

ПЕРЕЧЕНЬ ПУБЛИКАЦИЙ ИХН СО РАН В 2002 г.

I. Монографии

1. Андрианов В.Г. Успехи химии порфиринов / В.Г. Андрианов, М.И. Базанов, Б.Д. Березин, О.В. Серебренникова и др. / Под ред. О.А. Голубчикова – С-Пб: Изд-во НИИ химии СПбГУ, 2001. – Т. 3. – 359 с.¹ ISSN 5 –7997-0370-7
2. Белов В.М. Оценивание параметров эмпирических зависимостей методом центра неопределенности / В.М. Белов, Ф.Г. Унгер, Ю.А. Карбаинов, В.И. Пролубников, Н.П. Тубалов. – Новосибирск: Наука, 2001. – 176 с.¹ ISBN 5-02-031925-2.
3. Unger F.G. Fundamentals of Oil Chemistry. Nature of Asphaltenes and Resins / F.G. Unger and L.N. Andreeva / Cambridge International Science Publishing. – 2000.– 230 p.¹
4. Алтунина Л.К. Физико-химические основы увеличения нефтеотдачи пластов. Ч 1. Основные понятия нефтепромыслового дела: Учеб. пособие / Л.К. Алтунина, В.А. Кувшинов. - Томск : Изд-во Томск. ун-та, 2001 – 98 с.¹
5. Полищук Ю. М. Экология: Биосфера и человек: Учеб. пособие для вузов. - М.: Изд-во СГУ, 2001. – 101 с.¹
6. Коваль Л.М. Синтез, физико-химические и каталитические свойства высококремнеземных цеолитов: Учеб. пособие / Л.М. Коваль, Л.Л. Коробицына, А.В. Восмеригов. – Томск : Изд-во Томск. ун-та, 2001 – 98 с.¹

II. Обзоры

1. Крутиков В.А. Геоинформационное обеспечение мониторинга окружающей среды и климата (обзор) / В.А. Крутиков, Ю.М. Полищук // Оптика атмосферы и океана.– 2002.– Т. 15. – № 1. – С. 12-20.
2. Lyubov Altunina. Russian style chemical flooding. / Lyubov Altunina, Vladimir Kuvshinov // Oil&Gas Eurasia. – 2002. – № 3. – P. 26 – 36.
3. Altunina L.K. EOR technologies: physico-chemical aspects / L.K. Altunina, V.A. Kuvshinov // Eurasian Chemico-Technological Journal, Kazakhstan. – 2001. – V. 3. – N 3. – P. 179 – 190.^{1,4}

III. Статьи в отечественных журналах, сборниках

1. Головкин А.К. Нефти северо-восточного Китая / А.К. Головкин, Г.С. Певнева, Л.В. Горбунова, Чен Дун (Chen Dong), В.Ф. Камьянов // Нефтехимия. - 2002. - Т.42. - № 2. - С. 83 – 91.

¹ статьи опубликованные до 2002 г., но не вошедшие в отчеты предыдущих лет

2. Патраков Ю.Ф. Окислительная модификация озоном и низкотемпературной кислородной плазмой витринитов углей различных стадий метаморфизма / Ю.Ф. Патраков, С.А. Семенова, В.Ф. Камьянов // Химия твердого топлива. – 2002. – № 1. – С. 32 – 39.
3. Пикула П.А. Термодиффузионное разделение гидрированного минерального масла / П.А. Пикула, А.К. Головки, Э. Хендерсон, М. Фефер // Химия и технология топлив и масел. – 2001. – № 6. – С. 24 – 26.¹
4. Копейкина Л.Ю. Окисление этиленгликоля на оксидных катализаторах / Л.Ю. Копейкина, О.В. Водянкина, А.К. Головки, Л.Н. Курина // Журнал прикладной химии. – 2002. – Т. 75. – Вып. 9. – С. 1456 – 1458.
5. Копейкина Л.Ю. Окисление этиленгликоля на ванадий-молибденовых и ванадий-вольфрамовых оксидных катализаторах / Л.Ю. Копейкина, О.В. Водянкина, Л.Н. Курина, А.К. Головки // Нефтехимия. – 2002. – Т. 42. – № 5. – С. 357 – 360.
6. Головки А.К. Углеводородный состав нефтей шельфовых месторождений Вьетнама / А.К. Головки, Г.С. Певнева, Л.В. Горбунова, Ч.Л. Донг, Н.Ч. Нгиа, Ю.В. Савиных, В.Ф. Камьянов // Нефтехимия. – 2002. – Т. 42. – № 6. – С. 428 – 439.
7. Коваленко Е.Ю. Азотсодержащие основания тяжелой нефти Ван-Еганского месторождения / Е.Ю. Коваленко, Н.Н. Герасимова, Т.А. Сагаченко, П.Б. Кадычагов // Нефтепереработка и нефтехимия. – № 4. – 2002. – С. 18 – 21.
8. Коваленко Е.Ю. Состав азотсодержащих оснований в нефтях из среднеюрских отложений Западной Сибири / Е.Ю. Коваленко, Т.А. Сагаченко, П.Б. Кадычагов // Химия в интересах устойчивого развития. – 2002. – Т. 10. – № 3. – С. 313 – 319.
9. Антипенко В.Р. Характеристика продуктов термического преобразования компонентов нефтяных дисперсных систем / В.Р. Антипенко, О.А. Ершова // Нефтепереработка и нефтехимия. – 2002. – № 7. – С. 18 – 24.
10. Саратиков А.С. Новые гепатопротекторы лохейн, эплир, липроксол/ А.С. Саратиков, В.Н. Буркова, А.И. Венгеровский, Ю.А. Литвиненко, А.В. Ратькин, В.С. Чучалин // Сибирский онкологический журнал. – 2002. – № 1. – С. 70 – 72.
11. Саратиков А.С. Гепатопротективные свойства липроксола / А.С. Саратиков, Ю.А. Литвиненко, В.Н. Буркова, А.И. Венгеровский, В.С. Чучалин // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2002. – Т. 65. – № 2. – С. 31 – 33.
12. Алтунина Л.К. Исследование структуры целлюлозосодержащих материалов в процессе механической активации / Л.К. Алтунина, Л.П. Госсен, Л.Д. Тихонова, Е.Г. Ярмухаметова // Журнал прикладной химии. – 2002. – Т. 75. – Вып. 1. – С. 166 – 167.

13. Алтунина Л.К. Исследование кинетики гелеобразования и реологических характеристик термообратимых полимерных систем применительно к условиям месторождений АНК «ЮКОС» / Л.К. Алтунина, В.А. Кувшинов, Л.А. Стасьева // Башкирский химический журнал. – 2001. – Т. 8. – № 2. – С. 53 – 57. ¹
14. Алтунина Л.К. Применение технологии комплексного воздействия на нагнетательные и добывающие скважины Урьевского месторождения с целью ограничения водопритока / Л.К. Алтунина, В.А. Кувшинов, А.В. Глебов, Р.Г. Ширгазин // Интервал. – 2002. – № 1. – С. 4 – 7. ²
15. Алтунина Л.К. Применение термотропных гелей для повышения нефтеотдачи / Л.К. Алтунина, В.А. Кувшинов // Нефтеотдача.- Специальное приложение к журналу «Нефть и капитал». – 2002. – № 5. – С. 28 – 35.
16. Юдина Н.В. Гуминовые кислоты в процессе электровосстановления кислорода / Н.В. Юдина, А.В. Зверева, Е.И. Короткова, О.А. Аврамчук // Изв. вузов. Химия и химическая технология. – Т. 45. – Вып. 3.– 2002. – С. 106 – 108.
17. Телин А.А. Физическое моделирование применения композиции «Галка» для условий низкопроницаемых высокотемпературных объектов разработки разработки ОАО «Юганскнефтегаз» / А.А. Телин, А. Хакимов, А. Скороход, М. Игдавлетова, Л.К. Алтунина, В.В. Кувшинов // Вестник инжинирингового центра ЮКОС. – 2002. – № 5. – С. 39 – 42.
18. Юдина Н.В. Механохимические превращения в торфах различных типов / Н.В. Юдина, А.В. Зверева, О.И. Ломовский // Химия твердого топлива. – 2002.– № 5 – С. 3 – 10.
19. Бондалетов В.Г. Кинетические свойства циклической адсорбции углеводородных газов на стереоизомерах полипропилена / В.Г. Бондалетов, И.Г. Антонов, Е.Б. Чернов, З.Т. Дмитриева // Изв. вузов. Химия и химическая технология. – 2002. – Т. 45. – Вып. 3. – С. 151-155.
20. Дмитриева З.Т. Гидродинамические особенности адсорбции органических загрязняющих веществ из водной среды / З.Т. Дмитриева, И.В. Былина // Водные ресурсы. – 2000.– Т. 27. – № 6. – С. 704 – 709. ¹
21. Эфа А.К. О причинах структурного старения битума / А.К. Эфа, Л.В. Цыро, А.Н. Андреева, С.Я. Александрова, Ю.А. Кузин, Ф.Г. Унгер // Химия и технология топлив и масел. – 2002. - № 2.– С. 38 – 43.

² Журнал «Интервал» учреждён Поволжским отделением Академии технологических наук РФ, ООО «Лаборатория Информационных Систем «ВЕНСИС», зарегистрирован 7.07.2000 г.

22. Эфа А.К. Некоторые причины старения асфальтобетона и способы их устранения / А.К. Эфа, Л.В. Цыро, Л.Н. Андреева, С.Я. Александрова, В.П. Нехорошев, Ю.А. Кузин, Ф.Г. Унгер // Химия и технология топлив и масел. – 2002. – №. 4.– С. 5 – 9.
23. Райда В.С. Особенности люминесцентных свойств полиэтиленовых плёнок с добавками фотолюминофоров на основе соединений европия / В.С. Райда, Е.О. Коваль, А.Е. Иваницкий, О.С. Андриенко, Г.А. Толстиков // Пластические массы. – 2001. – № 12. – С. 38 – 40.¹
24. Восмерикова Л.Н. Влияние механохимической и высокотемпературной обработок на свойства галлийсодержащего цеолита типа ZSM-5 / Л.Н. Восмерикова, А.И. Вагин, А.В. Восмеригов // Нефтепереработка и нефтехимия. – 2002. – № 2.– С. 27 – 32.
25. Восмеригов А.В. Влияние способа введения и концентрации железа на кислотные и каталитические свойства цеолита / А.В. Восмеригов, Л.Л. Коробицына, Н.В. Арбузова // Кинетика и катализ. – 2002. – Т. 43. – № 2.– С. 299 – 304.
26. Восмеригов А.В. Применение механохимических технологий в цеолитном катализе/ А.В. Восмеригов, Л.М. Величина, Л.Н. Восмерикова, Л.Л. Коробицына, Г.В. Иванов // Химия в интересах устойчивого развития. – 2002. – Т. 10.– № 1– 2.– С. 45 - 51.
27. Коробицына Л.Л. Получение, физико-химические и каталитические свойства железоалюмосиликатов / Л.Л. Коробицына, А.В. Восмеригов, Н.В. Арбузова, Л.М. Величина, А.И. Вагин // Журнал физической химии. – 2002. – Т. 76. – № 4. – С. 658 - 663.
28. Федущак Т.А. Исследование наноразмерных порошков металлов, полученных при электрическом взрыве проводников, методами электронного парамагнитного резонанса и модельной реакции окисления / Т.А. Федущак, А.П. Ильин // Журнал прикладной химии. – 2002. – Т.75. – Вып. 3.– С. 359 – 364.
29. Восмеригов А.В. Исследование процесса кристаллизации железосодержащих цеолитов/ А.В. Восмеригов, Л.Л. Коробицына, Н.В. Арбузова, В.И. Радомская // Журнал неорганической химии.– 2002.– Т.47. – № 11.– С. 1873-1876.
30. Ерофеев В.И. Влияние высокотемпературной обработки пентасилов на их кислотные и каталитические свойства в процессе превращения прямогонных бензинов / В.И. Ерофеев, Л.В. Адяева, О.А. Кухаренко // Журнал прикладной химии. – 2001. – Т.74. – Вып. 11.– С.1791-1794.¹
31. Новоселова Л.Ю. О возможности химической модификации волокнистого материала из отходов изделий из полипропилена / Л.Ю. Новоселова, В.В. Бордунов // Пластические массы. – 2002. – № 6. – С. 46-48.

32. Новоселова Л.Ю. Полипропиленовые волокна с привитой акриловой кислотой / Л.Ю. Новоселова, В.В. Бордунов // Пластические массы. – 2002. – № 8. – С. 6-8.
33. Анфиногенов В.А. Фототравление поверхности меди полимерными фоточувствительными покрытиями/ В.А. Анфиногенов, Е.Е. Сироткина, Н.Г. Домина, А.И. Хлебников // Журнал прикладной химии. – 2001. – Т.74. – Вып. 11.– С.1884-1887. ¹
34. Полубояров В.А. Влияние механической активации металлических порошков на их реакционную способность и свойства плазменных покрытий / В.А. Полубояров, А.Е. Лапин, З.А. Коротаева, А.Н. Черепанов, О.П. Солоненко, Н.С. Коботаева, Е.Е. Сироткина, М.А. Корчагин // Химия в интересах устойчивого развития. – 2002. – Т. 10.– № 1– 2.– С. 219 - 225.
35. Полубояров В.А. Влияние механических воздействий на прочностные характеристики плазменных металлических покрытий и реакционную способность металлической меди / В.А. Полубояров, А.Е. Лапин, З.А. Коротаева, А.Н. Черепанов, О.П. Солоненко, Н.С. Коботаева, Е.Е.Сироткина, М.А. Корчагин // Физическая мезомеханика. – 2002. – Т. 5. – № 2. – С. 97–102. ³ ISSN 1029-9599
36. Кудряшов С.В. Моделирование кинетики окисления циклогексана в реакторе с барьерным разрядом / С.В. Кудряшов, Г.С. Щеголева, А.Ю. Рябов, Е.Е. Сироткина // Химия высоких энергий. – 2002. – Т 36. - № 5. – С. 386 – 390.
37. Полищук Ю. М. Пространственная изменчивость химического состава нефтей Евразии / Ю. М. Полищук, И.Г. Яценко // Геология нефти и газа. - 2001. – № 5. – С. 40 – 44. ¹
38. Полищук Ю.М. Географические закономерности в изменчивости физико-химических свойств нефтяных ресурсов Евразии / Ю.М. Полищук, И.Г. Яценко // География и природные ресурсы. - 2001. – № 4.– С. 60 – 66. ¹
39. Полищук Ю.М. Анализ качества нефтей Евразии / Ю.М. Полищук, И.Г. Яценко // Нефтяное хозяйство. – 2002.– № 1.– С. 66 – 68.
40. Полищук Ю.М. Геоинформационный анализ воздействий загрязнения атмосферы на растительные биосистемы с использованием космоснимков / Ю.М. Полищук, О.С. Токарева, В.В. Рюхко, М.Н. Алексеева // Геоинформатика. – 2002. - № 2.– С. 10-13
41. Полищук Ю.М. Методика оценки воздействия техногенного химического загрязнения атмосферы на лесоболотные комплексы в нефтедобывающих районах Западной Сибири / Ю.М. Полищук, О.С. Токарева // Химия в интересах устойчивого развития. – 2002. – Т. 10. - № 5. – С. 659 – 668.

³ Физическая мезомеханика зарегистрирован в Гос. комитете РФ по печати 31.03.98 г. Регистр. № 017392.

42. Великов А.А. Определение констант скоростей вторичного ингибирования жидкофазных радикальных реакций смолисто-асфальтеновыми веществами / А.А. Великов, Н.В. Сизова // Нефтехимия. – 2002. – Т. 42. – № 1. – С. 55-60.
43. Соколенко В.А. Антиокислительная активность адамантилфенолов / В.А. Соколенко, Н.М. Свирская, А.А. Великов, Н.В. Сизова // Кинетика и катализ. – 2002. – Т. 43. – № 2. – С. 205–208.
44. Чайковский В.К. 2,4,6,8-тетраидо-2,4,6,8-тетраазобисцикло[3.3.0]октан-3,7-дион как мягкий и удобный реагент для иодирования ароматических соединений / В.К. Чайковский, В.Д. Филимонов, А.Ю. Яговкин, В.Д. Огородников // Известия Академии наук. Серия химическая. – 2001. – № 12. – С. 2302–2306.¹
45. Сафронова М.С. Региоспецифичность взаимодействий сополимера винилхлорид-малеиновый ангидрид с демитилформамидом / Сафронова М. С., Е. М. Березина, Г. А. Терентьева, Е. Б. Чернов, А. Г. Филимошкин // Журнал прикладной химии. – 2001. – Т. 74. – Вып. 4. – С. 1508 – 1512.¹
46. Филимошкин А. Г. Микроструктура сополимера винилхлорид-малеиновый ангидрид в конденсированном состоянии / А. Г. Филимошкин, Е. Б. Чернов, Е. М. Березина, М. С. Сафронова // Журнал прикладной химии. – 2001. – Т. 74. – Вып. 2. – С. 292 – 299.¹

IV. Статьи в зарубежных журналах и сборниках

1. Altunina L.K. Flow properties and oil-displacing capacity of gel-forming systems based on application of methyl cellulose in coordinating solvents / L.K. Altunina, V.A. Kuvshinov // Progress in Mining and Oilfield Chemistry. Recent Advances in Enhanced Oil and Gas Recovery. Ed. by Istvan Lakatos. Akademiai Kiado, Budapest. – 2001. – V. 3. – P. 67 – 76.¹
2. Altunina L.K. Study of mechanical activation of cellulose-containing materials / L.K. Altunina, L.D.Tikhonova, E.G. Yarmukhametova // Progress in Mining and Oilfield Chemistry. Recent Advances in Enhanced Oil and Gas Recovery. Ed. by Istvan Lakatos. Akademiai Kiado, Budapest. – 2001. – V. 3. – P. 131 – 136.¹
3. Polichtchouk Y. Regional variations of chemical composition of oils in Eurasian oilfields // Y.Polichtchouk, I. Yachtchenko // Progress in Mining and Oilfield Chemistry. Recent Advances in Enhanced Oil and Gas Recovery. Ed. by Istvan Lakatos. Akademiai Kiado, Budapest. – 2001. – V. 3. – P. 161 – 166.¹
4. Galanov S.I. Catalytic synthesis of acetonitrile by ammonolysis of acetic acid / S.I. Galanov, O.I. Sidorova, A.K. Golovko, V.D. Philimonov // Eurasian Chemico-Technological Journal, Kazakhstan. – 2001. – V. 3. – N 3. – P. 173 – 178.^{1,4}

⁴ Eurasian Chemico-Technological Journal, ISSN1562 – 3920, abstracted in Chemical Abstracts

5. Svarovskaya L.I. The role of reservoir microflora in the process of oil displacement with combined physico-chemical and microbiological method / L.I. Svarovskaya, L.K. Altunina // Eurasian Chemico-Technological Journal, Kazakhstan. – 2002. – V. 4. – N 3. – P. 207-211. ⁴
6. Pikula P.A. The composition and properties of straight-run and mechanoactivated 360-400 °C distillate from Yakut petroleum / P.A. Pikula, A.K. Golovko, V.F. Kamyaynov // Eurasian Chemico-Technological Journal, Kazakhstan. – 2001. – V. 3. – N 3. – P. 205 – 210. ^{1,4}
7. Polichtchouk Y.M. Spatial variability of chemical composition of Eurasian oils / Y.M. Polichtchouk, I.G. Yashchenko // Eurasian Chemico-Technological Journal, Kazakhstan. – 2002. – V. 4. – N 1. – P. 45 – 48. ⁴
8. Vosmerikov A.V. Production, physicochemical and catalytic properties of gallium-containing zeolite catalysts / A.V. Vosmerikov, L.N. Vosmerikova, Ya.E. Barbashin // Eurasian Chemico-Technological Journal, Kazakhstan. – 2002. – V. 4. – N 1. – P. 1 – 9. ⁴
9. Stojanovic Ksenija Phenanthrene and methylphenanthrene isomers in maturity assessment of biodegraded crude oils (Sakhalin, Russia) / Ksenija Stojanovic, Branimir Jovancevic, Anatoly Golovko, Julia Golovko, Galina Pevneva, Olga Cvetkovic, Dragomir Vitorovic // Eurasian Chemico-Technological Journal, Kazakhstan. – 2002. – V. 4. – N 3. – P. 213 – 220. ⁴
10. Крутиков В.А. Методология и опыт использования геоинформационного моделирования и данных дистанционного зондирования в решении региональных проблем / В.А. Крутиков, Ю.М. Полищук // Известия МОН Республики Казахстан. Сер. физико-математическая. – 2001. – № 6. – С. 89 – 94. ¹
11. Polichtchouk Yu.M. Geoinformation modeling system for analysis of atmosphere pollution impact on vegetable biosystems with using space images / Yu.M. Polichtchouk, V.V. Ryukhko, O.S. Tokareva, M.N. Alexeeva // Proceedings of SPIE. – 2002. – V. 4678. – P. 478 – 484.

V. Доклады в сборниках международных конференций

1. Козин Е.С. Основы методологии экологического анализа техногенных воздействий на природную среду с использованием ГИС / Е.С. Козин, Ю.М. Полищук, О.С. Токарева // Selected papers presented at the International Conference ESFEA 2001, Томск, Russia. – September 5-8, 2001. – P. 370 – 376. ¹
2. Белицкая Е.А. Изучение изменения содержаний органических примесей в процессе водоподготовки / Е.А. Белицкая, Н.Ю. Шабалина // Selected papers presented at the International Conference ESFEA 2001, September 5-8, 2001. - Томск, Russia. – 2001. – P. 95 – 98. ¹

3. Сваровская Л.И. Микроорганизмы в процессе восстановления загрязнения почв / Л.И. Сваровская, Л.К. Алтунина // Selected papers presented at the International Conference ESFEA 2001, September 5-8, 2001. - Томск, Russia. – 2001. – P. 145 – 149. ¹
4. Феоктистова В.С. Биодegradация фракций сборной нефти Западной Сибири / В.С. Феоктистова, А.В. Сафронова, Д. Малофеевский, М.Ю. Гузньева // Selected papers presented at the International Conference ESFEA 2001, September 5-8, 2001. – Томск, Russia. – 2001. – P. 163 – 167. ¹
5. Antonov I.G. Thermodynamics of hydrocarbon adsorption on polypropylene of various stereoisomeric compositions / I.G. Antonov, V.G. Bondaletov, I.V. Bylina, Z.T. Dmitrieva // Selected papers presented at the International Conference ESFEA 2001, September 5-8, 2001. - Томск, Russia. – 2001. – P. 186 – 190. ¹
6. Antonov I.G. Kinetics of adsorption-desorption of hydrocarbons from the gas phase of polymer materials / I.G. Antonov, V.G. Bondaletov, E.B. Chernov, Z.T. Dmitrieva // Selected papers presented at the International Conference ESFEA 2001, September 5-8, 2001. - Томск, Russia. – 2001. – P. 191 – 197. ¹
7. Несветайло В.Д. Анализ данных дендрохроноиндикации о радиоактивном загрязнении среды в окрестностях Томска на основе метода главных компонент / В.Д. Несветайло, Т.О. Перемитина, Ю.М. Полищук // Selected papers presented at the International Conference ESFEA 2001, September 5-8, 2001. - Томск, Russia. – 2001. – P. 264 – 269. ¹
8. Алексеева М.Н. Методические вопросы обработки космических снимков для оценки воздействий загрязнений атмосферы на лесоболотные комплексы / М.Н. Алексеева, А.Г. Дюкарев, Ю.М. Полищук, О.С. Токарева // Selected papers presented at the International Conference ESFEA 2001, September 5-8, 2001. – Томск, Russia. – 2001. – P. 331 – 335. ¹
9. Сизова Н.В. Оценка антиокислительной активности эфирных масел методом микрокалориметрии / Н.В. Сизова, А.А. Ефремов // Материалы II Регион. научно-практич. конф. с международным участием «Научные основы и методы комплексного использования растительных ресурсов лесных экосистем Сибири и Дальнего Востока», 21-22 марта 2002 г. – Красноярск. – 2002. – С. 126 – 130.
10. Бессараб Н.А. Особенности состава кислот и кетонов в нефтях среднеюрских отложений Западной Сибири / Н.А. Бессараб, Е.Б. Стрельникова, Л.Д. Стахина // Материалы шестой междунар. конф. «Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр», 28-31 мая 2002 г. – Москва. – 2002. – Т. 1. – С. 80 – 83.

11. Гулая Е.В. Перилены – геохимический показатель условий формирования состава органического вещества / Е.В. Гулая, О.В. Серебренникова // Материалы шестой междунар. конф. «Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр», 28-31 мая 2002 г. – Москва. – 2002. – Т. 1. – С. 143 – 147.
12. Николаева Т.Л. Особенности состава нефтей в отложениях средней юры Западной Сибири / Т.Л. Николаева, Е.В. Гулая, О.В. Серебренникова, Г.А. Томсон // Материалы шестой междунар. конф. «Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр», 28-31 мая 2002 г. – Москва. – 2002. – Т. 2. – С. 52 – 55.
13. Певнева Г.С. Состав насыщенных и ароматических углеводородов, параметры зрелости нефтей Герасимовского месторождения / Г.С. Певнева, Н.Г. Воронцовская, Е.В. Иванова, А.К. Головкин // Материалы шестой междунар. конф. «Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр», 28-31 мая 2002 г. – Москва. – 2002. – Т. 2. – С. 71 – 74.
14. Полищук Ю.М. Сравнительный анализ нефтей по содержанию смол и асфальтенов в зависимости от возраста / Ю.М. Полищук, И.Г. Яценко // Материалы шестой междунар. конф. «Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр», 28-31 мая 2002 г. – Москва. – 2002. – Т. 2. – С. 96 – 99.
15. Полищук Ю.М. Геоинформационный подход к анализу состава нефтей нижне-среднеюрских отложений / Ю.М. Полищук, Т.О. Перемитина // Материалы шестой междунар. конф. «Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр», 28-31 мая 2002 г. – Москва. – 2002. – Т. 2. – С. 100– 103.
16. Савельев В.В. Влияние минералов на состав образующихся насыщенных углеводородов при термолитизе керогена II типа / В.В. Савельев, А.К. Головкин, В.Н. Меленевский // Материалы шестой междунар. конф. «Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр», 28-31 мая 2002 г. – Москва. – 2002. – Т. 2. – С. 144 – 147.
17. Серебренникова О.В. Об источнике нефтей в коре выветривания юго-востока Западной Сибири / О.В. Серебренникова, Т.Ю. Филиппова, В.П. Девятков // Материалы шестой междунар. конф. «Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр», 28-31 мая 2002 г. – Москва. – 2002. – Т. 2. – С. 164 – 167.

18. Стахина Л.Д. Решение проблем загрязнения среды при разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений / Л.Д. Стахина, Т.П. Алексеева, Т.И. Бурмистрова // *Материалы шестой междунар. конф. «Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр»*, 28-31 мая 2002 г. – Москва. – 2002. – Т. 2. – С. 213 – 216.
19. Стрельникова Е.Б. Распределение кислородсодержащих соединений в нефтях юрского комплекса Западной Сибири / Е.Б. Стрельникова, Н.А. Бессараб, Л.Д. Стахина // *Материалы шестой междунар. конф. «Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр»*, 28-31 мая 2002 г. – Москва. – 2002. – Т. 2. – С. 221 – 224.
20. Шикалин А.В. Применение геохимических параметров для корреляции угольных пластов в разрезе юры (Западная Сибирь) / А.В. Шикалин, О.В. Серебренникова, М.А. Гладких, В.П. Девятов, Т.К. Мозжелина // *Материалы шестой междунар. конф. «Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. К созданию общей теории нефтегазоносности недр»*, 28-31 мая 2002 г. – Москва. – 2002. – Т. 2. – С. 303 – 306.
21. Yuri Polichtchouk *Geoinformation technology of assessment of air pollution impact on landscape for nature safety management // Proc. of the 8th Annual Conference of the International Emergency Management Society TIEMS'2001, June 19-22, 2001. - Ed. by K. Drager. – Oslo. – 2002. – P. 331 – 338.*
22. Мурнерен М. Биомаркеры в Дзунбаянской и Тмсагбулагской нефтях (Монголия) / М. Мурнерен, А.К. Головки, М. Туяа, Г.С. Певнева, В.Ф. Камьянов, Б. Йованчичевич, К. Стоянович // *International symposium “The Sustainable Development of Mongolia and Chemistry, September 11-14, 2002. – Ulaanbaatar, Mongolia. – 2002. – P. 28 – 32.*
23. Головки А.К. Высокомолекулярные углеводороды и гетероорганические компоненты нефтей Монголии / А.К. Головки, Л.В. Горбунова, В.Ф. Камьянов // *International symposium “The Sustainable Development of Mongolia and Chemistry, September 11-14, 2002. – Ulaanbaatar, Mongolia. – 2002 – P. 87 – 91.*
24. Головки А.К. Товарно-технические характеристики типичных мезозойских нефтей Монголии // А.К. Головки, Туяа М., Г.С. Певнева // *International symposium “The Sustainable Development of Mongolia and Chemistry, September 11-14, 2002. – Ulaanbaatar, Mongolia. – 2002. – P. 205 – 207.*
25. Полищук Ю.М. О цикличности изменений химических свойств нефтей в зависимости от их возраста / Ю.М. Полищук, И.Г. Яценко // *Труды Межд. конф. «Нефтегазовому образованию в Сибири 50 лет»*, 3-7 сентября 2002 г. – Томск. – 2002. – С. 105 – 107.

26. Николаева Т.Л. О составе нефтей средней Юры Западной Сибири / Т.Л. Николаева, Е.В. Гулая, О.В. Серебренникова, Г.А. Томсон, Л.Д. Стахина // Труды Межд. конф. «Нефтегазовому образованию в Сибири 50 лет», 3-7 сентября 2002 г. – Томск. – 2002. – С. 131 – 134.
27. Гулая Е.В. Перилены в Юре Западной Сибири / Е.В. Гулая, О.В. Серебренникова // Труды Межд. конф. «Нефтегазовому образованию в Сибири 50 лет», 3-7 сентября 2002 г. – Томск. – 2002. - С. 135-138.
28. Белицкая Е.А. Особенности состава полиаренов рассеянного органического вещества пород Западной Сибири / Е.А. Белицкая, Е.В. Гулая, Ю.П. Туров, О.В. Серебренникова // Труды Межд. конф. «Нефтегазовому образованию в Сибири 50 лет», 3-7 сентября 2002 г. – Томск. – 2002. – С. 138 – 141.
29. Шикалин А.В. Особенности состава и корреляция угольных пластов в разрезе Юры Западной Сибири / А.В. Шикалин, О.В. Серебренникова, М.А. Гладких, Т.К. Мозжелина // Труды Межд. конф. «Нефтегазовому образованию в Сибири 50 лет», 3-7 сентября 2002 г. – Томск. – 2002. – С. 141 – 144.
30. Серебренникова О.В. Состав нефтей коры выветривания фундамента западно-сибирского бассейна / О.В. Серебренникова, Т.Ю. Филиппова, В.П. Девятов // Труды Межд. конф. «Нефтегазовому образованию в Сибири 50 лет», 3-7 сентября 2002 г. – Томск. – 2002. – С. 144 – 147.
31. Стахина Л.Д. Карбонилсодержащие соединения в нефтях среднеюрских отложений Западной Сибири / Л.Д. Стахина, Н.А. Бессараб, Е.Б. Стрельникова // Труды Межд. конф. «Нефтегазовому образованию в Сибири 50 лет», 3-7 сентября 2002 г. – Томск. – 2002. – С. 156 – 158.
32. Бессараб Н.А. Особенности состава нефтей юрского комплекса Западной Сибири / Н.А. Бессараб, Е.Б. Стрельникова, Л.Д. Стахина // Труды Межд. конф. «Нефтегазовому образованию в Сибири 50 лет», 3-7 сентября 2002 г. – Томск. – 2002. – С. 159 – 162.
33. Стахина Л.Д. Микробиальная очистка почв при разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений / Л.Д. Стахина, Т.И. Бурмистрова, Т.П. Алексеева // Труды Межд. конф. «Нефтегазовому образованию в Сибири 50 лет», 3-7 сентября 2002 г. – Томск. – 2002. – С. 230 – 233.
34. Феоктистова В.С. Влияние активизированной углеводородокисляющей микрофлоры на нефтевытеснение и химический состав нефти / В.С. Феоктистова, Л.И. Сваровская, Л.К. Алтунина, Г.С. Певнева // Труды Межд. конф. «Нефтегазовому образованию в Сибири 50 лет», 3-7 сентября 2002 г. – Томск. – 2002. – С. 236 – 240.

35. Яценко И.Г. Классификация нефтей по физико-химическим свойствам // Труды пятого междунар. науч. симпозиума им. ак. М.А. Усова студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященное 100-летию горно-геологического образования в Сибири «Проблемы геологии и освоения недр», 9-13 апреля 2001 г. - Томск. – 2001. – С. 395 – 396. ¹
36. Зверева А.В. Особенности химического состава торфов олиготрофного типа // Труды пятого междунар. науч. симпозиума им. ак. М.А. Усова студентов, аспирантов и молодых ученых, посвященное 100-летию горно-геологического образования в Сибири, «Проблемы геологии и освоения недр», 9-13 апреля 2001 г. - Томск. – 2001. – С. 328–329. ¹
37. Алтунина Л.К. Применение технологий Института химии нефти СО РАН для увеличения нефтеотдачи месторождений Западной Сибири / Л.К. Алтунина, В.А. Кувшинов // Труды Межд. технологического симпозиума «Повышение нефтеотдачи пластов», 13-15 марта 2002 г. – Москва. – 2002. – С. 164 – 172.
38. Кувшинов В.А. Температурные поля водонагнетательных скважин на нефтяных месторождениях Западной Сибири / В.А. Кувшинов, Л.К. Алтунина, А.В. Глебов, Р.Г. Ширгазин // Труды Межд. технологического симпозиума «Повышение нефтеотдачи пластов», 13-15 марта 2002 г. – Москва. – 2002. – С. 311 – 319.
39. Савельев В.Н. Влияние минералов на органическое вещество II типа при термоллизе в стационарных условиях / В.Н. Савельев, А.К. Головкин, О.Е. Гамалин // Материалы Межд. конф. Памяти П.Н. Кропоткина «Дегазация земли: геодинамика, геофлюиды, нефть и газ», 20-24 мая 2002 г. – Москва. – 2002. – С. 236 – 239.

VI. Статьи и доклады в сборниках

1. Попова Ю.Г. Механохимические превращения смесей угля и нефтяного дистиллята 400-450 °С / Ю.Г. Попова, А.К. Головкин // Физико-технические проблемы добычи, транспорта и переработки нефти и газа в северных регионах: Материалы конференции, Якутск, 25-26 июля 2002 г. – Якутск, ЯФ Изд-ва СО РАН, 2002. – С. 135 – 144.
2. Головкин А.К. Теплофизические характеристики попутных газов Верхне-Салатского месторождения / А.К. Головкин, В.Ф. Камьянов, Ф.П. Ким, Е.Г. Сердинов // Проблемы и пути эффективного освоения и использования ресурсов природного и нефтяного газа: Материалы научно-практической конференции, Томск, 24 окт. 2002 г. – Томск, 2002. – С. 191 – 193.

3. Гамолин О.Е. Углеводородный состав попутных газов и низкокипящих фракций равновесных с ними нефтей Верхне-Салатского месторождения / О.Е. Гамолин, А.К. Головки, В.Ф. Камьянов, В.Г. Чертенков // Проблемы и пути эффективного освоения и использования ресурсов природного и нефтяного газа: Материалы научно-практической конференции, Томск, 24 окт. 2002 г. – Томск, 2002. – С. 118 – 122.
4. Галанов С.И. Двустадийный способ получения ацетонитрила с использованием в качестве сырья природного газа / С.И. Галанов, О.И. Сидорова, А.К. Головки, Л.Н. Курина // Проблемы и пути эффективного освоения и использования ресурсов природного и нефтяного газа: Материалы научно-практической конференции, Томск, 24 окт. 2002 г. – Томск, 2002. – С. 175 – 177.
5. Безруков Е.В. Влияние аниона промотирующей добавки в оксиде марганца на окислительную димеризацию метана / Е.В. Безруков, С.И. Галанов, Л.Н. Курина // Проблемы и пути эффективного освоения и использования ресурсов природного и нефтяного газа: Материалы научно-практической конференции, Томск, 24 окт. 2002 г. – Томск, 2002. – С. 172 – 174.
6. Головки А.К. Разработка нового способа получения олефинов каталитическим окислением природного газа / А.К. Головки, С.И. Галанов, Л.Н. Курина // Проблемы и пути эффективного освоения и использования ресурсов природного и нефтяного газа: Материалы научно-практической конференции, Томск, 24 окт. 2002 г. – Томск, 2002. – С. 99 – 102.
7. Переладов П.В. Математическое моделирование процесса парциального окисления метана до C_2 -углеводородов / П.В. Переладов, С.И. Галанов, А.А. Новиков, Л.Н. Курина // Проблемы и пути эффективного освоения и использования ресурсов природного и нефтяного газа: Материалы научно-практической конференции, Томск, 24 окт. 2002 г. – Томск, 2002. – С. 157 – 161.
8. Новиков С.С. Разработка способа получения этилена и пропилена каталитическим окислительным дегидрированием и крекингом C_3 - C_4 -алканов / С.С. Новиков, П.Ю. Истомин, Л.Н. Курина, С.И. Галанов // Проблемы и пути эффективного освоения и использования ресурсов природного и нефтяного газа: Материалы научно-практической конференции, Томск, 24 окт. 2002 г. – Томск, 2002. – С. 148 – 152.
9. Герасимова Н.Н. Распределение и состав азотсодержащих соединений в нефтях из отложений доюрского комплекса. / Н.Н. Герасимова, Т.А. Сагаченко // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности: Материалы первой научно-практической конференции, Когалым, 17 –18 дек. 2001 г. – Когалым. – 2001. – Кн. 1. – С. 13 – 17. ¹

10. Серебренникова О.В. Триасовая система в южной части Западной Сибири (геологическое строение, органическая геохимия) / О.В. Серебренникова, А.М. Казаков, Т.Ю. Филиппова, В.Н. Буркова, Т.В. Петренко, Г.Г. Сысолова // Критерии оценки нефтегазоносности ниже промышленно освоенных глубин и определение приоритетных направлений геологоразведочных работ: Сб. науч. докл. Всероссийской научно-практической конференции, Пермь, 8-10 фев. 2000 г. – Пермь:КамНИИКИГС, 2001. – Кн. 2.– С. 152 – 167.¹ ISBN 5-88187-148-0
11. Серебренникова О.В. Перилены в глубоко залегающих горизонтах юры/ О.В. Серебренникова, Е.В. Гулая, А.М. Казаков // Критерии оценки нефтегазоносности ниже промышленно освоенных глубин и определение приоритетных направлений геологоразведочных работ: Сб. науч. докл. Всероссийской научно-практической конференции, Пермь, 8-10 фев. 2000 г. – Пермь:КамНИИКИГС, 2001. – Кн. 1. – С. 221–232.¹ ISBN 5-88187-148-0
12. Казаков А.М. Литолого-фациальные и геохимические критерии нефтегазоносности нижнесреднеюрских отложений Западной Сибири / А.М. Казаков, О.В. Серебренникова, В. П. Девятов, Л.В. Смирнов, А.К. Головкин, Е.А. Предтеченская // Критерии оценки нефтегазоносности ниже промышленно освоенных глубин и определение приоритетных направлений геологоразведочных работ: Сб. науч. докл. Всероссийской научно-практической конференции, Пермь, 8-10 фев. 2000 г. – Пермь:КамНИИКИГС, 2001. – Кн. 1. – С. 163 – 176.¹ ISBN 5-88187-148-0
13. Серебренникова О.В. Особенности состава нефтей в коре выветривания как отражение условий формирования нефтематеринских толщ / О.В. Серебренникова, Т.Ю. Филиппова, Н.А. Красноярова // Проблемы нефтегазового комплекса Западной Сибири и пути повышения его эффективности: Материалы первой научно-практической конференции, Когалым, 17–18 дек. 2001 г. – Когалым. – 2001. – Кн. 1. – С. 18 – 23.¹
14. Чучалин В.С. Оптимизация производства гепатопротективного средства на основе экстрактивного комплекса иловых грязей / В.С. Чучалин, В.Н. Буркова, Т.К. Можелина, А.С. Саратиков // Лекарственные средства и пищевые добавки на основе растительного сырья: Материалы Всероссийской научно-технической конференции, Бийск, 13-14 сент. 2001 г. – Бийск – 2001. – С. 59 – 62.¹
15. Алтунина Л.К. Современные технологии увеличения нефтеотдачи для месторождений Западной Сибири: состояние и перспективы / Л.К. Алтунина, В.А. Кувшинов // Ваше дело. – 2001. – № 27.– С. 7– 9.^{1,5}

⁵ Ваше дело - информационно-аналитический журнал, издание Томского ЦНТИ.

16. Алтунина Л.К. Комплексные технологии увеличения нефтеотдачи пластов / Л.К. Алтунина, В.А. Кувшинов // Ваше дело. – 2002. – № 18. – С. 18–19.⁵
17. Алтунина Л.К. ИК-спектральный анализ натриевых производных целлюлозы / Л.К. Алтунина, Л.П. Госсен, Л.Д. Тихонова // Вопросы химии и химического материаловедения: Сб. статей. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2002. – С. 154 – 157.
18. Алтунина Л.К. Разработка и промышленное использование гель-технологий увеличения нефтеотдачи // Вопросы химии и химического материаловедения: Сб. статей. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2002. – С. 144 – 153.
19. Алтунина Л.К. Применение термотропных гелей для повышения нефте- газоотдачи / Л.К. Алтунина, В.А. Кувшинов // Проблемы и пути эффективного освоения и использования ресурсов природного и нефтяного газа: Материалы научно-практической конференции, Томск, 24 окт. 2002 г. – Томск, 2002. – С. 84 – 89.
20. Шапошников А.А. Опыт изоляции заколонных перетоков пластовой воды из нижележащих горизонтов на Мыльджинском нефтегазоконденсатном месторождении / А.А. Шапошников, В.А. Кувшинов // Проблемы и пути эффективного освоения и использования ресурсов природного и нефтяного газа: Материалы научно-практической конференции, Томск, 24 окт. 2002 г. – Томск, 2002. – С. 106 – 107.
21. Алтунина Л.К. Опыт применения гелеобразующих композиций «Галка» и «Метка» для ликвидации заколонных перетоков в газовых и нефтяных скважинах / Л.К. Алтунина, В.А. Кувшинов, В.В. Филин // Проблемы и пути эффективного освоения и использования ресурсов природного и нефтяного газа: Материалы научно-практической конференции, Томск, 24 окт. 2002 г. – Томск, 2002. – С. 123 – 126.
22. Труфакина Л.М. Применение полимерных гелевых поршней в трубопроводном транспорте нефти, газа и нефтепродуктов / Л.М. Труфакина, Н.В. Юдина // Физико-технические проблемы добычи, транспорта и переработки нефти и газа в северных регионах: Материалы конференции, Якутск, 25-26 июля 2002 г. – Якутск, ЯФ Изд-ва СО РАН. – 2002. – С. 192 – 200.
23. Прозорова И.В. Физические и химические методы подготовки парафинистых нефтей к транспорту / И.В. Прозорова, Е.Е. Сироткина, Н.В. Юдина, Ю.В. Лоскутова Е.Г. Насретдинова, В.С. Рикконен // Физико-технические проблемы добычи, транспорта и переработки нефти и газа в северных регионах: Материалы конференции, Якутск, 25-26 июля 2002 г. – Якутск, ЯФ Изд-ва СО РАН. – 2002. – С. 145 – 155.
24. Иванов Г.В. Электровзрывные наноразмерные порошки металлов и их использование в каталитических процессах / Г.В. Иванов, А.В. Восмериков, Л.Н. Восмерикова, Л.М. Величина, Л.Л. Коробицына, Ф. Теппер // Физикохимия ультрадисперсных систем:

- Сборник научных трудов V Всероссийской конференции, Екатеринбург, 9-13 окт. 2001 г. – Екатеринбург: УрО РАН, 2001. – Ч. II. – С. 208 – 213. ¹
25. Федущак Т.А. Реакционная способность и парамагнитные свойства электровзрывных нанопорошков металлов / Т.А. Федущак, А.П. Ильин, С.И. Писарева, Л.Н. Шиян // Физикохимия ультрадисперсных систем: Сборник научных трудов V Всероссийской конференции, Екатеринбург, 9-13 окт. 2001 г. – Екатеринбург: УрО РАН, 2001. – Ч. II. – С. 225 – 230. ¹
26. Восмерилов А.В. Получение ценных химических продуктов из альтернативного сырья / А.В. Восмерилов, Г.В. Ечевский, Л.Н. Восмерилова, Е.Г. Коденев, М.Ф. Журавкова, Л.Л. Коробицына, Л.М. Величина // Проблемы и пути эффективного освоения и использования ресурсов природного и нефтяного газа: Материалы научно-практической конференции, Томск., 24 окт. 2002 г. – Томск, 2002.– С. 140 – 143.
27. Восмерилова Л.Н. Каталитическая переработка газообразных углеводородов C₂-C₄ в ценные жидкие продукты / Л.Н. Восмерилова, Я.Е. Барбашин, А.В. Восмерилов // Проблемы и пути эффективного освоения и использования ресурсов природного и нефтяного газа: Материалы научно-практической конференции, Томск., 24 окт. 2002 г. – Томск, 2002. – С. 153 – 156.
28. Величина Л.М. Получение моторных топлив на Ni-содержащих железоалюмосиликатных катализаторах типа ZSM-5 / Л.М. Величина, А.В. Восмерилов, Л.Л. Коробицына, А.Е. Ермаков // Проблемы и пути эффективного освоения и использования ресурсов природного и нефтяного газа: Материалы научно-практической конференции, Томск, 24 окт. 2002 г. – Томск, 2002. – С. 164 – 166.
29. Безруков Е.В. Влияние количества активного компонента на каталитические свойства нанесенных марганцевых систем / Е.В. Безруков, С.И. Галанов, Л.Н. Курина // Химия и химическая технология на рубеже тысячелетий: Материалы II Всероссийской научной конференции, Томск, 26-28 нояб. 2002 г. – Томск: Изд-во ТПУ, 2002. – Т. 1. – С. 18 – 21.
30. Новиков С.С. Синтез этилена и пропилена каталитическим окислительным дегидрированием и крекингом C₃-C₄ парафинов на марганецсодержащих катализаторах / С.С. Новиков, П.Ю. Истомин, Л.Н. Курина, С.И. Галанов // Химия и химическая технология на рубеже тысячелетий: Материалы II Всероссийской научной конференции, Томск, 26-28 нояб. 2002 г. – Томск: Изд-во ТПУ, 2002. – Т. 1. – С. 270 – 273.
31. Рябов А.Ю. Окисление циклогексена в плазме барьерного разряда / А.Ю. Рябов, С.В. Кудряшов, Е.Е. Сироткина, Г.С. Щеголева // Химия и химическая технология на рубеже

- тысячелетий: Материалы II Всероссийской научной конференции, Томск, 26-28 нояб. 2002 г. – Томск: Изд-во ТПУ, 2002. – Т 1. – С. 281– 284.
32. Косолапова В.Ф. Динамическая микроструктурная неоднородность сополимеров малеинового ангидрида / В.Ф. Косолапова, Т.В. Петренко, В.А. Кувшинов, А.Г. Филимошкин // Химия и химическая технология на рубеже тысячелетий: Материалы II Всероссийской научной конференции, Томск, 26-28 нояб. 2002 г. – Томск: Изд-во ТПУ, 2002. – Т. 1. – С. 231 – 234.
33. Косолапова В.Ф. Плёночные люминофоры на основе сополимеров малеинового ангидрида и редкоземельных элементов / В.Ф. Косолапова, В.А. Кувшинов, Е.Б. Чернов // Химия и химическая технология на рубеже тысячелетий: Материалы II Всероссийской научной конференции, Томск, 26-28 нояб. 2002 г. – Томск: Изд-во ТПУ, 2002. – Т. I. – С. 235 – 237.
34. Алексеева М.Н. Анализ структуры лесоболотных комплексов юго-востока Васюганской равнины с использованием космоснимков и данных наземных наблюдений / М.Н. Алексеева, А.Г. Дюкарев, Ю.М. Полищук, Н.Н. Пологова // Вестник Томского государственного университета. – 2002. – № 2. – С. 80 – 83.
35. Луцко В.Е. Влияние магнитного поля на антиоксидантные и парамагнитные свойства нефтяных дисперсных систем / В.Е. Луцко, С.И. Писарева, Л.Н. Андреева // Автоматизация и информационное обеспечение технологических процессов в нефтяной промышленности: Сборник трудов НПФ Геофит. – Томск: Изд-во ТГУ – 2002. –Т.2. – С. 285 – 290.
36. Труфакина Л.М. Применение новых технологий защиты магистральных трубопроводов от коррозии и абразивного износа / Л.М. Труфакина, Н.В. Юдина // Автоматизация и информационное обеспечение технологических процессов в нефтяной промышленности: Сборник трудов НПФ Геофит. – Томск: Изд-во ТГУ – 2002. – Т. 2. – С. 303 – 305.
37. Прозорова И.В. Изменение реологических свойств нефтей под воздействием виброструйной магнитной активации / И.В. Прозорова, Ю.В. Лоскутова, Н.В. Юдина, В.С. Рикконен, В.А. Данеккер // Автоматизация и информационное обеспечение технологических процессов в нефтяной промышленности: Сборник трудов НПФ Геофит. - Томск: Изд-во ТГУ – 2002. –Т. 2. – С. 253 – 260.
38. Прозорова И.В. Ингибирующая присадка для парафинистых нефтей / И.В. Прозорова Ю.В. Лоскутова, Е.Г. Насретдинова // Автоматизация и информационное обеспечение технологических процессов в нефтяной промышленности: Сборник трудов НПФ Геофит. - Томск: Изд-во ТГУ – 2002. – Т. 2. – С. 278 – 284.

39. Волкова Г.И. Возможности применения адсорбционных технологий для очистки оборотных вод предприятий железнодорожного транспорта / Г.И. Волкова, Т.А. Солодова // Автоматизация и информационное обеспечение технологических процессов в нефтяной промышленности: Сборник трудов НПФ Геофит. – Томск: Изд-во ТГУ – 2002. – Т. 2. – С. 315–322.
40. Алтунина Л.К. КМЦ-подобные продукты на основе целлюлозосодержащих отходов для процессов нефтедобычи / Л.К. Алтунина, Л.П. Госсен, Л.Д. Тихонова // Автоматизация и информационное обеспечение технологических процессов в нефтяной промышленности: Сборник трудов НПФ Геофит / Под ред. А.К. Хорькова. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2002. – Т.2. – С. 297 – 302.
41. Алтунина Л.К. Адаптация технологии ограничения водопритока композициями *МЕТКА* применительно к геолого-физическим условиям месторождений ООО "НЕФТЯНАЯ КОМПАНИЯ "ЮКОС" / Л.К. Алтунина, В.А. Кувшинов, Л.А. Стасьева // Автоматизация и информационное обеспечение технологических процессов в нефтяной промышленности: Сборник трудов НПФ Геофит / Под ред. А.К. Хорькова. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2002. – Т.2. – С. 291– 296.

VII. Тезисы (международные конференции)

1. Луцко В.Е. Влияние магнитного поля на антиоксидантные свойства нефтяных дисперсных систем / В.Е. Луцко, С.И. Писарева, Ю.В. Лоскутова, В.И. Пынченков // Тез. докл. VI Междунар. конф. «Биоантиоксидант», 16-19 апреля 2002 г. – Москва. – 2002. – С. 362 – 363.
2. Писарева С.И. Антиокислительные свойства природного асфальтита / С.И. Писарева, В.Р. Антипенко, Л.А. Кошелева // Тез. докл. VI Междунар. конф. «Биоантиоксидант», 16-19 апреля 2002 г. – Москва. – 2002. – С. 460 – 462.
3. Пынченков В.И. Газометрическая установка для анализа антиоксидантов / В.И. Пынченков, С.И. Писарева // Тез. докл. VI Междунар. конф. «Биоантиоксидант», 16-19 апреля 2002 г. – Москва. – 2002. – С. 485 – 486.
4. Сизова Н.В. Стабилизация масла рыжика натуральными и синтетическими антиоксидантами // Н.В. Сизова, И.В. Пикулева, Т.М. Чикунова // Тез. докл. VI Междунар. конф. «Биоантиоксидант», 16-19 апреля 2002 г. – Москва. – 2002. – С. 522 – 523.

5. Юсубов М.С. Антиоксидантная активность экстрактов из багульника болотного / М.С. Юсубов, М.В. Белоусов, Е.И. Короткова, Е.С. Басова А.А., Маликова, Н.В. Сизова // Тез. докл. VI Междунар. конф. «Биоантиоксидант», 16-19 апреля 2002 г. – Москва. – 2002. – С. 649 – 650.
6. Юдина Н.В. Окислительно-восстановительные свойства гуминовых веществ из торфа / Н.В. Юдина, Е.И. Короткова, А.В. Зверева, О.И. Ломовский // Тез. докл. VI Междунар. конф. «Биоантиоксидант», 16-19 апреля 2002 г. – Москва. – 2002. – С. 645 – 647.
7. Алтунина Л.К. Экологический способ синтеза полимеров / Л.К. Алтунина, Л.Д. Тихонова, О.А. Маслялко // Материалы Междунар. конф. «Теоретическая и экспериментальная химия», 23-24 мая 2002 г. – Караганда, Казахстан. – 2002. – С. 195 – 198.
8. Turov Yu.P. Analytical methods with multichannel detectors and chemometrics for environment analysis and monitoring // Abstracts of the Second International Conference “Interfaces against pollution”, May 27-30, 2002. – Miskolc, Hungary. – 2002. – P. 46.
9. Turov Yu.P. Persistent organic pollutants and dispersed particles in the water environment – detection, spreading and fate / Yu.P. Turov, M.Yu. Gooznjaeva, H.A. Belitskaja, P.B. Kadychagov // Abstracts of the Second International Conference “Interfaces against pollution”, May 27-30, 2002. – Miskolc, Hungary. – 2002. – P. 174.
10. Волкова Г.И. Определение концентрации кислотно-основных центров в ультрадисперсных оксигидроксидах алюминия / Г.И. Волкова, В.Г. Иванов, Т.А. Солодова // Материалы VII Всероссийского симп. с участием иностр. ученых «Актуальные проблемы теории адсорбции, модифицирования поверхности и разделения веществ», 22-26 апреля 2002 г. – Москва - Клязьма. – 2002. – С. 95.
11. Богословский А.В. Резонансы в ячейке вибрационного вискозиметра при превращении раствора в твердообразное тело // А.В. Богословский, Л.Г. Глазов, Л.А. Стрелец // Тез. докл. 21 Симп. по реологии, 24-29 июня 2002 г. – Осташков. – 2002. – С. 13.
12. Несын Г.В. Промышленный синтез противотурбулентной добавки / Г.В. Несын, В.Н. Манжай, А.В. Илюшников // Тез. докл. 21 Симп. по реологии, 24-29 июня 2002 г. – Осташков. – 2002. – С. 72.
13. Труфакина Л.М. Структурно-реологические свойства полимерной композиции // Тез. докл. 21 Симп. по реологии, 24-29 июня 2002 г. – Осташков. – 2002. – С. 105.
14. Polichtchouk Yu.M. Space images processing methodology for assesment of atmosphere pollution impact on forest // Yu.M. Polichtchouk, O.S. Tokareva, I.V. Bulgakova // IX Joint

- International Symposium «Atmospheric and ocean optics. Atmospheric physics, 2-5 July, 2002. – Tomsk. – 2002. – P. 87.
15. Raida V.S. Fluorescent polymer films – filters-solar radiation converters intended to regulate plant growth and development / V.S. Raida, A.S. Minich, A.E. Ivanitsky, G.A. Tolstikov // IX Joint International Symposium «Atmospheric and ocean optics. Atmospheric physics, 2-5 July, 2002. – Tomsk. – 2002. – P. 125 – 126.
 16. Крутиков В.А. Геоинформационное обеспечение комплексного мониторинга большого Васюганского болота / В.А. Крутиков, Ю.М. Полищук, Е.С. Козин О.С. Токарева // Тезисы Междунар. конф. «ENVIROMIS'2002» «Измерения, моделирование и информационные системы как средства снижения загрязнений на городском и региональном уровне», 6-12 июля 2002 г. – Томск. – 2002. – С. 47 – 48.
 17. Козин Е.С. Организация многомерных баз данных в ГИС по окружающей среде / Е.С. Козин, Ю.М. Полищук // Тезисы Междунар. конф. «ENVIROMIS'2002» «Измерения, моделирование и информационные системы как средства снижения загрязнений на городском и региональном уровне», 6-12 июля 2002 г. – Томск. – 2002. – С. 53.
 18. Булгакова И.В. Геоинформационный подход к анализу климатических особенностей территории на основе метода главных компонент / И.В. Булгакова, В.П. Иродова, Т.О. Перемитина, Ю.М. Полищук // Тезисы Междунар. конф. «ENVIROMIS'2002» «Измерения, моделирование и информационные системы как средства снижения загрязнений на городском и региональном уровне», 6-12 июля 2002 г. – Томск. – 2002. – С. 54.
 19. Савиных Ю.В. Микробиологическая деградация нефтяных загрязнений в почве / Ю.В. Савиных, Ч.Л. Донг, З.Х. Льюнг, Л.Д. Стахина, И.И. Панова, Т.П. Алексева, Т.И. Бурмистрова, Н.Н. Терещенко // Тезисы Междунар. конф. «ENVIROMIS'2002» «Измерения, моделирование и информационные системы как средства снижения загрязнений на городском и региональном уровне», 6-12 июля 2002 г. – Томск. – 2002. – С. 78.
 20. Полищук Ю.М. Геоинформационный подход к комплексному анализу климато-экологических проблем / Ю.М. Полищук, В.А. Крутиков // Тезисы Междунар. конф. «ENVIROMIS'2002» «Измерения, моделирование и информационные системы как средства снижения загрязнений на городском и региональном уровне», 6-12 июля 2002 г. – Томск. – 2002. – С. 114 – 116.
 21. Полищук Ю.М. Методология и опыт разработки интегрированных информационно-моделирующих систем для анализа и прогноза состояния окружающей среды // Тезисы Междунар. конф. «ENVIROMIS'2002» «Измерения, моделирование и информационные

- системы как средства снижения загрязнений на городском и региональном уровне», 6-12 июля 2002 г. – Томск. – 2002. – С. 100.
22. Соколова И.В. Фотолиз гуминовых веществ в болотных водах: экологические и региональные аспекты / И.В. Соколова, Н.Б. Сульимова, О.Н. Чайковская, А.А. Бегина, Л.И. Инишева, А.В. Зверева, Н.В. Юдина // Тезисы Междунар. конф. «ENVIROMIS'2002» «Измерения, моделирование и информационные системы как средства снижения загрязнений на городском и региональном уровне», 6-12 июля 2002 г. – Томск. – 2002. – С. 40.
 23. Полищук Ю.М. Геоинформационный подход к комплексному анализу региональных климато-экологических проблем / Ю.М. Полищук, В.А. Крутиков // Материалы докл. III Междунар. симп. «Контроль и реабилитация окружающей среды», 10-12 июля 2002 г. – Томск. – 2002. – С. 12 – 13.
 24. Алексеева М.Н. Методологические вопросы анализа структуры лесоболотных выделов с использованием космоснимков и подспутниковых данных / М.Н. Алексеева, А.Г. Дюкарев, Ю.М. Полищук // Материалы докл. III Междунар. симп. «Контроль и реабилитация окружающей среды», 10-12 июля 2002 г. – Томск. – 2002. – С. 16-17.
 25. Перемитина Т.О. О новом подходе к контролю окружающей среды на основе методов дендрохроноиндикации, главных компонент и пространственного анализа в ГИС / Т.О. Перемитина, В.Д. Несветайло, Ю.М. Полищук // Материалы докл. III Междунар. симп. «Контроль и реабилитация окружающей среды», 10-12 июля 2002 г. – Томск. – 2002. – С. 30 – 31.
 26. Инишева Л.И. Мониторинг структурно-функциональной организации и динамики болотных экосистем методом трансект-катены / Л.И. Инишева, А.В. Головченко, Н.В. Юдина, Е.В. Белова, Ю.В. Санникова, Е.Э. Езупенок, А.В. Зверева // Материалы докл. III Междунар. симп. «Контроль и реабилитация окружающей среды», 10-12 июля 2002 г. – Томск. – 2002. – С. 106 – 107.
 27. Булгакова И.В. Анализ ландшафтной структуры территории с использованием космоснимков среднего разрешения / И.В. Булгакова, Ю.М. Полищук // Материалы докл. III Междунар. симп. «Контроль и реабилитация окружающей среды», 10-12 июля 2002 г. – Томск. – 2002. – С. 118.
 28. Иродова В.П. Вопросы комплексного анализа климато-экологических изменений с использованием геоинформационного подхода / В.П. Иродова Ю.М. Полищук // Материалы докл. III Междунар. симп. «Контроль и реабилитация окружающей среды», 10-12 июля 2002 г. – Томск. – 2002. – С. 169 – 170.

29. Golushkova E.B. On the composition of heterotrophic compounds of the lipids of recent sediments / E.B. Golushkova, T.A. Sagachenko, V.N. Burkova // Abstracts of the 8th International Conference on Salt Lakes, July 23-26, 2002. – Zhemchuzhny, Republic of Khakasia, Russia. – 2002. – P. 104.
30. Burkova V.N. Carotenoids occurring in West Siberia lacustrine sediments and in East Siberia ancient rocks / V.N. Burkova, E.A. Kurakolova // Abstracts of the 8th International Conference on Salt Lakes, July 23-26, 2002. – Zhemchuzhny, Republic of Khakasia, Russia. – 2002. – P. 23 – 24.
31. Burkova V.N. Early diagenetic variation of lipid antioxidants in saline environments / V.N. Burkova, E.A. Kurakolova, T.K. Mozzhelina, T.L. Nikolaeva // Abstracts of the 8th International Conference on Salt Lakes, July 23-26, 2002. – Zhemchuzhny, Republic of Khakasia, Russia. – 2002. – P. 25.
32. Burkova V.N. Biochemistry of Hydrocarbons in hypersaline lake Karachi / V.N. Burkova, E.A. Kurakolova, N.S. Vorobyeva // Abstracts of the 8th International Conference on Salt Lakes, July 23-26, 2002. – Zhemchuzhny, Republic of Khakasia, Russia. – 2002. – P. 29 – 30.
33. Turov Yu.P. Organic substances in Khakasia salt lakes sediments / Yu.P. Turov, M.Yu. Gooznyaeva, I.V. Russkikh, P.B. Kadichagov // Abstracts of the 8th International Conference on Salt Lakes, July 23-26, 2002. – Zhemchuzhny, Republic of Khakasia, Russia. – 2002. – P. 34.
34. Burkova V.N. The use of salines to produce bioactive additives to food and mineral water concentrate / V.N. Burkova, S.G. Boyev // Abstracts of the 8th International Conference on Salt Lakes, July 23-26, 2002. – Zhemchuzhny, Republic of Khakasia, Russia. – 2002. – P. 132-133.
35. Dzhabarova N.K. Complex study of bottom sediments occurring in Khakasia lakes for medical purposes / N.K. Dzhabarova, N.V. Yudina, O.A. Karelina, N.G. Klopotova // Abstracts of the 8th International Conference on Salt Lakes, July 23-26, 2002. – Zhemchuzhny, Republic of Khakasia, Russia. – 2002. – P. 135.
36. Восмери́ков А.В. Каталитическая активность наночастиц металлов в превращении углеводов / А.В. Восмери́ков, А.Е. Ермаков, Л.Н. , Восмери́кова, Л.М. Величкина, Э.Ф. Короткова, А.А. Мысик, Г.В. Иванов // Материалы VI Всероссийской (международной) конф. «Физикохимия ультрадисперсных (нано-) систем, 19-23 августа 2002 г. – Томск. – 2002. – С. 226.
37. Иванов Г.В. Аргон в наноразмерных частицах электровзрывных порошков / Г.В. Иванов, В.И. Бухтияров // Материалы VI Всероссийской (международной) конф.

- «Физикохимия ультрадисперсных (нано-) систем, 19-23 августа 2002 г. – Томск. – 2002. – С. 229 – 230.
38. Хан Вэй Самораспространяющийся высокотемпературный синтез интерметаллидов с использованием наноразмерных электровзрывных порошков // Хан Вэй, Г.В. Иванов, В.Г. Сурков // Материалы VI Всероссийской (международной) конф. «Физикохимия ультрадисперсных (нано-) систем, 19-23 августа 2002 г. – Томск. – 2002. – С. 364 – 365.
39. Федущак Т.А. Растворная микрокалориметрия как метод определения энергонасыщенности и стабильности электровзрывных ультрадисперсных порошков Al в воде / Т.А. Федущак, Ю.Н. Морозов, Г.Б. Сергеев, А.П. Ильин, Е.С. Козин // Материалы VI Всероссийской (международной) конф. «Физикохимия ультрадисперсных (нано-) систем, 19-23 августа 2002 г. – Томск. – 2002. – С. 287.
40. Ермаков А.Е. Влияние магнитного поля на реакционную способность нанопорошков Cu-Fe / А.Е. Ермаков, Т.А. Федущак, В.С. Седой, Т.В. Петренко, М.А. Уймин, А.А. Мысик // Материалы VI Всероссийской (международной) конф. «Физикохимия ультрадисперсных (нано-) систем 19-23 августа 2002 г. – Томск. – 2002. – С. 325 – 326.
41. Полубояров В.А. Возможности метода механических воздействий на изменения дисперсности и реакционной способности металлической меди / В.А. Полубояров, А.Е. Лапин, З.А. Коротаева, Н.С. Коботаева, Е.Е. Сироткина, М.А. Корчагин // Материалы VI Всероссийской (международной) конф. «Физикохимия ультрадисперсных (нано-) систем, 19-23 августа 2002 г. – Томск. – 2002. – С. 77 – 78.
42. Alexeeva M.N. Geoinformation technology of swamp-forest structure analysis using space images and ground observations / M.N. Alexeeva, A.G. Dukarev, Yu.M. Polichtchouk, N.N. Pologova // Abstracts of the XI International Conference IBERA Workshop GOFC «Boreal Forests and Environment: Local, Regional and Global Scales, August 5-8, 2002. – Krasnoyarsk. – 2002. – P. 7.
43. Bulgakova I.V. Geoinformation technology of assessment of oil extraction impact of swamp-forest ecosystems by means of middle resolution space images / I.V. Bulgakova, Yu.M. Polichtchouk, O.S. Tokareva // Abstracts of the XI International Conference IBERA Workshop GOFC «Boreal Forests and Environment: Local, Regional and Global Scales, August 5-8, 2002. – Krasnoyarsk. – 2002. – P. 19 – 20.
44. Восмерилов А.В. Превращение низших алканов в присутствии нанесенных на цеолитную матрицу наночастиц металлов / А.В. Восмерилов, А.Е. Ермаков, Л.Н. Восмерилова, А.А. Мысик, Г.В. Иванов // Тез. докл. VI Российской конф. «Механизмы каталитических реакций (с международным участием), 1-5 октября 2002 г. – Москва. – 2002. - Т. 2. – С. 93 – 94.

45. Галанов С.И. Изучение особенностей восстановления-реокисления промотированных марганец-содержащих катализаторов реакции окислительной димеризации метана / С.И. Галанов, М.Ю. Смирнов, Л.Н. Курина, О.И. Сидорова // Тез. докл. VI Российской конференции «Механизмы каталитических реакций (с международным участием), 1-5 октября 2002 г. – Москва. – 2002. – Т. 2. – С. 97 – 98.
46. Князев А.С. Воздействие реакционной смеси на состояние поверхности серебряного катализатора окисления этиленгликоля / А.С. Князев, А.И. Боронин, О.В. Водянкина, Л.Н. Курина // Тез. докл. VI Российской конференции «Механизмы каталитических реакций (с международным участием), 1-5 октября 2002 г. – Москва. – 2002. – Т. 1. – С. 249 – 250.
47. Федущак Т.А. Окисление изопропилбензола кислородом в присутствии нанопорошков меди под влиянием магнитного поля / Т.А. Федущак, А.Е., Ермаков, В.С. Седой, Я.Е. Барбашин, А.А. Мысик, М.А. Уймин // Материалы второй Всероссийской конф. (с международным участием) «Химия поверхности и нанотехнология», 23-28 сентября 2002 г. – Санкт-Петербург-Хилово. – 2002. – С. 88.
48. Восмерилов А.В. Исследование каталитических свойств наночастиц никеля в реакциях превращения углеводородов / А.В. Восмерилов, А.Е. Ермаков, Л.Н. Восмерилова, Л.М. Величкина, Э.Ф. Короткова, А.А. Мысик, А.И. Вагин, Г.В. Иванов // Материалы второй Всероссийской конф. (с международным участием) «Химия поверхности и нанотехнология», 23-28 сентября 2002 г. – Санкт-Петербург-Хилово. – 2002. – С. 185 – 187.
49. Алтунина Л.К. Механохимический синтез полимеров из растительного сырья / Л.К. Алтунина, Л.Д. Тихонова, О.И. Ломовский, О.А. Масляноко // Материалы второй Всероссийской конф. (с международным участием) «Химия поверхности и нанотехнология», 23-28 сентября 2002 г. – Санкт-Петербург-Хилово. – 2002. – С. 55 – 56.
50. Inisheva L.I. Ecological researches of structure-functional organization of marsh systems of the south-taiga subzone in West Siberia / L.I. Inisheva, T.V. Dementieva, E.V. Belova, E.A. Golovatskaja, J.V. Sannikova N.V. Yudina, A.V. Golovchenko // Тез. докл. Междун. симп. «Физика и химия торфа в решении проблем экологии, 3-7 ноября 2002 г. – Минск, Беларусь. – 2002. – С. 22 – 24.
51. Дмитриева З.Т. Торфяной адсорбент в рафинировании использованных масел / З.Т. Дмитриева, Н.В. Юдина, И.В. Былина, А.В. Зверева // Тез. докл. Междун. симп. «Физика и химия торфа в решении проблем экологии, 3-7 ноября 2002 г. – Минск, Беларусь. – 2002. – С. 102 – 104.

52. Юдина Н.В. Изменение в составе и свойствах липидов торфов и торфообразователей в условиях торфяной залежи / Н.В. Юдина, А.В. Зверева, Л.И. Инишева // Тез. докл. Междун. симп. «Физика и химия торфа в решении проблем экологии, 3-7 ноября 2002 г. – Минск, Беларусь. – 2002. – С. 230 – 232.
53. Юдина Н.В. Структурные особенности гуминовых кислот разной степени превращенности / Н.В. Юдина, Н.В. Зверева, В.В. Тихова, М.М. Шакиров, В.П. Фадеева // Тез. докл. Междун. симп. «Физика и химия торфа в решении проблем экологии, . 3-7 ноября 2002 г. – Минск, Беларусь. – 2002. – С. 70 – 72.
54. Galanov S.I. The study of process for preparing acetonitrile over $\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$ -catalyst / S.I. Galanov, O.I. Sidorova, A.K. Golovko, L.N. Kurina // Proc. of the 6th Russian-Korean Intern. Symp. on Science and Technology KORUS-2002, June 24-30, 2002. – Novosibirsk, Russia.– 2002. - V. 2. – P. 302 – 304.
55. Galanov S.I. The catalytical properties Mg-Sn-O and Ca-Sn-O systems in reaction of oxidative coupling of methane from ethylene / S.I. Galanov, A.I. Galanov, L.N. Kurina // Proc. of the 6th Russian-Korean Intern. Symp. on Science and Technology KORUS-2002, June 24-30, 2002. – Novosibirsk, Russia.– 2002. – V. 2. – P.330 – 332.
56. Polichtchouk Y.M. Analysis of Eurasian oil quality // Y.M. Polichtchouk, I.G. Yaschenko // Proc. of the 6th Russian-Korean Intern. Symp. on Science and Technology KORUS-2002, June 24-30, 2002. – Novosibirsk, Russia.– 2002. – V. 2. – P. 347 – 351.
57. Арефьев Р.А. Волокнистые материалы для очистки воздуха / Р.А. Арефьев, М.Б. Митюшкин, С.В. Бордунов // Материалы VII междунар. научно-практич. конф. «Качество – стратегия XXI века», 14 ноября 2002 г. – Томск. – 2002. – С. 47 – 48.
58. Туров Ю.П. Инновации в формировании качества жизни и среды обитания / Ю.П. Туров, М.Ю. Гузняева Материалы VII междунар. научно-практич. конф. «Качество – стратегия XXI века», 14 ноября 2002 г. – Томск. – 2002. – С. 52 – 54.

VIII. Тезисы

1. Рождественский Е.А. Влияние добавления фосфорной кислоты к $\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$ на ее каталитические свойства в реакции аммонолиза уксусной кислоты / Е.А. Рождественский, О.И. Сидорова // Получение и свойства новых неорганических веществ и материалов, диагностика, технологический менеджмент: Мат-лы третьей региональной молодежной науч.-практ. конф., посвящённой 70-летию химического факультета ТГУ, Томск, 21-22 мая 2002г. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2002. – С. 87 – 88.
2. Безруков Е.В. Влияние аниона промотирующей добавки в окислительной димеризации метана // Получение и свойства новых неорганических веществ и материалов, диагностика, технологический менеджмент: Мат-лы третьей региональной молодежной

- науч.-практ. конф., посвящённой 70-летию химического факультета ТГУ, Томск, 21-22 мая 2002г. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2002. – С. 17 – 19.
3. Белицкая Е.А. Исследование полициклических ароматических углеводородов в осадочных породах юга Западной Сибири методом хромато-масс-спектрометрии / Е.А. Белицкая., Ю.П. Туров, П.Б. Кадычагов // Тезисы школы - семинара "Масс-спектрометрия в химической физике, биофизике и экологии", Звенигород, 25-26 апр. 2002 г. – Звенигород, 2002. – С. 79.
 4. Туров Ю.П. Масс-спектральные методы анализа в нефтехимии, геохимии и химии окружающей среды / Ю.П. Туров, П.Б. Кадычагов // Тезисы школы - семинара "Масс-спектрометрия в химической физике, биофизике и экологии", Звенигород, 25-26 апр. 2002 г. – Звенигород, 2002. – С. 145.
 5. Гузняяева М.Ю. Анализ химического загрязнения окружающей среды методами хромато-масс-спектрометрии / М.Ю. Гузняяева, Ю.П. Туров // Тезисы школы - семинара "Масс-спектрометрия в химической физике, биофизике и экологии", Звенигород, 25-26 апр. 2002 г. – Звенигород, 2002. – С. 161.
 6. Туров Ю.П. Многомерные методы калибровки в спектрофотометрии для анализа природных объектов / Ю.П. Туров, И.В. Русских, Т.В. Петренко, В.А. Димаки // Тез. докл. I Всероссийской конференции «Аналитические приборы», Санкт-Петербург, 18 – 21 июня 2002 г. – Санкт-Петербург, 2002. – С. 204 – 205.
 7. Прозорова И.В. Влияние виброструйной магнитной активации на реологические свойства нефтей / И.В. Прозорова, Ю.В. Лоскутова // Нефтепереработка и нефтехимия – 2002: Материалы научно-практической конференции, Уфа, 21 мая 2002 г. – Уфа: Изд-во ИНХП, 2002 – С. 99–100.
 8. Писарева С.И. Спиновая природа нефтяных ингибиторов окисления/ С.И. Писарева, В.Е. Луцко, Л.Н. Андреева // Нефтепереработка и нефтехимия – 2002: Материалы научно-практической конференции, Уфа, 21 мая 2002 г. – Уфа: Изд-во ИНХП, 2002. – С. 268–270.
 9. Прозорова И.В. Ингибирующая присадка для парафинистых нефтей / И.В. Прозорова, Ю.В. Лоскутова, Е.Г. Насртдинова // Нефтепереработка и нефтехимия – 2002: Материалы научно-практической конференции, Уфа, 21 мая 2002 г. – Уфа: Изд-во ИНХП, 2002. – С. 303 – 304.
 10. Андреева Л.Н. Температура образования некоторых сибирских нефтей / Л.Н. Андреева, Л.В. Цыро, Ф.Г. Унгер // Нефтепереработка и нефтехимия – 2002: Материалы научно-практической конференции, Уфа, 21 мая 2002 г. – Уфа: Изд-во ИНХП, 2002 – С. 15 – 16.

11. Величкина Л.М. Облагораживание низкооктановых бензиновых фракций на никельсодержащих железоалюмосиликатах / Л.М. Величкина, А.В. Восмерилов, Л.Л. Коробицына, А.Е. Ермаков // Нефтепереработка и нефтехимия – 2002: Материалы научно-практической конференции, Уфа, 21 мая 2002 г. – Уфа: Изд-во ИНХП, 2002 – С. 115 – 116.
12. Восмерилов Л.Н. Каталитическая переработка пропан-бутановой фракции в жидкие продукты / Л.Н. Восмерилов, Л.Л. Коробицына, Я.Е. Барбашин, А.В. Восмерилов // Нефтепереработка и нефтехимия – 2002: Материалы научно-практической конференции, Уфа, 21 мая 2002 г. – Уфа: Изд-во ИНХП, 2002. – С. 167 – 168.
13. Арефьева Р.А. Применение полимерных волокнистых сорбентов для очистки сточных вод ЗАО "Сибкабель" / Р.А. Арефьева, В.В. Бордунов, С.В. Бордунов, И.А. Соболев, А.С. Ситников, О.В. Васильева, В.А. Ситников // Вест. Том. пед. ун-та. Сер. естественные науки. – 2000. – Вып. 9 (25) – С. 62 – 63.¹
14. Бордунов В.В. Обезжелезивание воды на волокнистых сорбентах из термопластов / В.В. Бордунов, С.В. Бордунов, Л.Ю. Новоселова, И.А. Соболев, А.С. Ситников, О.Л. Васильева, В.А. Ситников // Вест. Том. пед. ун-та. Сер. естественные науки. – 2000. – Вып. 9 (25) – С. 64 – 65.¹
15. Бордунов В.В. Технология и оборудование очистки вод от нефтепродуктов на основе полимерных волокнистых материалов / В.В. Бордунов, С.В. Бордунов, И.А. Соболев, А.С. Ситников, О.Л. Васильева, В.А. Ситников // Вест. Том. пед. ун-та. Сер. естественные науки. – 2000. – Вып. 9 (25) – С. 65 – 67.¹
16. Бордунов В.В. Ионообменные волокнистые материалы на основе отходов термопластов / В.В. Бордунов, С.В. Бордунов, Л.Ю. Новоселова, И.А. Соболев, А.С. Ситников, В.А. Ситников, О.Л. Васильева // Вест. Том. пед. ун-та. Сер. естественные науки. – 2000. – Вып. 9 (25) – С. 67 – 69.¹
17. Кочергин Г.А. Разработка геоинформационной технологии комплексного анализа состояния окружающей среды и природных ресурсов региона / Г.А. Кочергин, Т.О. Перемитина, Ю.М. Полищук // Тез. докл. Всероссийской научной конференции «Северный регион: наука и социокультурная динамика», Ханты-Мансийск – Сургут, 21-23 мая 2002 г. – Сургут: Изд-во СурГУ, 2002. – С. 5 – 7.

Учебные пособия

1. Л.К. Алтунина. Поверхностные явления. Межфазное натяжение на границе жидкость – жидкость: Методические указания к проведению лабораторных работ по курсу «Физико-химические основы увеличения нефтеотдачи пластов». - Томск: Изд-во Томск. ун-та, 2001 – 16 с.¹
2. Алтунина Л.К. Исследование фильтрационных характеристик и нефтевытесняющей способности составов для увеличения нефтеотдачи пластов: Методические указания к проведению лабораторных работ по курсу “Физико-химические основы увеличения нефтеотдачи пластов” / Л.К. Алтунина, В.А. Кувшинов. – Томск: : Изд-во Томск. ун-та, 2001 – 24 с.¹