

I. Монографии

II. Обзоры

1. Полищук Ю.М. Тяжелые нефти: Аналитический обзор закономерностей пространственных и временных изменений их свойств / Ю.М. Полищук, И.Г. Яценко // Нефтегазовое дело. – 2005. – № 3. – С. 21 – 30.
2. Госсен Л.П. Экологические проблемы нефтегазового комплекса (Обзор) / Л.П. Госсен, Л.М. Величкина // Нефтехимия. – 2006. – Т.46. – № 2. – С. 83 – 88.
3. Новосёлова Л.Ю. Волокнистые ионообменные материалы на основе полиолефинов: свойства и применение (обзор) / Л.Ю. Новосёлова, Е.Е. Сироткина // Химия в интересах устойчивого развития. – 2006. – Т.14. – № 3.– С. 213 – 229.

III. Статьи в рецензируемых журналах

1. Полищук Ю.М. Геоинформационный подход к выявлению экологических аномалий в зонах воздействия ядерных объектов на основе данных дендрохроноиндикации / Ю.М. Полищук, В.Д. Несветайло, Т.О. Перемитина // Альтернативная энергетика и экология. – 2005. – № 10. – С. 79–83.
2. Величкина Л.М. Каталитическое облагораживание низкооктановых бензинов в присутствии природного цеолита / Л.М. Величкина, А.В. Восмериков, В.А. Игошин // Бурение и нефть. – 2006. – № 4. – С. 8–10.
3. Полищук Ю.М. Изменение состава нефтей в зависимости от нефтепоясного районирования / Ю.М. Полищук, И.Г. Яценко // Геология нефти и газа. – 2005. – № 6. – С. 14 – 18.
4. Герасимова Н.Н. Гетероорганические соединения юрских нефтей Нюрольской впадины / Н.Н. Герасимова, Е.Ю. Коваленко, В.П. Сергун, Т.А. Сагаченко, Р.С. Мин // Геология нефти и газа – 2006. – № 4.– С. 39 – 43.
5. Зайковский В.И. О состоянии активных центров и дезактивации катализаторов Mo-ZSM-5 дегидроароматизации метана / В.И. Зайковский, А.В. Восмериков, В.Ф. Ануфриенко, Л.Л. Коробицына, Е.Г. Коденев, Г.В. Ечевский, Н.Т. Васенин, С.П. Журавков, З.Р. Исмагилов, академик В.Н. Пармон – Доклады Академии наук. – 2005.– Т. 404. – № 4.– С. 500 – 504.
6. Потапов А.С. Синтез формильных производных 1-этилпиразола, бис(3,5-диметил-1-пиразолил)метана и азометинов на их основе. / А.С. Потапов, А.И. Хлебников, В.Д. Огородников // Журнал органической химии.– 2006. – Т. 42. – Вып. 4. – С. 569–573.
7. Самсонова Л.Г. Генерация лазерного излучения красителя DCM в пленках на основе карбазола / Л.Г. Самсонова, Н.С. Еремина, В.А. Светличный, Т.Н. Копылова, Г.В. Майер,

- Н.С. Коботаева, Е.Е. Сироткина // Журнал прикладной спектроскопии. – 2006. – Т. 73. – № 2. – С. 177–181.
8. Новосёлова Л.Ю. Получение и изучение свойств сульфокислотных ионообменников на основе полипропиленового волокнистого материала / Л.Ю. Новосёлова, Е.Е. Сироткина, Е.В. Сергеева // Журнал прикладной химии. – 2006. – Т. 79. – Вып. 3. – С. 378 – 382.
 9. Нехорошев В.П. Исследование строения продуктов термоокислительной деструкции атактического полипропилена / В.П. Нехорошев, Ю.П. Туров, А.В. Нехорошева, В.Д. Огородников, К.Н. Гаевой // Журнал прикладной химии. – 2006. – Т. 79. – Вып. 3. – С. 493 – 496.
 10. Нехорошев В.П. Состав и строение низкомолекулярных продуктов термоокислительной деструкции атактического полипропилена / В.П. Нехорошев, Ю.П. Туров, А.В. Нехорошева, В.Д. Огородников, К.Н. Гаевой // Журнал прикладной химии. – 2006. – Т. 79. – Вып. 5. – С. 845 – 852.
 11. Нехорошев С.В. Установление общих источников происхождения изделий промышленно-хозяйственного назначения, содержащих взрывчатые вещества / С.В. Нехорошев, Ю.П. Туров, В.П. Нехорошев, А.К. Головкин // Журнал прикладной химии. – 2006. – Т. 79. – Вып. 7. – С. 1202 – 1206.
 12. Алтунина Л.К. Механические и теплофизические свойства криогелей и пенокриогелей, полученных из водных растворов поливинилового спирта / Л.К. Алтунина, В.Н. Манжай, М.С. Фуфаева // Журнал прикладной химии. – 2006 – Т. 79. – Вып. 10. – С. 1689–1692.
 13. Чуйкин А.В. Твердофазная микроэкстракция и хроматография водных образцов ароматических соединений / А.В. Чуйкин, С.В. Григорьев, А.А. Великов // Журнал физической химии. – 2006. – Т. 80. – № 2.– С. 377 – 379.
 14. Коботаева Н.С. Ассоциация молекул трифенилметановых красителей в поли-*N*-эпоксипропилкарбазоле и её влияние на сенсibiliзирующие свойства красителей // Журнал физической химии. – 2006. – Т. 80. – № 7. – С. 1314 – 1318.
 15. Труфакина Л.М. Полимерные гелевые поршни в трубопроводном транспорте / Л.М. Труфакина, И.Ю. Ложников // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2006. – № 10. – С. 22–23.
 16. Антипенко В.Р. Состав продуктов гидротермального превращения природного асфальтита / В.Р. Антипенко, О.А. Голубина, И.В. Гончаров, С.В. Носова, Ю.В. Рокосов // Известия Томского политехнического университета. – 2005. – Т. 308. – № 6. С. 122- 127.
 17. Андреева Л.Н. Депрессорные присадки и механизм их действия / Л.Н. Андреева, Л.В. Цыро, Ф.Г. Унгер // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2006. – № 1.– С. 102 – 108.

18. Карашенко А.Г. Исследование моющей способности полимерных присадок не нефтях Западной Сибири / А.Г. Карашенко, Л.М. Труфакина, Н.В. Юдина // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2006. – № 5. – С. 28 – 32.
19. Яценко И.Г. Анализ пространственных, временных и геотермических изменений высоковязких нефтей России // Известия Томского политехнического университета. – 2006. – Т. 309. – № 1. – С. 32 – 39.
20. Яновская С.С. Азот в рассеянном органическом веществе и нефтях верхней юры Западной Сибири. / С.С. Яновская, Т.А. Сагаченко, А.В. Шикалин, О.В. Серебрянникова // Известия Томского политехнического университета. – 2006. – Т. 309. – № 1. – С. 40 – 46.
21. Антипенко В.Р. Превращение тяжёлых нефтяных фракций в условиях, моделирующих термические методы повышения нефтеотдачи / В.Р. Антипенко, О.А. Голубина // Известия Томского политехнического университета. – 2006. – Т. 309. – № 2. – С. 174- 179.
22. Лоскутова Ю.В. Влияние магнитного поля на структурно-реологические свойства нефтей / Ю.В. Лоскутова, Н.В. Юдина // Известия Томского политехнического университета. – 2006. – Т. 309. – № 4. – С. 104 – 109.
23. Иванов А.А. Влияние механохимической активации на состав и свойства гуминовых кислот торфов / А.А. Иванов, Н.В. Юдина, О.И. Ломовский // Известия Томского политехнического университета. – 2006. – Т. 309. – № 5. – С. 73–77.
24. Труфакина Л.М. Влияние волокнистых и жестких наполнителей на реологические и поверхностные свойства полимерных композиций // Известия Томского политехнического университета. – 2006. – Т. 309. – № 5. – С. 100–102.
25. Лоскутова Ю.В. Реологическое поведение нефтей в магнитном поле / Ю.В. Лоскутова, Н.В. Юдина // Инженерно-физический журнал. – 2006. – Т. 79. – № 1. – С. 102 – 109.
26. Манжай В. Н. Использование эффекта Томса для определения молекулярных характеристик полиолефинов / В.Н. Манжай, Л.Г. Ечевская, А.В. Илюшников, А.З. Аишева, В.А. Захаров, М.А. Мацько // Инженерно-физический журнал. – 2006. – Т. 79. – № 1. – С. 162–166.
27. Герасимов А. В. Ударное нагружение комбинированных преград / А. В. Герасимов, В.Н. Михайлов, В.Г. Сурков // Механика композиционных материалов и конструкций. – 2006. – Т. 12. – № 2. – С. 237-255.
28. Леоненко В.В. Влияние комбинации магнитного поля и акустических колебаний на свойства товарных нефтепродуктов / В.В. Леоненко, Г.А. Сафонов // Нефтепереработка и нефтехимия. – 2005. – Вып. 10. – С. 28 – 32.

29. Величкина Л.М. Синтез, кислотные и каталитические свойства высококремнеземных цеолитов типа ZSM-5 / Л.М. Величкина, Л.Л. Коробицына, А.В. Восмерилов // Нефтепереработка и нефтехимия. – 2005. – Вып. 10. – С. 32 – 35.
30. Коваленко Е.Ю. Распределение гетероатомных компонентов в нефтях с различным содержанием серы / Е.Ю. Коваленко, Н.Н. Герасимова, В.П. Сергун, Т.А. Сагаченко, Р.С. Мин // Нефтепереработка и нефтехимия – 2005.– № 12.– С. 3 – 6.
31. Серебренникова О.В. Распределение и состав гетероатомных соединений в нефтях отложений юрского комплекса юго-востока Западной Сибири / О.В. Серебренникова, Е.Б. Стрельникова, Л.Д. Стахина, Т.Л. Николаева // Нефтехимия. – 2006. – Т. 46. – № 1.– С. 11 – 18.
32. Чуйкин А.В. Определение нефтяных загрязнений в водных образцах с использованием хроматографии в парах воды / А.В. Чуйкин, С.В. Григорьев, А.А. Великов // Нефтехимия. – 2006. – Т. 46. – № 1.– С. 65 – 69.
33. Головки Ю.А. Нефтяные нафтеномоно- и нафтенобиарены / Ю.А. Головки, Н.Г. Воронежская, Г.С. Певнева, А.К. Головки // Нефтехимия. – 2006. – Т.46. – № 2.– С. 89 – 99.
34. Сагаченко Т.А. Гетероорганические соединения в нефтях средней и нижней юры Западной Сибири / Т.А. Сагаченко, Н.Н. Герасимова, Е.Ю. Коваленко, В.П. Сергун, Р.С. Мин // Нефтехимия – 2006.– Т.3. – № 3.– С. 163 – 170.
35. Каменчук Я.А. Изменение содержания ингибиторов окисления и парамагнитных центров в процессах старения нефтяных трансформаторных масел / Я.А. Каменчук, С.И. Писарева // Нефтехимия. – 2006. – Т. 46. – № 5. – С. 396 – 399.
36. Кувшинов В.А. Изменение состава природного газа под действием излучения Хе₂-эксилампы / В.А. Кувшинов, В.М. Орловский, Е.А. Рождественский, А.И. Суслов, В.Ф. Тарасенко // Оптика атмосферы и океана. – 2006. – Т. 19. – № 9. – С. 815–818.
37. Новосёлова Л.Ю. Волокнистые сульфокатиониты на основе полипропилена: сонохимическая обработка при получении и сорбционные свойства / Л.Ю. Новосёлова, Е.Е. Сироткина // Пластические массы. – 2006. – № 1.– С. 15 – 21.
38. Новосёлова Л.Ю. Волокнистые полипропилен-полистирольные материалы, полученные с использованием ультразвука / Л.Ю. Новосёлова, Е.Е. Сироткина // Пластические массы. – 2006. – № 9.– С. 40 – 44.
39. Алексеев С.Б. Фотореактор на основе Хе₂-эксилампы / С.Б. Алексеев, В.А. Кувшинов, А.А. Лисенко, М.И. Ломаев, В.М. Орловский, В.А. Панарин, Е.А. Рождественский, В.А. Скакун, В.Ф. Тарасенко // Приборы и техника эксперимента.– 2006.– № 1. – С. 142–144.

40. Полищук Ю. Закономерности регионального размещения и изменения свойств высоковязких нефтей Западной Сибири в зависимости от возраста и глубины залегания / Ю. Полищук, И. Яценко // Технологии ТЭК. – 2006. – № 1. – С. 10 – 13.
41. Прозорова И. Особенности осадкообразования, состава осадков и парафиновых углеводородов нефти Верхне-Салатского месторождения / И. Прозорова, О. Серебренникова, Ю. Лоскутова, Н. Юдина, Л. Стахина, Т. Николаевна // Технологии ТЭК. – 2006. – № 5. – С. 66 – 69.
42. Сизова Н.В. Содержание антиоксидантов в экстрактах растительного сырья, полученных методом сверхкритической экстракции / Н.В. Сизова, И.Ю. Попова // Химико-фармацевтический журнал. – 2006. – Т. 40. – № 4. – С. 29–33.
43. Восмерикова Л.Н. Одностадийное каталитическое превращение природного газа в жидкие продукты / Л.Н. Восмерикова, Л.Л. Коробицына, А.В. Восмериков, Г.В. Ечевский // Химическая технология. – 2006. – № 7. – С. 24 –28.
44. Алексеев А.П. О загущении нефтяных систем. Сообщение 1. / А.П. Алексеев, В.В. Леоненко, Г.А. Сафонов // Химия и технология топлив и масел. – 2005. – № 5. – С. 39 – 41.
45. Писарева С.И. О природе образования и растворения асфальто-смоло-парафиновых отложений / С.И. Писарева, Я.А. Каменчук, Л.Н. Андреева, Ф.Г Унгер // Химия и технология топлив и масел. – 2005. – № 6. – С. 38 – 41.
46. Каменчук Я.А. Образование осадка в отработавшем индустриальном масле. Влияние температуры и растворителя / Я.А. Каменчук, С.И. Писарева, Л.Н. Андреева, Ф.Г Унгер // Химия и технология топлив и масел. – 2006. – № 1. – С. 29 – 31.
47. Андреева Л.Н. Нефтяные вещества с переменными спиновыми свойствами как депрессорные присадки / Л.Н. Андреева, М.В. Березовская, Ф.Г Унгер // Химия и технология топлив и масел. – 2006. – № 2. – С. 37 – 39.
48. Алексеев А.П. О загущении нефтяных систем. Сообщение 2. / А.П. Алексеев, В.В. Леоненко, Г.А. Сафонов // Химия и технология топлив и масел. – 2006. – № 3. – С. 31 – 33.
49. Герасимова Н.Н. Гетероатомные соединения смолистых и малосмолистых нефтей Западной Сибири / Н.Н. Герасимова, Е.Ю. Коваленко, В.П. Сергун, Т.А. Сагаченко, Р.С. Мин // Химия и технология топлив и масел. – 2006. – № 4. – С. 38 – 41.
50. Патраков Ю.Ф. Влияние ультратонкого измельчения углей в Н-донорном растворителе на их способность к термическому растворению / Ю.Ф. Патраков, О.Н. Федяева, Н.И. Федорова, Л.В. Горбунова // Химия твердого топлива. – 2006. – № 3. – С. 24 – 32.

51. Патраков Ю.Ф. Влияние механоактивационной обработки смесей бурого угля и резины на процесс их термического растворения в тетралине / Ю.Ф. Патраков, О.Н. Федяева, Н.И. Федорова, Л.В. Горбунова, О.В. Сорокина // Химия твердого топлива. – 2006. – № 4. – С. 46 – 51.
52. Серебренникова О.В. Превращения хлорофилла в растениях-торфообразователях и торфах / О.В. Серебренникова, Н.В. Юдина, Ю.И. Прейс, Л.Д. Стахина // Химия твердого топлива. – 2006. – № 5. – С. 83 – 89.
53. Иванов А.А. Механохимические превращения водорастворимых полисахаридов верхового торфа / А.А. Иванов, Н.В. Юдина, О.И. Ломовский, В.Д. Тихова, В.П. Фадеева // Химия твердого топлива. – 2006. – № 6. – С. 13–19.
54. Перемитина Т.О. Анализ состояния окружающей среды с применением геоинформационного метода // Экология и промышленность России. – 2006. – № 10. – С. 26 – 29.
55. Коботаева Н.С. Электрохимическое окисление трифенилметановых красителей / Н.С. Коботаева, Е.Е. Сироткина, Е.В. Микубаева // Электрохимия. – 2006. – Т. 42. – № 3. – С. 310–313.
56. Полищук Ю.М. Изучение связи свойств нефтей с геотермическими характеристиками нефтеносных территорий / Ю.М. Полищук, И.Г. Яценко // Вестник Северо-Восточного научного центра ДВО РАН. – 2005. – № 3. – С. 26 – 34.
57. Полищук Ю.М. Вопросы мониторинга изменений состояния многолетнемерзлых пород в условиях глобального потепления с использованием космических снимков / Ю.М. Полищук, О.С. Токарева // Вестник Югорского государственного университета. – 2006. – № 3. – С. 87–90.
58. Алексеев А.С. Физико-математическая модель процессов в нефтеносном пласте при волновых воздействиях / А.С. Алексеев, Х.Х. Имомназаров, Л.К. Алтунина, В.С. Белоносов, В.Н. Доровский, С.В. Сердюков, В.В. Сказка // Интервал.– 2005.– № 11-12. – С. 4–11.
59. Полищук Ю.М. Геоинформационная методология анализа радиационного загрязнения речных систем / Ю.М. Полищук, Г.А. Кочергин, Т.О. Перемитина // Проблемы анализа риска. – 2005. – Т. 2. – № 3. – С. 208–220.
60. Труфакина Л.М. Полимерные гелевые поршни для очистки трубопроводов / Л.М. Труфакина, И.Ю. Ложников // Химическая техника. – 2005. – № 6. – С. 35–36.

IV. Статьи и доклады в сборниках

1. Шамрин С. Д. Новые возможности глубокой переработки нефтяных мазутов / С. Д. Шамрин, А.К. Головкин, В.Ф. Камьянов // Инновации. Технологии. Решения. – 2006. – № 5. – С. 5.
2. Алексеева М.Н. Тематическое картирование растительного покрова лесоболотной территории Васюганской равнины / М.Н. Алексеева, Ю.М. Полищук, А.Г. Дюкарев // Измерения, моделирование и информационные системы для изучения окружающей среды / Под общей редакцией проф. Е.П. Гордова. – Томск: Изд-во Томского ЦНТИ, 2006. – С. 16–20.
3. Покладок О.Л. Наполненные полимерные комплексы на основе полиакриламида и поливинилового спирта / О.Л. Покладок, Л.М. Труфакина // Фундаментальные проблемы новых технологий в 3-м тысячелетии: Материалы 3-й Всероссийской конференции молодых ученых, г. Томск, 3-6 марта 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – С. 180–183.
4. Козлов В.В. Исследование свойств W-ZSM-5 катализаторов неокислительной дегидроароматизации метана / В.В. Козлов, В.И. Зайковский, Л.Л. Коробицына, Е.Г. Коденев, А.В. Восмерилов, Г.В. Ечевский // Фундаментальные проблемы новых технологий в 3-м тысячелетии: Материалы 3-й Всероссийской конференции молодых ученых, г. Томск, 3-6 марта 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – С. 271-274.
5. Бешагина Е.В. Влияние полимерных присадок на температуру застывания нефти / Е.В. Бешагина, И.В. Прозорова, Ю.В. Лоскутова // Фундаментальные проблемы новых технологий в 3-м тысячелетии: Материалы 3-й Всероссийской конференции молодых ученых, г. Томск, 3-6 марта 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006.– С. 274– 277.
6. Липских М.В. Влияние метода виброструйной магнитной активации на фракционный состав остатка и нефти Хвойного месторождения / М.В. Липских, Ю.В. Лоскутова, И.В. Прозорова, С.В. Рикконен // Фундаментальные проблемы новых технологий в 3-м тысячелетии: Материалы 3-й Всероссийской конференции молодых ученых, г. Томск, 3-6 марта 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – С. 316–318.
7. Мальцева Е.В. Влияние гуминовых кислот механоактивированного торфа на процесс обратимой агрегации эритроцитов крови / Е.В. Мальцева, А.А. Иванов, Н.В. Юдина, Р.Т. Тухватулин // Фундаментальные проблемы новых технологий в 3-м тысячелетии: Материалы 3-й Всероссийской конференции молодых ученых, г. Томск, 3-6 марта 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – С. 433–436.
8. Баландин Г.А. Исследование влияния химической обработки на реологические свойства нефти Новобесовского месторождения / Г.А. Баландин, И.В. Прозорова, Ю.В. Лоскутова

- // *Фундаментальные проблемы новых технологий в 3-м тысячелетии: Материалы 3-й Всероссийской конференции молодых ученых, г. Томск, 3-6 марта 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – С. 449–452.*
9. Иродова В.П. Мониторинг природно-климатических изменений территории Западной Сибири с использованием геоинформационного подхода // *Фундаментальные проблемы новых технологий в 3-м тысячелетии: Материалы 3-й Всероссийской конференции молодых ученых, г. Томск, 3-6 марта 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – С. 555–558.*
 10. Лебедев Е.В. Организация удаленного доступа к базам данных с использованием Internet-технологий / Е.В. Лебедев, Т.О. Перемитина // *Фундаментальные проблемы новых технологий в 3-м тысячелетии: Материалы 3-й Всероссийской конференции молодых ученых, г. Томск, 3-6 марта 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – С. 637–639.*
 11. Батасова А.А. Компьютерная обработка ИК-спектров для количественного определения нефтепродуктов в почве / И.В. Русских, Л.П. Госсен, А.А. Батасова // *Фундаментальные проблемы новых технологий в 3-м тысячелетии: Материалы 3-й Всероссийской конференции молодых ученых, г. Томск, 3-6 марта 2006 г. – Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – С. 647–649.*
 12. Голобоков Д.А. Методология анализа данных дистанционного зондирования / Д.А. Голобоков, Т.О. Перемитина // *Фундаментальные проблемы новых технологий в 3-м тысячелетии: Материалы 3-й Всероссийской конференции молодых ученых, г. Томск, 3-6 марта 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – С. 697–699.*
 13. Яценко И.Г. Исследовательский геоинформационный комплекс анализа распределения нефтей по их физико-химическим свойствам / И.Г. Яценко, Е.С. Козин // «Информационно-вычислительные технологии в решении фундаментальных научных проблем и прикладных задач химии, биологии, фармацевтики, медицины», март 2006 г. – http://www.ivtn.ru/2006/biomedchem/enter/r_pdf/db06_59.pdf (11 с.).

V. Статьи в зарубежных журналах и сборниках

1. Altunina L.K. Cryogels – promising material for underground works in permafrost / L.K. Altunina, V.A. Kuvshinov, S. N. Dolgikh // *Advances in the geological storage of carbon dioxide. - Ed. by S. Lombardi, L.K. Altunina, S.E. Beaubien. - NATO Science Series. - IV. Earth and Environmental Sciences. – Springer. – 2006. - V. 65. – P. 103-110.*
2. Kuvshinov V.A. The Use of CO₂ and combustion gases to enhance oil recovery // *Advances in the Geological Storage of Carbon Dioxide. - Ed. by S. Lombardi, L.K. Altunina, S.E. Beaubien.*

- NATO Science Series. - IV. Earth and Environmental Sciences. – Springer. – 2006. – V. 65. – P. 271-275.
3. Polishchuk Yu.M. Remote sensing and GIS for spatial analysis of anthropogenic carbon oxide emissions / Yu.M. Polishchuk, O.S. Tokareva // *Advances in the Geological Storage of Carbon Dioxide*. - Ed. by S. Lombardi, L.K. Altunina, S.E. Beaubien. - NATO Science Series. - IV. Earth and Environmental Sciences. – Springer. – 2006. - V. 65. – P. 47-55.
 4. Polichtchouk Yu.M. Possible correlation between crude oil chemical composition and reservoir age / Yu.M. Polichtchouk, I.G. Yashchenko // *Journal of Petroleum Geology* – 2006. – V. 29. – N 2. – P. 189–194.
 5. Yashenko E.G. On heavy oils in Eurasia / E.G. Yashenko, U.M. Polishuk // *Xinjiang Petroleum Geology*. – 2006. – V. 27. – N 3. – P. 375–382.
 6. Golovko A.K. The novelties producing by ozonolysis of petroleum high-molecular components / A.K. Golovko, V.F. Kamyranov, T.A. Filimonova // *Eurasian Chemico-Technological Journal, Kazakhstan*. – 2005. – V. 7. – N 2. - P. 89–97.
 7. Patrakov Yu.F. Influence of ozone treatment on change of structural-chemical parameters of coal vitrinites and their reactivity during the thermal liquefaction process / Yu.F. Patrakov, O.N. Fedyaeva, S.A. Semenova, N.I. Fedorova, L.V. Gorbunova // *Fuel*. – 2006. – N 85. – P. 1264–1272.
 8. Strelnikova E. Separation of ketones and acids from crude oils / E. Strelnikova, L. Stakhina, O. Serebrennikova // *J. Petroleum and Coal*. – 2005. – V. 47. – N 3 – P. 16-20.
 9. Vosmerikov A.V. Catalysts for non-oxidative methane conversion / A.V. Vosmerikov, V.I. Zaikovskii, L.L. Korobitsyna, E.G. Kodenev, V.V. Kozlov, G.V. Echevskii // *Studies in Surface Science and Catalysis*. – 2006. – V. 162. – P. 913-920.
 10. Zaikovskii V.I. Properties and deactivation of the active sites of an MoZSM-5 catalysts for methane dehydroaromatization: electron microscopic and EPR studies / V.I. Zaikovskii, A.V. Vosmerikov, V.F. Anufrienko, L.L. Korobitsyna, E.G. Kodenev, G.V. Echevskii, N.T. Vasenin, S.P. Zhuravkov, E.V. Matus, Z.R. Ismagilov, V.N. Parmon // *Kinetics and Catalysis*. – 2006. – V. 47. – N 3. – P. 389–394.
 11. Волкова Г.И. Структурные и фазовые превращения продуктов окисления и старения нанодисперсного алюминия при взаимодействии с водой / Г.И. Волкова, В.Г. Иванов, О.А. Кухаренко // *Химия в интересах устойчивого развития*. – 2006. – Т. 14. – № 4.– С. 349 – 355.
 12. Прозорова И.В. Влияние температуры нефтяного потока на процесс осадкообразования в нефти Верхне-Салатского месторождения / И.В. Прозорова, О.В. Серебренникова, Ю.В.

Лоскутова, Н.В. Юдина, Л.Д. Стахина, Т.Л. Николаевна // Химия в интересах устойчивого развития. – 2006. – Т. 14. – № 5. – С. 473 – 477.

V. Доклады в сборниках международных конференций

1. Altunina L. Improved cyclic-steam well treatment with employing thermoreversible polymer gels / L. Altunina, V. Kuvshinov, L. Stasyeva // SPE Russian Oil & Gas Technical Conference and Exhibition, Moscow, Russia, October 3-5, 2006. - CD-ROM. – Paper 104330.
2. Kuvshinov V.A. Acid clathrates for well stimulation / V.A. Kuvshinov, L.K. Altunina, A.A. Lobanova, R. Kh. Shakurov // The 68th EAGE Conference & Exhibition “Opportunities in Marine Areas”, Vienna, Austria, June 12-15, 2006. – CD-ROM. – Paper C031.
3. Altunina L.K. Thermoreversible polymer gels for increased efficiency of cyclic-steam well treatment / L.K. Altunina, V.A. Kuvshinov, L.A. Stasyeva // The 68th EAGE Conference & Exhibition “Opportunities in Marine Areas”, Vienna, Austria, June 12-15, 2006. – CD-ROM. – Paper D030.
4. Kuvshinov I.V. Recovery prediction for cyclic- steam stimulation // The 68th EAGE Conference & Exhibition “Opportunities in Marine Areas”, Vienna, Austria, June 12-15, 2006. – CD-ROM. – Paper P198.
5. Sedoi Valentin Complex research of Al nanopowders produced by the exploding wire method / Valentin Sedoi, Galina Volkova, Mirslan Osmonaliev, Victor Ivanov, Ludmila Chemezova, Alexander Alekseev // Proc. of the 9th Seminar New Trends in Research of Energetic Materials, Pardubice, Czech Republic, April 19-21, 2006. – P. 293-303.
6. Головки А.К. Групповой углеводородный состав и типизация девонских нефтей Республики Коми по масс-спектрометрическим данным / А.К. Головки, Л.В. Горбунова, В.Ф. Камьянов // Сб. матер. Междун. научно-практич. конф. «Природные битумы и тяжелые нефти», Санкт-Петербург, 15-20 мая 2006 г. – Санкт-Петербург: Изд-во Недр, 2006. – С. 64-78.
7. Головки А.К. Высокомолекулярные компоненты девонских нефтей Тимано-Печорской нефтеносной провинции / А.К. Головки, Ю.А. Головки, Л.В. Горбунова, Г.С. Певнева, В.Ф. Камьянов // Сб. матер. Междун. научно-практич. конф. «Природные битумы и тяжелые нефти», Санкт-Петербург, 15-20 мая 2006 г. – Санкт-Петербург: Изд-во Недр, 2006. – С. 79-89.
8. Головки Ю.А. Насыщенные углеводороды высоковязких нефтей Урало-Поволжья / Ю.А. Головки, Г.С. Певнева, А.К. Головки // Сб. матер. Междун. научно-практич. конф. «Природные битумы и тяжелые нефти», Санкт-Петербург, 15-20 мая 2006 г. – Санкт-Петербург: Изд-во Недр, 2006. – С. 105-116.

9. Певнева Г.С. Состав и распределение аренов и аренодиофенов в нефтях Волго-Уральского бассейна / Г.С. Певнева, Ю.А. Головки А.К. Головки, Н.П. Савиных // Сб. матер. Междун. научно-практич. конф. «Природные битумы и тяжелые нефти», Санкт-Петербург, 15-20 мая 2006 г. – Санкт-Петербург: Изд-во Недра, 2006. – С. 117-125.
10. Vosmerikov A.V. Catalytic conversion of light hydrocarbons into valuable liquid products / A.V. Vosmerikov, A.M. Masenkis, A.I. Vagin, L.V. Vosmerikova, G.V. Echevski, S.P. Milostov, Ya.Ye. Barbashin, A.P. Popov, V.V. Kozlov, Y.G. Kodenev // Abstracts of the XVII Intern. Conf. on Chemical Reactors “CHEMREACTOR-17”, Athens-Crete, Greece, May 15-19, 2006. – 2006. – CD-ROM. – Paper PP-86. – P. 582-585.
11. Микубаева Е.В. Тестовые реакции для исследования реакционной способности нанопорошков меди / Е.В. Микубаева, Н.С. Коботаева, Е.Е. Сироткина // Матер. междун. конф. «Химия, химическая технология и биотехнология на рубеже тысячелетий», Томск. 11-16 сентября 2006 г. – Т. 1. – С. 91-92.
12. Скороходова Т.С. Исследование реакционной способности нанопорошков металлов в реакции каталитического окисления изопропилбензола молекулярным кислородом / Т.С. Скороходова, Н.С. Коботаева, Е.Е. Сироткина // Матер. междун. конф. «Химия, химическая технология и биотехнология на рубеже тысячелетий», Томск. 11-16 сентября 2006 г. – Т. 1. – С. 127-128.
13. Федущак Т.А. Обессеривание дизельной фракции нефти с использованием нанопорошков металлов / Т.А. Федущак, С.И. Галанов, А.В. Восмерилов // Матер. междун. конф. «Химия, химическая технология и биотехнология на рубеже тысячелетий», Томск. 11-16 сентября 2006 г. – Т. 1. – С. 147-148.
14. Фитерер Е.П. Спектральное исследование каталитической полимеризации жидких продуктов пиролиза / Е.П. Фитерер, В.Г. Бондалетов, В.Д. Огородников // Матер. междун. конф. «Химия, химическая технология и биотехнология на рубеже тысячелетий», Томск. 11-16 сентября 2006 г. – Т. 1. – С. 324-326.
15. Бушков А.В. Влияние природы полимерной матрицы на флуоресцентные свойства светокорректирующих пленок / А.В. Бушков, С.Н. Днепровский, З.Ф. Крупенко, Т.А. буллер, А.Е. Иваницкий, В.С. Райда // Матер. междун. конф. «Химия, химическая технология и биотехнология на рубеже тысячелетий», Томск. 11-16 сентября 2006 г. – Т. 1. – С. 434-435.
16. Величкина Л.М. Облагораживание прямогонной бензиновой фракции нефти на Су-содержащих цеолитах / Л.М. Величкина, А.В. Восмерилов, А.Е. Ермаков // Матер. междун. конф. «Химия, химическая технология и биотехнология на рубеже тысячелетий», Томск. 11-16 сентября 2006 г. – Т. 1. – С. 435-437.

17. Восмери́кова Л.Н. Каталитическая переработка природного газа в ценные химические продукты / Л.Н. Восмери́кова, А.В. Восмери́ков, Г.В. Ечевский // Матер. между́н. конф. «Химия, химическая технология и биотехнология на рубеже тысячелетий», Томск. 11-16 сентября 2006 г. – Т. 1. – С. 437-438.
18. Федущак Т.А. Железосодержащий сорбент для удаления гетероатомных соединений из топливной фракции нефти / Т.А. Федущак, А.Е. Ермаков, Е.Е. Сироткина, С.И. Галанов, А.В. Восмери́ков, Т.В. Петренко, Н.Н. Герасимова, Н.И. Погадаева // Матер. между́н. конф. «Химия, химическая технология и биотехнология на рубеже тысячелетий», Томск. 11-16 сентября 2006 г. – Т. 1. – С. 489.
19. Юдина Н.В. Применение механохимической обработки торфа для получения биологически активных препаратов с высокой реакционной активностью / Н.В. Юдина, А.А. Иванов, И. Ломовский // Матер. между́н. конф. «Химия, химическая технология и биотехнология на рубеже тысячелетий», Томск. 11-16 сентября 2006 г. – Т. 1. – С. 498-499.
20. Алтунина Л.К. Физико-химические технологии Института химии нефти СО РАН для увеличения нефтеотдачи залежей высоковязких нефтей / Л.К. Алтунина, В.А. Кувшинов // Матер. VI между́н. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 8-14.
21. Андреева Л.Н. Некоторые экспериментальные и теоретические особенности строения системы «газ-нефть-вода-коллектор». Вопросы происхождения нефти / Л.Н. Андреева, Л.В. Цыро, С.Я. Александрова, Ф.Г. Унгер // Матер. VI между́н. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. - С. 49-52.
22. Антипенко В.Р. Термохимические и геохимические аспекты гидротермального превращения природного асфальтита / В.Р. Антипенко, О.А. Голубина // Матер. VI между́н. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. - С. 52-55.
23. Певнева Г.С. Особенности состава углеводородов нефтей Германии и Прибалтики и геохимические параметры зрелости на их основе / Г.С. Певнева, Ю.А. Головкин, А.К. Головкин, Н. Wehner // Матер. VI между́н. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 55-58.
24. Герасимова Н.Н. О распределении низкомолекулярных азоторганических оснований в нефтях юрско-палеозойского комплекса западной Сибири // Матер. VI между́н. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 58-61.

25. Сергун В.П. Сернистые соединения нефтей Томской области / В.П. Сергун, Р.С. Мин, И.В. Гончаров // Матер. VI междуна. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 64-67.
26. Евсеев В.В. Состав органического вещества и распределение редких металлов в черных сланцах протерозоя Сибири / В.В. Евсеев, В.К. Немеров, О.В. Серебренникова, А.Ю. Волкова // Матер. VI междуна. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 67-71.
27. Русских И.В. Влияние степени структурированности нефти на результаты анализа нефтепродуктов / И.В. Русских, Л.П. Госсен, А.А. Батасова // Матер. VI междуна. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 83-85.
28. Андреева Л.Н. Некоторые экспериментальные и теоретические особенности строения системы «газ-нефть-вода-коллектор». Аспекты физики взаимодействий в системе / Л.Н. Андреева, Л.В. Цыро, С.Я. Александрова, Ф.Г. Унгер // Матер. VI междуна. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 90-92.
29. Андреева Л.Н. Некоторые экспериментальные и теоретические особенности строения системы «газ-нефть-вода-коллектор». Вопросы взаимодействия и растворения компонентов в системе в рамках квантовой химии / Л.Н. Андреева, Л.В. Цыро, С.Я. Александрова, Ф.Г. Унгер // Матер. VI междуна. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 92-95.
30. Стрельникова Е.Б. Классификация нефтей Западной Сибири по данным ИК-спектроскопии / Е.Б. Стрельникова, О.В. Серебренникова, Е.Л. Мещерякова // Матер. VI междуна. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 95-97.
31. Стоянович К. Параметры термической зрелости в корреляции нефть-ОВ материнской породы (депрессия ДРМНО, юговосточная часть Паннонского бассейна, Сербия) / К. Стоянович, А. Шайнович, Б. Йованчичевич, Ю.А. Головки, Г.С. Певнева, Н.Г. Воронежская, А.К. Головки // Матер. VI междуна. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 100-103.
32. Кураколова Е.А. Новый параметр для оценки геохимической преобразованности РОВ осадочных отложений / Е.А. Кураколова, В.Н. Буркова // Матер. VI междуна. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 103-106.

33. Полищук Ю.М. Высоковязкие нефти России: закономерности регионального размещения и изменений их свойств в зависимости от возраста и глубины залегания / Ю.М. Полищук, И.Г. Яценко // Матер. VI междуна. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 106-109.
34. Серебренникова О.В. Состав биомаркеров в органическом веществе пород триаса юга Западной Сибири / О.В. Серебренникова, Ф. Чеховски, Е.А. Белицкая // Матер. VI междуна. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 109-112.
35. Чешкова Т.В. Гетероорганические соединения липидов современных осадков (на примере оз. Тухлое, Западная Сибирь) / Т.В. Чешкова, Т.А. Сагаченко // Матер. VI междуна. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 128-129.
36. Яновская С.С. закономерности распределения азотистых соединений в нефтях и рассеянном органическом веществе верхнеюрских отложений юго-востока Западной Сибири / С.С. Яновская, Т.А. Сагаченко // Матер. VI междуна. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 130-132.
37. Красноярова Н.А. Особенности химического состава органического вещества отложений ранних периодов нижней юры западной Сибири / Н.А. Красноярова, О.В. Серебренникова, Н.А. Вашкевич // Матер. VI междуна. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 132-135.
38. Мокрушина Е.В. Особенности распределения битумоидов на поверхности нефтепроявления «Сохочул» / Е.В. Мокрушина, И.В. Русских, Э.М. Омаров // Матер. VI междуна. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 135-137.
39. Стахина Л.Д. основные закономерности содержания и состава углеводов и металлопорфиринов нефтей Ачимовской толщи неокома западной Сибири / Л.Д. Стахина, О.В. Серебренникова, Н.В. Обласов, Т.С. Комарова // Матер. VI междуна. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 144-146.
40. Батчулуун Хонгорзул Ароматические углеводороды нефтей многопластового месторождения Тамсагбулаг (Монголия) / Хонгорзул Батчулуун, Г.С. Певнева, А.К. Головкин, Туяа Мурнэрэн, Пурэвсурэн Барнасан // Матер. VI междуна. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 147-150.

41. Белицкая Е.А. Насыщенные и ароматические углеводороды в нефтях юго-востока Западной Сибири / Е.А. Белицкая, О.В. Серебренникова, П.Б. Кадычагов, Е.Д. Мальцева // Матер. VI междунар. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 150-153.
42. Баясгалан Хулан Химическая модификация n-алканов в углеводородных средах / Хулан Баясгалан, В.М. Бембель, А.К. Головкин, Ширчин Баточир, Туяа Мурнэрэн // Матер. VI междунар. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 153-156.
43. Батчулуун Хонгорзул Полный углеводородный состав нефтей месторождения Цаган-Элс (Монголия) / Хонгорзул Батчулуун, Л.В. Горбунова, А.К. Головкин, Ширчин Баточир, В.Ф. Камьянов // Матер. VI междунар. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 156-159.
44. Батчулуун Хонгорзул Смолистые компоненты нефтей Монголии / Хонгорзул Батчулуун, Л.В. Горбунова, А.К. Головкин, Туяа Мурнэрэн, Пурэвсурэн Барнасан, В.Ф. Камьянов // Матер. VI междунар. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 159-163.
45. Горбунова Л.В. Высокомолекулярные компоненты нефтей Нижней Саксонии и Прибалтики / Л.В. Горбунова, В.Ф. Камьянов, В.Д. Огородников, А.К. Головкин // Матер. VI междунар. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 163-166.
46. Савиных Н.П. Углеводородный состав нефтей с различным содержанием асфальтосмолопарафиновых компонентов / Н.П. Савиных, М.В. Можайская, Г.С. Певнева, А.К. Головкин // Матер. VI междунар. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 166-170.
47. Коваленко Е.Ю. Слабоосновные азотсодержащие компоненты нефтей юрско-палеозойского комплекса Западной Сибири / Е.Ю. Коваленко, Т.А. Сагаченко // Матер. VI междунар. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 170-173.
48. Антипенко В.Р. особенности состава моноциклических ароматических углеводородов асфальтита Ивановского месторождения / В.Р. Антипенко, О.А. Голубина, И.В. Гончаров, С.В. Носова // Матер. VI междунар. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 173-175.
49. Савельев В.В. Характеристика остатков, образующихся при моделировании нефтеобразования из керогенов сапропелевой и гумусовой природы / В.В. Савельев, А.К.

- Головко // Матер. VI междунар. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 181-184.
50. Буркова В.Н. Антиоксиданты в современных осадках некоторых озер Сибири / В.Н. Буркова, Е.А. Кураколова, Т.Л. Николаева // Матер. VI междунар. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 188-190.
51. Сизова Н.В. Содержание акцепторов перокси- и алкильных радикалов в нефтяных фракциях северо-покурской нефти / Н.В. Сизова, Ю.В. Лоскутова, М.Л. Липских, Н.Ю. Андреева // Матер. VI междунар. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 193-195.
52. Писарева С.И. Влияние температуры на антиокислительные свойства нефтей в реакции инициированного окисления кумола / С.И. Писарева, Л.Н. Андреева, Ф.Г. Унгер // Матер. VI междунар. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 195-197.
53. Андреева Л.Н. Дорожные битумы, модификаторы, асфальтобетоны, стабильность дорожных покрытий / Л.Н. Андреева, А.К. Эфа, Л.В. Цыро, С.Я. Александрова, Ф.Г. Унгер // Матер. VI междунар. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 199-201.
54. Чуйкина Д.И. Изменение состава нефти в процессе разработки месторождений (на примере Советского месторождения, Западная Сибирь) / Д.И. Чуйкина, О.В. Серебренникова, С.В. Онучин // Матер. VI междунар. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 204-206.
55. Алтунина Л.К. Термообратимые полимерные гели для увеличения эффективности пароциклических обработок скважин / Л.К. Алтунина, В.А. Кувшинов, Л.А. Стасьева, В.Н. Алексеев // Матер. VI междунар. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 221-224.
56. Хомченко Н.А. Реологические свойства углеводородных гелей сольватов тетраалкилборатов лития / Н.А. Хомченко, А.И. Миков, А.И. Шипилов, З.Т. Дмитриева // Матер. VI междунар. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 228-230.
57. Головко А.К. Влияние температуры на процесс предварительной очистки парафинистой нефти сжиженным газом / А.К. Головко, В.Г. Сурков, В.Ф. Камьянов, Л.А. Кошелева // Матер. VI междунар. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 230-232.

58. Копытов М.А. Депрессорная присадка на основе темных нефтеполимерных смол / М.А. Копытов, В.Г. Бондалетов, И.В. Прозорова // Матер. VI междуна. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 238-240.
59. Богословский А.В. Аппаратная компенсация внутреннего трения вибрационных датчиков // Матер. VI междуна. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 241-243.
60. Алтунина Л.К. Лабораторное тестирование гель-технологии для условий нефтяного месторождения Нимр в Омане / Л.К. Алтунина, В.А. Кувшинов, Г.Н. Белянин, В.И. Петреску // Матер. VI междуна. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 253-254.
61. Кувшинов И.В. Итерационный метод расчета падения давления вдоль ствола нефтяной горизонтальной скважины / И.В. Кувшинов, В.А. Кувшинов, Л.К. Алтунина // Матер. VI междуна. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 255-256.
62. Алексеев В.Н. Загущающая способность метилцеллюлозы разных товарных марок / В.Н. Алексеев, А.В. Богословский, Л.К. Алтунина // Матер. VI междуна. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 262-264.
63. Манжай В.Н. Формула для расчета объемного расхода Ньютоновской жидкости при турбулентном течении в цилиндрическом канале // Матер. VI междуна. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 264-267.
64. Сваровская Л.И. Восстановление биологической активности нефтезагрязненных почв применением фотолюминесцентных полиэтиленовых пленок / Л.И. Сваровская, Л.К. Алтунина, Д.А. Филатов, З.А. Роженкова, Е.Г. Григорьева, Н.Г. Межибор, Л.Д. Тихонова, Е.С. Дегтяренко, А.И. Бабанов // Матер. VI междуна. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 277-279.
65. Филатов Д.А. Стимуляция оксигеназной активности нефтеокисляющей микрофлоры в условиях закрытого грунта светокорректирующими пленками / Д.А. Филатов, Л.И. Сваровская, Л.К. Алтунина // Матер. VI междуна. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 279-281.
66. Федущак Т.А. Сорбенты для сбора нефти на поверхности воды / Т.А. Федущак, Н.И. Погадаева, В.А. Кувшинов, Л.К. Алтунина, Е.Е. Сироткина, С.И. Галанов, А.В.

- Восмериков // Матер. VI междуна. конф. «Химия нефти и газа», 5 Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 281-284.
67. Манжай В.Н. Влияние гидродинамических параметров на турбулентное течение разбавленных растворов полимеров / В.Н. Манжай, А.В. Илюшников, А.В. Кокорин // Матер. VI междуна. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 289-292.
68. Лоскутова Ю.В. Изменение фракционного состава нефти и нефтяного остатка Хвойного месторождения при виброструйной магнитной активации / Ю.В. Лоскутова, И.В. Прозорова, М.В. Липских, С.В. Рикконен // Матер. VI междуна. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 293-294.
69. Бешагина Е.В. особенности состава и структуры нефтяных осадков / Е.В. Бешагина, И.В. Прозорова, Н.В. Юдина, Ю.В. Лоскутова, Ю.В. Савиных // Матер. VI междуна. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. - С. 294-297.
70. Хомченко Н.А. Седиментационная устойчивость наполнителя в структурированном дизельном топливе / Н.А. Хомченко, А.И. Миков, А.И. Шипилов, З.Т. Дмитриева // Матер. VI междуна. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 297-299.
71. Труфакина Л.М. Полимерные композиционные материалы в трубопроводном транспорте нефти и газа // Матер. VI междуна. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 307-309.
72. Алтунина Л.К. Механические и теплофизические свойства криогелей и пенокриогелей, полученных из водных растворов поливинилового спирта / Л.К. Алтунина, В.Н. Манжай, М.С. Фуфаева // Матер. VI междуна. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 313-315.
73. Прозорова И.В. Влияние химической обработки на реологические свойства нефти Новобесовского месторождения / И.В. Прозорова, Ю.В. Лоскутова, Н.В. Юдина, Г.А. Баландин // Матер. VI междуна. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 319-320.
74. Богословский А.В. Влияние скорости охлаждения на вязкостно-температурную зависимость образца нефти / А.В. Богословский, И.В. Петренко // Матер. VI междуна. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 323-325.

75. Богословский А.В. Вискозиметр-криометр / А.В. Богословский, М.Т. Зарипов // Матер. VI междуна. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 325-327.
76. Алтунина Л.К. Стабильность вязкоупругого геля в условиях использования комплексной технологии волнового и химического воздействий на нефтяной пласт / Л.К. Алтунина, А.В. Богословский, Л.А. Стрелец, Г.И. Константинов // Матер. VI междуна. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 327-329.
77. Днепровская В.П. Изучение структуры растительного покрова территорий для задач мониторинга воздействий нефтедобычи / В.П. Днепровская, Ю.М. Полищук // Матер. VI междуна. конф. «Химия нефти и газа», 5 Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 329-330.
78. Петров В.А. Изменение состава нефти Усинского месторождения в условиях, моделирующих паротепловое воздействие на пласт / В.А. Петров, В.Р. Антипенко, В.И. Лукьянов, В.В. Савельев // Матер. VI междуна. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 334-335.
79. Покладок О.Л. Структурно-механические и поверхностные свойства наполненных полимерных комплексов / О.Л. Покладок, Л.М. Труфакина // Матер. VI междуна. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 340-344.
80. Головкин А.К. Пути переработки остатков крекинга озонированного мазута / А.К. Головкин, В.Ф. Камьянов, С.Д. Шамрин, В.М. Янкилевич // Матер. VI междуна. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 383-386.
81. Галанов С.И. Синтез этилена окислительной переработкой природного газа / С.И. галанов, О.И. Сидорова // Матер. VI междуна. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 398-400.
82. Восмерилов А.В. Переработка попутных газов нефтедобычи в ароматические углеводороды с использованием цеолитсодержащих катализаторов / А.В. Восмерилов, А.М. Масенкис, А.Д. Худайнатов, А.И. Вагин, Л.Н. Восмерилова, Г.В. Ечевский, С.П. Милостнов, Я.Е. Барбашин, А.П. Попов, В.В. Козлов, Е.Г. Коденев // Матер. VI междуна. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 400-403.
83. Козлов В.В. О состоянии активных центров на поверхности W₅HZSM-5 катализаторов дегидроароматизации метана / В.В. Козлов, В.И. Зайковский, Л.Л. Коробицына, А.В.

- Восмери́ков, Л.Г. Капо́кова, Ю.С. Уля́шева, Г.В. Ечевский // Матер. VI между́н. конф. «Химия́ нефти́ и газа́», Томск, 5-9 сентя́бря 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 404-406.
84. Даваацэрэн Бадамдорж Изучение механохимических превращений высокопарафинистой нефти месторождения Тамсагбулаг (Монголия) / Бадамдорж Даваацэрэн, А.К. Головки, Мурнэрэн Туяа // Матер. VI между́н. конф. «Химия́ нефти́ и газа́», Томск, 5-9 сентя́бря 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 413-415.
85. Кудряшов С.В. Влияние полярности импульсов напряжения ячейки с барьерным разрядом на выход продуктов неполного окисления циклогексана / С.В. Кудряшов, А.Ю. Рябов, Г.С. Щеголева, А.И. Суслов, О.И. Кутенков // Матер. VI между́н. конф. «Химия́ нефти́ и газа́», Томск, 5-9 сентя́бря 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 426-427.
86. Восмери́кова Л.Н. Превращение природного газа в жидкие продукты на биметаллических цеолитных катализаторах / Л.Н. Восмери́кова, Е.Г. Коденев, А.В. Восмери́ков, Г.В. Ечевский // Матер. VI между́н. конф. «Химия́ нефти́ и газа́», Томск, 5-9 сентя́бря 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 438-440.
87. Величкина Л.М. Синтез СВК-цеолитов типа ZSM-5, исследование их кислотных и каталитических свойств / Л.М. Величкина, Л.Л. Коробицына, А.В. Восмери́ков, О.С. Баранова // Матер. VI между́н. конф. «Химия́ нефти́ и газа́», Томск, 5-9 сентя́бря 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 441-443.
88. Восмери́ков А.В. особенности строения активных центров катализатора Mo-ZSM-5 дегидроароматизации метана / А.В. Восмери́ков, В.И. Зайковский, Л.Л. Коробицына, В.В. Козлов, Г.В. Ечевский // Матер. VI между́н. конф. «Химия́ нефти́ и газа́», Томск, 5-9 сентя́бря 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 443-446.
89. Коробицына Л.Л. Неокислительная ароматизация метана на Mo/HZSM-5 катализаторах / Л.Л. Коробицына, А.В. Восмери́ков, Г.В. Ечевский, Н.В. Арбузова, Л.М. Величкина // Матер. VI между́н. конф. «Химия́ нефти́ и газа́», Томск, 5-9 сентя́бря 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 446-449.
90. Даваацэрэн Бадамдорж Изучение влияния озонирования на свойства нефти месторождения Тамсагбулаг (Монголия) / Бадамдорж Даваацэрэн, А.К. Головки, Мурнэрэн Туяа // Матер. VI между́н. конф. «Химия́ нефти́ и газа́», Томск, 5-9 сентя́бря 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 458-461.
91. Кривцов Е.Б. Озонирование как способ удаления сернистых соединений из нефтей и нефтяных фракций // Е.Б. Кривцов, А.К. Головки // Матер. VI между́н. конф. «Химия́

- нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 461-464.
92. Головкин А.К. Новые возможности переработки нефтяных остатков с применением озонных технологий / А.К. Головкин, В.Ф. Камьянов, С.Д. Шамрин, В.М. Янкилевич // Матер. VI междунар. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 472-475.
93. Скороходова Т.С. Исследование каталитического окисления изопропилбензола в присутствии тетрафенилпорфиринов металлов / Т.С. Скороходова, Н.С. Коботаева, Е.В. Микубаева, Е.Е. Сироткина // Матер. VI междунар. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 494-496.
94. Скороходова Т.С. Исследование окисления алкилароматических углеводородов в присутствии нанопорошков Co, Cu, Fe и Ni / Т.С. Скороходова, Н.С. Коботаева, Е.Е. Сироткина // Матер. VI междунар. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 497-498.
95. Кудряшов С.В. Численное моделирование реакции окисления циклогексана в барьерном разряде / С.В. Кудряшов, А.Ю. Рябов, Г.С. Щеголева, А.И. Суслов // Матер. VI междунар. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 504-507.
96. Стахина Л.Д. Восстановление нефтезагрязненных почв с использованием мелиоранта на основе торфа / Л.Д. Стахина, А.И. Абдуллаева, Т.П. Алексеева, Т.И. Бурмистрова // Матер. VI междунар. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 512-514.
97. Волкова Г.И. Очистка отработавшего моторного и дизельного масла // Матер. VI междунар. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 514-516.
98. Солдатов В.Н. Фундаментальные (универсальные) инновационные технологии для нефтеэкологии / В.Н. Солдатов, Г.И. Константинов // Матер. VI междунар. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 516-519.
99. Дмитриева З.Т. О методах определения удельной поверхности полимерных адсорбентов / З.Т. Дмитриева, И.В. Былина, В.Г. Бондалетов // Матер. VI междунар. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 520-522.
100. Писарева С.И. Состав и структура минерального осадка очистки артезианской воды от железа / С.И. Писарева, Е.Е. Сироткина, Я.А. Каменчук, Н.В. Рябова // Матер. VI междунар.

- конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 523-526.
101. Волкова Г.И. Сорбция органических веществ ультрадисперсными оксигидроксидами алюминия / Г.И. Волкова, Е.Б. Стрельникова, Е.А. Глазкова // Матер. VI междун. конф. «Химия нефти и газа», Томск, 5-9 сентября 2006 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2006. – Т. 1. – С. 527-529.
102. Сироткина Е.Е. Ультразвуковое инициирование привитой сополимеризации полистирола к полипропиленовому волокну при получении сульфокатионитов / Е.Е. Сироткина, Л.Ю. Новоселова // Высокие технологии, фундаментальные и прикладные исследования, образование. Т. 4.: Сб. трудов Второй междун. научно-практич. конф. «Исследование, разработка и применение высоких технологий в промышленности», Санкт-Петербург, 7–9 февраля 2006 г. – Санкт-Петербург: Изд-во Политехн. ун-та, 2006. – С. 138-141.
103. Труфакина Л.М. Полимерные композиционные материалы в трубопроводном транспорте./ Л.М. Труфакина, И.Ю. Ложников // Труды IX международной научно-практической конференции «Химия – XXI век: новые технологии, новые продукты», Кемерово, 16-17 мая 2006 г. – Кемерово: Кузбасский гос. техн. ун-т, 2006. – С. 47-49.
104. Хомченко Н.А. Термостабильность ассоциированных $[B(OR)_4]Li$ / Н.А. Хомченко, З.Т. Дмитриева // Труды IX международной научно-практической конференции «Химия – XXI век: новые технологии, новые продукты», Кемерово, 16 – 17 мая, 2006 г. – Кемерово: Кузбасский гос. техн. ун-т, 2006. – С. 52-54.
105. Дмитриева З.Т. Алюмосиликатные катализаторы в адсорбции-десорбции углеводородов / З.Т. Дмитриева, А.В. Восмерилов, В.Г. Бондалетов // Труды IX международной научно-практической конференции «Химия – XXI век: новые технологии, новые продукты», Кемерово, 16-17 мая 2006 г. – Кемерово: Кузбасский гос. техн. ун-т, 2006. – С. 207-209.
106. Глазкова Е.А. Фильтро-адсорбционная технология очистки сточных вод Томской нефтебазы / Е.А. Глазкова, Г.И. Волкова // Сб. статей X Междун. научно-практич. конф. «Промышленные и бытовые отходы: проблемы хранения, захоронения, утилизации, контроля», Пенза, 27-28 апреля 2006 г. – С. 16-19.
107. Suslov A.I. Applications of the barrier glow discharge for conversion of C_1-C_8 hydrocarbons / A.I Suslov, S.V. Kudrjashov, A.Yu Ryabov, G.S. Shchegoleva // Proc. of 14th Symposium on High Current Electronic, Tomsk, Russia, 10-15 September 2006. – P. 480-483.
108. Ocheredko A.N. Oxidation of light olefines in the barrier discharge reactor / A.N. Ocheredko, S.V. Kudrjashov, V.O. Kutenkov, A.Yu. Ryabov, A.I. Suslov and G.S.

- Shchegoleva. // Proc. of 14th Symposium on High Current Electronic, Tomsk, Russia, 10-15 September 2006. – P. 518-521.
109. Герасимов А.В. Деформирование и разрушение слоистых преград / А.В. Герасимов, В.Г. Сурков // Труды Междун. конф. «Вычислительные и информационные технологии в науке, технике и образовании», Павлодар, Казахстан, 20-22 сентября 2006 г. – Т. 1. – С. 301-308.
110. Sinyaev S.V. Plasma-replacement technology of TNC-ignition of powder charges in high-velocity launchers / S.V Sinyaev, M.A. Kramar, V.J. Kulpin, V.G. Surkov // Proc. of the 13th Electromagnetic Launch Symposium, Potsdam, Germany, 22-25 May 2006. - CD-ROM. – Paper EML023.
111. Носкова Н.А. Изучение структуры растительного покрова пойменных территорий среднего Приобья с использованием космических снимков / Н.А. Носкова, Ю.М. Полищук // Доклады III Междун. научно-практич. конф. «Эколого-географические проблемы природопользования нефтегазовых регионов – теория, методы, практика», Нижневартовск, 25-27 октября 2006 г. – Нижневартовск: Изд-во Нижневарт. гос. ун-та, 2006. – С. 124-126. – 2 стр.
112. Днепровская В.П. Изучение структуры растительного покрова для задач мониторинга состояния территорий нефтедобычи / В.П. Днепровская, Ю.М. Полищук // Доклады III Междун. научно-практич. конф. «Эколого-географические проблемы природопользования нефтегазовых регионов – теория, методы, практика», Нижневартовск, 25-27 октября 2006 г. – Нижневартовск: Изд-во Нижневарт. гос. ун-та, 2006. – С. 142-144. – 2,7 стр.
113. Полищук Ю.М. Вопросы мониторинга изменения границ распространения многолетнемерзлых пород в условиях ожидаемого потепления с использованием космических снимков / Ю.М. Полищук, О.С. Токарева, В.П. Иродова // Сб. матер. Междун. научного конгресса «ГЕО-СИБИРЬ-2006», Новосибирск, 24–28 апреля 2006 г. - Новосибирск: Изд-во СГГА, 2006. – Т. 3. – Ч. 1. – С. 217-221.
114. Даваацэрэн Б. Каталитическое облагораживание прямогонной бензиновой фракции нефти Тамсагбулаг / Б. Даваацэрэн, А.К. Головкин, М. Туяа, А.В. Восмерилов, Л.М. Величкина // Proc. of Second Intern symposium in chemistry “Key Issues in Chemistry and Environmental Problems-2006”, Ulan Bator, Mongolia, September 28-30, 2006. – P. 143-146.
115. Ivanov Alexander. Chemical transformation of humic acids of peats of West Siberia under mechanochemical activation / Alexander Ivanov, Natalya Yudina, Oleg Lomovsky, Helena Mathies // Proc. of the 13th Meeting “Humic Substances – Linking Structure to Functions”, Karlsruhe, Germany, July 30-September 4, 2006. – P. 341-344.

116. Филатов Д.А. Оксигенная активность микроорганизмов нефтезагрязненных почв в условиях закрытого грунта фотолюминесцентными пленками / Д.А. Филатов, Л.И. Сваровская, Л.К. Алтунина // Сб. мат-лов 3-й международной научной конференции «Международное сотрудничество в биотехнологии: ожидания и реальность», г. Пущино, 19-21 июня 2006 г. – Пущино, 2006. – С.145–149.

VII. Тезисы (международные конференции)

1. Zaikovskii V.I. The state of the active sites and deactivation of Mo-ZSM-5 catalysts of methane dehydroaromatization / V.I. Zaikovskii, A.V. Vosmerikov, V.F. Anufrienko, L.L. Korobitsyna, E.G. Kodenev, G.V. Echevskii, N.T. Vasenin, S.P. Zhuravkov, Z.R. Ismagilov, V.N. Parmon // Doklady Akademii Nauk. – 2005. – V. 404. – N. 4-6. – P. 201.
2. Vosmerikov A.V. Deactivation of molybdenum-containing zeolites in the course of Nonoxidative methane conversion / A.V. Vosmerikov, G.V. Echevskii, L.L. Korobitsyna, Ya. E. Barbashin, N.V. Arbuzova, E.G. Kodenev, S.P. Zhuravkov // Kinetics and Catalysis. – 2005. – V. 46. – N 5. – P. 724.
3. Golovko A.K. Mechanochemical transformation of group content in petroleum residue / A.K. Golovko, K.S. Dneprovsky, O.I. Lomovsky, Davaaceren Badamdorj // Abstracts of the V Intern conf. on Mechanochemistry and Mechanical Alloying, Novosibirsk, July 3-6, 2006. – P. 89-90.
4. Lomovsky O.I. Mechanochemical processes in heterophase system “Petroleum residue – brown coal”/ O.I. Lomovsky, A.K. Golovko, K.S. Dneprovsky // Abstracts of the V Intern conf. on Mechanochemistry and Mechanical Alloying, Novosibirsk, July 3-6, 2006. – P. 237-238.
5. Ivanov A.A. Mechanochemical conversion of hard-to-hydrolyze peat components / A.A. Ivanov, N.V. Yudina, O.I. Lomovsky // Abstracts of the V Intern conf. on Mechanochemistry and Mechanical Alloying, Novosibirsk, July 3-6, 2006. – P. 239.
6. Saveleva A.V. Thermal and mechanochemical transformation of humin acids content / Saveleva A.V., N.V. Yudina, V.V. Savelev, O.I. Lomovsky // Abstracts of the V Intern conf. on Mechanochemistry and Mechanical Alloying, Novosibirsk, July 3-6, 2006. – P. 253.
7. Величкина Л.М. Синтез, кислотные и каталитические свойства сверхвысококремнеземных цеолитов типа ZSM / Л.М. Величкина, Л.Л. Коробицына, А.В. Восмерилов // Матер. междуна. научно-практич. конф. «Нефтегазопереработка и нефтехимия - 2006», Уфа, 24 мая 2006 г. – С. 166-167.
8. Восмерилов А.В. Дегидроароматизация метана на W-содержащих цеолитах в отсутствие кислорода / А.В. Восмерилов, Л.Л. Коробицына, Г.В. Ечевский, В.В. Козлов, Л.М. Величкина, Е.Г. Коденев, Л.Н. Восмерикова // Доклады VII Российской конф. с междуна. участием «Механизмы каталитических реакций», Санкт-Петербург, 3-8 июля 2006 г. – Новосибирск: Изд-во Ин-та катализа СО РАН, 2006. – Т. 2. – С. 33-34.

9. Коробицына Л.Л. Дегидроароматизация метана в неокислительных условиях на Mo/ZSM-5 и Ni-Mo/ZSM-5 катализаторах / Л.Л. Коробицына, А.В. Восмерилов, Г.В. Ечевский, В.В. Козлов, Л.М. Величкина, Е.Г. Коденев, Л.Н. Восмерикова // Доклады VII Российской конф. с междун. участием «Механизмы каталитических реакций», Санкт-Петербург, 3-8 июля 2006 г. – Новосибирск: Изд-во Ин-та катализа СО РАН, 2006. – Т. 2. – С. 62-63.
10. Kudryashov S.V. Oxidative conversion of C₁-C₈ hydrocarbons in DBD reactor / S.V. Kudryashov, A.Yu. Ryabov, E.E. Sirotkina, G.S. Tchegoleva, A.I. Suslov // Proc. of 3rd International Workshop on Microplasmas, Greifswald, Germany, May 9-11, 2006. – P. 130.
11. Kudryashov S.V. Production of isomer hydrocarbons in a barrier discharge reactor / S.V. Kudryashov, A.Yu. Ryabov, E.E. Sirotkina, G.S. Tchegoleva, A.I. Suslov // Proc. of 3rd International Workshop on Microplasmas, Greifswald, Germany, May 9-11, 2006. – P. 131.
12. Polishchuk Yu. Geoinformation analysis of relationship of climatic state and geobotanic structure of West-Siberian territory / Yu. Polishchuk, V. Irodova // Abstracts of international conference on environmental observations, modeling and informational systems «ENVIROMIS-2006», Tomsk, Russia, July 1-8, 2006. – Томск: Изд-во ФГУ «Томский ЦНТИ», 2006. – P. 26.
13. Alexeeva M. Vegetable cover thematic mapping of forest-swamp territory Vasugan plain / M. Alexeeva, Yu. Polishchuk, A. Dyukarev // Abstracts of international conference on environmental observations, modeling and informational systems «ENVIROMIS-2006», Tomsk, Russia, July 1-8, 2006. – Томск: Изд-во ФГУ «Томский ЦНТИ», 2006. – P. 86.
14. Kozin E.S. Processing of space pictures on the basis of the object-oriented approach // Abstracts of international conference on environmental observations, modeling and informational systems «ENVIROMIS-2006», Tomsk, Russia, July 1-8, 2006. – Томск: Изд-во ФГУ «Томский ЦНТИ», 2006. – P. 149.

VIII. Тезисы

1. Алексеев В.Н. Структура механического сопротивления области водонефтяного контакта / В.Н. Алексеев, А.В. Богословский // Материалы 23 Симпозиума по реологии, г. Валдай, 19-24 июня 2006 г. – Валдай, 2006. – С. 14.
2. Манжай В.Н. Эффект Томса в растворах полиэлектролитах / В.Н. Манжай, В.А. Братчиков // Материалы 23 Симпозиума по реологии, г. Валдай, 19-24 июня 2006 г. – Валдай, 2006. – С. 85.
3. Труфакина Л.М. Влияние волокнистых и жесткого зернистого наполнителей на реологические и поверхностные свойства полимерных композиций // Материалы 23 Симпозиума по реологии, г. Валдай, 19-24 июня 2006 г. – Валдай, 2006. – С. 117.

4. Полищук Ю.М. Геоинформационно-космическая технология количественной оценки воздействий техногенного загрязнения атмосферного воздуха на природные экосистемы / Ю.М. Полищук, О.С. Токарева // Аэрозоли Сибири. XII Рабочая группа: Тезисы докладов, г. Томск, 29 ноября – 2 декабря 2005 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2005. – С. 56.
5. Козлов В.В. Исследование Mo-HZSM-5 катализаторов процесса неокислительной конверсии метана / В.В. Козлов, Л.Л. Коробицына, А.В. Восмерилов, Г.В. Ечевский, Е.Г. Коденев // Тезисы докладов конференции молодых ученых по нефтехимии к 100-летию со дня рождения проф. А.Ф. Платэ, Звенигород, 3-6 октября 2006 г. – Звенигород, 2006. – С. 58.
6. Петров В.А. Изменение состава Усинской нефти в условиях, моделирующих паротепловое воздействие на пласт / В.А. Петров, В.В. Савельев // Тезисы докладов конференции молодых ученых по нефтехимии к 100-летию со дня рождения проф. А.Ф. Платэ, Звенигород, 3-6 октября 2006 г. – Звенигород, 2006. – С. 84.
7. Чешкова Т.В. Гетероорганические соединения липидов современного осадка озера Тухлое / Т.В. Чешкова, Т.А. Сагаченко // Тезисы докладов конференции молодых ученых по нефтехимии к 100-летию со дня рождения проф. А.Ф. Платэ, Звенигород, 3-6 октября 2006 г. – Звенигород, 2006. – С. 113.
8. Очередько А.Н. Окисление пропилена в проточном газоразрядном реакторе с объёмным барьерным разрядом / А.Н. Очередько, В.О. Кутенков // Тезисы VII Всероссийской научно-практической конференции студентов и аспирантов «Химия и химическая технология в XXI веке», Томск, 11-12 мая 2006 г. - Томск, 2006. – С. 91.
9. Перевезенцев С.А. Получение углеводов с разветвлённой цепью из пропан-бутановой смеси в плазме барьерного разряда / С.А. Перевезенцев, В.О. Кутенков / Тезисы VII Всероссийской научно-практической конференции студентов и аспирантов «Химия и химическая технология в XXI веке», Томск, 11-12 мая 2006 г. - Томск, 2006. – С. 92.
10. Покладок О.Л. Наполненные полимерные комплексы на основе полиакриламида и поливинилового спирта / О.Л. Покладок, Л.М. Труфакина // Тезисы 7-ой Всероссийской научно-практической конференции студентов и аспирантов «Химия и химическая технология в XXI веке», г. Томск, 11-12 мая 2006 г. – Томск: Изд-во ТПУ, 2006. –С. 94.
11. Филатов Д.А. Влияние светокорректирующих пленок на биодеструкцию углеводов нефти, загрязняющих почву / Д.А. Филатов, Л.И. Сваровская, Л.К. Алтунина // Тезисы 7-ой Всероссийской научно-практической конференции студентов и аспирантов «Химия и химическая технология в XXI веке», г. Томск, 11-12 мая 2006 г. – Томск: Изд-во ТПУ, 2006. – С. 236.

12. Федущак Т.А. Влияние условий синтеза электровзрывных и газофазных нанопорошков меди на формирование поверхностных активных центров / Т.А. Федущак, А.Е. Ермаков, С.И. Галанов, А.В. Восмерилов, М.А. Уймин, Л.М. Величкина, В.С. Седой // Тезисы докладов III Всероссийской конференции (с международным участием) «Химия поверхности и нанотехнология», 24 сентября-01 октября 2006 г. – Санкт-Петербург - Хилово, 2006. – С. 155.
13. Величкина Л.М. Влияние нанопорошка меди на свойства цеолитных катализаторов / Л.М. Величкина, А.В. Восмерилов, А.Е. Ермаков // Тезисы докладов III Всероссийской конференции (с международным участием) «Химия поверхности и нанотехнология», 24 сентября-01 октября 2006 г. – Санкт-Петербург - Хилово, 2006. – С. 234-235.
14. Восмерилова Л.Н. Влияние способа введения и концентрации нанопорошка циркония на ароматизирующую активность цеолитных катализаторов / Л.Н. Восмерилова, В.С. Седой, А.В. Восмерилов // Тезисы докладов III Всероссийской конференции (с международным участием) «Химия поверхности и нанотехнология», 24 сентября-01 октября 2006 г. – Санкт-Петербург - Хилово, 2006. – С. 235-237. (≈ 2 с.)
15. Федущак Т.А. Каталитические свойства нанопорошков меди в реакции окислительной конверсии метанола / Т.А. Федущак, С.И. Галанов, А.В. Восмерилов, Л.М. Величкина // Тезисы докладов III Всероссийской конференции (с международным участием) «Химия поверхности и нанотехнология», 24 сентября-01 октября 2006 г. – Санкт-Петербург - Хилово, 2006. – С. 291.
16. Иванов А.А. Состав и свойства гуминовых кислот механоактивированных торфов / Юдина Н.В., Ломовский О.И. // Биология – наука XXI века: Тезисы докладов 10-ой Пущинской школы-конференции молодых ученых, посвященной 50-летию Пущинского научного центра РАН, Пущино, 17-21 апреля 2006 г. – Пущино, 2006. – С. 229.

Учебные пособия

1. Ильина Г.Ф. Методы и технологии повышения нефтеотдачи для коллекторов Западной Сибири: Учебное пособие / Г.Ф. Ильина, Л.К. Алтунина. – Томск: Изд-во ТПУ, 2006. – 166 с.
2. Перемитина Т. О. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация" для студентов специальности 230102, 230105. – Томск: Изд-во Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники, 2006. – 20 с.