

ПЕРЕЧЕНЬ ПУБЛИКАЦИЙ ИХН СО РАН в 2001 г.

I. Монографии (Нет)

II. Обзоры

1. Алтунина Л.К., Кувшинов В.А. Физико-химические аспекты технологий увеличения нефтеотдачи (обзор). // Химия в интересах устойчивого развития. 2001. - № 9.- С. 331 – 344.

III. Статьи в отечественных журналах, сборниках

1. Днепровский К.С., Головки А.К., Ломовский О.И., Игошин В.А. Влияние механохимической активации на нефтяной остаток и его смесь с углем. // Нефтегазовые технологии. 2000. - № 6 – С. 22-24.^{1,2}
2. Курина Л.Н., Головки А.К., Галанов С.И., Воронов Е.Ю., Сидорова О.И., Новиков С.С. Гетерогенно-каталитическая димеризация метанола. // Журнал прикладной химии. 2000. – т. 74 – вып. 1 – 2001 – С. 61 – 63.¹
3. Патраков Ю.Ф., Денисов С.В., Камьянов В.Ф., Горбунова Л.В. Структурно-групповой анализ высокомолекулярных продуктов термического растворения Барзасского липтобиолитового угля. // Химия твердого топлива. – 2001. – № 1. – С. 67 – 77.
4. Патраков Ю.Ф., Федорова Н.И., Камьянов В.Ф., Горбунова Л.В. Термическое растворение озонированного барзасского липтобиолитового угля. // Химия твердого топлива.– 2001. – № 5.– С. 43-48.
5. Николаева Т.Л., Гулая Е.В., Серебренникова О.В., Мин Р.С., Мозжелина Т.К. Состав углеводородов, металлопорфиринов и серосодержащих соединений в нефтях из среднеюрских отложений Западной Сибири. // Нефтехимия. - 2001. – Т. 41. - № 2.- С. 103 – 108.
6. Стахина Л.Д., Савинных Ю.В., Панова И.И., Алексеева Т.П., Бурмистрова Т.И., Терещенко Н.Н. Биодеструкция нефтяных загрязнений под действием микроорганизмов торфа. // Нефтепереработка и нефтехимия. – 2001.- № 5. – С. 57 – 61
7. Мин Р.С., Бессараб Н.А., Басарыгин В.И., Иванов Г.В. Флотационная активность нефтяных реагентов для обогащения угольных шламов. // Химия в интересах устойчивого развития. 2001.- № 9. – С. 575 – 580.
8. Бессараб Н.А., Томсон Г.А., Савинных Ю.В. Распределение кислородорганических соединений при фракционной разгонке нефтей. // Нефтепереработка и нефтехимия. 2001. - № 6. – С. 22 – 24.

¹ статьи опубликованные до 2001 г., но не вошедшие в отчеты предыдущих лет

² журнал Нефтегазовые технологии издается в издательстве «Топливо и энергетика»,
ISSN 0202 – 4578

9. Алексеева Т.П., Бурмистрова Т.И., Терещенко Н.Н., Стахина Л.Д., Панова И.И. Перспективы использования торфа для очистки нефтезагрязненных почв. // Биотехнология. 2000. - № 1. – С. 58 – 65.¹
10. Коваленко Е.Ю., Герасимова Н.Н., Сагаченко Т.А., Голушкова Е.Б. Азотсодержащие основания тяжелой нефти месторождения Ван-Еганское. // Химия и технология топлив и масел. – 2001. – № 4. – С. 33-34.
11. Зверева А.В., Писарева С.И., Юдина Н.В. Тетрапиррольные пигменты в гумусовом органическом веществе. // Химия растительного сырья. - 1999. - № 4. - С. 31-34.¹
12. Дмитриева З.Т., Былина И.В. Исследование и разработка фильтра очистки нефтесодержащих вод. // Химическая технология.– 2001. - № 10. – С. 30 – 37.³
13. Писарева С.И., Пынченков В.И., Рябова Н.В., Русских И.В., Юдина Н.В. Определение антиоксиданта ионола (2,6-дитретбутил-4-метил-фенола) в трансформаторных маслах кинетическим методом и методом ИК-спектроскопии. // Журнал аналитической химии.– 2001.– Т.56.– № 10.– С.1106-1109.
14. О.В. Гаврилюк, О.В. Глазков, А.Н. Качуровский, В.Н. Лялин. Разработка и производство магнитных устройств для нефтедобычи и водоподготовки. // Нефтегазовые технологии. – 2000. - № 6 – С. 20-21.^{1,2}
15. Гаврилюк О.В., Глазков О.В., Крупин А.Г. Применение вторичных фторсодержащих продуктов для глинокислотных обработок скважин. // Нефтегазовые технологии.– 2001. – № 1.– С. 25-26.²
16. Глазкова Е.А., Глазков О.В., Иванов В.Г., Сироткина Е.Е. Адсорбция нефтепродуктов из водных эмульсий на многослойном адсорбенте. // Нефтехимия. – 2001 – т. 41. – № 1.- С. 65 – 67.
17. Иванов В.Г., Сафронов М.Н., Гаврилюк О.В. Макрокинетика окисления ультрадисперсного алюминия водой в жидкой фазе. // Физика горения и взрыва. 2001. – т. 37.- № 2.- С. 57 – 62.
18. А.В. Восмерилов, Л.Н. Восмерилова, Я.Е. Барбашин. Влияние связующего вещества на физико-химические и каталитические свойства галлоалюмосиликата. // Нефтепереработка и нефтехимия. – 2001. - № 5. – С. 37 - 41
19. Бордунов В.В., Коваль Е.О., Соболев И.А. Полимерные волокнистые сорбенты для сбора нефти. // Нефтегазовые технологии. 2000. - № 6 – С. 30-31.^{1,2}

³ журнал Химическая технология учреждён ООО «Наука и технологии», издаётся с января 2000 г.

20. Басова С.П., Леоненко В.В., Сафонов Г.А.. Влияние азотистых соединений на реологическое поведение нефтяных битумов. // Нефтепереработка и нефтехимия. – 2001 – Вып. 2. – С. 19 – 21.
21. В.С. Райда, Е.О. Коваль, А.С. Минич, А.В. Акимов, Г.А. Толстиков. Поглощение УФ-излучения полиэтиленовыми пленками с добавками фотолюминофоров на основе соединений европия. // Пластические массы.– 2001.- № 3.- С.31 – 32
22. В.В. Леоненко, Г.А. Сафонов Некоторые аспекты модификации битумов полимерными материалами. // Химия и технология топлив и масел.– 2001. –№ 5. – С. 43-45.
23. Кудряшов С.В., А.Ю. Рябов, Е.Е. Сироткина, Г.С. Щеголева. Превращение н-гексана и циклогексана под воздействием барьерного разряда в инертных газах. // Химия высоких энергий. – 2001. – Т. 35 – № 2 – С. 143 – 145
24. Анфиногенов В.А., Сироткина Е.Е., Домина Н.Г., Хлебников А.И. Выбор и исследование составов для растворения продуктов фототравления поверхности меди. // Известия ВУЗов. Химия и хим. технология. – 2001. – Т. 44. – № 4.– С. 139 – 140.
25. Полищук Ю.М., Яценко И.Г. Статистический анализ региональной изменчивости химического состава нефтей Евразии. // Нефтехимия.– 2001. – Т. 41. – № 4.– С. 271-276.
26. Полищук Ю.М., Яценко И.Г. Пространственная изменчивость химического состава и физических свойств нефти Евразии. // Нефть России. – 2001. - № 4. – С. 102 – 105.
27. Козин Е.С., Полищук Ю.М. Моделирование процессов загрязнения речных бассейнов с применением ГИС.// Вычислительные технологии. – 2000. - Т. 5 - С. 29-36.¹
28. Полищук Ю.М., Яценко И.Г., Ан В.В., Козин Е.С., Торovina И.Г., Чернушкин Р.А. Геоинформационная система сбора и обработки данных по химии нефти и газа.// Вычислительные технологии. – 2000. - Т. 5. - С. 49 – 57.¹
29. Полищук Ю.М., Березин А.Е., Дюкарев А.Г., Токарева О.С. Экологическое прогнозирование воздействий нефтегазового комплекса на природную среду Западной Сибири с использованием ГИС-технологий // География и природные ресурсы. – 2001.– № 2. – С. 43-49.
30. Саратиков А.С., Литвиненко Ю.А., Буркова В.Н., Венгеровский А.А., Чучалин В.С. Антиоксидантная и гепатопротекторная активность комбинаций Лохеина и Эплира.// Химико-фармацевтический журнал. – 2001. – Т.35. – № 6. – С. 48-50.
31. В.А. Анфиногенов, И.Н. Охтеменко, А.И. Хленьников, В.Д. Огородников. Алкоголиз гем-дихлорциклопропановых производных карбазола, фенотиазина и феноксазина. // Журнал органической химии. – 2001. – Т. 37. – Вып. 1. – С. 122 – 125.

32. О.В. Серебренникова, А.М. Казаков, Т.Ю. Филиппова, Ю.П. Туров Углеводороды и металлопорфирины в вулканогенно-осадочных толщах триаса Сибири. // Доклады Академии наук. – 2001. –Т. 379.– № 5. – С. 659-661.
33. Алтунина Л.К., Кувшинов В.А., Стасьева Л.А. Увеличение охвата тепловым воздействием залежей высоковязких нефтей с применением неорганических гелей // Интервал.– 2001. –№ 9. – С. 18-20.⁴
34. Сваровская Л.И., Алтунина Л.К., Доан Ф.В. Моделирование комплексного микробиологического и физико-химического метода увеличения нефтеотдачи // Интервал.– 2001. –№ 9. – С. 52-53.⁴
35. Черепанова Н.А., Галимов И.М., Кутырёв Е.Ф., Алтунина Л.К., Фахретдинов Р.Н. Разработка осадкогелеобразующего состава на основе сырья лесохимии для повышения нефтеотдачи пластов. // Интервал.– 2001. –№ 10. – С. 44-45.⁴
36. Л.К. Алтунина, В.А. Кувшинов, Ф.А. Селимов, С.А. Блинов, О.Е. Нечаева, В.А. Левкин Лабораторные исследования гелеобразующей композиции для низкотемпературных терригенных пластов. / Сб. Методы увеличения нефтеотдачи трудноизвлекаемых запасов. Проблемы и решения. Вып. 3. – Уфа: Изд-во «Реактив». – 2001.- С. 149-153.
37. Ан В.В., Козин Е.С., Полищук Ю.М., Яценко И.Г. Геоинформационная система для исследования закономерностей пространственного распределения ресурсов нефти и газа. // Проблемы окружающей среды и природных ресурсов. – 2000. - № 11. – С. 15 – 24.^{1,5}
38. В.С. Райда, Г.А. Толстиков Проблемы и перспективы производства и применения фотолюминесцентных полимерных плёнок. // Мир теплиц. – 2001.– № 7. – С. 62-64.
39. Минич А.С., Минич И.Б., Иваницкий А.Е., Райда В.С. Биологическое тестирование пленок для закрытого грунта с различными фотофизическими свойствами. // Вестник Томского государственного педагогического университета. –2000. – №2. – С 70-73.¹
40. Бордунов В.В., Ситников А.С., Ситников В.А., Дмитриев В.С., Гладышев Г.Н., Белявин М.Л., Соболев И.А., Бордунов С.В. Васильева О.Л. Бутовые системы очистки, увлажнения, обеспыливания и обеззараживания воздуха. // Вестник Томского государственного педагогического университета. –2000. – №2. – С 54-63.¹

⁴ Журнал Интервал учреждён Поволжским отделением Академии технологических наук РФ, ООО «Лаборатория Информационных Систем «ВЕНСИС», зарегистрирован 7.07.2000 г.

⁵ Проблемы окружающей среды и природных ресурсов издаётся с 1972 г., ISSN 0235-5019

41. Алтунина Л.К., Кувшинов В.А., Стасьева Л.А., Дорохов В.П. Применение термообратимых полимерных гелей для увеличения охвата при паротепловом воздействии на залежи высоковязких нефтей // Теоретические и прикладные основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем: Сб. трудов СО РАН.- Ч.3 – Томск, 2001.– С. 3-12.⁶
42. Алтунина Л.К., Кувшинов В.А., Шарипов Р.Ш.. Промышленное использование геле-технологии с применением композиций МЕТКА для увеличения нефтеотдачи и охвата заводнением высоконеоднородных пластов месторождений Западной Сибири // Теоретические и прикладные основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем: Сб. трудов СО РАН.- Ч.3 – Томск, 2001.– С. 13-18.
43. Алтунина Л.К., Жуков В.А., Кувшинов В.А., Стасьева Л.А., Ширгазин Р.Г. Гелеобразующие композиции для ограничения водопритока в юрских залежах месторождений Западной Сибири// Теоретические и прикладные основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем: Сб. трудов СО РАН.- Ч.3 – Томск, 2001.– С. 19-26.
44. Кувшинов В.А., Алтунина Л.К., Кувшинов В.В. Повышение эффективности паротеплового воздействия на залежи высоковязкой нефти композициями ИХН-КА. // Теоретические и прикладные основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем: Сб. трудов СО РАН.- Ч.3 – Томск, 2001.– С. 45-50.
45. Сваровская Л.И., Алтунина Л.К., Феоктистова В.С. Деструкция высоковязких нефтей в зависимости от способа введения питательного субстрата. // Теоретические и прикладные основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем: Сб. трудов СО РАН.- Ч.3 – Томск, 2001.– С. 51-57
46. Алтунина Л.К., Тихонова Л.Д., Ярмухаметова Е.Г., Кувшинов В.В. Механохимическая активация целлюлозосодержащих продуктов. // Теоретические и прикладные основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем: Сб. трудов СО РАН.- Ч.3 – Томск, 2001.– С. 58-62
47. Алтунина Л.К., Госсен Л.П., Тихонова Л.Д., Ярмухаметова Е.Г. Влияние механического воздействия на структуру целлюлозосодержащих продуктов. // Теоретические и прикладные основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем: Сб. трудов СО РАН.- Ч.3 – Томск, 2001.– С. 63-66. (4 стр.)

⁶ Сборник «Теоретические и прикладные основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем». Ч. 3. включен в тематический план выпуска изданий СО РАН на 2001 г. NN п / п 22

48. Стрелец Л.А., Богословский А.В., Алтунина Л.К., Горбунова Л.В. Влияние смолистых компонентов на вязкостно-температурные характеристики углеводородной матрицы. // Теоретические и прикладные основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем: Сб. трудов СО РАН.- Ч.3 – Томск, 2001.– С. 67–70.(3,5с.)
49. Манжай В.Н. Турбулентное течение разбавленных растворов полимеров в цилиндрическом канале. // Теоретические и прикладные основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем: Сб. трудов СО РАН.- Ч.3 – Томск, 2001.– С. 71 – 81.
50. Труфакина Л.М., Стрелец Л.А., Богословский А.В., Алеекеев В.Н. Динамика механического сопротивления в системе ПАА – формальдегид – вода. // Теоретические и прикладные основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем: Сб. трудов СО РАН.- Ч.3 – Томск, 2001.– С. 87-93.
51. Алтунина Л.К., Кувшинов В.А., Родионова Н.И. Исследование термостабильности тиомочевины как трасс-индикатора нефтяных месторождений. // Теоретические и прикладные основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем: Сб. трудов СО РАН.- Ч.3 – Томск, 2001.– С. 101– 104. (≈ 4 стр.)
52. Стрелец Л.А., Журавлева Т.Б., Богословский А.В. Интерференционные резонансы в вискозиметрическом эксперименте. // Теоретические и прикладные основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем: Сб. трудов СО РАН.- Ч.3 – Томск, 2001.– С. 105-109. (4,3 стр.)
53. Сваровская Л.И., Феоктистова В.С., Роженкова З.А., Межибор Н.Г. Участие микроорганизмов в процессах разрушения бетонных конструкций. // Теоретические и прикладные основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем: Сб. трудов СО РАН.- Ч.3 – Томск, 2001.– С. 138-143
54. Сафронова М.С., Березина Е.М., Кувшинов В.А., Филимошкин А.Г. Кинетика и термодинамика взаимодействий сополимера винилхлорид – малеиновый ангидрид с диметилформамидом. // Теоретические и прикладные основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем: Сб. трудов СО РАН.- Ч.3 – Томск, 2001.–С. 144-149.
55. Сафронов С.М., Березина Е.М., Алтунина Л.К., Филимошкин А.Г. Оценка структуры растворов сополимера винилхлорид – малеиновый ангидрид в органических растворителях. // Теоретические и прикладные основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем: Сб. трудов СО РАН.- Ч.3 – Томск, 2001.– С. 150-154 (4,7 стр.)

56. Райда В.С., Коваль Е.О., Дмитриева Н.Г., Долматова С.Г., Алтунина Л.К. Фотохимические превращения в дисперсных системах полимер – люминофор. // Теоретические и прикладные основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем: Сб. трудов СО РАН.- Ч.3 – Томск, 2001.– С. 155-158.(4 с.)
57. Илюшников А.В., Несын Г.В., Манжай В.Н. Синтез и полевые испытания противотурбулентной присадки “Виол”. // Теоретические и прикладные основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем: Сб. трудов СО РАН.- Ч.3 – Томск, 2001.– С. 159 – 164.
58. Сваровская Л.И. Сульфатвосстанавливающая микрофлора нефтяного месторождения Белый. // Теоретические и прикладные основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем: Сб. трудов СО РАН.- Ч.3 – Томск, 2001.– С. 165-168
59. Косолапова В.Ф., Петренко Т.В., Кувшинов В.А., Филимошкин А.Г. Новые представления о реакционной способности сополимера винилацетат – малеиновый ангидрид. // Теоретические и прикладные основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем: Сб. трудов СО РАН.- Ч.3 – Томск, 2001.– С. 169-175.
60. Арефьева Р.А., Бордунов В.В., Соболев И.А., Бордунов С.В. Применение полимерных волокнистых сорбентов для очистки сочных вод предприятий кабельной промышленности. // Теоретические и прикладные основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем: Сб. трудов СО РАН.- Ч.3 – Томск, 2001.– С 129-137.
61. Восмеринова Л.Н., Восмеринов А.В., Иванов Г.В., Лернер М.И. Исследование превращения пропан-бутановой фракции на цеолитах, содержащих наноразмерный порошок Ni. // Теоретические и прикладные основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем: Сб. трудов СО РАН.- Ч.3 – Томск, 2001.– С. 116-122.
62. Кузнецова Е.Ю., Арбузова Н.В., Коробицына Л.Л., Восмеринов А.В. Синтез и физико-химические свойства железосодержащих цеолитов со структурой пентасила. // Теоретические и прикладные основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем: Сб. трудов СО РАН.- Ч.3 – Томск, 2001.– С. 110-115.
63. Труфакина Л.М. Реологические свойства растворов полимер-полимерных смесей // Теоретические и прикладные основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем: Сб. трудов СО РАН.- Ч.3 – Томск, 2001.– С.82-86.

64. Прозорова И.В., Лоскутова Ю.В., Юдина Н.В., Комплексное воздействие вибрационного метода и присадок различного типа для удаления асфальтосмолопарафиновых отложений. // Теоретические и прикладные основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем: Сб. трудов СО РАН.- Ч.3 – Томск, 2001.– С.94-100.
65. Дмитриева З.Т. Изотермы теплот адсорбции углеводородов на поверхности полимерных и природных материалов. // Теоретические и прикладные основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем: Сб. трудов СО РАН.- Ч.3 – Томск, 2001.– С. 123-128.

IV. Статьи в зарубежных журналах и сборниках

1. Malkin A.Ya., Nesyn G.V., Ilyusnikov A.V., Manzhai V.N. A method for monitoring polymer reactions in very dilute solutions // J. Non-Newtonian Fluid Mechanics. – 2001. - N 97. – P. 195-206.
2. Malkin A.Ya., Nesyn G.V., Manzhai V.N., Ilyusnikov A.V. A new method of rheokinetic investigations based on the Toms effect // Polymer Science. – Ser. B.. – 2000. – V. 42. – P. 48-53. ¹
3. Vosmerikov A.V., Vosmerikova L.N., Ivanov G.V. Conversion of C₂-C₄ low alkanes on ZSM-5 containing Zn nanoparticles // Eurasian Chemico-Technological Journal , Kazakhstan⁷. – 2001. – V. 3. - N 1. – P. 1-9.
4. Svarovskaya L.I., Altunina L.K. Biodestruction of Petroleum Hydrocarbons // Eurasian Chemico-Technological Journal, Kazakhstan. – 2001. – V. 3. – N 2. - P. 125-130.
5. Rifert E.V., Golovko A.K., Pevneva G.S. Thermal liquefaction of the fossil organic matter in a low-boiling solvent // International Journal for Petroleum Processing, Petrochemistry and Coal Processing. – 2001. - V. 43. - N 1. – P. 41-44.
6. Polichtchouk Yu.M., Tokareva O.S. Analysis of impact of atmospheric pollution on the forest-swamp ecosystems of Siberian oil-producing regions // Atmos. Oceanic Opt. – 2000. – V. 13. – N 10. – P. 882-885. ¹

⁷ Eurasian Chemico-Technological Journal, ISSN1562 – 3920, abstracted in Chemical Abstracts

7. Polichtchouk Yu. M., Ryukhko V.V. Geoinformation technology for assessment of accident chemical pollution // J. Safety Science.– 2001. – V. 39. – N 1-2. – P. 31-37.
8. Altunina L.K., Tikhonova L.D, Yarmukhametova E.G. Method for Deriving Carboxymethyl Cellulose // Eurasian Chemico-Technological Journal – 2001. - V. 3. – N 1. – P. 49-53.
9. Ivanov G.V., Surkov V.G., Tepper F., Han Wei Electroexploded metastable metal powders with stored energy for self-propagating high-temperature synthesis // International Journal of Self-Propagating High-Temperature Synthesis. – 2000. – V. 9. – № 4. – P. 411-417.
10. Strelets L.A., Gorbunova L.V., Bogoslovsky A.V. The effect of a hydrocarbon fragment in the molecule on depressant activity of resins // Eurasian Chemico-Technological Journal, Kazakhstan. – 2001. – V. 3. – N 2. - P. 113-118.
11. Stojanovic K., Jovancicevic B., Pevneva G.S., Golovko J.A., Golovko A.K., Pfenndt P. Maturity assessment of oils from the Sakhalin oil field in Russia: phenanthrene content as a tool // J. Organic Geochemistry. – 2001. - V.32. - № 5. - P.721-733.
12. Yuri Polichtchouk, Olga Tokareva Geoinformation Analysis of Atmosphere Pollution Impact on Landscape of Siberian Oil-Producing Territories // Proceedings of The International Society for Optical Engineering SPIE, Seventh International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics, 16-19 July, 2000, Tomsk, Russia. – V.4341. – P. 571-576.¹
13. Величкина Л.М. Влияние ионов железа и марганца на кислотность и каталитическую активность высококремневого цеолита // Вестник КазГУ, серия химическая. – 2001. – № 2. – С. 19-21.
14. Савельев В.В., Патраков Ю.Ф., Головки А.К. Групповой состав продуктов термической экстракции витринитов углей различной степени метаморфизма // Вестник КазГУ, серия химическая. – 2001. – № 2. – С. 172-174.
15. Белицкая Е. А., Гузньева М.Ю., Русских И.В. Органические примеси в подземных водах Кемеровской области. // Вестник КазГУ, серия химическая.– 2001.– № 2. – С. 324-327.

IV. Статьи и доклады в сборниках международных конференций

1. Polichtchouk Yu.M., Ahn V.V., Yaschenko I.G. Chemical Composition Studies of Eurasian Oils // Proceeding of 5th Korea-Russia International Symposium on Science and Technology, June 26-July 3, 2001, Tomsk – V. 2. – P. 143-145 (3 pages).
2. Nikolayeva T.N, Gerasimova N.N, Sagachenko T.A, Min R.S. Compositional features of nitrogen-and sulfur-containing compounds in oils recovered from Paleozoic deposits // Proceeding of 5th Korea-Russia International Symposium on Science and Technology, June 26-July 3, 2001, Tomsk – V. 2. – P. 172-174 (3 pages).

3. Kudrjashov S.V., Ryabov A.Yu., Schegoleva G.S., Sirotkina E.E. 8-1 Directed oxidation of olefin hydrocarbons in a barrier electric discharge reactor // Proceeding of 5th Korea-Russia International Symposium on Science and Technology, June 26-July 3, 2001, Tomsk – V. 2. – P. 121-123 (3 pages).
4. Yarmukhametova E.G., Altunina L.K., Tikhonova L.D. Preparation of cellulose ether from rice husks // Proceeding of 5th Korea-Russia International Symposium on Science and Technology, June 26-July 3, 2001, Tomsk – V. 2. – P. 150-153 (3 pages).
5. Kopeykina L.I., Vodyankina O.V., Kurina L.N., Golovko A.K. Selective ethylene glycol oxidation on the oxide catalysts // Proceeding of 5th Korea-Russia International Symposium on Science and Technology, June 26-July 3, 2001, Tomsk – V. 2. – P. 177-179 (2 pages).
6. Galanov S.I., Sidorova O.I., Golovko A.K., Philimonov V.D., Kurina L.N. Catalytic synthesis of acetonitrile by ammonolysis of acetic acid over γ -Al₂O₃ catalyst // Proceeding of 5th Korea-Russia International Symposium on Science and Technology, June 26-July 3, 2001, Tomsk – V. 2. – P. 175-177 (2,5 pages).
7. Gooznjaeva M.Yu., Turov Yu.P., Rousskich I.V. Changes of oil composition under natural and model biodegradation // Proceeding of 5th Korea-Russia International Symposium on Science and Technology, June 26-July 3, 2001, Tomsk – V. 2. – P. 84-87 (3 pages).
8. Galanov S.I., Mutas I.N., Kurina L.N., Popov V.N., Batuyev L.Ch. Tin-containing systems as thermally stable catalysts of hydrocarbon oxidation // Proceeding of 5th Korea-Russia International Symposium on Science and Technology, June 26-July 3, 2001, Tomsk – V. 2. – P. 182-184 (2,5 pages).
9. Yu.V. Loskutova, N.V. Yudina, S.I. Pisareva The effect of magnetic field on high-paraffin and high-viscosity oils // Proceeding of 5th Korea-Russia International Symposium on Science and Technology, June 26-July 3, 2001, Tomsk – V. 2. - P. 202-206 (3,5 pages).
10. Bordunov V.V., Bordunov S.V., Novoselova L.D., Sobolev I.A., Sitnikov A.S. Ionselective fibrous materials on a basis of waste thermoplastics // Proceeding of 5th Korea-Russia International Symposium on Science and Technology, June 26-July 3, 2001, Tomsk – V. 2. - P. 200-202 (3 pages).
11. Smirnov M.Yu., Galanov S.I., Kurina L.N., Novikov S.S. Influence of higher hydrocarbons and hydrogen sulfide on the process of ethylene synthesis // Proceeding of 5th Korea-Russia International Symposium on Science and Technology, June 26-July 3, 2001, Tomsk – V. 2. – P. 179-181 (2 pages).
12. Minich I., Minich A., Karnachuk R., Raida V. Biological tests of adjusting light films // Proceeding of 5th Korea-Russia International Symposium on Science and Technology, June 26-July 3, 2001, Tomsk – V. 2. – P. 77-80 (3,5 pages).

13. Kobotayeva N.S., Mikubayeva E.V., Svarovskaya N.V., Sirotkina E.E. Sensitization of organic semiconductors for electrophotography // Proceeding of 5th Korea-Russia International Symposium on Science and Technology, June 26-July 3, 2001, Tomsk – V. 2. – P. 146-149 (4 pages).
14. Golovko A.K., Polichtchouk Yu.M., Ivanov V.G. Assessment and prognosis of environmental state and environmentally effective technologies development // Proceedings of the IVth Yugoslav Symposium Chemistry and Environment with international participation, 23-26 September, 2001, Zrenjanin, Yugoslavia. - P. 4-7.
15. Koval E.O., Glazkov O.V. Adsorption technologies intended to eliminate oil spills // Proceedings of the IVth Yugoslav Symposium “Chemistry and the Environment”, 23-26 September, 2001, Zrenjanin, Yugoslavia. - P. 400-402.
16. Trufakina L.M., Yudina N.V. The use of polymer gels in ecological technologies for pipeline transportation // Proceedings of the IVth Yugoslav Symposium “Chemistry and the Environment”, 23-26 September, 2001, Zrenjanin, Yugoslavia. – P. 403-406.
17. Peremitina T., Nesvetajlo V., Polichtchouk Y. Radiochemical contamination analysis based on dendrochronoinidication data // Proceedings of the IVth Yugoslav Symposium “Chemistry and the Environment”, 23-26 September, 2001, Zrenjanin, Yugoslavia. - P. 428-430.
18. Sirotkina E.E., Kobotaeva N.S., Svarovskaya N.V., Skorohodova T.S., Sedoi V.S. Investigation of chemical and catalytical activity of fine metal powders // Proceeding of the 32nd International Annual Conference of ICT ”Energetic Materials: Ignition, Combustion and Detonation”, July 3-6, 2001, Karsruhe, Federal Republic of Germany – P97. – 8 pages.
19. Vosmerikov A.V., Vosmerikova L.N. Production of valuable chemical products from associated gases on Ga-ZSM-5 // CD ROM Proceedings of the 40th International Petroleum Conference, Bratislava, September 17-20, 2001. – **P-E-46** (12 pages)
20. Pevneva G.S., Ivanova Y.V., Dneprovsky K.S., Golovko A.K. Joint mazut-coal processing using mechanochemical treatment: product composition // CD ROM Proceedings of the 40th International Petroleum Conference, Bratislava, September 17-20, 2001. – **P-B-15** (12 pages)
21. Saveliev V.V., Golovko A.K., Patrakov Yu.F. Application of the high-temperature flow extraction in the investigations of the coal structure // CD ROM Proceedings of the 40th International Petroleum Conference, Bratislava, September 17-20, 2001. – **P-B-14** (9 pages)
22. Patrakov Yu.F., Golovko A.K., Lomovsky O.I., Dneprovsky K.S. Mechanoactivated liquefaction of brown coal // CD ROM Proceedings of the 40th International Petroleum Conference, Bratislava, September 17-20, 2001. – **P-B-12** (8 pages)

23. Pikula P.A., Golovko A.K. Composition and properties of thermodiffusion fractions of oil distillate 360-400°C // CD ROM Proceedings of the - 40th International Petroleum Conference, Bratislava, September 17-20, 2001. – **P-E-40** (8 pages)
24. Синяев С.В., Сурков В.Г. Использование ультрадисперсных порошков металлов при электрохимическом зажигании метательных зарядов // Lectures of the III International Workshop “Unsteady combustion and interior ballistics”, Saint Peterburg, Russia, June 26-30, 2000. – V. 2. – P. 379-385. ¹
25. Altunina, L.K. Kuvshinov V.A. Thermoreversible polymer gels used to increase conformance of high-viscosity reservoirs by heat stimulation // Proceedings of the 11th Symposium on Improved Oil Recovery, The Netherlands, Amsterdam, 11 – 12 June, 2001. – IOR-17 (6 pages).
26. Altunina L.K., Kuvshinov V.A., Kuvshinov V.V. Physico-chemical IOR method for cyclic steam stimulation of high-viscosity oil reservoirs // Proceedings of the 11th Symposium on Improved Oil Recovery, The Netherlands, Amsterdam, 11 – 12 June, 2001. - IOR-12 (5 pages).
27. Серебренникова О.В., Филиппова Т.Ю., Попов В.В. Металлопорфирины и углеводороды в термально измененных отложениях // Материалы пятой Международной конференции Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Москва, 30 мая-1 июня 2001. – Ч. 2. – С. 412-415 – 3 стр.
28. Коваленко Е.Ю., Сагаченко Т.А. Слабоосновные азотсодержащие соединения нефтей из среднеюрских отложений Западной Сибири // Материалы пятой Международной конференции «Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа», Москва, 30 мая-1 июня 2001. – Ч. 1. – С. 203-206 – 3, 5 стр.
29. Шикалин А.В., Серебренникова О.В., Гладких М.А. Битуминозные компоненты юрских углей юго-востока Западной Сибири // Материалы пятой Международной конференции Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа, Москва, 30 мая-1 июня 2001. – Ч. 2. – С. 505-508 – 3 стр.
30. Гулая Е.В., Серебренникова О.В. Перилены в юре Западной Сибири // Материалы пятой Международной конференции Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа, Москва, 30 мая-1 июня 2001. – Ч. 1. – С. 110-113 – 2, 5 стр.
31. Феоктистова В.С., Сваровская Л.И., Алтунина Л.К. Биодegradация нефти микроорганизмами пластовых вод месторождений Западной Сибири // Материалы пятой Международной конференции Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа, Москва, 30 мая-1 июня 2001. – Ч. 2. – С. 467-470 – 3 стр.

32. Полищук Ю.М., Ященко И.Г. Содержание смол и асфальтенов в нефтях Евразии в зависимости от возраста пород // Материалы пятой Международной конференции Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа, Москва, 30 мая-1 июня 2001. – Ч. 2. – С. 370-373 – 3 стр.
33. Зверева А.В., Юдина Н.В., Серебренникова О.В., Инишева Л.И. Особенности состава липидов в торфах олиготрофного типа Материалы пятой Международной конференции Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа, Москва, 30 мая-1 июня 2001. – Ч. 1. – С. 148-150 – 2, 8 стр.
34. Певнева Г.С., Иванова Е.В., Головки Ю.А., Головки А.К. Сравнительный анализ состава алкилбензолов и алканов нефтей юрских отложений Западной Сибири // Материалы пятой Международной конференции Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа, Москва, 30 мая-1 июня 2001. – Ч. 2. – С. 350-353 – 3 стр.
35. Савельев В.В., Патраков Ю.Ф., Головки А.К., Меленевский В.Н. Оценка генерационного потенциала витринитов углей различной степени метаморфизма // Материалы пятой Международной конференции Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа, Москва, 30 мая-1 июня 2001. – Ч. 2. – С. 398-401 – 3 стр.
36. Serebrennikova O.V., Kazakov A.M., Filippova T.Yu. The change of metalloporphyrin composition at fluid migration // Proceeding of Latin-American Congress on Organic Geochemistry, Brazil, October 22-26, 2000. – P. 333-335. ¹ – 3 стр.
37. Burkova V.N., Kurakolova E.A., Bazhenova O.K. The composition of hydrocarbons and pigments in deep-water sediments of the Black Sea // Proceeding of Latin-American Congress on Organic Geochemistry, Brazil, October 22-26, 2000. – P. 368-369. ¹ – 2 стр.
38. Kurakolova E.A., Burkova V.N., Vorobyeva N.S. About the origin of oil in the Lake Baikal // Proceeding of Latin-American Congress on Organic Geochemistry, Brazil, October 22-26, 2000. – P. 208-209. ¹ – 2 стр.
39. Pevneva G.S., Golovko Yu.A., Golovko A.K. Comparative analysis of alkyl arenes of oils and DOM from Middle Jurassic deposits of the south-east of the West // Proceeding of Latin-American Congress on Organic Geochemistry, Brazil, October 22-26, 2000. – P. 324-326. ¹ - 3 стр.
40. Golovko Yu.A., Pevneva G.S., Golovko A.K. Correlation between geochemical parameters on the composition of saturated and aromatic hydrocarbons in West Siberian oils // Proceeding of Latin-American Congress on Organic Geochemistry, Brazil, October 22-26, 2000. – P.321-323. ¹ - 3 стр.

41. Серебренникова О.В., Шикалин А.В., Гладких М.А. особенности химического состава битуминозных компонентов углей юрских отложений юго-востока Западной Сибири // *Материалы международной научно-технической конференции «Горно-геологическое образование в Сибири. 100 лет на службе науки и производства»*, Томск, 11-14 сентября 2001. – С. 68-71.
42. Девятков В.П., Казаков А.М., Курушин Н.И., Сапьяник В.В., Серебренникова О.В., Смирнов Л.В. Ранне-среднеюрские ландшафты и распределение органического вещества в Западно-Сибирском осадочном бассейне // *Материалы II Международного симпозиума «Эволюция жизни на Земле»*, Томск, 12-15 ноября 2001. – С. 268-270.
43. Полищук Ю.М., Токарева О.С. Результаты имитационного эксперимента по анализу воздействия загрязнений атмосферы на экосистемы нефтедобывающих территорий Сибири // *Труды IV Международного симпозиума по проблемам экоинформатики*, Москва, 12-14 декабря 2000. ¹ – С. 44-48.
44. Полищук Ю.М., Чернушкин Р.А. Применение автоматической классификации при обработке экоинформации в среде ГИС // *Труды IV Международного симпозиума по проблемам экоинформатики*, Москва, 12-14 декабря 2000. ¹ – С. 156-159.
45. Kobotayeva N.S., Sirotkina E.E., Mikubayeva E.V. Electrophotographic carriers for IR-region // *Proceedings of the 4th International Conference on Imaging Science and Hardcopy (ICISH'01)*, Kunming, China, May 20-24, 2001. – P. 70-73. – 3 стр.
46. Mikubayeva E.V., Kobotayeva N.S., Sirotkina E.E. Combined sensitization of poly-N-epoxypropylcarbazole and benzaldehyde diphenylhydrazones // *Proceedings of the 4th International Conference on Imaging Science and Hardcopy (ICISH'01)*, Kunming, China, May 20-24, 2001. – P. 74-77. – 3 стр.
47. Svarovskaya N.V., Kobotayeva N.S., Sirotkina E.E. “Metallotetraphenylporphyrins – sensitizers of organic semi-conductors // *Proceedings of the 4th International Conference on Imaging Science and Hardcopy (ICISH'01)*, Kunming, China, May 20-24, 2001. – P. 78-80. – 3 стр.

V. Статьи и доклады в сборниках

1. Алтунина Л.К., Кувшинов В.А., Стасьева Л.А. Гель-технологии для увеличения охвататепловым воздействием залежей высоковязких нефтей. // *Состояние и перспективы работ по повышению нефтеотдачи пластов. Сборник докладов IV научно-производственной конференции*. Самара. 2000 г. – С. 36 – 40. ¹
2. Кувшинов В.А., Алтунина Л.К. Увеличение эффективности паротеплового воздействия на залежи высоковязкой нефти композициями, генерирующими в пласте CO₂ и

- щелочную буферную систему. // Состояние и перспективы работ по повышению нефтеотдачи пластов. Сборник докладов IV научно-производственной конференции. Самара. 2000 г. – С. 55 - 57. ¹
3. Алтунина Л.К., Кувшинов В.А.. Работы Института химии нефти СО РАН в области физико-химических методов увеличения нефтеотдачи. // Материалы 2-ой науч.-прак. конф. «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», 24-27 сентября 2001 г. – Томск, 2001. - С. 4 – 6. (2,7 стр.)
 4. Алтунина Л.К., Кувшинов В.А., Селимов Ф.А., Блинов С.А., Нечаева О.Е.. Лабораторные исследования низкотемпературной гелеобразующей композиции. // Материалы 2-ой науч.-прак. конф. «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», 24-27 сентября 2001 г. – Томск, 2001. - С. 20 – 23. (3 стр.)
 5. Черепанова Н.А., Галимов И. М., Сергиенко В.Н., Кутырев Е.Ф., Алтунина Л.К.. Разработка нового осадкогелеобразующего состава на основе сырья лесохимии для повышения нефтеотдачи пластов. // Материалы 2-ой науч.-прак. конф. «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», 24-27 сентября 2001 г. – Томск, 2001. – С. 25 – 27. (2 стр.)
 6. Сваровская Л.И., Алтунина Л.К., Т.Д. Винь, Н.Д. Ман, Ф.В. Доан, Ч.Т. Шон, М.Х. Хыонг, Н.М. Хунг, Ф.А. Туан, Керимов А.Ш., Л.Д. Ланг. Нефтевытесняющая способность комплексного микробиологического и физико-химического метода увеличения нефтеотдачи для условий месторождения Белый Тигр. // Материалы 2-ой науч.-прак. конф. «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», 24-27 сентября 2001 г. – Томск, 2001. – С. 45 – 48. (2,7 стр.)
 7. Алтунина Л.К., Кувшинов В.А., Ширгазин Р.Г., Жуков В.А.. Комплексная гелетехнология ограничения водопритока композициями РОМКА. // Материалы 2-ой науч.-прак. конф. «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», 24-27 сентября 2001 г. – Томск, 2001. – С. 51-54. (3,5 стр.)
 8. Алтунина Л.К., Сваровская Л.И., Феоктистова В.С., Дорохов В.П., Роженкова З.А., Межибор Н.Г., Родионова Н.И., Григорьева Е.Г.. Исследование процесса нефтевытеснения микробиологическим методом на насыпных моделях. // Материалы 2-ой науч.-прак. конф. «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», 24-27 сентября 2001 г. – Томск, 2001. – С. 78 –81. (≈ 3 стр.)
 9. Кувшинов И.В., Кувшинов В.А., Алтунина Л.К.. Компьютерная модель радиального распределения температуры в пласте при закачке воды. // Материалы 2-ой науч.-прак. конф. «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», 24-27 сентября 2001 г. – Томск, 2001. – С. 81 –83. (2 стр.)

10. Алтунина Л.К., Кувшинов В.А., Агарков В.А., Радченко В.С., Попов П.И.. Обработка призабойных зон скважин композицией ИХН-100 на месторождениях ОАО «Роснефть-Пурнефтегаз». // Материалы 2-ой науч.-прак. конф. «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», 24-27 сентября 2001 г. – Томск, 2001. – С. 83 – 87. (4 стр.)
11. Кувшинов В.А., Алтунина Л.К., Шевлюк В.В., Вараксин В.В., Легеза С.Л., Остапенко О.Н. Применение гелеобразующей композиции МЕТКА для ликвидации заколонного перетока воды в газодобывающей скважине Мыльджинского газоконденсатного. // Материалы 2-ой науч.-прак. конф. «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», 24-27 сентября 2001 г. – Томск, 2001. – С. 87 – 89. (2 стр.)
12. Богословский А.В.. Датчики вязкости для ньютоновских и коагулирующих жидкостей. // Материалы 2-ой науч.-прак. конф. «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», 24-27 сентября 2001 г. – Томск, 2001. – С. 89 – 90. (≈ 2 стр.)
13. Журавлева Т.Б., Богословский А.В., Стрелец Л.А., Труфакина Л.М.. Влияние пространственного масштаба на динамику эффективного механического сопротивления гелеобразующего состава. // Материалы 2-ой науч.-прак. конф. «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», 24-27 сентября 2001 г. – Томск, 2001. – С. 91 –92. (2 стр.)
14. Ярмухаметова Е.Г., Алтунина Л.К., Тихонова Л.Д., Госсен Л.П., Пьявко М.П.. Механохимический синтез стабилизатора буровых растворов. // Материалы 2-ой науч.-прак. конф. «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», 24-27 сентября 2001 г. – Томск, 2001. – С. 96 – 99. (3 стр.)
15. Манжай В.Н., Несын Г.В., Илюшников А.В., Маркелов В.А. Методика оценки гидродинамической эффективности потенциальных агентов снижения сопротивления в нефтепроводах. // Материалы 2-ой науч.-прак. конф. «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», 24-27 сентября 2001 г. – Томск, 2001. – С. 124 – 125. (≈ 2 стр.)
16. Бушковский А.Л., Сваровская Л.И., Нгуен Данг Ман, Фан Ван Доан. Исследование возможности применения магнитной обработки (МО) жидкостей в СП «Вьетсовпетро». // Материалы 2-ой науч.-прак. конф. «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», 24-27 сентября 2001 г. – Томск, 2001. – С. 151 – 153. (2,5 стр.)
17. Лоскутова Ю.В., Юдина Н.В., Писарева С.И. Воздействие магнитного поля на высокопарафинистые и высоковязкие нефти. // Материалы 2-ой науч.-прак. конф. «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», 24-27 сентября 2001 г. – Томск, 2001. – С. 134-137. (2,7 стр.)
18. Прозорова И.В., Лоскутова Ю.В., Юдина Н.В., Андриянова Е.В. Изменение реологических свойств нефтей под воздействием виброструйной магнитной активации

- // Материалы 2-ой науч.-прак. конф. «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», 24-27 сентября 2001 г. – Томск, 2001. – С.141-143. (2,4 стр.)
19. Прозорова И.В., Лоскутова Ю.В., Юдина Н.В., Сироткина Е.Е., Андриянова Е.В. Комплексные присадки для парафинистых нефтей. // Материалы 2-ой науч.-прак. конф. «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», 24-27 сентября 2001 г. – Томск, 2001. – С. 106-107. (1,6 стр.)
 20. Труфакина Л.М., Юдина Н.В., Мاستихин А.С. Применение полимерных композиций в добыче и транспорте нефти. // Материалы 2-ой науч.-прак. конф. «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», 24-27 сентября 2001 г. – Томск, 2001. – С.107-109. (2,4 стр.)
 21. Полищук Ю.М., Яценко И.Г. Статистический анализ вязкостных свойств нефти Евразии. // Материалы 2-ой науч.-прак. конф. «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», 24-27 сентября 2001 г. – Томск, 2001. – С. 110 – 112. (2,6 стр.)
 22. Полищук Ю.М., Яценко И.Г. Исследование вязкости нефтей в зависимости от температуры. // Материалы 2-ой науч.-прак. конф. «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», 24-27 сентября 2001 г. – Томск, 2001. – С. 138 – 139. (1,6 стр.)
 23. Алексеева М.Н., Полищук Ю.М. Методические вопросы использования космоинформации в решении экологических проблем добычи нефти. // Материалы 2-ой науч.-прак. конф. «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», 24-27 сентября 2001 г. – Томск, 2001. – С. 121– 123. (3 стр.)
 24. Цыро Л.В., Андреева Л.Н., Унгер Ф.Г. Переработка нефтей с высоким содержанием парафиновых углеводородов. // Материалы 2-ой науч.-прак. конф. «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», 24-27 сентября 2001 г. – Томск, 2001. – С. 143– 145. (2 стр.)
 25. Красноярова Н.А., Головкин А.К. Зависимость выходов и свойств нефтепродуктов от состава товарных нефтей. // Материалы 2-ой науч.-прак. конф. «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», 24-27 сентября 2001 г. – Томск, 2001. – С.148-151 (3 стр.)
 26. Полищук Ю.М., Березин А.Е., Дюкарев А.Г., Козин Е.С., Токарева О.С. Методические вопросы применения ГИС в задачах оценки и прогноза воздействия нефтедобычи на лесоболотные комплексы Западной Сибири. // Труды II Сессии "Экология пойм сибирских рек и Арктики", 24-26 ноября 2000 г.– Томск. – С. 314-320.¹
 27. Дмитриева З.Т., Былина И.В. Технологии регенерации промышленных вод. // Труды II Сессии "Экология пойм сибирских рек и Арктики", 24-26 ноября 2000 г.– Томск. – С. 168 – 174.¹
 28. Ярмухаметова Е.Г. Синтез компонента буровых растворов. // Материалы 2-ой региональной научной конференции молодых ученых "Химия нефти и газа - 2001", 24 октября 2001 г.–Томск, 2001.- С. 21-22. (2 стр.)

29. Феоктистова В.С., Сваровская Л.И., Алтунина Л.К. Исследование процесса нефтевытеснения на насыпных моделях. // Материалы 2-ой региональной научной конференции молодых ученых "Химия нефти и газа - 2001", 24 октября 2001 г.–Томск, 2001.- С. 3-5. (3 стр.)
30. Стрелец Л.А., Свечников Д.А. Динамическая вязкость и кинетика формирования структуры в суспензии грунта.// Материалы 2-ой региональной научной конференции молодых ученых "Химия нефти и газа - 2001", 24 октября 2001 г.–Томск, 2001.- С. 6-11. (5,3 стр.)
31. Восмерилов А.В., Величкина Л.М., Вагин А.И., Коробицына Л.Л., Игошин В.А. Природный цеолит как компонент катализатора облагораживания бензиновых фракций нефти. // Материалы конференции в Якутске «Малотоннажная переработка нефти и газа в Республике Саха (Якутск)», 26-28 июля 2001г. – Якутск, 2001. – С. 12-17.
32. Величкина Л.М. О возможности использования природного цеолита для получения высокооктанового бензина // Материалы 2-ой региональной научной конференции молодых ученых «Химия нефти и газа-2001», 24 октября 2001 г. –Томск, 2001.- С. 18-20. (3 стр)
33. Кудряшов С.В., Рябов А.Ю. Направленное окисление олефиновых углеводородов в реакторе с барьерным разрядом // Материалы 2-ой региональной научной конференции молодых ученых «Химия нефти и газа-2001», 24 октября 2001 г. –Томск, 2001.– С. 40-42. (3 стр)
34. Серебренникова О.В., Филиппова Т.Ю., Казаков А.М. Геохимические параметры органического вещества в стратификации вулканогенно-осадочных толщ триаса. //Триас Западной Сибири: Материалы к стратиграфическому совещанию по мезозою Западно-Сибирской плиты, Новосибирск: СНИИГГиМС, 2001.– С. 167-171. (5 стр.)
35. Днепровский К.С., Головкин А.К., Ломовский О.И., Игошин В.А., Иванова Е.В., Певнева Г.С Совместная механохимическая переработка нефтяных остатков с углем // Материалы конференции «Малотоннажная переработка нефти и газа в Республике Саха (Якутск)», 26-28 июля 2001г. – Якутск, 2001. – С. 63-66. (5стр)
36. Пикула П.А., Головкин А.К. Состав и свойства масляных дистиллятов 350-400 °С и 400–450°С Талаканской нефти. // Материалы конференции «Малотоннажная переработка нефти и газа в Республике Саха (Якутск)», 26-28 июля 2001г. – Якутск, 2001. – С.133-138. (5стр)
37. Головкин А.К., Антонова Т.В., Горбунова Л.В., Игошин В.А. О возможности получения смазочных масел из нефти Талаканского месторождения. // Материалы конференции

- «Малотоннажная переработка нефти и газа в Республике Саха (Якутск)», 26-28 июля 2001г. – Якутск, 2001. – 42-49. (5стр)
38. Полищук Ю.М. Информатика и анализ техногенных воздействий на природную среду. // Сб. докл. конф., посвящ. 90-летию со дня рожд. А. Ляпунова, 8 – 11 окт. 2001г. – Новосибирск, 2001. – С. 505-510. [<http://www.sbras.ru/ws/Lyap2001/2283>]
39. Ремнев Г.Е., Инишева Л.И., Юдина Н.В. Изменения свойств торфа при обработке электронным пучком.// Роль минерально-сырьевой базы Сибири в устойчивом функционировании плодородия почв: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 11-13 июля 2001 г.–Красноярск. –2001– С.100 – 101.
40. Юдина Н.В., Писарева С.И., Джабарова Н.К. Параметры оценки биологической активности органического вещества сапропелей.// Роль минерально-сырьевой базы Сибири в устойчивом функционировании плодородия почв: Материалы Всероссийской научно-практической конференции, 11-13 июля 2001 г.–Красноярск. –2001– С.141 – 145.

VI. Тезисы (международные конференции)

1. Ечевская Л.Г., Захаров В.А., Манжай В.Н. Высокомолекулярные полимеры олефинов для снижения гидродинамического сопротивления углеводородных жидкостей // Тезисы докладов Российской конференции с международным участием “Актуальные проблемы нефтехимии”, Москва, 17-20 апреля 2001. - С. 332.
2. Сваровская Л.И., Алтунина Л.К. Биодеструкция углеводородов нефти // Тезисы докладов Российской конференции с международным участием “Актуальные проблемы нефтехимии”, Москва, 17-20 апреля 2001. - С. 42.
3. Алтунина Л.К., Тихонова Л.Д., Ярмухаметова Е.Г. Поиск комплексного использования растительного сырья в композициях для увеличения нефтеотдачи // Тезисы докладов Российской конференции с международным участием “Актуальные проблемы нефтехимии”, Москва, 17-20 апреля 2001. - С. 62.
4. Стрелец Л.А., Горбунова Л.В., Богословский А.В. Влияние углеводородного фрагмента молекулы на депрессорную активность смолистой присадки // Тезисы докладов Российской конференции с международным участием “Актуальные проблемы нефтехимии”, Москва, 17-20 апреля 2001. - С. 225.
5. Пикула П.А., Головкин А.К. О возможности регулирования свойств смазочных масел методами термодиффузии и механоактивации // Тезисы докладов Российской

- конференции с международным участием “Актуальные проблемы нефтехимии”, Москва, 17-20 апреля 2001. - С. 226.
6. Кудряшов С.В. Окислительная конверсия углеводородов в плазмохимическом реакторе с барьерным электрическим разрядом термопластичных полимеров // Тезисы докладов Российской конференции с международным участием “Актуальные проблемы нефтехимии”, Москва, 17-20 апреля 2001. – С. 53.
 7. Восмеригова Л.Н., Восмеригов А.В. Получение ценных химических продуктов из попутных нефтяных газов // Тезисы докладов Российской конференции с международным участием “Актуальные проблемы нефтехимии”, Москва, 17-20 апреля 2001. – С. 265.
 8. Величкина Л.М. Наноразмерные порошки металлов – эффективные добавки к катализаторам нефтехимических процессов // Тезисы докладов Российской конференции с международным участием “Актуальные проблемы нефтехимии”, Москва, 17-20 апреля 2001. – С. 206.
 9. Полищук Ю.М., Ципилева Т.А., Чернушкин Р.А. Анализ влияния техногенного загрязнения окружающей среды на здоровье населения с использованием кластеризации и ГИС-технологий // Материалы I международной научно-практической конференции «Медицинские и экологические эффекты ионизирующей радиации», Северск-Томск, 21-22 июня 2001. – С. 116-117.
 10. Несветайло В.Д., Перемитина Т.О., Полищук Ю.М. Анализ экологических эффектов радиации по данным дендрохроноиндикации с использованием метода главных компонент // Материалы I международной научно-практической конференции «Медицинские и экологические эффекты ионизирующей радиации», Северск-Томск, 21-22 июня 2001. – С. 104.
 11. Yudina N.V., Zvereva A.V., Golovko A.K., Lomovsky O.I., Altunin S.Yu. Changes in chemical composition of peats during mechanochemical activation // Book of Abstracts of International Conference “Fundamental bases of mechanochemical technologies”, Novosibirsk, Russia, August 16-18, 2001. — P. 32.
 12. Yarmukhametova E.G., Altunina L.K., Tikhonova L.D. The effect of mechanical activation on the structure and reactivity of rice husks // Book of Abstracts of International Conference “Fundamental bases of mechanochemical technologies”, Novosibirsk, Russia, August 16-18, 2001. - P. 103.
 13. Lomovsky O.I., Golovko A.K., Igoshin V.A., Dneprovsky K.S., Boldyrev V.V. Mechanochemical transformations of petroleum and brown coal in quasiautoclave regimes //

- Book of Abstracts of International Conference “Fundamental bases of mechanochemical technologies”, Novosibirsk, Russia, August 16-18, 2001. — P. 8-9.
14. Golovko A.K., Lomovsky O.I., Dneprovsky K.S. Study of mechanochemical conversions of oil components // Book of Abstracts of International Conference “Fundamental bases of mechanochemical technologies”, Novosibirsk, Russia, August 16-18, 2001. — P. 34.
 15. Vosmerikov A.V., Velichkina L.M., Vosmerikova L.N., Korobitsyna L.L. The application of mechanochemical technologies in zeolite catalysis // Book of Abstracts of International Conference “Fundamental bases of mechanochemical technologies”, Novosibirsk, Russia, August 16-18, 2001. — P. 120.
 16. Белицкая Е.А. Шабалина Н.Ю. Изучение изменения содержания органических примесей в процессе водоподготовки // Тезисы докладов Международной конференции «Экология Сибири, Дальнего Востока и Арктики (ESFEA-2001), Томск, Россия, 5-8 сентября 2001. – С. 50.
 17. Несветайло В.Д., Перемитина Т.О., Полищук Ю.М. Анализ экологических эффектов радиации по данным дендрохроноиндикации с использованием метода главных компонент. // Тезисы докладов Международной конференции «Экология Сибири, Дальнего Востока и Арктики (ESFEA-2001), Томск, Россия, 5-8 сентября 2001. – С. 82.
 18. Феоктистова В.С., Сафронова А.В., Малофеевский Д., Гузняева М.Ю. Биodeградация фракций сборной нефти Западной Сибири. // Тезисы докладов Международной конференции «Экология Сибири, Дальнего Востока и Арктики (ESFEA-2001), Томск, Россия, 5-8 сентября 2001. — С. 96.
 19. Алексеева М.Н., Дюкарев А.Г., Полищук Ю.М., Токарева О.С. Методические вопросы обработки космических снимков для оценки воздействий загрязнений атмосферы на лесоболотные комплексы. // Тезисы докладов Международной конференции «Экология Сибири, Дальнего Востока и Арктики (ESFEA-2001), Томск, Россия, 5-8 сентября 2001. – С. 202.
 20. Козин Е.С., Полищук Ю.М., Токарева О.С. Основные методологии экологического анализа техногенных воздействий на природную среду с использованием ГИС // Тезисы докладов Международной конференции «Экология Сибири, Дальнего Востока и Арктики (ESFEA-2001), Томск, Россия, 5-8 сентября 2001. — С. 233.
 21. Сваровская Л.И., Алтунина Л.К. Микроорганизмы в процессе восстановления загрязнения почв // Тезисы докладов Международной конференции «Экология Сибири, Дальнего Востока и Арктики (ESFEA-2001), Томск, Россия, 5-8 сентября 2001. — С. 262.

22. Антонов И.Г., Бондалетов В.Г., Былина И.В., Дмитриева З.Т. Термодинамика адсорбции углеводородов на полипропилене разного стереоизомерного состава // Тезисы докладов Международной конференции «Экология Сибири, Дальнего Востока и Арктики (ESFEA-2001), Томск, Россия, 5-8 сентября 2001. — С. 205.
23. Антонов И.Г., Бондалетов В.Г., Чернов Е.Б., Дмитриева З.Т. Кинетика адсорбции-десорбции углеводородов из газовой фазы на полимерных материалах // Тезисы докладов Международной конференции «Экология Сибири, Дальнего Востока и Арктики (ESFEA-2001), Томск, Россия, 5-8 сентября 2001. — С. 206.
24. Burkova V.N., Kurakolova E.A. and Bazhenova O.G. About interaction between organic and inorganic matters in Black Sea deposits // Abstracts of the 20th International Meeting on Organic Geochemistry, Nancy, France, 10-14 September, 2001. – V. 2. – P. 339-340.
25. Kurakolova E.A., Burkova V.N., Vorobyeva N.S. PAHs in subaerial and subaquatic environment of Siberia // Abstracts of the 20th International Meeting on Organic Geochemistry, Nancy, France, 10-14 September, 2001. – V. 2. – P. 101-102.
26. Serebrennikova O.V., Filippova T.J., Kazakov A.M., Turov J.P. Compositional features of organic matter occurring in volcanogenic-sedimentary formations of Siberia // Abstracts of the 20th International Meeting on Organic Geochemistry, Nancy, France, 10-14 September, 2001. – V. 1. – P. 233-234.
27. Altunina L.K., Svarovskaya L.I. Sulfate-reducing microflora in White Tiger oil field // Abstracts of the 20th International Meeting on Organic Geochemistry, Nancy, France, 10-14 September, 2001. – V. 2. – P. 329-330.
28. Serebrennikova O.V., Gulaya E.V., Yudina N.A. On perylene history in sediments // Abstracts of the 20th International Meeting on Organic Geochemistry, Nancy, France, 10-14 September, 2001. – V. 1. – P. 235-236.
29. Serebrennikova O.V., Mozzhelina T.K., Shikalina A.V., Gladkih M.A. Pigments in coals of Lower-Middle Jurassic deposits occurring in the South-East of West Siberia // Abstracts of the 20th International Meeting on Organic Geochemistry, Nancy, France, 10-14 September, 2001. – V. 1. – P. 237-238.
30. Ahn V.V., Polichtchouk Yu.M., Yashchenko I.G. Some results obtained on the study of chemical composition of Eurasian oils depending on the depth of occurrence and rock age // Abstracts of the 20th International Meeting on Organic Geochemistry, Nancy, France, 10-14 September, 2001. – V. 1. – P. 414.

31. Golovko A.K., Pevneva G.S. Oil –oil, OM-OM and oil-OM correlation of Archinskoye oil field of West Siberia (Russia) // Abstracts of the 20th International Meeting on Organic Geochemistry, Nancy, France, 10-14 September, 2001. – V. 1. – P. 331-332.
32. Stojanovic K., Jovancicevic B., Golovko A., Pferdt P., Cvetkovic O., Vitorovic D. Phenanthrene and methylphenanthrene isomers in maturity estimation of biodegraded crude oils (Sakhalin, Russia) // Abstracts of the 20th International Meeting on Organic Geochemistry, Nancy, France, 10-14 September, 2001. – V. 1. – P. 399-400.
33. Savinykh Yu.V., Dong T.L., Nghia N.Ch., Golovko A.K., Pevneva G.S. Hydrocarbon compositional variations in crude oils fields of Vietnam // Abstracts of the 20th International Meeting on Organic Geochemistry, Nancy, France, 10-14 September, 2001. – V. 1. – P. 421-422
34. Golovko, Ju.A. Philp R.P., Pevneva G.S., Golovko A.K. High-molecular weight n-alkanes in oils of West Siberia and Sakhalin Island // Abstracts of the 20th International Meeting on Organic Geochemistry, Nancy, France, 10-14 September, 2001. – V. 1. – P. 429-430.
35. Golovko J.A., Pevneva G.S., Kashirtzev V.A., Golovko A.K. Genetic classification of West Siberian oils by the composition of saturated hydrocarbons // Abstracts of the 20th International Meeting on Organic Geochemistry, Nancy, France, 10-14 September, 2001. – V. 1. – P. 431-432.
36. Devyatov V.P., Serebrennikova O.V., Kazakov A.M., Krasnoyarova N.A. Accumulation and composition of organic matter in the Toarcian of the South-Eastern West Siberia hydrocarbons // Abstracts of the 20th International Meeting on Organic Geochemistry, Nancy, France, 10-14 September, 2001. – V. 1. – P. 239-240.
37. Peremitina T.O., Pevneva G.S., Golovko A.K., Polichtchouk Yu.M. DOM hydrocarbons of Middle Jurassic deposits of West Siberia hydrocarbons // Abstracts of the 20th International Meeting on Organic Geochemistry, Nancy, France, 10-14 September, 2001. – V. 1. – P. 454-455.
38. Polichtchouk Yu.M., Yashchenko I.G. Analysis of the variability of the indices of chemical composition of Cenozoic, Mesozoic and Paleozoic oils of Eurasia // Abstracts of the 20th International Meeting on Organic Geochemistry, Nancy, France, 10-14 September, 2001. – V. 1. – P. 462-463.
39. Pikula P.A., Golovko A.K. Composition and properties of thermodiffusion fractions of oil distillate 360-400°C // Abstracts to CD ROM Proceedings of the - 40th International Petroleum Conference, Bratislava, September 17-20, 2001. – P-E-40 (0,5 page)

40. Saveliev V.V., Golovko A.K., Patrakov Yu.F. Application of high-temperature flow extraction in the investigations of the coal structure // Abstracts to CD ROM Proceedings of the 40th International Petroleum Conference, Bratislava, September 17-20, 2001. – P-B-14 (0,5 page)
41. Patrakov Yu.F., Golovko A.K., Lomovsky O.I., Dneprovsky K.S. Mechanoactivated liquefaction of brown coal // Abstracts to CD ROM Proceedings of the 40th International Petroleum Conference, Bratislava, September 17-20, 2001. – P-B-12 (0,5 page)
42. Pevneva G.S., Ivanova Ye.V., Dneprovsky K.S., Golovko A.K. Joint Mazut-coal processing using mechanochemical treatment: product composition // Abstracts to CD ROM Proceedings of the 40th International Petroleum Conference, Bratislava, September 17-20, 2001. – P-B-15 (0,5 page)
43. A.V. Vosmerikov, L.N. Vosmerikova Production of valuable chemical products from associated gases on Ga-ZSM-5 // Abstracts to CD ROM Proceedings of the 40th International Petroleum Conference, Bratislava, September 17-20, 2001. – P-E-46 (0,5 page)
44. Крутиков В.А., Полищук Ю.М. Методология и опыт использования геоинформационного моделирования и данных дистанционного зондирования в решении региональных проблем // Тезисы докладов Международной научно-практической конференции «Суверенный Казахстан: 10-летний путь развития космических исследований». – Алматы, Казахстан, 29-30 октября 2001. – С. 38.
45. Сваровская Л.И., Алтунина Л.К., Фам Ань Туан, Керимов А.Ш., Ле Динь Лан Комплексный микробиологический и физико-химический метод увеличения нефтеотдачи для месторождения Белый Тигр // Тезисы докладов научно-технической конференции по нефти и газу, посвященной 20-летию образования СП «Вьетсовпетро» и добыче 100 млн. тонн нефти, Вунг Тау, Вьетнам, 26 ноября 2001. – С. 97.
46. Серебренникова О.В., Филиппова Т.Ю., Туров Ю.П. Особенности состава органического вещества вулканогенного-осадочных толщ Сибири - аналогов олигоцен и фундамента месторождения Белый Тигр // Тезисы докладов научно-технической конференции по нефти и газу, посвященной 20-летию образования СП «Вьетсовпетро» и добыче 100 млн. тонн нефти, Вунг Тау, Вьетнам, 26 ноября 2001. – С. 64.
47. Та Динь Винь, Фан Ван Доан, Нгуен Данг Ман, Нгуен Ван Минь, Фам Ань Туан, Нгуен Чьи Нгия, Хланг Динь Тьен, Као Ми Лой, Фунг Динь Тхык, Чан Ле Донг, Белянин Г.Н., Алтунина Л.К., Сваровская Л.И. Исследование увеличения нефтеотдачи технологией микробиологического физико-химического комплекса на модель пласта месторождения Белый Тигр // Тезисы докладов научно-технической конференции по нефти и газу, посвященной 20-летию образования СП «Вьетсовпетро» и добыче 100 млн. тонн нефти, Вунг Тау, Вьетнам, 26 ноября 2001. — С. 90-92.

48. Та Динь Винь, Фан Ван Доан, Нгуен Данг Ман, Нгуен Ван Минь, Фам Ань Туан, Нгуен Чьи Нгиа, Хланг Динь Тьен, Као Ми Лой, Фунг Динь Тхык, Чан Ле Донг, Белянин Г.Н., Алтунина Л.К., Сваровская Л.И. Изучение возможности применения технологии микробиологического физико-химического комплекса для повышения коэффициента нефтеотдачи на месторождении Белый Тигр // Тезисы докладов научно-технической конференции по нефти и газу, посвященной 20-летию образования СП «Вьетсовпетро» и добыче 100 млн. тонн нефти, Вунг Тау, Вьетнам, 26 ноября 2001. – С. 93-94.
49. Головки А.К., Горбунова Л.В., Певнева Г.С., Камьянов В.Ф., Донг Ч.Л., Нгиа Н.Ч., Савиных Ю.В. Углеводороды нефтей шельфовых месторождений, разрабатываемых СП Вьетсовпетро // Тезисы докладов научно-технической конференции по нефти и газу, посвященной 20-летию образования СП «Вьетсовпетро» и добыче 100 млн. тонн нефти, Вунг Тау, Вьетнам, 26 ноября 2001. – С. 144-145.
50. Головки А.К., Горбунова Л.В., Камьянов В.Ф., Ан Ф.В., Донг Ч.Л., Савиных Ю.В. Высокомолекулярные компоненты нефтей месторождений Белый Тгр и Дракон // Тезисы докладов научно-технической конференции по нефти и газу, посвященной 20-летию образования СП «Вьетсовпетро» и добыче 100 млн. тонн нефти, Вунг Тау, Вьетнам, 26 ноября 2001. – С. 146-147.
51. Гаврилюк О.В., Глазков О.В., Бушковский А.Л. Опыт применения магнитных активаторов на месторождениях Западной Сибири // Тезисы докладов научно-технической конференции по нефти и газу, посвященной 20-летию образования СП «Вьетсовпетро» и добыче 100 млн. тонн нефти, Вунг Тау, Вьетнам, 26 ноября 2001. – С. 158.
52. Бушковский А.Л., Сваровская Л.И., Нгуен Данг Ман, Фан Ван Доан Исследование возможности применения магнитной обработки жидкостей в СП «Вьетсовпетро» // Тезисы докладов научно-технической конференции по нефти и газу, посвященной 20-летию образования СП «Вьетсовпетро» и добыче 100 млн. тонн нефти, Вунг Тау, Вьетнам, 26 ноября 2001. – С. 164.
53. Polichtchouk Yu.M., Rykhko V.V., Tokareva O.S., Alekseeva M.N. Geoinformation analysis of the effect of atmospheric pollution on vegetation biosystems using pictures made from space // Proceedings of VIII Joint International Symposium “Atmospheric and Ocean Optics. Atmospheric Physics” (Abstract), Irkutsk., June 25-29, 2001. – P. 206.

VII . Тезисы

1. Е.Г. Ярмухаметова, Л.К. Алтунина, Л.Д. Тихонова. Кинетика механической активации природных полимеров. // Деструкция и стабилизация полимеров: Тез. докл. IX конференции, Москва, 16 – 20 апреля 2001 г.- М.: Ciba. - С. 229 – 230.
2. Л.М. Труфакина, Н.В. Юдина. Деструкция гелей полиакриламида. // Деструкция и стабилизация полимеров: Тез. докл. IX конференции, Москва, 16 – 20 апреля 2001 г.- М.: Ciba. - С. 203 – 204.
3. А.В. Акимов, Е.О. Коваль, А.С. Минич, В.С. Райда. Принцип подбора стабилизаторов для светокорректирующих пленок. // Деструкция и стабилизация полимеров: Тез. докл. IX конференции, Москва, 16 – 20 апреля 2001 г.- М.: Ciba. - С. 4-5.
4. С.Г. Долматова, А.В. Акимов, Е.О. Коваль, В.С. Райда. Роль фотолуминофоров на основе соединений европия как УФ-абсорберов для полимерных пленок. // Деструкция и стабилизация полимеров: Тез. докл. IX конференции, Москва, 16 – 20 апреля 2001 г.- М.: Ciba. - С. 59 – 60.
5. Н.В. Сизова, А.А. Великов. Сравнение ингибирующей активности третбутилфенолов и адамантилфенолов. // Деструкция и стабилизация полимеров: Тез. докл. IX конференции, Москва, 16 – 20 апреля 2001 г.- М.: Ciba. - С. 178 – 179.
6. Коноваленко С. И., Ожередов Ю.И., Русских И.В. Украшение из прибалтийского янтаря у тюрков Томско-Чулымского Междуречья. // Пространство культуры в археолого-этнографическом измерении. Западная Сибирь и сопредельные территории: Материалы 12-ой Западно-Сибирской археолого-этнографической конференции.- Томск.- 2001.- С. 39-40.
7. Кудряшов С.В. Моделирование кинетики реакции окисления циклогексана под воздействием плазмы барьерного разряда в кислороде // Тезисы докладов XIX Всероссийского симпозиума молодых ученых по химической кинетике, 12-16 февраля 2001 г.– Москва.– С. 45.
8. Полищук Ю.М., Токарева О.С. Методические вопросы прогноза влияния атмосферного загрязнения на лесоболотные экосистемы Сибири // Тез. докл. 8-ой раб. группы "Аэрозоли Сибири" , 27-30 ноября 2001 г., Томск – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2001. - С. 98-99.
9. Серебренникова О.В., Гулая Е.В., Шикалин А.В. Перилены и металлопорфирины – дополнительный источник сведений об истории органического вещества в недрах. // Тез. докл. науч.-прак. конф. «Геохимия в практике поисково-разведочных работ на нефть и газ», 30октября-1 ноября, Москва.– 2001. – С.98-101.(3 и 1/6 стр.)

10. Н.Н. Герасимова, Е.Ю. Коваленко, Т.А. Сагаченко. О распределении азотсодержащих соединений в нефтях юрского нефтегазоносного комплекса Западной Сибири. // Научно-практическая конференция “Геохимия в практике поисково-разведочных работ на нефть и газ”, 30 октября-1 ноября 2001 г. –Москва, М.: ВНИГНИ.- 2001.– С. 95-98. (2,7 стр.)
11. Крутиков В.А., Полищук Ю.М., Козин Е.С., Токарева О.С. Геоинформационное обеспечение комплексного мониторинга окружающей среды // Труды 4-го Сибирского совещания по климатологическому мониторингу. – Томск: Изд-во ТНЦ СО РАН, 2001. - С.69-70.
12. Перемитина Т.О., Несветайло В.Д., Полищук Ю.М. Методические вопросы применения МГК в мониторинге состояния окружающей среды // Труды 4-го Сибирского совещания по климатологическому мониторингу. – Томск: Изд-во ТНЦ СО РАН, 2001. - С. 115 - 116.
13. Чернушкин Р.А., Барашкова Н.К., Комаров А.И. Использование ГИС и автоматической классификации для анализа полей температуры и давления на территории России // Труды 4-го Сибирского совещ. по климатологическому мониторингу. – Томск: Изд-во ТНЦ СО РАН, 2001. - С. 124-125.
14. Бычкова Н.К., Семенюк Л.А., Буркова В.Н. Лечение описторхоза у детей препаратом Экорсол. // Тез. докл. VIII Российского национального Конгресса «Человек и лекарство», 2-6 апреля 2001г., – Москва, 2001. – С. 219.