaya, L.K. Altunina // Abstracts of the 3rd Intern. Conference on Chemical Investigation & Utilization of Natural Resources, Ulan–Bator, Mongolia, June 25–28, 2008. – P. 47–48.
28. Savelyev V. Influence of mechanochemical activation on substantial composition of liquid products of pyrolysis asphaltites / V. Savelyev, A. Golovko // Abstracts of the 3rd Intern. Conference on Chemical Investigation & Utilization of Natural Resources, Ulan–Bator, Mongolia, June 25–28, 2008. – P. 55–58.
29. Dmitriev D.E. Initialization of Zuunbayan oil thermolysis by ash cenospheres from power stations / D.E. Dmitriev, A.K. Golovko, A.G. Anshits // Abstracts of the 3rd Intern.

- Conference on Chemical Investigation & Utilization of Natural Resources, Ulan-Bator, Mongolia, June 25–28, 2008. – P. 68–69.
30. Korobitsyna L.L. The synthesis and physicochemical properties of zeolite catalysts for oil refining / L.L. Korobitsyna, A.V. Vosmerikov, L.M. Velichkina, Tuya Morneren // Abstracts of the 3rd Intern. Conference on Chemical Investigation & Utilization of Natural Resources, Ulan-Bator, Mongolia, June 25–28, 2008. – P. 98–101.
 31. Gerelmaa T. Microbiological characteristics of formation fluids in oil fields of Mongolia / T. Gerelmaa, L.I. Svarovskaya, L.K. Altunina, B. Purevsuren // Abstracts of the 3rd Intern. Conference on Chemical Investigation & Utilization of Natural Resources, Ulan-Bator, Mongolia, June 25–28, 2008. – P. 165.
 32. Gerelmaa T. Biodestruction of petroleum hydrocarbons in oil contaminated soils of Mongolia / T. Gerelmaa, L.I. Svarovskaya, L.K. Altunina, B. Shirchin, B. Purevsuren // Abstracts of the 3rd Intern. Conference on Chemical Investigation & Utilization of Natural Resources, Ulan-Bator, Mongolia, June 25–28, 2008. – P. 173.
 33. Altunina Lyubov IOR and water shutoff of high-viscosity oil pools using gel-forming systems / Lyubov Altunina, Vladimir Kuvshinov // Abstracts of the 3rd Intern. Conference on Chemical Investigation & Utilization of Natural Resources, Ulan-Bator, Mongolia, June 25–28, 2008. – P. 182–187.
 34. Golovko A.K. Machanoactivation of acetylene in gas-solid body system / A.K. Golovko, V.G. Surkov, Yu.S. Lobanov // Abstracts of the 3rd Intern. Conference on Chemical Investigation & Utilization of Natural Resources, Ulan-Bator, Mongolia, June 25–28, 2008. – P. 191–193.
 35. Kozlov V.V. Methane dehydro-aromatization under monoxidative conditions over W-HZSM-5 catalysts / V.V. Kozlov, L.L. Korobitsyna, A.V. Vosmerikov, G.V. Echevsky // Abstracts of the 3rd Intern. Conference on Chemical Investigation & Utilization of Natural Resources, Ulan-Bator, Mongolia, June 25–28, 2008. – P. 197–198.
 36. Mozhayskaya M.V. Hydrocarbon composition and structural-group analysis of high-molecular components from West Siberian oils // M.V. Mozhayskaya, G.S. Pevneva, A.K. Golovko // Abstracts of the 3rd Intern. Conference on Chemical Investigation & Utilization of Natural Resources, Ulan-Bator, Mongolia, June 25–28, 2008. – P. 198–201.
 37. Kardash V.A. Oxidation of modeling diesel fuel by ozone / V.A. Kardash, E.B. Krivtsov, A.K. Golovko // Abstracts of the 3rd Intern. Conference on Chemical Investigation & Utilization of Natural Resources, Ulan-Bator, Mongolia, June 25–28, 2008. – P. 203–205.
 38. Velichkina L.M. Production of high-octane components of petrol from distilled gasoline of Tamsagbulag oilfield / L.M. Velichkina, Tuya M., L.L. Korobitsyna, A.V. Vosmerikov //

- Abstracts of the 3rd Intern. Conference on Chemical Investigation & Utilization of Natural Resources, Ulan–Bator, Mongolia, June 25–28, 2008. – P. 206–209.
39. Voronetskaya N.G. Cyclic hydrocarbons in oils from Phanerozoic deposits / N.G. Voronetskaya, G.S. Pevneva, A.K. Golovko // Abstracts of the 3rd Intern. Conference on Chemical Investigation & Utilization of Natural Resources, Ulan–Bator, Mongolia, June 25–28, 2008. – P. 210–213.
40. Khorgonzul B. Total hydrocarbon composition of petroleums from Tsagan–els oil–field (Mongolia) / B. Khorgonzul, A.K. Golovko, L.V. Gorbunova, B. Shirchin, M. Tuya, B. Purevsuren, V.F. Kamyaynov // Abstracts of the 3rd Intern. Conference on Chemical Investigation & Utilization of Natural Resources, Ulan–Bator, Mongolia, June 25–28, 2008. – P. 213–217.
41. Polishchuk Yu.M. Study of warming impact on thermokarst state in continuous permafrost zone of Western Siberia on base of remote sensing data / Yu.M. Polishchuk, V.P. Dneprovskaya, N.A. Bryksina // Abstracts of Intern. conference on environmental observations, modeling and information systems, Tomsk, Russia, June 28–July 5, 2008. – P. 28–29.
42. Tokareva O. Analysis of change of dark–coniferous forests state in petroleum production territory using space images Landsat / O. Tokareva, Yu. Polishchuk // Abstracts of Intern. conference on environmental observations, modeling and information systems, Tomsk, Russia, June 28–July 5, 2008. – P. 71.
43. Kirpotin S.N. Investigation of West–Siberian permafrost landscape dynamics under global warming / S.N. Kirpotin, Yu.M. Polishchuk, N.A. Bryksina // Abstracts of Intern. conference on environmental observations, modeling and information systems, Tomsk, Russia, June 28–July 5, 2008. – P. 116.
44. Русских И.В. Влияние минерализации воды на содержание нефтепродуктов / И.В. Русских, Е.В. Гулая // Мат–лы VI Международного симпозиума «Контроль и реабилитация окружающей среды», Томск, 03–05 июля 2008 г. – Томск: Аграф–Пресс, 2008. – С. 49–50.
45. Токарева О.С. Комплексная оценка воздействия нефтедобычи на природную среду с использованием космических снимков / О.С. Токарева, Ю.М. Полищук // Мат–лы VI Международного симпозиума «Контроль и реабилитация окружающей среды», Томск, 03–05 июля 2008 г. – Томск: Аграф–Пресс, 2008. – С. 266–268.
46. Труфакина Л.М. Повышение надежности промысловых трубопроводов / Л.М. Труфакина, Н.В. Юдина // Мат–лы VI Международного симпозиума «Контроль и

- реабилитация окружающей среды», Томск, 03–05 июля 2008 г. – Томск: Аграф–Пресс, 2008. – С. 318–320.
47. Погадаева Н.И. Очистка воды от фенола с использованием отхода водозабора Томского Академгородка / Н.И. Погадаева, Е.Е. Сироткина, К.А. Болгару // Мат–лы VI Международного симпозиума «Контроль и реабилитация окружающей среды», Томск, 03–05 июля 2008 г. – Томск: Аграф–Пресс, 2008. – С. 320–321.
48. Сербиненко М.В. Использование виброструйной магнитной активации для вовлечения в процесс переработки нефтяных остатков / М.В. Сербиненко, Ю.В. Лоскутова, И.В. Прозорова // Мат–лы VI Международного симпозиума «Контроль и реабилитация окружающей среды», Томск, 03–05 июля 2008 г. – Томск: Аграф–Пресс, 2008. – С. 321–323.
49. Кутелев А.Ф. Восстановление углеводородной основы отработанных нефтяных масел наночастицами железа / А.Ф. Кутелев, С.И. Писарева, Г.В. Ушаков // Мат–лы VI Международного симпозиума «Контроль и реабилитация окружающей среды», Томск, 03–05 июля 2008 г. – Томск: Аграф–Пресс, 2008. – С. 327–328.
50. Волкова Г.И. Использование ультрадисперсных оксигидроксидов алюминия для очистки воды и воздуха // Мат–лы VI Международного симпозиума «Контроль и реабилитация окружающей среды», Томск, 03–05 июля 2008 г. – Томск: Аграф–Пресс, 2008. – С. 330–332.
51. Мальцева Е.В. Использование модифицированных гуминовых кислот торфа для детоксикации нефтезагрязненных почв / Е.В. Мальцева, А.А. Иванов, Е.Я. Матис, Н.В. Юдина // Мат–лы VI Международного симпозиума «Контроль и реабилитация окружающей среды», Томск, 03–05 июля 2008 г. – Томск: Аграф–Пресс, 2008. – С. 332–334.
52. Иванов А.А. Оценка возможности использования гуминовых кислот для стимуляции биodeградации нефтяных загрязнений / А.А. Иванов, Е.В. Мальцева, Н.В. Юдина, Л.И. Сваровская // Мат–лы VI Международного симпозиума «Контроль и реабилитация окружающей среды», Томск, 03–05 июля 2008 г. – Томск: Аграф–Пресс, 2008. – С. 334–335.
53. Velichkina L.M. The conversion of light oil fraction to high–octane fuel over superhigh–silica zeolites / L.M. Velichkina, L.L. Korobitsyna, A.V. Vosmerikov // Abstracts of the XVIII Intern. Conf. on Chemical Reactors CHEMREACTOR–18, Malta, September 29–October 3, 2008. – P. 263–264.
54. Vosmerikov A.V. One–stage catalytic conversion of natural gas to liquid products / A.V. Vosmerikov, L.N. Vosmerikova, G.V. Echevskii, L.L. Korobitsyna // Abstracts of the XVIII

- Intern. Conf. on Chemical Reactors CHEMREACTOR–18, Malta, September 29–October 3, 2008. – P. 438–439.
55. Kozlov V.V. The study of methane dehydroaromatization over W/HZSM–5 and Ni–W/HZSM–5 catalysts / V.V. Kozlov, L.L. Korobitsyna, A.V. Vosmerikov, G.V. Echevskii // Abstracts of the XVIII Intern. Conf. on Chemical Reactors CHEMREACTOR–18, Malta, September 29–October 3, 2008. – P. 440–441.
56. Яценко И.Г. Тяжелые нефти и уровень теплового потока на нефтегазоносных территориях // Матер. Междун. конференции «Месторождения природного и техногенного сырья: геология, геохимия, геохимические и геофизические методы поисков, экологическая геология», Воронеж, 12–16 ноября 2008 г. – Воронеж: Воронежпечать, 2008. – С. 238–241.
57. Surkov V.G. Mechanochemical conversions of acetylene in quartz–ultrafine metal powder system / V.G. Surkov, A.K. Golovko, O.I. Lomovsky, Yu.S. Lobanov // Abstracts of VI Intern. Conference on Mechanochemistry and Mechanical Alloying INCOME 2008, Jamshedpur, India, 1–4 December, 2008. – P. 127.
58. Канашевич Д.А. Наноразмерные катализаторы гидрообессеривания прямогонной дизельной фракции / Д.А. Канашевич, Т.А. Федущак, А.В. Восмерилов, В.Д. Огородников // Сборник тезисов докладов участников Междун. конкурса научных работ молодых ученых в области нанотехнологий в рамках Междун. форума по нанотехнологиям, Москва, 3–5 декабря 2008 г. – С. 256–257.
59. Козлов В.В. Исследование неокислительной конверсии метана на цеолитных катализаторах, модифицированных наноразмерным порошком вольфрама / В.В. Козлов, Л.Л. Коробитына, А.В. Восмерилов // Сборник тезисов докладов участников Междун. конкурса научных работ молодых ученых в области нанотехнологий в рамках Междун. форума по нанотехнологиям, Москва, 3–5 декабря 2008 г. – С. 260–262.
60. Иванов А.А. Механохимическая модификация торфа с целью получения наноразмерных молекул гуминовых кислот / А.А. Иванов, Н.В. Юдина // Сборник тезисов докладов участников Междун. конкурса научных работ молодых ученых в области нанотехнологий в рамках Междун. форума по нанотехнологиям, Москва, 3–5 декабря 2008 г. – С. 452–453.
61. Алтунина Л.К. Наноструктурированные и наномодифицированные полимерные материалы в современных технологиях извлечения углеводородного сырья, строительной индустрии, решении экологических проблем / Л.К. Алтунина, В.А. Кувшинов // Сб. тезисов докладов научно–технологических секций Междун. форума по нанотехнологиям, Москва, 3–5 декабря 2008 г. – Т. 1. – С. 635–637.

62. Буркова В.Н. Нанодиспергированные продукты из растительного сырья / В.Н. Буркова, Н.В. Юдина, С.Г. Боев, С.В. Сафронов // Сб. тезисов докладов научно-технологических секций Междун. форума по нанотехнологиям, Москва, 3–5 декабря 2008 г. – Т. 2. – С. 112–113.

VIII. Тезисы

1. Чуйкин А.В. Хроматограф для определения нефтяных загрязнений в водных образцах / А.В. Чуйкин, С.В. Григорьев, А.А. Великов // Тез. докладов 2-ой Всероссийской конференции «Аналитические приборы», Санкт-Петербург, 27 июня-01 июля 2005 г. – Санкт-Петербург: ООО «Изд-во «КОРОНА-Принт». – 2005. – С. 335–336.¹
2. Иванов А.А. Влияние механохимической обработки торфов на изменение состава гуминовых кислот / А.А. Иванов, Н.В. Юдина, О.И. Ломовский // Тезисы докладов XVIII Менделеевского съезда по общей и прикладной химии, Москва, 23-28 сентября 2007 г., Т. 5. – М.: Граница, 2007. – С. 405.¹
3. Богословский А.В. Вискозиметр с компенсацией переменной объемной составляющей сигнала датчика // Сб. тезисов докладов 24 Симпозиума по реологии, Карачарово, 03-07 июня 2008 г. – С. 26.
4. Богословский А.В. Механическое сопротивление в процессе застывания нефтяных дисперсных систем / А.В. Богословский, Н.Г. Дмитриева // Сб. тезисов докладов 24 Симпозиума по реологии, Карачарово, 03-07 июня 2008 г. – С. 27.
5. Буркова В.Н. Химический состав и биологические свойства механически активированной крапивы двудомной *urtica dioica l.* / В.Н. Буркова, Н.В. Юдина, С.Г. Боев, Е.В. Мальцева // Тез. докладов V Всероссийской научной конференции «Химия и технология растительных веществ», г. Уфа, 08-12 июня 2008 г. – Сыктывкар: Изд-во Коми науч. центра УрО РАН, 2008. – С. 28.
6. Мальцева Е.В. Исследование влияния гуминовых кислот механоактивированного торфа на микробиологическую активность нефтезагрязненной почвы / Е.В. Мальцева, А.А. Иванов, Н.В. Юдина // Тез. докладов V Всероссийской научной конференции «Химия и технология растительных веществ», г. Уфа, 08-12 июня 2008 г. – Сыктывкар: Изд-во Коми науч. центра УрО РАН, 2008. – С. 198.
7. Восмеригова Л.Н. Конверсия природного газа на цеолитах, содержащих наночастицы различных металлов / Л.Н. Восмеригова, А.В. Восмеригов, Г.В. Ечевский // Тезисы докладов 5-ой Всероссийской цеолитной конференции «Цеолиты и мезопористые материалы: достижения и перспективы», г. Звенигород, 08-11 июня 2008 г. – Звенигород, 2008. – С. 156–157.

8. Восмери́ков А.В. Катализаторы на основе высококремнеземных цеолитов для переработки газообразных углеводородов в жидкие продукты / А.В. Восмери́ков, Л.Л. Короби́цына, Л.Н. Восмери́кова, Г.В. Ечевский, А.И. Вагин, В.В. Козлов, Е.Г. Коденев // Тезисы докладов 5-ой Всероссийской цеолитной конференции «Цеолиты и мезопористые материалы: достижения и перспективы», г. Звенигород, 08-11 июня 2008 г. – Звенигород, 2008. – С. 160–161.
9. Короби́цына Л.Л. Особенности синтеза высокомолекулярных цеолитов с гексаметилендиамином в качестве структурообразователя / Л.Л. Короби́цына, Л.М. Величкина, А.В. Восмери́ков, В.И. Радомская // Тезисы докладов 5-ой Всероссийской цеолитной конференции «Цеолиты и мезопористые материалы: достижения и перспективы», г. Звенигород, 08-11 июня 2008 г. – Звенигород, 2008. – С. 206–207.
10. Козлов В.В. Исследование дезактивации W/HZSM-5 катализатора в процессе неокислительной конверсии метана / В.В. Козлов, Л.Л. Короби́цына, Я.Е. Барбашин, А.В. Восмери́ков, Г.В. Ечевский // Тез. докладов V Российской конференции «Проблемы дезактивации катализаторов», г. Туапсе, 4-9 сентября 2008 г. – Т.1. – Новосибирск: Изд-во Института катализа СО РАН, 2008. – С. 195 – 196.
11. Восмери́кова Л.Н. Дезактивация Zr-Mo-содержащего пентасила в процессе конверсии природного газа / Л.Н. Восмери́кова, В.И. Зайковский, А.В. Восмери́ков, Я.Е. Барбашин // Тез. докладов V Российской конференции «Проблемы дезактивации катализаторов», г. Туапсе, 4-9 сентября 2008 г. – Т.2. – Новосибирск: Изд-во Института катализа СО РАН, 2008. – С. 175.

Учебные пособия

1. Госсен Л.П., Величкина Л.М., Адам А.М. Химическая экология и основные направления рационального использования нефтегазовых ресурсов: Учебное пособие. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2007. – 244 с.