

## ПЕРЕЧЕНЬ ПУБЛИКАЦИЙ ИХН СО РАН в 2000 г.

### I. Монографии

1. В.С. Сурков, О.В. Серебренникова, А.М. Казаков, В.П. Девятков, Л.В. Смирнов, А.В. Комаров, Г.И. Тищенко. Седиментогенез и геохимия ниже-среднеюрских отложений юго-востока Западной Сибири. – Новосибирск: Наука. Сибирская издательская фирма РАН, 1999. – 213 с.\*

### II. Статьи в отечественных журналах, сборниках

1. А.К. Головкин, А.Э. Конторович, Г.С. Певнева. Геохимическая характеристика нефтей Западной Сибири по составу алкилбензолов. // Геохимия. 2000. - № 3. - С. 282 - 293.
2. Серебренникова О.В., Головкин А.К., Казаков А.М., Девятков В.П. Геохимическая характеристика нефтегазоносных комплексов нижней средней юры юго - востока Западной Сибири" // Геология нефти и газа. 2000. - № 2. - С. 38 - 47.
3. Буркова В.Н., Кураколова Е.А., Воробьева Н.С., Кондакова М.Л. и Баженова О.К. Углеводороды высокосолёной обстановки глубоководной впадины Тиро (восточная часть Средиземного моря). // Геохимия. – 2000.– №. 9. – С. 970-982.
4. Антипенко В.Р. Металлы в нефтях. Основные аспекты исследования и способы удаления (обзор). // Нефтехимия. – 1999.– Т. 39. - № 6. – С. – 403-413.\*
5. Коваленко Е.Ю., Герасимова Н.Н., Лукьянов В.И., Сагаченко Т.А. Азотсодержащие основания остаточных нефтей. // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. 1999.– № 6.– С.86-93.\*
6. В.Р. Антипенко, И.В. Гончаров. Основные направления использования и химической переработки нефтяных (попутных) и природных газов. // Химия в интересах устойчивого развития. – 2000. – Т. 8. – № 5. – С. 591-604.
7. Углев В.В., Кошелева Л.А., Камьянов В.Ф. Оптимизация состава нефтяных стабилизаторов полимерных материалов // Журнал прикладной химии. – 2000. - Т. 73. - вып. 2. - С. 318 – 323.
8. В.В. Углев, В.Ф. Камьянов. Моделирование нефтяных ингибиторов радикально-цепных реакций с помощью синтетических асфальтенов и смол. // Нефтехимия. – 2000. - Т.40. - № 2. - С. 140 - 144.
9. А.Э. Конторович, С.Л. Шварцев, В.А. Зуев, Н.М. Рассказов, Ю.П. Туров. Органические микропримеси в пресных природных водах бассейнов Томи и Верхней Оби. // Геохимия.– 2000. – № 5. – С. 533 – 544.

---

\*- статьи опубликованные до 2000 г., но не вошедшие в отчеты предыдущих лет

10. Нехорошева А.В., Нехорошев В.П., Меркулов В.Г., Госсен Л.П., Туров Ю.П. Исследование экстракционной способности непредельных кетонов. // Журнал прикладной химии.– 1999.– Т. 72.– вып. 10. – С. 1637-1641.\*
11. А.Я. Малкин, Г.В. Несын, В.Н. Манжай, А.В. Илюшников. Новый метод реокинетических исследований, основанный на использовании эффекта Томса. // Высокомолекулярные соединения. Сер. Б. – 2000. – Т.42. - № 2. - С. 377 – 384.
12. А.В. Богословский, М.А. Полуэктов, Е.С. Козин, Л.К. Алтунина. Тиксотропное восстановление коллоидной структуры нефтяного парафина. // Нефтехимия. – 2000. – Т. 40. – № 2. – С. 271 – 273.
13. Н.В. Юдина, С.И. Писарева, А.В. Зверева, С.Е. Дмитрук, Г.И. Калинкина Полисахариды из торфа и мха. // Химия растительного сырья. - 2000.- № 1.- С. 25 – 27.
14. В.Г. Иванов, О.В. Гаврилюк, О.В. Глазков, М.Н. Сафронов. Особенности реакции ультрадисперсного алюминия с водой в режиме горения. // Физика горения и взрыва.– 2000. – Т. 36.- № 2. – С. 60 - 66.
15. А.Л. Бушковский, О.В. Гаврилюк, Л.В. Прасс, В.А. Кольцов, М.М. Азаренко, А.Н. Качуровский. Опыт применения магнитной обработки перекачиваемых жидкостей в НГДУ "Стрежевойнефть" ОАО "Томскнефть" ВНК // Геология, геохимия и разработка нефтяных месторождений. – 2000. – № 5. – С. 51 - 54
16. О.В. Гаврилюк, А.Л. Бушковский, А.Г. Крупин, О.В. Переверзин. Утилизация в нефтедобыче кислотных отходов производства фтора. // Химия в интересах устойчивого развития. – 2000. – т. 8. – N 3. – С. 367- 371.
17. Герасимова В.Н. Контроль и очистка сточных вод, содержащих фенолы. // Химия в интересах устойчивого развития. –1999.– Т.7.–№ 6.– С. 657 – 665.\*
18. Е.А. Глазкова, О.В. Глазков, В.Г. Иванов, Н.В. Рябова Извлечение нефтепродуктов из водных растворов и эмульсий ультрадисперсными оксидными адсорбентами // Нефтехимия. – 2000. – т. 40 – № 5. – С. 397- 400.
19. Иванов В.Г., Гаврилюк О.В., Сафронов М.Н. Получение и свойства ультрадисперсных оксидно-гидроксидных фаз алюминия. // Химия в интересах устойчивого развития.– 2000.– Т.8.– № 5.– С.705-710.
20. Восмерикова Л.Н., Барбашин Я.Е., Восмериков А.В. Синтез, кислотные и каталитические свойства кристаллических галлоалюмосиликатов. // Журнал прикладной химии. – 2000. – Т. 73. – вып. 6. – С. 951 – 956.
21. Восмерикова Л.Н., Величина Л.М., Коробицына Л.Л., Восмериков А.В., Иванов Г.В. Кислотные и каталитические свойства пентасила, содержащего наночастицы различных металлов. // Журнал прикладной химии. – 2000. – т. 73. – вып. 9. – С. 1477 – 1481.

22. Сироткина Е.Е., Русских И.В., Писарева С.И. Синтез и ингибирующие свойства N - олиговинил- N - фенил - В - нафтиламина // Журнал прикладной химии. - 2000. - т. 73. - вып. 1. - С. 112 – 116
23. Н.С. Коботаева, Л.И. Бондалетова, В.Г. Бондалетов, Е.Е. Сироткина. Сенсбилизация дифенилгидразонов на основе карбазола металлокомплексами пирилиевых красителей. // Известия ВУЗов. Химия и химическая технология. – 2000. – т. 43. – С. 108 – 109.
24. Кудряшов С.В., Щеголева Г.С., Сироткина Е.Е., Рябов А.Ю. Окисление углеводородов в реакторе с барьерным разрядом. // Химия высоких энергий. - 2000. - N 2.- т.34. - С. 112-116.
25. Сваровская Н.В., Коботаева Н.С., Сироткина Е.Е. Окислительно-восстановительное поведение металлотетра-фенилпорфинов. // Электрохимия. 2000. – № 8. – С. 941-944.
26. Сироткина Е. Е., Журавков С.П. Антиокислительные и ингибирующие свойства производных фенилтиазина. // Нефтехимия.– 2000.– Т.40.– №3. – С. 230-234.
27. Райда В.С., Минич А.С., Терентьев В.А., Маейр Э.А. Технология производства светокорректирующих полиэтиленовых пленок для сельского хозяйства.// Химическая промышленность.– 1999.– №10.– С. 56-58.\*
28. Ан В.В., Козин Е.С., Полищук Ю.М., Яценко И.Г. База данных по химии нефти и перспективы ее применения в геохимических исследованиях. // Геология нефти и газа. 2000. - № 2. С.49 - 51.
29. Ю.М.Полищук, О.С.Токарева. Анализ воздействия загрязнений атмосферы на лесоболотные экосистемы в нефтедобывающих районах Сибири // Оптика атмосферы и океана. Томск. – 2000. - №10. - т.13, с. 950 – 953
30. Рогачев В.О., Юсубов М.С., Филимонов В.Д., Огородников В.Д. Неожиданное образование (Е) - 1,2 – дифенил -1-метилтио-2-хлорэтана в реакции дифенилацетилена с ДМСО в присутствии серного ангидрида и ССl4. // Журнал органической химии. –2000 – Т. 36. – № 2. – С. 312 – 313.
31. Серебренникова О.В., Казаков А.М., Влияние обстановки осадконакопления на распределение пигментов в осадочных бассейнах. // Отечественная геология. – Спец. выпуск МГК-XXX1, 2000.– С. 64.\*\*
32. Казаков А.М., Серебренникова О.В. Эвстатические колебания в истории формирования нефтегазоносных отложений ранней-средней юры Западной Сибири. // Отечественная геология.– Спец. выпуск МГК-XXX1, 2000. – С. 31.

---

\*\* Журнал Отечественная геология учрежден Министерством природных ресурсов РФ, Российским геологическим обществом, выходит с 1933 г., ISSN 0869 - 7175

33. Л.М. Труфакина, Н.В. Юдина. Применение полимерных гелей в трубопроводах, транспортирующих нефти и нефтепродукты. // Нефтегазовые технологии. – 2000. – № 3. – С. 12 - 13. \*\*\*
34. Прозорова И.В., Лоскутова Ю.В., Юдина Н.В., Рикконен С.В. Вибрационный способ и ингибирующие присадки для удаления асфальтосмолопарафиновых отложений.// Нефтегазовые технологии. – 2000. – № 5. – С. 13 - 16.
35. Восмериков А.В. Современные технологии переработки пропан-бутановой фракции // Нефтегазовые технологии.– 2000. – № 4. – С. 31-33.
36. Саратиков А.С., А.И. Венгеровский, Е.Л. Головина, М.Ю. Коваленко, В.С. Чучалин, Э.В. Сапрыкина, Н.В. Соснина, В.Н. Буркова. Совместное применение преднизолона и гепатопротекторов, содержащих фосфолипиды, при экспериментальном хроническом гепатите. // Экспериментальная и клиническая фармакология.– 1999.– вып. 2.– С. 28-30.\*
37. Саратиков А.С., А.И. Венгеровский, И.И. Суходоло, В.С. Чучалин, А.Г. Арбузов, М.Б. Червякова, В.Н. Буркова. Влияние гепатопротекторов фосфолипидной природы на течение экспериментального синдрома Рейе. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины – 2000.– вып. 3.– С. 337-339.
38. Ермилова Е.В., Краснов Е.А., Писарева С.И., Пынченков В.И. Антиокислительная активность экстрактов водяники черной. // Химико – фармацевтический журнал. 2000. – т. 34 – N 11 – С. 28 – 30.
39. Алтунина Л.К., Кувшинов В.А., Стасьева Л.А. Рекинетика гелеобразования в неорганических системах для регулирования процесса теплового воздействия на залежи высоковязкой нефти / Сб. «Теоретические и практические основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем». Ч. 2. -Томск, 1999.– С.3-10.\*\*\*\*
40. Сваровская Л.И., Алтунина Л.К., Роженова З.А. Комплексный физико-химический и микробиологический метод повышения нефтеотдачи / Сб. «Теоретические и практические основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем». Ч. 2. Томск, 1999.– С.10-16.\*

---

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

\*\*\*\* Сборник «Теоретические и практические основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем». Ч. 2. включен в тематический план выпуска изданий СО РАН на 2000 г. NN п / п 67

41. Сваровская Л.И., Алтунина Л.К., Туров Ю.П., Гузньева М.В. Микробная деструкция углеводов нефти / Сб. «Теоретические и практические основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем». Ч. 2. -Томск, 1999. – С.16-22.\*
42. Алтунина Л.К., Тихонова Л.Д., Ярмухаметова Е.Г. Поиск новых гелеобразующих составов на основе растворов целлюлозы в комплексообразующих водно-солевых средах /Сб. «Теоретические и практические основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем». Ч. 2.– Томск, 1999. – С.30-33.
43. Алтунина Л.К., Сваровская Л.И., Феоктистова В.С. Влияние индивидуальных углеводов на кинетику роста пластовой микрофлоры. / Сб. «Теоретические и практические основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем». Ч. 2. Томск, 1999. – С.33-40.\*
44. Алтунина Л.К., Сваровская Л.И., Роженкова З.А., Классен С.С., Межибор Н.Г., Певнева Г.С., Григорьева Е.Г., Стахина Л.Д. Деструкция нефти углеводородокисляющими актиномицетами, выделенными из разных почв Алтая и Томской области. / Сб. «Теоретические и практические основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем». Ч. 2.–Томск, 1999. – С.41-45.\*
45. Манжай В.Н. Расчет объемного расхода углеводородных растворов полимеров при турбулентном течении углеводородных растворов полимеров / Сб. «Теоретические и практические основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем». Ч. 2. –Томск, 1999.– С.61-67.\*
46. Стрелец Л.А., Богословской А.В., Горбунова Л.В., Алтунина Л.К. Механическое сопротивление раствора твердого парафина при непрерывном изменении температуры / Сб. «Теоретические и практические основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем». Ч. 2. –Томск, 1999. – С.94-98.\*
47. Богословский А.В., Полуэктов М.А., Семешов А.П., Вискозиметр-диспергатор для контроля структурированных жидкостей / Сб. «Теоретические и практические основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем». Ч. 2.– Томск, 1999. – С.134-140.\*
48. Богословский А.В., Полуэктов М.А., Алексеев А.М., Семешов А.П. Установка для изучения термоиндуцированных фазовых переходов / Сб. «Теоретические и практические основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем». Ч. 2. –Томск, 1999. – С.140-145.\*
49. Лоскутова Ю.В., Писарева С.И., Юдина Н.В., Шкатов В.Т. Об использовании полей кручения для модификации реологических свойств высоковязких нефтей /Сб.

- «Теоретические и практические основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем». Ч. 2.– Томск, 1999. – С.22-25.\*
50. Труфакина Л.М. Кинетика гелеобразования водорастворимого полимера / Сб. «Теоретические и практические основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем». Ч. 2. –Томск, 1999. – С.67-70.\*
51. Лоскутова Ю.В., Прозорова И.В., Пынченков В.И., Писарева С.И., Юдина Н.В. Реологическое поведение нефтей различных типов в магнитном поле / Сб. «Теоретические и практические основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем». Ч. 2. –Томск, 1999.– С.76-81\*
52. Пынченков В.И., Писарева С.И., Юдина Н.В. Особенности поведения нефтяных акцепторов пероксидных радикалов в реакции окисления кумола / Сб. «Теоретические и практические основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем». Ч. 2.– Томск, 1999.– С.82-87.\*
53. Дмитриева З.Т., Былина И.В. Фильтрационно-адсорбционные методы очистки нефтесодержащей воды. Сообщение 1. Конструкционное решение фильтра./ Сб. «Теоретические и практические основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем». Ч. 2. –Томск, 1999. – С.107-117.\*
54. Дмитриева З.Т., Былина И.В. Фильтрационно-адсорбционные методы очистки нефтесодержащей воды. Сообщение 2. Конструкционно-структурная оптимизация фильтра. / Сб. «Теоретические и практические основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем». Ч. 2. –Томск, 1999. – С.118-125.\*
55. Шатохин В.Н. Возможности экспресс-методов анализа качества нефтепродуктов при разработке малогабаритной лаборатории. / Сб. «Теоретические и практические основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем». Ч. 2.– Томск, 1999. – С.145-149.\*
56. Величина Л.М., Восмерикова Л.Н., Восмеригов А.В. Исследование процессов конверсии индивидуальных углеводородов на высококремнеземных цеолитах / Сб. Теоретические и практические основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем. Ч. 2. Томск.– 1999.– С.51-61.\*
57. Антонова Н.В., Короткова Э.Ф., Коробицына Л.Л., Вагин А.И., Восмеригов А.В. Облагораживание продуктов озонолиза нефтяного сырья на цеолитсодержащих катализаторах / Сб. Теоретические и практические основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем. Ч. 2. Томск.– 1999.– С.87-93.\*
58. Басова С.П., Бембель В.М., Леоненко В.В., Сафонов Г.А. Влияние азотистых соединений на свойства нефтевытесняющих битумов/ Сб. Теоретические и практические основы

- физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем. Ч. 2. Томск.– 1999. – С.25-30.\*
59. Леоненко В.В., Петренко Т.В., Сафонов Г.А. Жидкие продукты пиролиза углеводородного сырья – основа для повышения качества нефтяных битумов. / Сб. Теоретические и практические основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем. Ч. 2. Томск.– 1999.– С.46-51.\*
60. Алексеев А.П., Леоненко В.В., Сафонов Г.А. Регулирование реологических свойств углеводородных систем при низких температурах. / Сб. Теоретические и практические основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем. Ч. 2. Томск.– 1999.– С.70-76.\*
61. Басова С.П., Леоненко В.В., Сафонов Г.А. Пластобетоны на основе нефтеполимерных смол / Сб. Теоретические и практические основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем. Ч. 2. Томск.– 1999.– С.99-102.\*
62. Бембель В.М., Басова С.П., Леоненко В.В., Петренко Т.В., Сафонов Г.А. Укрепление грунтов – новые возможности для решения экологических проблем / Сб. Теоретические и практические основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем. Ч. 2. Томск.– 1999.– С.103-107.\*
63. Бордунов В.В., Бордунов С.В., Новоселова Л.Ю., Соболев И.А. Сорбенты нефтепродуктов из утиля термопластов / Сб. Теоретические и практические основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем. Ч. 2. Томск. – 1999.–С.125-129.\*
64. Бордунов В.В., Бордунов С.В., Новоселова Л.Ю., Соболев И.А. Обезжелезивание воды методом фильтрации через волокнистые материалы / Сб. Теоретические и практические основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем. Ч. 2. Томск.– 1999.– С.129-134.\*
65. Басова С.П., Леоненко В.В., Петренко Т.В., Сафонов Г.А. Применение нефтеполимерных смол для укрепления грунтов / Сб. Теоретические и практические основы физико-химического регулирования свойств нефтяных дисперсных систем. Ч. 2. Томск.– 1999. – С.149-153.\*

### **III. Статьи в зарубежных журналах и сборниках**

1. L. Altunina, V. Kuvshinov, L. Stasyeva Rheokinetics of Gel-Forming Systems to Control Heat Treatment on High-Viscosity Oil Reservoirs // J. Progress in Mining and Oilfield Chemistry, 2000. – V. 2. - P. 117-121.

2. L. Altunina, V. Kuvshinov, L. Stasyeva, Regulation of kinetic and rheological characteristics of gel-forming systems to enhance oil recovery // *J. Progress in Mining and Oilfield Chemistry*, 2000. – V. 2. - P.123-128.
3. J. Golovko, R.P. Philp, G. Pevneva, A. Golovko High-molecular n-alkanes in oils of West Siberia and Sakhalin Island // *J. Progress in Mining and Oilfield Chemistry*, 2000. – V. 2. - P.315-324.
4. Golovko A.K., Mozzhelina T.K., Serebrennikova O.V. Distribution of perylene hydrocarbons in oils and organic matter of deposits of different age // *J. Polycyclic Aromatic Compounds*, 1999. – Vol. 14- 15. – P. 209-220.\*
5. Yu.P. Turov, M.Yu. Gooznyaeva Polycyclic aromatic compounds in West Siberia Environment // *J. Polycyclic Aromatic Compounds*, 2000. – Vol. 16. – P. 155-168.
6. Dneprovsky K.S., Golovko A.K., Lomovsky O.I., Vosmerikov A.V. The study of mechanochemical treatment effect on the composition of gasoline oil fraction // *J. Petroleum and Coal*, 1999. – V. 41. – N 3-4. – P. 166-168.
7. Golovko A.K., Kontorovich A.E., Pevneva G.S. Geochemical characterization of oils of the West Siberia by the composition of alkylbenzenes // *J. Geochemistry International*, 2000. – Vol. 38. – Iss. 3. – P. 246-257.
8. Malkin A., Nesyn G., Hysnokov A., Manzhai V. Using the Toms effect for rheokinetic study of the initial stage of polymerization // *J. Rheol.*, 2000. – Vol. 44(2). - P. 371-377.
9. V.N. Manzhai, G.V. Nesyn, O.A. Krylova Determination of the size of macromolecules by hydrodynamic tests in turbulent flow // *J. Polymer Science*, 1999. - Ser. B. – Vol. 41. – N 3-4. – P. 71-73.\*
10. V.G. Ivanov and O.V. Gavriilyuk Specific Features of the Oxidation and Self - Ignition of Electroexplosive Ultradisperse Metal Powders in Air // *Combustion, Explosion, and Shock Waves*, Vol. 35, №. 6, 1999. P. 648 – 655.\*
11. V. G. Ivanov, O.V. Gavriilyuk, O.V. Glazkov and M.N. Safronov. Specific Features of the Reaction between Ultrafine Fluorine and Water in a Combustion Regime // *Combustion, Explosion, and Shock Waves*, Vol. 35, №. 2, 2000. P. 213 –219.
12. Velikov A., Matisova-Rychla L., Broska R., Rychly J. Inhibited oxidation of cumene and polymerization of styrene investigated by solution microcalorimetry // *J. of Thermal Analysis and Calorimetry*. – Vol. 57 (1999). – P. 473-486.\*
13. I.S. Kuz'menko, T.L. Nukolaeva, R.S. Min, L.N. Bauer Chromatographic separation of petroleum sulfur compounds on tin tetrachloride-modified silica gel // *Petroleum Chemistry*, 1999. – Vol. 39. – N 2. – P. 124-127.



14. M.Yu. Guznyaeva, P.B. Kadychagov, Yu.P. Turov Assessment of oil pollution of the environment using computer databases // *Petroleum Chemistry*, 1999. – Vol. 39. – N 2. – P. 132-137.
15. V.F. Kam'yanov, L.V. Gorbunova, V.D. Ogorodnikov New approach to the classification of caustobioliths // *Petroleum Chemistry*, 1999. – Vol. 39. – N 2. – P. 114-123.
16. V.N. Burkova, E.A. Kurakolova, N.S. Vorob'eva, M.L. Kondakova, O.K. Bazhenova Hydrocarbons of the hypersaline environment of the Tyro deep-sea depression (Eastern Mediterranean) // *Geochemistry International*, 2000. – Vol. 38. – N 9. – P. 883-894.

#### **IV. Статьи и доклады в сборниках международных конференций**

1. Т.Д. Винь, Л.И. Сваровская, Л.К. Алтунина, Ф.В. Доан, Ч.Т. Шон, М.Х. Хыонг Деградация высоковязких нефтей месторождения Белый Тигр пластовой микрофлорой. – Доклады Международного экологического конгресса «Новое в экологии и безопасности жизнедеятельности», С-Петербург, 14-16 июня 2000 года,– С. 147-150.
2. А.М. Казаков, О.В. Серебренникова, В.П. Девятков, Л.В. Смирнов Обстановки формирования и состав органического вещества нижне-среднеюрских углеродсодержащих толщ Западной Сибири. – Труды международного симпозиума Углеродсодержащие формации в геологической истории, 2-7 июня 1998 г., Петрозаводск. - Петрозаводск: Карельский НЦ РАН, 2000.-С.15-23.
3. О.В. Серебренникова, Т.Ю. Филиппова. Распределение и состав органического вещества терригенных отложений верхнего палеозоя юго-востока Западной Сибири. - Труды международного симпозиума Углеродсодержащие формации в геологической истории, 2-7 июня 1998 г., Петрозаводск. - Петрозаводск: Карельский НЦ РАН, 2000.С.27-29.
4. В.П. Девятков, О.В. Серебренникова, А.М. Казаков, Л.В. Смирнов, Н.А. Красноярова. Условия накопления и состав органического вещества в тоаре на юго-востоке Западной Сибири. Труды международного симпозиума Углеродсодержащие формации в геологической истории, 2-7 июня 1998 г., Петрозаводск. - Петрозаводск: Карельский НЦ РАН, 2000. - С.23-26
5. Полищук Ю.М., Березин А.Е., Дюкарев А.Г., Токарева О.С. Оценка воздействия нефтегазодобычи на состояние лесо-болотных комплексов Западной Сибири. – Материалы II Международного симпозиума «Контроль и реабилитация окружающей среды». – 19-21 июля 2000 г., Томск. – С. 13-17.

6. Е.С Козин., Ю.М. Полищук Моделирование процессов переноса в речной сети с применением ГИС. – Труды международной научно-практической конференции «Геоинформатика-2000», Томск, 9-11 сентября 2000 года. – С. 190-195.
7. З.П.Кузина, С.А.Анциферова, В.Г.Самойлов, Р.С.Мин, С.И.Савушкина, А.М.Раков. Перспективы и проблемы переработки арсенопиритных золотосодержащих руд // Сборник трудов межд. научной конф. “Металлургия XXI века: шаг в будущее”. Красноярск. – 22-26 сентября 1998, стр. 347-348.\*
8. Malkin A., Nesyn G., Manzhai V. The Toms effect as a rheokinetic method. – Proceedings of the XIIIth International congress on rheology, August 2000, Cambridge, United Kingdom. – P. 3.1-3.3.
9. Yu. Polichtchouk, E. Kozin, V. Ryuhko, O. Tokareva Geoinformation systems for regional environmental studies. – Proceedings of The International Society for Optical Engineering SPIE, Sixth International Symposium on Atmospheric and Ocean Optics, 23-26 June, 1999, Tomsk, Russia. – Volume 3983. – 572- 557.\*
10. L.K. Altunina and V.A. Kuvshinov Evolution Tendencies of Physico-Chemical EOR Methods. – Proceedings of EUROPEC European Petroleum Conference Integrated Reservoir Management: “How Intergarion is Breaking Barriers and Adding Value”, 24-25 October 2000, Paris, France – P.515-523.
11. S.V. Kudryashov, E.E. Sirotkina, D. Loos Oxidation of n-C<sub>5</sub>-C<sub>8</sub> hydrocarbons and cyclohexane in the barrier discharge – Contributed papers of International symposium on high pressure low temperature plasma chemistry HAKONE VII, September 10-13, 2000, Greifwald, Germany. – Vol. 2. – P. 257-261.
12. Yuri Polichtchouk, Vyacheslav Ryukhko Geoinformation technology for assessment of accidental chemical pollution. -. Proceedings of the Seventh Annual Conference of the International Emergency Management Society. Ed. by K. Kowalski, M. Trevits. TIEMS, 2000,Orlando, USA, pp. 434-439.
13. Vosmerikov A.V., Vosmerikova L.N., Barbashin Ya.E. Synthesis, physicochemical properties and application of H-galloalumosilicates in the processes of low alkanes aromatization. – Proceedings of the 9<sup>th</sup> International symposium on heterogeneous catalysis, 23-27 September, 2000. – Varna, Bulgaria.- P. 369-374.
14. Л.К. Алтунина, И.А. Савинова Институту химии нефти СО РАН – 30 лет: итоги, достижения, перспективы. – Материалы IV Международной конференции «Химия нефти и газа», 2-6 октября 2000 года, Томск, Россия – Т. 1. - С. 9-15. \*
15. Л.Н. Андреева, В.А.Мартынова, Л.В. Цыро, Ф.Г. Унгер Спиновая природа смол, асфальтенов, нефтяных дисперсных систем. – Там же. – С. 27-31.

16. K. Stojanović, B. Jovančičević, G.S. Pevneva, J.A. Golovko, A.K. Golovko, P. Pfindt and D. Vitorović Maturity evaluation of biodegraded crude oils based on naphthalene isomers (Sakhalin oil fields, Russia). – Там же. – С. 70-74.
17. Н.Н. Герасимова, Т.А. Сагаченко, Е.Ю. Коваленко Распределение азоторганических соединений в нефтях Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции. – Там же. – С. 75-79.
18. Ю.А. Головкин Закономерности состава и распределения насыщенных и ароматических углеводородов в нефтях различных возрастных отложений.- Там же. – С. 83-87.
19. Л.Н. Бауэр, Р.С. Мин Использование реакции комплексообразования для разделения и концентрирования сернистых соединений нефти. – Там же. – С. 88-91
20. А.В. Богословский, В.А. Кувшинов, Л.К. Алтунина, З.А. Роженкова, Р.С. Мин, В.И. Басарыгин, Г.В. Иванов Исследование угольной суспензии в присутствии флотореагента-собирателя методом релаксационной (разрушающей) вискозиметрии.- Там же. – С.92-95.
21. Л.Н. Андреева, В.Д. Огородников, О.А. Кухаренко, С.Н. Левчук, Л.В. Цыро, Ф.Г.Унгер Принципы квазивнутреннего эталонирования для исследования нефтяных дисперсных систем.- Там же. – С. 96-100.
22. О.П. Билотас, Л.В. Цыро, Ф.Г. Унгер Исследование кернов методом вторично-ионной масс-спектрометрии.- Там же. – С. 101-103.
23. В.В. Углев, Л.А. Кошелева, И.Н. Кузнецова, В.Ф. Камьянов Поведение озонированных высокомолекулярных компонентов нефти в радикально-цепных процессах. – Там же. – С. 124-128.
24. Н.В. Юдина, А.В. Зверева, О.В. Серебренникова, Л.И. Инишева Ароматические углеводороды в гуминовом органическом веществе.- Там же. – С. 129-132.
25. Е.В. Иванова, Г.С. Певнева, В.В. Варакин, А.К. Головкин Алкилбензолы в нефтях верхнеюрских отложений. – Там же. – С. 153-157.
26. В.В. Ан, Ю.М. Полищук, Р.А. Чернушкин, И.Г. Ященко Изучение закономерностей распределения серы, смол и асфальтенов в нефтях НГП Евразии. – Там же. – С. 179-184.
27. Н.А. Бессараб, Г.А. Томсон, А.А. Шапошников, Ю.В. Савиных Закономерности в распределении кислот и фенолов в нефтях разновозрастных отложений Западной Сибири. – Там же. – С. 185-188.

---

\* Материалы IV Международной конференции «Химия нефти и газа». Сборник включен в план выпуска самостоятельных изданий СО РАН на 2000 г. № п.п. 28 (решение Бюро РИСО от 03.03.2000 г.)

28. Н.А. Бессараб, Ю.В. Савиных, Ю.П. Туров Особенности индивидуального состава кислот нефтей среднеюрских отложений Западной Сибири.- Там же. – С. 189-192.
29. М.А. Гладких, О.В. Серебренникова, А.М. Казаков, Т.К. Мозжелина Битуминозные компоненты в углях нижней-средней юры юго-востока Западной Сибири. – Там же. – С. 193-197.
30. А.В. Шикалин, О.В. Серебренникова, А.М. Казаков Нефтематеринские толщи в верхней юре юго-востока Западной Сибири. – Там же. – С. 199-202.
31. Л.Д. Стахина, Е.Б. Стрельникова, Ю.В. Савиных, П.Б. Кадычагов Кетоны в нефтях Вымского горизонта среднеюрских отложений Западной Сибири.- Там же. – С. 203-206.
32. Т.А. Сагаченко, Н.Н. Герасимова, М.С. Паровинчак Азоторганические основания нефтей из палеозойских отложений Западной Сибири. – 214-217.
33. О.В. Бурван, В.Р. Антипенко, В.И. Лукьянов, Г.А. Томсон Характеристика природного асфальтита и продуктов его экстракционного разделения.- Там же. – С. 222-225.
34. А.К. Головкин, Г.С. Певнева, Чен Дун Физико-химические свойства и углеводородный состав нефтей месторождений Фуларти и Суньюань (КНР). – Там же. – С. 226-230.
35. Туяа М. Мурнерен, А.К. Головкин, Г.С. Певнева, Л.В. Горбунова Физико-химические характеристики нефтей месторождений Тамсагбулаг и Дзунбаян (Монголия). – Там же. – С. 231-235.
36. Л.Н. Андреева, Л.В. Цыро, Ф.Г. Унгер Принципы описания модели коллоидных частиц нефтяных дисперсных систем, роль обменных взаимодействий в их построении. – Там же. – С. 248-252.
37. М.В.Березовская, Л. Н. Андреева, Л. В. Цыро, С.Я. Александрова, Ф. Г. Унгер Квантово-химический подход к решению вопроса о механизме депрессорного действия присадок. – Там же. – С. 253-256.
38. Л.Н. Андреева, А.К. Эфа, М.В. Березовская, С.Н. Левчук, Ю.Ф. Кузин, Л.В. Цыро, С.Я. Александрова, Ф. Г. Унгер Практическое использование принципа спиновой природы строения коллоидов нефтяных дисперсных систем. – Там же. – С. 257-260.
39. М.В. Березовская, Л.Н. Андреева, Л.В. Цыро, С.Я. Александрова, Ф.Г. Унгер Обзор представлений механизмов действия депрессорных присадок.- Там же. – С. 261-264.
40. Л.В. Цыро, Л.Н. Андреева, Ф.Г. Унгер Классификация нефтей по спиновым свойствам. – Там же. – С. 271-273.
41. З.Т. Дмитриева, И.В. Былина, А.А. Великов Термодинамика адсорбции углеводородов.- Там же. – С. – 274-277.

42. О.А. Ершова, В.Р. Антипенко, В.И. Лукьянов, Н.Н. Герасимова Распределение гетероатомных компонентов по составным частям нефтяных дисперсных систем. – Там же. – С. 278-282.
43. О.А. Ершова, В.Р. Антипенко Общие черты и особенности продуктов термического преобразования различных нефтяных дисперсных систем. – Там же. – С. 283-286.
44. Т.Ю. Филиппова, О.В. Серебренникова, Н.А. Красноярова, Е.В. Гулая Изменение параметров состава органического вещества при миграции. – Там же. – С. 287-291.
45. В.С. Сурков, Л.В. Смирнов, В.П. Девятков, В.И. Демин, А.Е. Еханин, А.М. Казаков, О.В. Серебренникова Ресурсы углеводородов в нижне-среднеюрских отложениях Томской области. – Там же. – С. 297-300.
46. А.М. Казаков, О.В. Серебренникова Этапность геохимических процессов в ранне-среднеюрской эвстатической истории Западно-Сибирского бассейна (юго-восток). – Там же. - . 309-312.
47. О.В. Серебренникова, А.М. Казаков Металлопорфирины в ископаемых осадках – индикаторы процессов седиментации и созревания органического вещества.- Там же. – С. 334-338.
48. В.Н. Буркова, Е.А. Кураколова Особенности распределения органического вещества в осадках Южного Байкала. – Там же. – С. 339-343.
49. Е.А. Кураколова, В.Н. Буркова ПАУ в некоторых торфах и озерных осадках Сибири.- Там же. – С. 344-348.
50. Т.Ю. Филиппова, О.В. Серебренникова, Ю.П. Туров, А.М. Казаков, Т.В. Петренко Углеводороды в триасе юга Западной Сибири. – Там же. – С. 355-359.
51. В.В. Ан, Ю.М. Полищук, Р.А. Чернушкин, И.Г. Яценко Изучение закономерностей распределения нефтей по содержанию парафина и вязкости.- Там же. – С. 360-365.
52. Ю.М. Полищук, В.В. Ан, Е.С. Козин, И.Л. Торovina, И.Г. Яценко GIS Database on Chemistry of Oil and Gas.- Там же. – С. 366-369.
53. Е.В. Гулая, О.В. Серебренникова, Н.В. Юдина Об истории периленов в осадках. – Там же. – С. 370-373.
54. Ю.Ф. Патраков, В.В. Савельев, Е.В. Риферт, А.К. Головкин Неизотермическое ожидение в потоке растворителя при изучении органического вещества осадочных пород. – Там же. – С. 374-377.
55. В.В. Ан Анализ ведущих факторов созревания нефти.- Там же. – С. 392-395.
56. Ф.Г. Унгер, Л.Н. Андреева Квантово-химическое доказательство спиновой природы дисперсий в сложной смеси органических соединений типа нефти.- Там же. – С. 396-399.

57. О.С. Андриенко, В.С. Райда, А.К. Головкин Синтез полициклических ароматических и гетероциклических соединений – аналогов нефтяных структур.- Там же. – С. 404-407.
58. Ю.П. Туров, И.В. Русских, Т.В. Петренко Аддитивность оптических характеристик нефтяных фракций и оценка погрешностей в спектрофотометрическом анализе.- Там же. – С. 408-411.
59. Е.Ю. Коваленко, Н.Н. Герасимова, Т.А. Сагаченко, Е.Б. Голушкова. Распределение низкомолекулярных азотсодержащих соединений в нефтях многопластового месторождения Ван-Еганское.- Там же. – С. 412-415.
60. А.А.Великов, Н.В. Сизова Парамагнетизм и ингибирующая активность нефтяных фракций.- Там же. – С. 416-419.
61. Л.К. Алтунина, В.А. Кувшинов, Л.А. Стасьева, В.В. Шевлюк Регулирование кинетических и реологических характеристик гелеобразующих систем для увеличения нефтеотдачи. – Там же. – С. 469-473.
62. Ю.В. Лоскутова, Н.В. Юдина Реологические свойства высоковязких и парафинистых нефтей в магнитном поле. – Там же. – С. 474-478.
63. Л.К. Алтунина, В.А. Кувшинов Промышленное внедрение гель-технологий увеличения нефтеотдачи на месторождениях Западной Сибири. – Там же. – С. 479-484.
64. Л.К. Алтунина, О.И. Ломовский, Е.Г. Ярмухаметова, Л.Д. Тихонова Исследование возможности применения растительного сырья в композициях для увеличения нефтеотдачи. – Там же. – С. 552-555.
65. О.В. Гаврилюк, А.Л. Бушковский, О.В. Глазков, А.Н. Качуровский, В.Н. Лялин Опыт применения магнитных активаторов в нефтедобыче. – Там же. – С. 556-559.
66. О.В. Гаврилюк, А.Л. Бушковский, О.В. Глазков, А.Г. Крупин, О.В. Переверзин Утилизация отходов производства фтора в нефтедобыче. – Там же. – С. 560-562.
67. Л.К. Алтунина, В.А. Кувшинов, Н.И. Родионова, Т.В. Петренко Исследование комплексообразования тиомочевины с пентацианоамминоферратами с целью ее определения в попутно добываемых водах нефтяных месторождений. – Там же. – С. 567-571.
68. В.А. Кувшинов, Л.К. Алтунина, Л.А. Стасьева, В.Н. Манжай, О.А. Крылова, Чен Дун Реологические свойства нефти месторождения Фуларти в Китае. – Там же. – С. 572-575.
69. В.Н. Манжай Вычисление объемного расхода жидкости по степенному и логарифмическому выражениям. – Материалы IV Международной конференции «Химия нефти и газа», 2-6 октября 2000 года, Томск, Россия. – Т. 2. – С. 12-15.
70. В.С. Феоктистова, Л.И. Сваровская, С.В. Черкасов Ферментативная и сорбционная активности почвенной микрофлоры. – Там же. – С. 35-38.

71. Л.И. Сваровская, Л.К. Алтунина, Т.Д. Винь, Ф.В. Доан Особенности биодegradации тяжелых нефтей месторождения Белый Тигр. – Там же. С. 39-43.
72. И.В. Прозорова, Ю.В. Лоскутова, Н.В. Юдина, С.В. Рикконен Виброструйная магнитная активации парафинистых нефтей. – Там же. – С. 63-67.
73. А.Н. Ширшов, И.И. Сухова, Е.П. Троицкая, В.Ф. Камьянов, Ю.Г. Попова, В.Н. Арбузов Оценка эффективности и целесообразности использования деэмульгаторов в системе сбора нефти. – Там же. – С. 104-106.
74. Ю.П. Туров, М.Ю. Гузньева, Е.А. Белицкая, Л.И. Сваровская, Л.К. Алтунина, Н.Г. Межибор Изменение состава нефти при модельной биодegradации.- Там же. – С. 118-122.
75. Ю.Г. Попова, В.Ф. Камьянов, А.Н. Ширшов Поведение прогалита в модельной системе “толуол-вода”. – там же. – С. 127-130.
76. А.В. Восмерилов, Л.Н. Восмерилова, Я.Е. Барбашин, Б.И. Соколов Превращение предельных углеводородов C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub> на галлоалюмосиликатных катализаторах.- Там же. – С. 181-185.
77. Ю.М. Полищук, С.А. Жвачкин, М.С. Паровинчак Применение информационных технологий для задач окружающей среды и формирования банка данных по геологии и химии нефти и газа месторождений Сибири и Дальнего Востока. – Там же. – С. 186-190.
78. В.И. Басарыгин Б.Б. Валеев, Р.С. Мин, Л.Н. Бауэр, Т.Л. Николаева, Н.А. Бессараб, Г.В. Иванов, А.А. Байченко, В.В. Васькин Флотационная активность нефтяных реагентов. – Там же. – С. 254-258.
79. С.В. Кудряшов, А.Ю. Рябов, Е.Е. Сироткина, Г.С. Щеголева Превращение n-гексана и циклогексана под воздействием барьерного разряда в He, Ar, Kr, Xe. – Там же. – С. 267-271.
80. С.В. Кудряшов, Г.С. Щеголева, Е.Е. Сироткина, А.Ю. Рябов Окисление углеводородов в реакторе с барьерным разрядом. – Там же. – С. 272-275.
81. С.В. Кудряшов Моделирование химической кинетики процесса окисления циклогексана в реакторе с барьерным разрядом. – Там же. – С. 276-280.
82. Л.Ю. Копейкина, О.В. Водянкина, Л.Н. Курина, А.К. Головки Парциальное окисление этиленгликоля на оксидных катализаторах. – Там же. – С. 286-289.
83. Л.В. Адяева, Ю.В. Рябов, В.И. Ерофеев, А.В. Восмерилов Превращение прямогонных бензинов на ВК-цеолитах типа пентасил, подвергнутых термopаровой обработке. – Там же. – С. – 305-309.
84. Л.М. Величкина, А.В. Восмерилов Получение высокооктановых бензинов на цеолитах, подвергнутых механохимической активации. – Там же. – С. 310-314.

85. С.И. Галанов, О.И. Сидорова, Л.Н. Курина, А.К. Головки Изучение процесса синтеза ацетонитрила.- Там же. – С. 346-348.
86. Е.С. Козин Анализ распространения промышленных выбросов в речной сети. – Там же. – С. 366-370.
87. В.В. Ан, А.К. Головки, И.Г. Яценко, В.Г. Иванов Обоснование рационального сбора и составления товарных смесей нефтей. – Там же. – С. 375-379.
88. Ю.М. Полищук, В.В. Рюхко Применение геоинформационных систем для оценки последствий аварий на объектах нефтегазового комплекса.- Там же. – С. 380-384.
89. К.С. Ерофеев, Г.С. Певнева, Ю.М. Полищук, А.К. Головки Компьютерные средства обработки данных по индивидуальному составу углеводородов на основе нейронных сетей. – Там же. – С. 385-388.
90. Т.О. Перемитина, Г.С. Певнева, Ю.М. Полищук, А.К. Головки Компьютерные средства обработки данных по составу углеводородов на основе метода главных компонент. – Там же. – С. 389-392.
91. Д.А. Заикин, Ю.М. Полищук, В.И. Хамарин Методические вопросы использования космоинформации в решении экологических проблем добычи нефти. – Там же. – С. 396-399.
92. Ю.М. Полищук, О.С. Токарева Анализ экологических последствий нефтедобычи в Западной Сибири с использованием ГИС. – Там же. – С. 400-405.
93. Л.М. Труфакина Применение новых полимерных материалов в экологических технологиях. – Там же. – С. 414-419.
94. А.Л. Бушковский, Л.И. Сваровская Оценка возможностей применения магнитной обработки жидкостей в СП "Вьетсовпетро". – Там же. – С. 426-428
95. Н.А. Бессараб, Л.Н. Бауэр, В.И. Басарыгин, Г.В. Иванов, Т.Л. Николаева, А.А. Байченко, В.В. Васькин, Ю.В. Савиных, Р.С. Мин Адсорбция нефтяного реагента из водной эмульсии углями различных марок. – Там же. – Там же. – С. 432-436.
96. О.В. Глазков, Е.А. Глазкова, Л.Д. Смирнова, В.Г. Иванов Мониторинг станции фильтрации нефтесодержащих сточных вод ОАО "Томскнефтепродукт". – Там же. – С. 437-441.
97. О.В. Глазков, А.П. Алексеев, Л.Д. Смирнова, В.Г. Иванов Особенности фильтрации воды через слои высокодисперсных адсорбентов. – Там же. – С. 442-446.
98. Е.А. Глазкова, О.В. Глазков, В.Г. Иванов Адсорбция нефтепродуктов при фильтрации воды через неподвижные слои адсорбентов. – Там же. – С. 447-451.



99. Л.Д. Стахина, Ю.В. Савиных, Т.П. Алексеева, И.И. Панова, Т.И. Бурмистрова, Н.Н. Терещенко, П.Б. Кадычагов Микробиологическая деградация нефтяных загрязнений в почве. – Там же. – С. 456-459.
100. Г.И. Волкова, Т.А. Солодова Ультрадисперсные сорбенты для очистки воды от масла. – Там же. – С. 464-466.
101. В.Н. Герасимова, И.Н. Попова Очистка вод от нефтепродуктов и железа с применением природных цеолитов. – Там же. – С. 467-471.

## **V. Статьи и доклады в сборниках**

1. Серебренникова О.В., Казаков А.М. Геохимические индикаторы в диагностике нефтепроизводящих формаций юры Западно – Сибирской плиты. / Проблемы и пути эффективного освоения минерально – сырьевых ресурсов Сибири и Дальнего Востока. Материалы юбилейной научно – практической конференции. 16 – 18 мая 2000 г. Томск.: STT. Томск. 2000 . – С.205 - 207. (полных с. 2 и 2/3)
2. Серебренникова О.В., Казаков А.М. Органическая геохимия нижне-среднеюрских отложений Западной Сибири при фациально – генетических реконструкциях. / Проблемы и пути эффективного освоения минерально – сырьевых ресурсов Сибири и Дальнего Востока. Материалы юбилейной научно – практической конференции. 16 – 18 мая 2000 г. Томск.: STT. Томск. 2000 . – С.208 - 211. (полных с.3.5)
3. Галанов С.И., Головкин А.К., Курина Л.Н., Смирнов М.Ю. Разработка нового способа получения этилена каталитическим окислением природного газа. / Проблемы и пути эффективного освоения минерально – сырьевых ресурсов Сибири и Дальнего Востока. Материалы юбилейной научно – практической конференции. 16 – 18 мая 2000 г. Томск.: STT. Томск. 2000 . – С. 93 – 94. (полных с. 1.5)
4. Серебренникова О.В., Казаков А.М., Гулая Е.В., Красноярова Н.А. Геохимия органического вещества нижне-среднеюрских отложений Западной Сибири. /Материалы региональной конференции геологов Сибири, Дальнего Востока и северо-востока России. Т. 1 Томск, 2000, С. 251-254.
5. Серебренникова О.В., Казаков А.М., Филиппова Т.Ю. Ранняя и средняя эпохи триаса Сибири (основные этапы формирования, геохимические особенности рассеянного органического вещества). /Материалы региональной конференции геологов Сибири, Дальнего Востока и северо-востока России. Т. 1, Томск, 2000. – С.245-249.
6. Серебренникова О.В., Казаков А.М., Шикалин А.В. Металлопорфирины в верхнеюрских отложениях Западной Сибири./ Материалы региональной конференции геологов Сибири, Дальнего Востока и северо-востока России. Т. 1,Томск, 2000. – С.257-258

7. Серебренникова О.В., Гладких М.А., Мозжелина Т.К., Казаков А.М. Особенности состава битуминозных компонентов юрских углей юго-востока Западной Сибири. /Материалы региональной конференции геологов Сибири, Дальнего Востока и северо-востока России. Т. 2, Томск, 2000. – С.188-189
8. Иванов Г.В., Байченко А.А., Бочарова Е.М., Бауэр Л.Н., Мин Р.С. Влияние электролитов на силу отрыва частицы от пузырька воздуха при флотации / Мат-лы научно-техн. конф.19-20 октября 1999 г., Кемерово.: КузбассВУЗИздат.–1999. – С.93-100.\*
9. Органические примеси в водах Средней Оби. / Экология пойм Сибирских рек и Арктики.: Труды I Межрегионального совещания. 25 - 26 ноября 1999 г., Томск, Новосибирск: Изд. СО РАН.–1999.– С.122-129.\*
10. Алтунина Л.К., Кувшинов В.А. Регулирование разработки газоконденсатнонефтяных месторождений с применением гель-технологий. / Проблемы и пути эффективного освоения минерально – сырьевых ресурсов Сибири и Дальнего Востока.: Матер. юбилейной научно – практической конференции, 16 – 18 мая 2000 г., Томск.– Томск.: СТТ– 2000. – С. 74 – 77. (полных 4 с.)
11. Алтунина Л.К., Кувшинов В.А., Стасьева Л.А. Гель-технологии для увеличения охвата тепловым воздействием залежей высоковязких нефтей / Материалы конференции «Состояние и перспективы работ по повышению нефтегазоотдачи пластов». Самара, 2000. - Интервал. – 2000. – N 6 (17). – С. 3 – 7
12. Алтунина Л.К., Кувшинов В.А. Увеличение эффективности паротеплового воздействия на залежи высоковязкой нефти композициями, генерирующими в пласте CO<sub>2</sub> и щелочную буферную систему. / Интервал. Передовые нефтегазовые технологии. – 2000. – N 7 (18). – С. 2 – 3.
13. Алтунина Л.К., Ломовский О.И., Тихонова Л.Д., Ярмухаметова Е.Г. Изучение механообработанных продуктов на основе отходов растительного сырья. / Сб. «Обработка дисперсных материалов и сред», вып.10. – Одесса: НПО «ВОТУМ». 2000. с.63-67.
14. Труфакина Л.М., Юдина Н.В. Применение полимерных гелей в трубопроводном транспорте.// Проблемы и пути эффективного освоения минерально – сырьевых ресурсов Сибири и Дальнего Востока: Материалы юбилейной научно – практической конференции. 16 – 18 мая 2000 г., Томск, СТТ: Томск.– 2000 . – С.276 - 278. (полных с.2.5)
15. Шатохин В.Н. Применение экспресс-методов контроля качества нефтепродуктов. // Вопросы прикладной химии: Сб. науч. тр. – Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова, 1999. – С. 216 – 218 (3 полных с.)\*

16. И.Г. Антонов, И.Г. Бондалетов, З.Т. Дмитриева Адсорбция газообразных углеводородов на полеолефинах /Материалы научно-практической конференции «Химия и химическая технология на рубеже тысячелетий».- Томск.- 2000.-Т. 2.- С. 3-5.
17. З.Т. Дмитриева, И.В. Былина Кинетика адсорбции углеводородов /Материалы научно-практической конференции «Химия и химическая технология на рубеже тысячелетий».- Томск. - 2000.-Т. 2.- С. 198 - 200.
18. Бушковский А.Л., Прасс Л.В., Кольцов В.А., Гаврилюк О.В., Качуровский А.Н., Лялин В.Н. Опыт применения магнитной обработки жидкостей в нефтедобыче ОАО "Томскнефть" ВНК. / Сб. докладов 5 научно-технической конференции Сибирского химического комбината, посвященной 50-летию комбината. Секция 2. Производство высокоэнергетических магнитов. 20-22 октября 1998 г., Северск.– С. 104-120.\*
19. Коваль Л.М., Унгер Ф.Г., Коробицына Л.Л., Восмерилов А.В. Опыт взаимодействия кафедры физической химии Томского госуниверситета и Института химии нефти СО РАН в преподавании спецкурсов. / Материалы I Всероссийской научно-практической конференции «Интеграция учебного процесса и фундаментальных исследований в университетах: инновационные стратегии и технологии», 20-21 апреля 200 г., Томск, Томск: Томский гос. университет, Т. I. – 2000.– С. 185-187. ( 2 полн. Стр.)
20. Федущак Т.А., Ильин А.П. Исследование взрывных нанопорошков металлов методами ЭПР и модельной реакции окисления. / Материалы V Всероссийской конференции “Физикохимия ультрадисперсных систем”, 9-13 октября 2000 г., Екатеринбург, изд. Москва. – С. 225-229.
21. Н. С. Коботаева, Е. Е. Сироткина, Е. В. Микубаева. Сенсibilизация поли-N-эпоксипропилкарбазола тройными комплексами трифенилметановых красителей. / Матер. научно-практ. конференции «Химия и химическая технология на рубеже тысячелетий», Томск, 3-4 октября 2000, -С. 55-58.
22. Н. С. Коботаева, Е. Е. Сироткина, Е. В. Микубаева. Люминесцентные исследования металлокомплексов пирилиевых красителей. / Матер. научно-практ. конференции «Химия и химическая технология на рубеже тысячелетий», Томск, 3-4 октября 2000, -С. 212-214.
23. Е. Е. Сироткина, Т. С. Скороходова. Фототравление никеля. / Матер. научно-практ. конференции «Химия и химическая технология на рубеже тысячелетий», Томск, 3-4 октября 2000, -С. 152-155.
24. Микубаева Е. В., Сваровская Н.В., Коботаева Н. С., Сироткина Е. Е., Коваль Е. О. Определение потенциалов ионизации и потенциалов окисления дифенилгидразонов

- бензальдегида. / Матер. научно-практ. конференции «Химия и химическая технология на рубеже тысячелетий», Томск, 3-4 октября 2000, -С. 248-251.
25. Е. Е. Сироткина, Т. С. Скороходова. Фотохимическое травление меди с целью получения рельефного изображения. / Матер. научно-практ. конференции «Химия и химическая технология на рубеже тысячелетий», Томск, 3-4 октября 2000, -С. 147-149.
26. Е. Е. Сироткина, Т. С. Скороходова. Локальное фотоокисление оксида железа. / Матер. научно-практ. конференции «Химия и химическая технология на рубеже тысячелетий», Томск, 3-4 октября 2000, -С. 149-152.
27. Иванов Г. Н., Коган Р. М., Сироткина Е. Е., Заварзаева Н. И. Электрофотографический носитель./ Матер. научно-практ. конференции «Химия и химическая технология на рубеже тысячелетий», Томск, 3-4 октября 2000, -С. 42-44.
28. Кудряшов С.В., Сироткина Е.Е., Рябов А.Ю., Щеголева Г.С. Органический синтез в реакторе с барьерным разрядом. / Материалы научно-практ. конференции «Химия и химическая технология на рубеже тысячелетий», Томск, 3-4 октября 2000, т.2, -С. 68-70.
29. Сироткина Е.Е., Коботаева Н.С., Сваровская Н.В., Седой В.С. Исследование реакционной способности нанопорошков меди./ Материалы V Всероссийской конференции «Физикохимия ультрадисперсных систем», 9-13 октября 2000 г., Екатеринбург, – С. 270-271.
30. Долматова С.Г., Райда В.С., Коваль Е.О. Аналитический контроль фотохимической стабильности люминофора в ПЭ пленках. / Материалы науч-практической конф. «Химия и химическая технология на рубеже тысячелетий 2000», Томск, 3-4 октября 2000 г., Т. 2.– С. 201-203
31. Бордунов В.В., Белянин М.Л., Бордунов С.В. Гладышев Г.Н., Дмитриев В.С., Соболев И.А., Филимонов В.Д. Комплекс для очистки и обеззараживания воздуха с фильтром на основе волокнистых материалов. / Материалы V Региональной научно-практической конференции «Качество - стратегия XXI века». Томск .–2000.– С. 73-76.
32. Арефьева Р.А., Бордунов В.В., Бордунов С.В., Соболев И.А. Обезжелезивание воды путем фильтрации через волокнистые сорбенты из термопластов. / Материалы V Региональной научно-практической конференции «Качество - стратегия XXI века». Томск.– 2000.– С. 85-91.
33. Арефьева Р.А., Бордунов В.В., Бордунов С.В., Соболев И.А. Полимерные волокнистые сорбенты для очистки сточных вод./ Материалы V Региональной научно-практической конференции «Качество - стратегия XXI века». Томск.– 2000.– С 91-96.
34. В.В. Ан, Е.С. Козин, Ю.М. Полищук, Н.Н. Степанова, О.С. Токарева, И.Л. Торovina, И.Г. Яценко. Геоинформационные системы природопользования: опыт и перспективы. /

- Проблемы региональной экологии. Материалы I региональной научно - практической конференции молодежи. Томск. 10 - 12 ноября 1998 г. Новосибирск. 2000. - Вып. 6. - С. 12 - 18.
35. Ан В.В., Полищук Ю.М., Чернушкин Р.А., Ященко И.Г. Изучение закономерностей распределения ресурсов природного газа в Евразии./ Проблемы и пути эффективного освоения минерально – сырьевых ресурсов Сибири и Дальнего Востока. Материалы юбилейной научно – практической конференции. 16 – 18 мая 2000 г. Томск.: STT. Томск. 2000 . – С. 140 – 143. (полных с.4)
36. Ю.М. Полищук, А.Е. Березин, А.Г. Дюкарев, Д.А. Заикин, Е.С. Козин, О.С. Токарева. Методические вопросы применения ГИС в задачах оценки воздействия нефтедобычи на природную среду Западной Сибири. / Материалы конференции «Фундаментальные проблемы охраны окружающей среды и экологии природно-территориальных комплексов Западной Сибири», 27 – 30 июня 2000, Горно-Алтайск - С. 17-18.
37. Полищук Ю.М., Токарева О.С. Методология и организация эколого-географических исследований воздействия нефтедобычи на природную среду. Исследования эколого-географических проблем природопользования для обеспечения территориальной организации и устойчивости развития нефтегазовых регионов России: Теория, методы и практика./ Материалы I Всероссийской научно-практической конференции, 14-16 ноября 2000 г. – Нижневартовск: НГПИ, ХМРО РАЕН, ИОА СО РАН, 2000. – С.75-78. (3 и 1/7 стр.)
38. Ю.М. Полищук, А.Е. Березин, А.Г. Дюкарев, Е.С. Козин, О.С. Токарева. Геоинформационное обеспечение регионального экологического мониторинга. / Матер. II всероссийской конференции "Проблемы региональной экологии". Томск. 15 - 19 мая 2000 г. Новосибирск. 2000. - Вып. 8. - С. 209-213.
39. Ю.В. Лоскутова, И.В. Прозорова, Н.В. Юдина. Аномалии реологических свойств нефтей в магнитном поле. / Автоматизация и информационное обеспечение технологических процессов в нефтяной промышленности: Сборник статей / Под ред. А.К. Хорькова. – Томск: Изд-во Том. Ун-та, 2000. – 350 с. (ISBN 5-7511-1270-9) - С. 183 – 188.
40. Н.В. Юдина, И.В. Прозорова, Л.М. Труфакина, Ю.В. Лоскутова. Применение термохимического метода для удаления асфальтосмолопарафиновых отложений. / Автоматизация и информационное обеспечение технологических процессов в нефтяной промышленности: Сборник статей / Под ред. А.К. Хорькова. – Томск: Изд-во Том. Ун-та, 2000. – 350 с. (ISBN 5-7511-1270-9) - С. 189 – 197
41. И.В. Прозорова, Ю.В. Лоскутова, Н.В. Юдина, С.В. Рикконен, А.К. Хорьков, В.А. Данекер. Вибрационный способ и присадки различного типа для удаления

- асфальтосмолопарафиновых отложений. / Автоматизация и информационное обеспечение технологических процессов в нефтяной промышленности: Сборник статей / Под ред. А.К. Хорькова. – Томск: Изд-во Том. Ун-та, 2000. – 350 с. (ISBN 5-7511-1270-9) - С. 198 – 204
42. В.Н. Шатохин. Контроль качества нефтепродуктов в полевых условиях. / Автоматизация и информационное обеспечение технологических процессов в нефтяной промышленности: Сборник статей / Под ред. А.К. Хорькова. – Томск: Изд-во Том. Ун-та, 2000. – 350 с. (ISBN 5-7511-1270-9) - С. 213 – 218
43. Гаврилюк О.В. Исследование свойств, реакционной способности и возможностей применения в новых материалах и технологиях электровзрывных порошков металлов. Материалы конференции молодых ученых, посвященной 100-летию со дня рождения М.А. Лаврентьева, 4 – 6 декабря 2000 г., Новосибирск. – Новосибирск: Изд-во СО РАН филиал “Гео”. 2000. – С. 97 – 97 (2 и 2.3 с.) (ISBN 5-7692-0375-7)

## **VI . Тезисы (международные конференции)**

1. Serebrennikova O.V., Kazakov A.M. The effect of depositional environment on the distribution of pigments in the sedimentary basins. – 31<sup>st</sup> International Geological Congress, August 6-17, 2000, Rio de Janeiro, Brazil. – N 14-1. – P. 174.
2. Kazakov A. M., Serebrennikova O.V. Eustatic changes during formation of Early-Middle Jurassic petroleum deposits in West Siberia. - 31<sup>st</sup> International Geological Congress, August 6-17, 2000, Rio de Janeiro, Brazil. – N 12-5. – P. 170.
3. L.M. Trufakina, A.V. Bogoslovky, L.K. Altunina, V.N. Alexeev Dynamics of mechanical resistance in the system “polyacrylamide-formaldehyde-water”. – Collection of Abstracts. - XX Symposium on Rheology. – May 22-27, 2000. – Karacharovo, Russia. – P. 210.
4. L.M. Trufakina Rheology of gels based on aqueous solutions of polymers. – Collection of Abstracts. - XX Symposium on Rheology. – May 22-27, 2000. – Karacharovo, Russia. – P. 209.
5. V.N. Manzhai, O.A. Krylova, L.K. Altunina Rheological studies of gel-forming systems for enhanced oil recovery – Collection of Abstracts – XX Symposium on Rheology. – May 22-27, 2000. – Karacharovo, Russia. – P. 121
6. А.В. Шикалин, О.В. Федина, О.В. Серебренникова. Условия формирования горизонта Ю1 Лугинецкого месторождения по палеонтологическим и геохимическим данным. – Труды 3-го международного научного симпозиума студентов, аспирантов и молодых ученых имени академика М.А. Усова. “Проблемы геологии и освоения недр”. 13-16 апреля, 1999, Томск, ТПУ. – С. 270.\*

7. Т.Ю. Филиппова, О.В. Серебрянникова. Особенности состава органического вещества триаса на юге Западной Сибири. - Труды 3-го международного научного симпозиума студентов, аспирантов и молодых ученых имени академика М.А. Усова. "Проблемы геологии и освоения недр". 13-16 апреля, 1999, Томск, ТПУ.- С. 265.\*
8. Е.В. Гулая, О.В. Серебрянникова. Перилены в разрезе ниже-среднеюрских отложений юга Западной Сибири. - Труды 3-го международного научного симпозиума студентов, аспирантов и молодых ученых имени академика М.А. Усова. "Проблемы геологии и освоения недр". 13-16 апреля, 1999, Томск, ТПУ.- С. 234.\*
9. Головки Ю.А., Певнева Г.С., Кадычагов П.Б., Головки А.К. Алкил- и нафтенобиарены в нефтях различного возраста – 4-я международная конференция «Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазовая геология – итоги XX века». – 30 мая-1 июня 2000, Москва. – Изд-во: МГУ. – С. 61-64. (3 стр.)
10. Головки Ю.А., Певнева Г.С., Головки А.К. Изменение состава углеводородов в нефтях по разрезу Северо-Калинового месторождения. - 4-я международная конференция «Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазовая геология – итоги XX века». – 30 мая-1 июня 2000, Москва. – Изд-во: МГУ. – С. 64-67. (3 стр.)
11. Герасимова Н.Н., Сагаченко Т.А. Распределение азоторганических соединений в нефтях юрского нефтегазоносного комплекса Западной Сибири. - 4-я международная конференция «Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазовая геология – итоги XX века». – 30 мая-1 июня 2000, Москва. – Изд-во: МГУ – С. 58-61 (2,5 стр.)
12. Серебрянникова О.В., Туров Ю.П., Филиппова Т.Ю., Казаков А.М. Особенности состава органического вещества вулканогенно-осадочной толщи триаса на юго-востоке Западной Сибири. - 4-я международная конференция «Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазовая геология – итоги XX века». – 30 мая-1 июня 2000, Москва. – Изд-во: МГУ. – С. 285-288. (3 стр.)
13. Серебрянникова О.В., Шикалин А.В., Казаков А.М. Пигменты в идентификации нефтематеринских толщ (Васюганская свита, Западная Сибирь). - 4-я международная конференция «Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазовая геология – итоги XX века». – 30 мая-1 июня 2000, Москва. – Изд-во: МГУ. – С. 288-291 (3 стр.).
14. Е.А. Кураколова, В.Н. Буркова. Н.С. Воробьева Необычный состав ОВ в осадках Южного Байкала. - 4-я международная конференция «Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазовая геология – итоги XX века». – 30 мая-1 июня 2000, Москва. – Изд-во: МГУ. – С. 170-172. (3 стр.)
15. Николаева Т.Л., Серебрянникова О.В., Казаков А.М., Мин Р.С., Великова Т.М. Особенности распределения сернистых соединений в нефтях Западной Сибири. - 4-я

- международная конференция «Новые идеи в геологии и геохимии нефти и газа. Нефтегазовая геология – итоги XX века». – 30 мая-1 июня 2000, Москва. – Изд-во: МГУ. – С. 235-237 (2,5 стр.).
16. Писарева С.И., Пынченков В.И., Юдина Н.В. Кинетические методы анализа антиоксидантной активности – Материалы международной научной конференции «Поиск, разработка и внедрение новых лекарственных средств и организационных форм фармацевтической деятельности», 27-29 июня 2000 г., Томск – С. 105-106.
  17. Юдина Н.В., Писарева С.И., Саратиков А.С. Липиды гумусовой природы: состав, свойства и биологическая активность. - Материалы международной научной конференции «Поиск, разработка и внедрение новых лекарственных средств и организационных форм фармацевтической деятельности», 27-29 июня 2000 г., Томск – С. 72-74.
  18. Стрелец Л.А., Богословский А.В., Полуэктов М.А., Алтунина Л.К. Микровискозиметр для контроля лекарственных препаратов и биологических жидкостей. - Материалы международной научной конференции «Поиск, разработка и внедрение новых лекарственных средств и организационных форм фармацевтической деятельности», 27-29 июня 2000 г., Томск – С. 113-114.
  19. Буркова В.Н., Венгеровский А.И., Мозжелина Т.К., Писарева С.И., Чучалин В.С. Отложения соленых озер – перспективный источник природных антиоксидантов-гепатопротекторов. - Материалы международной научной конференции «Поиск, разработка и внедрение новых лекарственных средств и организационных форм фармацевтической деятельности», 27-29 июня 2000 г., Томск – С. 131-132.
  20. Карпицкий В.И., Карпицкая Л.Г. Применение модельных реакций для определения антиоксидантов активности лекарственных веществ. - Материалы международной научной конференции «Поиск, разработка и внедрение новых лекарственных средств и организационных форм фармацевтической деятельности», 27-29 июня 2000 г., Томск – С. 91-92.
  21. Козин Е.С. Геоинформационные технологии в задачах реабилитации поверхностных вод. - Материалы II Международного симпозиума «Контроль и реабилитация окружающей среды». – 19-21 июля 2000 г., Томск. – С. 48-49 (1,5 стр.).
  22. Красненко Н.П., Андреев Ю.М., Крутиков В.А., Павлов В.Е., Полищук Ю.М., Суторихин И.А., Трофимов Ю.С., Шарыгин Г.С. Гидрометеорологический экспедиционный комплекс. - Материалы II Международного симпозиума «Контроль и реабилитация окружающей среды». – 19-21 июля 2000 г., Томск. – С. 50-51 (2 стр.).



23. Чернушкин Р.А., Полищук Ю.М. Применение кластеризации для анализа влияния техногенного загрязнения окружающей среды на здоровье населения. - Материалы II Международного симпозиума «Контроль и реабилитация окружающей среды». – 19-21 июля 2000 г., Томск. – С. 204-205 (2 стр.).
24. Ю.М. Полищук, Д.А. Заикин, Е.С. Козин, Р.А. Чернушкин Методология моделирования состояния окружающей среды и многомерный анализ данных на основе ГИС. – Тезисы Международной конференции “Измерения, моделирование и информационные системы как средства реабилитации окружающей среды на городском и региональном уровне, 24-28 октября 2000 года, Томск, Россия. – С. 36 (0,5 стр.)
25. Рюхко В.В., Полищук Ю.М. Оценка масштабов последствий выбросов химических веществ в атмосферу в результате техногенных аварий. - Материалы II Международного симпозиума «Контроль и реабилитация окружающей среды». – 19-21 июля 2000 г., Томск. – С. 110.
26. Рикконен С.В., Хорьков А.К., Данекер В.А., Прозорова И.В., Лоскутова Ю.В., Юдина Н.В. Комплексное воздействие виброструйной магнитной активации и присадок различного типа для удаления асфальтосмолопарафиновых отложений. - Материалы II Международного симпозиума «Контроль и реабилитация окружающей среды». – 19-21 июля 2000 г., Томск. – С. 274-276.(2 стр.)
27. Токарева О.С., Полищук Ю.М. Геоинформационный анализ воздействий загрязнения атмосферы на ландшафтную сферу нефтедобывающих территорий Сибири. – Тезисы VII Международного симпозиума «Оптика атмосферы и океана». – 16-19 июля 2000 г., Томск. – С. 136 (1/2 С.)
28. Рюхко В.В., Полищук Ю.М. Геоимитационное моделирование и оценка воздействия химического загрязнения атмосферы. - Тезисы VII Международного симпозиума «Оптика атмосферы и океана». – 16-19 июля 2000 г., Томск. – С. 155 (0,5 стр).
29. Полищук Ю.М., Яценко И.Г., Ан В.В. Оценка потенциальных запасов метана в нефтегазоносных бассейнах. – Тезисы II Международной конференции «Сокращение эмиссии метана», 18-23 июня 2000, Новосибирск.- С.314-316.
30. Jovancicevic B., Stojanovic K., Golovko A., Pferdt P., Vitorovic D. Methylphenethrene isomerization and dealkylation products in crude oil maturity estimation. – Book of Abstracts. 2<sup>nd</sup> International Conference of the Chemical Societies of the South-Eastern European Countries on Chemical Sciences for Sustainable Development, June 6-9, 2000, Halkidiki, Greece. – V. II. – P. 100.
31. Исайкина Н.В., Климов В.В., Калинкина Г.И., Буркова В.Н. Оценка клинической эффективности препарата «Солхинол». - Материалы международной научной

- конференции «Поиск, разработка и внедрение новых лекарственных средств и организационных форм фармацевтической деятельности», 27-29 июня 2000 г., Томск – С. 156-157.
32. В.А. Архипов, Г.В. Иванов, А.Г. Коротких, В.В. Медведев, В.Г. Сурков Особенности зажигания и горения смесевых топлив с мелкодисперсным порошком алюминия.- Proceedings of International workshop “Unsteady combustion and interior ballistics, June 26-30, 2000, St.-Peterburg. – P. 151-152.
33. С.В. Синяев, В.Г. Сурков Использование ультрадисперсных порошков металлов при электрохимическом зажигании метательных зарядов. - Proceedings of International workshop “Unsteady combustion and interior ballistics, June 26-30, 2000, St.-Peterburg. – P. 80-81.
34. Стрелец Л.А., Богословский А.В., Полуэктов М.А., Алтунина Л.К. Микровискозиметр для контроля лекарственных препаратов и биологических жидкостей. - Материалы международной научной конференции «Поиск, разработка и внедрение новых лекарственных средств и организационных форм фармацевтической деятельности», 27-29 июня 2000 г., Томск – С. 113-114.
35. Л.А. Стрелец, А.В. Богословский, Л.В. Горбунова Влияние смолистых компонентов на температуру застывания углеводородных жидкостей. – Тезисы II Международного симпозиума «Наука и технология углеводородных дисперсных систем – 2000». – 2-5 октября 2000 года. – Уфа. – С. 273-275 (2 стр.)
36. Ю.П. Туров, П.Б. Кадычагов, М.Ю. Гузняява, Е.А. Белицкая Региональная база данных по органическим примесям природных вод. / Тезисы Международной конференции “Измерения, моделирование и информационные системы как средства реабилитации окружающей среды на городском и региональном уровне, 24-28 октября 2000 года, Томск, Россия. – С. 49. (0,3 стр.)
37. Ю.П. Туров, М.Ю. Гузняява, П.Б. Кадычагов Качество воды – современные критерии и методы оценки. / Тезисы Международной конференции “Измерения, моделирование и информационные системы как средства реабилитации окружающей среды на городском и региональном уровне, 24-28 октября 2000 г., Томск, Россия. – С. 49. (0,3 стр.)
38. Саратиков А.С., В.С. Чучалин, С.Г. Боев, В.Н. Буркова, Т.К. Можелина. Биологически активные добавки к пище гепатопротекторного действия на основе минерального и растительного сырья. / Материалы IV Международного симпозиума “Биологически активные добавки к пище: XXI век”, 22-24 мая 2000 г., Санкт-Петербург, – 2000.– С. 224-225.

39. В.Н. Буркова, Т.К. Мозжелина, А.Н. Дурновцев, В.Н. Чекрыгин Биологически активные добавки к пище адаптогенного действия на основе водных экстрактов хвои. Материалы IV Международного симпозиума "Биологически активные добавки к пище: XXI век". 22-24 мая 2000 г., Санкт-Петербург.– С 42-43.

## **VII. Тезисы докладов**

1. Казаков А.М., Серебренникова О.В., Головкин А.К. Геолого-фациальные и геохимические критерии нефтегазоносности нижнесреднеюрских отложений Западной Сибири. /Тез. докл. Всероссийской научно-практической конф. «Критерии оценки нефтегазоносности ниже промышленно освоенных глубин и определение приоритетных направлений геолого-разведочных работ». Пермь –2000.– С. 34-36.
2. Серебренникова О.В., Казаков А.М., Филиппова Т.Ю. Триасовая система в южной части Западной Сибири. Тез. докл. Всероссийской научно-практической конф. «Критерии оценки нефтегазоносности ниже промышленно освоенных глубин и определение приоритетных направлений геолого-разведочных работ». Пермь, 2000, с.143-145.
3. Серебренникова О.В., Гулая Е.В., Казаков А.М. Перилены в глубоко залегающих горизонтах юры. Тез. докл. Всероссийской научно-практической конф. «Критерии оценки нефтегазоносности ниже промышленно освоенных глубин и определение приоритетных направлений геолого-разведочных работ». Пермь, 2000, с. 50-51.
4. Головкин А.К. Геохимические исследования перспективных на нефть и газ отложений Томской области. Основные результаты работ по региональной научно-технической программе «Сибирь» за 1999 г. Новосибирск, 2000. - С. 46-47 (1,5стр.).
5. Саратиков А.С., В.С. Чучалин, В.Н. Буркова, А.И. Венгеровский, Ю.А. Литвиненко, Т.К. Мозжелина, В.Н. Чекрыгин. Экстракт солянки холмовой (лохеин) биологически активная добавка к пище гепатозащитного действия./ Тез. док. III Всероссийская научно-практическая конференция по вопросам применения биологически активных добавок к пище, 26–27 апреля 2000 г., Нижний Новгород, 2000.– С. 35–36.
6. В.Н. Буркова, А.И. Венгеровский, Е.А. Кураколова, Т.К. Мозжелина. Экстракт липидов лечебной грязи эплир – новый эффективный гепатопротектор. /Тез. док. III Всероссийская научно-практическая конференция по вопросам применения биологически активных добавок к пище 26–27 апреля 2000 г. Нижний Новгород, 2000, С. 74–75.
7. Буркова В.Н., Кураколова Е.А., Мозжелина Т.К., Секисов Ф.Г., Саратиков А.С. Противовоспалительные свойства препаратов на основе экстрактов лечебных грязей./ Сб.

- тезисов III Всероссийской научно-практической конференции по вопросам применения биологически активных добавок к пище «Здоровое питание нации – основа благосостояния государства», 26-27 апреля 2000 г., – С.73-74.
8. Буркова В.Н., Чекрыгин В.Н. Экстракт пихты сибирской Флорента и его адаптогенные свойства./ Сб. тезисов III Всероссийской научно-практической конференции по вопросам применения биологически активных добавок к пище «Здоровое питание нации – основа благосостояния государства», 26-27 апреля 2000 г. - С. 47.
  9. З.П.Кузина, Мин Р.С., Самойлов В.Г. Сернисто-ароматические концентраты нефти – эффективные аполярные реагенты. / Тез. доклада 2-го Конгресса обогатителей стран СНГ. – М.:Альтекс. – 1999. – С. 62.\*
  10. Кузьменко И.С., Мин Р.С. Состав сернистых соединений нефтей Герасимовского месторождения. /Тез. докл. конференции "Химический анализ веществ и материалов", 16-21 апреля 2000 г., Москва. – С. 191.
  11. Н.А.Бессараб, Л. Д.Стахина, Г.А.Томсон. Комплексная хроматографическая методика в анализе карбоновых кислот нефтей и рассеянного органического вещества пород. /Тез. докл. конференции "Химический анализ веществ и материалов", 16-21 апреля 2000 г., Москва. – С. 188-189.
  12. Л.Д.Стахина, Н.А.Бессараб, Г.А.Томсон. Градиентно-вытеснительная хроматография как быстрый метод анализа группового состава нефтей и рассеянного органического вещества пород /Тез. докл. конференции "Химический анализ веществ и материалов", 16-21 апреля 2000 г., Москва. – С. 189-190.
  13. Стрельникова Е.Б., Стахина Л.Д., Алтунина Л.К. Определение кетонов в нефтях при помощи методов хроматографии./ Тез. докл. конференции "Химический анализ веществ и материалов", 16-21 апреля 2000 г., Москва. – С.190-191.
  14. Р.С.Мин. Повышение эффективности и поиск новых аполярных реагентов для флотации угля. / Сб. Основные результаты работ по региональной научно-технической программе “Сибирь”. – Новосибирск.-2000. – С. 48.
  15. М.Ю. Гузньева, Е.А. Белицкая. Анализ органических загрязнений в компонентах окружающей среды. / Проблемы региональной экологии.: Матер. I региональной научно - практической конференции молодежи. Томск. 10 – 12 ноября 1998 г. Новосибирск. 2000. - Вып. 6. - С. 112 - 114. (2 и 1/3 с.)
  16. М.Ю. Гузньева, П.Б. Кадычагов, Ю.П. Туров. Органические загрязнители вод и донных отложений бассейна реки Томь. / Материалы второй всероссийской конференции "Проблемы региональной экологии". Томск. 15 - 19 мая 2000 г. Новосибирск. 2000. - Вып. 8. - С. 208

17. Ю.П. Туров, М.Ю. Гузняева, Е.А. Белицкая. Органические микропримеси в природных водах – методы анализа, классификация источников и прогноз развития ситуаций. / Современные методы анализа в контроле качества продукции промышленного производства, экологии и токсикологии.: Тез. докладов. 28 – 31 августа 2000, Одесса. – Одесса. – 2000. – С. 41 – 42.
18. Ю.П. Туров. Адаптивные математические модели состава при обработке информации в аналитической химии. / Современные методы анализа в контроле качества продукции промышленного производства, экологии и токсикологии. : Тез. докладов. 28 – 31 августа 2000, Одесса. – Одесса. – 2000. – С. 43 – 45. (2,5 страницы)
19. Л.И. Сваровская, З.А. Роженкова, В.С. Феоктистова, Н.Г. Межибор. Деструкция углеводородов нефти в условиях внешней среды. / Проблемы региональной экологии.: Матер. I региональной научно - практической конференции молодежи. Томск. 10 – 12 ноября 1998 г., Новосибирск. 2000. - Вып. 6. - С. 127 - 128. (1 с.)
20. В.С. Феоктистова. Угледородоокисляющая активность почвенной микрофлоры в процессе биодеструкции высоковязкой нефти. / Материалы Второй всероссийской конференции "Проблемы региональной экологии". Томск. 15 - 19 мая 2000 г. Новосибирск. 2000. - Вып. 8. - С. 185
21. Ярмухаметова Е.Г., Тихонова Л.Д., Алтунина Л.К. Композиции для увеличения нефтеотдачи на основе механообработанных целлюлозосодержащих материалов /Материалы юбилейной научно-практической конференции «Добыча, подготовка и транспорт нефти и газа». 5 – 6 октября 1999 г., Томск – Томск: Изд-во «Компания МИЛОН», 1999. - С. 100.\*
22. Юдина Н.В., Зверева А.В. Полиароматические углеводороды в торфах и осадках озерного происхождения. /Материалы 4 съезда Докучаевского общества почвоведов.- Суздаль.- 2000.- С.323 .
23. Дмитриева З.Т., Былина И.В. Технологии регенерации промышленных вод./ Тез. докладов II совещания «Экология пойм Сибирских рек и Арктики», 24-26 ноября 2000 г. Томск.– С. 19-20.
24. Ю.А. Кузин, С.Н. Левчук. Регенерация асфальтобетона слабодиссоциированным водородом. / Проблемы региональной экологии.: Матер. I региональной научно - практической конференции молодежи. 10 - 12 ноября 1998 г., Томск. Новосибирск.– 2000. – Вып. 6. – С. 47 - 48.
25. С.Н. Левчук, Ю.А. Кузин. Метод фотонной корреляционной спектроскопии и его применение к проблемам экологии. / Проблемы региональной экологии.: Матер. I

- региональной научно - практической конференции молодежи. 10 – 12 ноября 1998 г., Томск. Новосибирск. 2000. - Вып. 6. - С. 48 - 49.
26. Гаврилюк О.В. Утилизация отходов фтора в нефтедобыче/ Тезисы доклада семинара "Методы предотвращения и сокращения загрязнений окружающей среды" (Проект РОЛЛ), 19-20 октября 2000 г., Новокузнецк. – 2000. – С.12.
27. Гаврилюк О.В., Протопопов Н.Ф. Утилизация фторсодержащих отходов в нефтедобыче/ Сборник тезисов докладов областной конференции молодых ученых "Региональные проблемы экологии и природопользования", Томск, ТГУ, 1999.– С. 69.\*
28. Гаврилюк О.В., Глазков О.В., Алексеев А.П., Крупин А.Г. Использование отходов производства фтора на нефтяных месторождениях Западной Сибири. Исследования эколого-географических проблем природопользования для обеспечения территориальной организации и устойчивости развития нефтегазовых регионов России: Теория, методы и практика./ Материалы I Всероссийской научно-практической конференции, 14-16 ноября 2000 г. – Нижневартовск: НГПИ, ХМРО РАЕН, ИОА СО РАН, 2000. – С.142. (неполн. стр.)
29. Восмеригова Л.Н., Барбашин Я.Е., Восмеригов А.В. Дезактивация галлийсодержащих цеолитов в процессе ароматизации низших алканов. / Тез. докл. III Российской конференции с участием стран СНГ «Проблемы дезактивации катализаторов», 29 августа-1 сент. 2000 г., Стерлитамак. Башкортостан. –2000. – С. 236.
30. Архипов В.А., Коротких А.Г., Медведев В.В., Сурков В.Г. Влияние дисперсности алюминия на зажигание и горение смесевых композиций. / Тез. докладов Всероссийской научно-технической конференции “Аэрокосмическая техника и высокие технологии - 2000”. 12-14 апреля 2000 г., Пермь.– С. 16.
31. Иванов Г.В., Сурков В.Г., Восмеригов А.В. Перспективы практического применения электровзрывных нанопорошков в процессах каталитического окисления и синтезе углеводородов. / Материалы V Всероссийской конференции “Физикохимия ультрадисперсных систем”, 9-13 октября 2000 г., Екатеринбург, изд. Москва. – С.308.
32. Р.А. Чернушкин, Ю.М. Полищук. Анализ региональных особенностей антропогенного воздействия на здоровье населения. / Матер. II всероссийской конференции "Проблемы региональной экологии". Томск. 15 - 19 мая 2000 г.: Изд-во СО РАН. - Новосибирск. 2000. - Вып. 8. - С. 224
33. И.Г.Ященко, В.И. Карпицкий, Ю.М, Полищук. Использование ГИС для оценки перспектив нефтегазоносности. / ARCREVIEW. Современные геоинформационные технологии. 2000. – N 2 (13). – С. 8.

34. Ю.М. Полищук, А.Е. Березин, А.Г. Дюкарев, Е.С. Козин, О.С. Токарева  
Методологические вопросы применения ГИС в задачах оценки и прогноза воздействия нефтедобычи на лесоболотные комплексы Западной Сибири. Экология пойм Сибирских рек и Арктики./ Тез. докладов II совещания, 24-26 ноября 2000 г. Томск.–С. 52-53.
35. Полищук Ю.М., Рюхко В.В. Применение ГИС в моделировании переноса загрязнения в атмосфере. Аэрозоли Сибири . VII Рабочая группа. / Тез. докладов, 28 ноября- 1 декабря 2000 г., Томск: Изд-во Института оптики атмосферы СО РАН.2000. – С.48-49. (меньше стр.)
36. Веригина О.П., Цыро Л.В., Унгер Ф.Г. Исследование кернов методом вторично-ионной масс-спектрометрии. Полифункциональные химические материалы и технологии./ Материалы региональной научно-технической конференции, 9-10 ноября, 2000 г. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 2000.– С. 49-50.
37. Ерофеев В.И., Коваль Л.М., Шабалина Л.Б., Рябов Ю.В., Унгер Ф.Г., Красовский В.В. Сопряженные процессы получения низших олефинов и моторных топлив из метанола и углеводородов. Полифункциональные химические материалы и технологии./ Материалы региональной научно-технической конференции, 9-10 ноября, 2000 г. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 2000.– С. 69-70.
38. Алтунина Л.К., Госсен Л.П., Тихонова Л.Д., Ярмухаметова Е.Г. Поиск ресурсосберегающих методов переработки растительного сырья. Полифункциональные химические материалы и технологии./ Материалы региональной научно-технической конференции, 9-10 ноября, 2000 г. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 2000.– С. 89-90.
39. Белицкая Е.А., Кивацкая А.В., Суркова Л.В., Шабалина Н.Ю. Органические загрязняющие вещества поверхностных вод в районе г. Томска. Полифункциональные химические материалы и технологии./ Материалы региональной научно-технической конференции, 9-10 ноября, 2000 г. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 2000.– С. 101-102.
40. Адяева Л.В. Низкотемпературный пиролиз прямогонных бензинов на ZSM –5 / Материалы Всероссийской конференции молодых ученых «Материаловедение, технологии и экологии на рубеже веков». – Томск. -: ИФПМ СО РАН, 2000. – 301 с. С. 12 – 14
41. Величкина Л.М. Облагораживание прямогонной бензиновой фракции на цеолитных катализаторах, модифицированных ультрадисперсными порошками металлов./ Материалы Всероссийской конференции молодых ученых «Материаловедение, технологии и экологии на рубеже веков». – Томск. -: ИФПМ СО РАН, 2000. – 301 с. С. 34 – 37

42. Восмерикова Л.Н. Каталитическая переработка пропан-бутановой фракции в ценные химические продукты / Материалы Всероссийской конференции молодых ученых «Материаловедение, технологии и экологии на рубеже веков». – Томск. -: ИФПМ СО РАН, 2000. – 301 с. С. 43 – 46.
43. Кудряшов С.В., Рябов А.Ю. Органический синтез в плазме барьерного электрического разряда / Материалы Всероссийской конференции молодых ученых «Материаловедение, технологии и экологии на рубеже веков». – Томск. -: ИФПМ СО РАН, 2000. – 301 с. С. 127 – 129.