

I. Монографии

1. Госсен Л.П., Величкина Л.М. Экология нефтегазового комплекса. – Томск: Изд-во Том. ун-та, 2007. – 184 с.
2. Полищук Ю.М. Геоинформационная методология оценки воздействия загрязнения атмосферы на лесоболотные комплексы в нефтедобывающих регионах Западной Сибири / Ю.М. Полищук, О.С. Токарева. - В кн.: Аэрозоли Сибири. Под ред. К.П. Куценого. – Новосибирск: Изд-во СО РАН, 2006. – С. 471–489.

II. Обзоры

1. Алтунина Л.К. Физико-химические методы увеличения нефтеотдачи пластов нефтяных месторождений / Л.К. Алтунина, В.А. Кувшинов // Успехи химии. – 2007. – Т. 76. – № 10. – С. 1034–1052.
2. Полищук Ю.М. Высоковязкие нефти: аналитический обзор закономерностей пространственных и временных изменений их свойств / Ю.М. Полищук, И.Г. Яценко // Нефтегазовое дело. – 2006. – Т. 4. – № 1. – С. 27–34.

III. Статьи в рецензируемых журналах

1. Великов А.А. Теплоты сорбции ядерных спиновых изомеров воды на активированном угле / А.А. Великов, С.В. Григорьев, А.В. Чуйкин // Журнал физической химии. – 2006. – Т. 80. – № 12. – С. 2293 – 2294. (Раздел - Краткие сообщения)
2. Величкина Л.М. Синтез, физико-химические и каталитические свойства СВК-цеолитов / Л.М. Величкина, Л.Л. Коробицына, А.В. Восмериков, В.И. Радомская // Журнал физической химии. – 2007. – Т. 81. – № 10. – С. 1814-1819.
3. Чайковский В.К. Суперактивная и двойственная реакционная способность системы N-иодсукцинимид – H₂SO₄ при иодировании дезактивированных аренов / В.К. Чайковский, В.Д. Филимонов, В.И. Скороходов, В.Д. Огородников // Журнал органической химии. – 2007. – Т. 43. – вып. 9. – С.1285–1288.
4. Чайковский В.К. 1,3-Диод-5,5-диметилгидантион эффективный реагент для иодирования ароматических соединений / В.К. Чайковский, В.Д. Филимонов, А.А. Функ, В.И. Скороходов, В.Д. Огородников // Журнал органической химии. – 2007. – Т. 43. – Вып. 9. – С. 1297–1302.
5. Труфакина Л.М. Вязкоупругость и свойства поверхности смесей водных растворов поливинилового спирта и карбоксиметилцеллюлозы // Журнал прикладной химии. – 2006. – Т. 79. – Вып. 12. – С. 2037–2039.

6. Дмитриева З.Т. Исследование свойств тетраалкилборатов лития методом термогравиметрического анализа / З.Т. Дмитриева, Н.А. Хомченко // Журнал прикладной химии. – 2007. – Т. 80. – Вып. 1. – С. 111–115.
7. Алтунина Л.К. Получение пенокриогелей химическим генерированием газа в водном растворе поливинилового спирта / Л.К. Алтунина, В.Н. Манжай, Л.А. Стасьева, М.С. Фуфаева // Журнал прикладной химии. – 2007 – Т. 80. – Вып. 10. – С. 1617–1621.
8. Андреева Л.Н. Сингенетические особенности некоторых нефтей Сибири. / Л.Н. Андреева, Л.В. Цыро, Ф.Г. Унгер. // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2007. – № 1. – С.87 – 95.
9. Стахина Л.Д. Особенности состава и свойств нефтей ачимовской толщи неокома Западной Сибири / Л.Д. Стахина, О.В. Серебренникова, Н.В. Обласов // Известия вузов. Нефть и газ. – 2007. – № 6. – С. 12–18.
10. Антипенко В.Р. Особенности состава моноциклических ароматических углеводородов асфальтита Ивановского месторождения./ В.Р. Антипенко, О.А. Голубина, И.В. Гончаров, С.В. Носова. // Известия Томского политехнического университета. – 2006. – Т. 309. – № 5. – С. 90 – 96.
11. Герасимова Н.Н. Азотсодержащие основания дизельной фракции 140 – 350 °С товарной смеси юрских нефтей Западной Сибири до и после ее гидроочистки / Н.Н. Герасимова, Т.А. Сагаченко // Известия Томского политехнического университета. – 2006. – Т. 309. – № 5. – С. 97 – 99.
12. Полищук Ю.М. Анализ взаимосвязи химического состава и плотности нефтей с геотермическими характеристиками нефтеносных территорий / Ю.М. Полищук, И.Г. Яценко // Известия Томского политехнического университета. – 2006. – Т. 309. – № 6. – С. 37 – 42.
13. Манжай В.Н. Новые возможности турбореометрического метода исследования разбавленных растворов полимеров / В. Н. Манжай, Н. Л. Климова // Известия Томского политехнического университета. – 2006. – Т. 309. – № 6.– С. 85 – 88.
14. Кудряшов С.В. Окисление n-C₅-C₈ углеводородов и циклогексана в реакторе с барьерным разрядом. Ч. I. Результаты экспериментальных исследований / С.В. Кудряшов, А.Ю. Рябов, Г.С. Щеголева, Е.Е. Сироткина, А.И. Суслов // Известия Томского политехнического университета. – 2006. – № 6. – Т. 309. – С. 92-96.
15. Коботаева Н.С. Изучение спектрально-люминесцентных свойств γ-пирилоцианинов и их гетероаналогов / Н.С. Коботаева, Е.В. Микубаева, Т.С. Скороходова, Е.Е. Сироткина // Известия Томского политехнического университета. – 2006. – Т. 309. – № 6. – С. 97–101.

16. Коботаева Н.С. Исследование возможности взаимодействия поли-*N*-эпоксипропилкарбазола с трифенилметановыми красителями / Н.С. Коботаева, В.Д. Огородников, Е.В. Микубаева, Е.Е. Сироткина // Известия Томского политехнического университета. – 2006. – Т. 309. – № 6. – С. 101-104.
17. Иванов А.А. Влияние окислительно-восстановительных условий и механического воздействия на изменение состава гуминовых кислот торфов / А.А. Иванов, Н.В. Юдина, Е.В. Мальцева, О.И. Ломовский // Известия Томского политехнического университета. – 2007. – Т. 310. – № 2. – С. 159-162.
18. Яценко И.Г. Взаимосвязь свойств вязких нефтей и уровня теплового потока на территориях Волго-Уральского, Западно-Сибирского и Тимано-Печорского бассейнов // Известия Томского политехнического университета. – 2007. – Т. 311. – № 1. Науки о Земле. – С. 73 – 76. (Поступила 02.11.2006 г.)
19. Бондалетов В.Г. Исследование процесса димеризации циклопентадиена в высококипящих фракциях жидких продуктов пиролиза с помощью ЯМР¹H-спектроскопии / В.Г. Бондалетов, А.А. Мананкова, Л.И. Бондалетова, А.Л. Вишневецкая, В.Д. Огородников // Известия Томского политехнического университета. – 2007. – Т. 311. – № 3. – С 107–110.
20. Кудряшов С.В. Окисление *n*-C₅-C₈ углеводородов и циклогексана в реакторе с барьерным разрядом. Ч.2. Моделирования реакции окисления циклогексана / С.В. Кудряшов, А.Ю. Рябов, Г.С. Щеголева, Е.Е. Сироткина, А.И. Суслов // Известия Томского политехнического университета. – 2007. –Т. 311. – № 3. – С. 115–120.
21. Дмитриева З.Т. Исследование устойчивости надмолекулярной структуры гелей тетраалкилборатов лития акустооптическим методом / З.Т. Дмитриева, Н.Д. Хатьков, Н.А. Хомченко // Инженерно-физический журнал. – 2007. – Т. 80. – № 4. – С. 13–19.
22. Козин Е.С. Объектно-ориентированный подход привязки космических снимков // Информационные технологии. – 2006. - № 12. – С.37 – 39.
23. Восмерилов А.В. Неокислительная конверсия метана в ароматические углеводороды на *W*-содержащих пентасилах / А.В. Восмерилов, Г.В. Ечевский, Л.Л. Коробицына, Н.В. Арбузова, Е.Г. Коденев, Л.М. Величкина, С.П. Журавков // Кинетика и катализ. – 2007. – Т. 48. – № 3. – С. 432 – 437.
24. Иванов А.А. Изменение состава и коагулирующей способности гуминовых кислот после механохимической активации торфа / А.А. Иванов, Н.В. Юдина, Р.Т. Тухватулин // Коллоидный журнал. – 2007. – Т. 69. – № 5. – С. 644–648.

25. Полищук Ю.М. Сравнительный анализ химического состава нефтей России на территории вечной мерзлоты и вне ее / Ю.М. Полищук, И.Г. Яценко // Криосфера Земли. – 2007. – Т. 11. – № 1. – С. 45 – 51.
26. Восмеригова Л.Н. Неокислительная конверсия природного газа на W-содержащих цеолитах типа ZSM-5 / Л.Н. Восмеригова, Г.В. Ечевский, А.В. Восмеригов // Нефтепереработка и нефтехимия. – 2006. – № 12. – С. 34 – 39.
27. Хулан Баясгалан О возможности модификации *n*-алканов тяжелых остатков парафинистых нефтей / Хулан Баясгалан, В.М. Бембель, А.К. Головкин, Ширчин Баточир // Нефтепереработка и нефтехимия. – 2007. – Вып. 1. – С. 23 – 26.
28. Восмеригова Л.Н. Ароматизация низших алканов в присутствии наночастиц циркония, нанесенных на цеолитную матрицу / Л.Н. Восмеригова, В.С. Седой, А.В. Восмеригов // Нефтепереработка и нефтехимия. – 2007. – № 4. – С. 20 – 23.
29. Антипенко В.Р. Превращение смолисто-асфальтеновых веществ в условиях, моделирующих тепловые методы повышения нефтеотдачи / В.Р. Антипенко, О.А. Голубина, Г.С. Певнева, В.В. Савельев // Нефтехимия – 2006. – Т. 46. – № 6. – С. 419 – 427.
30. Камьянов В.Ф. Углеводородный состав нефтей как основа их химической классификации / В.Ф. Камьянов, А.К. Головкин, Л.В. Горбунова // Нефтехимия. – 2007. – Т. 47. – № 3. – С. 163 – 171.
31. Антипенко В.Р. Особенности состава моноциклических ароматических углеводородов асфальтита Ивановского месторождения / В.Р. Антипенко, О.А. Голубина, И.В. Гончаров, С.В. Носова, С.Б. Остроумов // Нефтехимия. – 2007. – Т. 47. – № 3. – С. 172 – 180.
32. Сваровская Л.И. Биодеструкция углеводородов нефти почвенной микрофлорой, активированной фотолюминесцентными пленками. /Л.И. Сваровская, Л.К. Алтунина, Д.А. Филатов // Нефтехимия. – 2007. – Т. 47. – № 3. – С. 240–245.
33. Полищук Ю.М. Тяжелые нефти: закономерности пространственного размещения / Ю.М. Полищук, И.Г. Яценко // Нефтяное хозяйство. – 2007. – № 2. – С. 110 – 113.
34. Тихонова М.В. Возможности и преимущества метода фотонной корреляционной спектроскопии для изучения процессов осаждения в водных системах. / М.В. Тихонова, Л.В. Цыро, Л.Н. Андреева, С.Я. Александрова, Ф.Г. Унгер // Перспективные материалы. – 2007. – № 4. – С. 92 –98.
35. Новосёлова Л.Ю. Термическая устойчивость волокнистых сульфокислотных материалов на основе полипропилена при нагревании на воздухе // Пластические массы. – 2007. – № 6. – С. 12 – 14.

36. Перемитина Т.О. Ретроспективный мониторинг радиоактивного загрязнения в зонах воздействия предприятий атомной промышленности / Т.О. Перемитина, Ю.М. Полищук, В.Д. Несветаило // Радиационная биология. Радиоэкология. – 2007. – Т. 47. – № 4. – С. 444 – 450.
37. Алтунина Л. Увеличение нефтеотдачи залежей высоковязких нефтей физико-химическими методами / Л. Алтунина, В. Кувшинов // Технологии ТЭК. – 2007. – № 1. – С. 46–52.
38. Липских М. Влияние виброструйной магнитной активации на вязкостно-температурные характеристики и фракционный состав нефтей / М. Липских, Ю. Лоскутова, И. Прозорова, С. Рикконен // Технологии ТЭК. – 2007. – № 2. – С. 44 – 47.
39. Андреева Л. Физика и химия взаимодействия атомов и молекул в системе «газ-нефть-вода-коллектор» в контексте повышения нефтеотдачи / Л. Андреева, Ф. Санников, М. Унгер, А. Унгер, Л. Цыро, С. Александрова, Ф. Унгер // Технологии ТЭК. – 2007. – № 2. – С. 88 – 93.
40. Шилова И.В. Антиоксидантные свойства экстрактов листьев бадана толстолистного / И.В. Шилова, С.И. Писарева, Е.А.Краснов, М.А. Бружес, А.И. Пяк // Химико-фармацевтический журнал – 2006.– Т.40. – № 11.– С. 39–42.
41. Сизова Н.В. Определение витамина Е в растительных маслах методом микрокалориметрии / Н.В. Сизова, Н.Ю. Андреева // Химико-фармацевтический журнал. – 2007. – Т. 41. – № 6. – С. 49–52.
42. Коботаева Н.С. Сенсibiliзирующая активность тетрафенилпорфинов металлов относительно N,N-дифенилгидразона диэтиламинобензальдегида и ее зависимость от центрального атома металла // Химия высоких энергий. – 2007. – Т 41. – № 1. – С. 32-36.
43. Коботаева Н.С. Спектральная сенсibiliзация фотопроводимости поли-N-эпоксипропилкарбазола и дифенилгидразонов бензальдегида пирилевыми красителями и их гетероаналогами / Н.С. Коботаева, Е.В. Микубаева, Е.Е.Сироткина // Химия высоких энергий. – 2007. – Т 41. – № 4. – С. 299–304.
44. Даваацэрэн Б. Монгольская нефть месторождения Тамсагбулаг / Б. Даваацэрэн, А.К. Головки, М. Туяа // Химия и технология топлив и масел. – 2007. – № 2. – С. 24 – 28.
45. Сироткина Е.Е. Волокнистые сульфокислотные материалы для регенерации отработавших масел / Е.Е. Сироткина, Л.Ю. Новоселова // Химия и технология топлив и масел. – 2007. – № 5. – С. 28–30.

46. Юдина Н.В. Микробиальная трансформация органического вещества низинного торфа. / Н.В. Юдина, Ю.В. Лоскутова, Л.И. Сваровская // Химия твердого топлива. – 2007. – № 2. – С. 10–14.
47. Савельев В.В. Высокосернистые асфальтиты Аргентины / В.В. Савельев, А.К. Головки, Л.В. Горбунова, В.Ф. Камьянов, К.А. Гальвализи // Химия твердого топлива. – 2007. – № 2. – С. 33 – 41.
48. Савельев В.В. Термическое ожигение природных асфальтитов / В.В. Савельев, А.К. Головки, Л.В. Горбунова, В.Ф. Камьянов, С.А. Galvalizi // Химия твердого топлива. – 2007. – № 4. – С. 50 – 56.
49. Иванов А.А. Исследование биостимулирующих и детоксицирующих свойств гуминовых кислот различного происхождения в условиях нефтезагрязненной почвы / А.А. Иванов, Н.В. Юдина, Е.В. Мальцева, Е.Я. Матис // Химия растительного сырья. – 2007. – № 1. – С. 99–103.
50. Сироткина Е.Е. Материалы для очистки воды от нефтепродуктов / Е.Е. Сироткина, Г.И. Волкова // Экология и промышленность России. – 2007. – сентябрь. – С. 26–27.
51. Коботаева Н.С. Окислительно-восстановительное поведение γ -пирилоцианинов, их гетероаналогов и флавилиевых красителей / Н.С. Коботаева, Е.В. Микубаева, Е.Е. Сироткина, Л.С. Анисимова // Электрохимия. – 2007. – Т. 43. – № 3. – С. 278-283.
52. Яценко И.Г. Анализ взаимосвязи физико-химических свойств тяжелых нефтей и уровня теплового потока на территориях Волго-Уральского, Западно-Сибирского и Тимано-Печорского бассейнов / И.Г. Яценко, Ю.М. Полищук // Нефтегазовое дело. – 2007. - http://www.ogbus.ru/authors/Yashchenko/Yashchenko_1.pdf
53. Ильин А.Н. Высокопарафинистые нефти: закономерности пространственных и временных изменений их свойств / А.Н. Ильин, Ю.М. Полищук, И.Г. Яценко // Нефтегазовое дело. – 2007. - http://www.ogbus.ru/authors/Iiin/Iiin_1.pdf
54. Хонгорзул Б. Углеводородный состав и типизация нефтей Монголии по масс-спектральным данным // Б. Хонгорзул, Л.В. Горбунова, А.К. Головки, В.Ф. Камьянов, Б. Пурэвсурэн // Нефтегазовое дело. – 2007. - http://www.ogbus.ru/authors/Khongorzul/Khongorzul_1.pdf
55. Бешагина Е.В. Кристаллизация нефтяных парафинов в присутствии поверхностно-активных веществ / Е.В. Бешагина, Н.В.Юдина, Ю.В. Лоскутова // Нефтегазовое дело. – 2007. (http://www.ogbus.ru/authors/Beshagina/Beshagina_1.pdf)
56. Восмеригов А.В. Катализаторы на основе высококремнеземных цеолитов для процессов получения высокооктановых компонентов и моторных топлив из

- углеводородного сырья // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. – 2007. – № 4. – С. 31 – 32.
57. Федорова Н.И. Анализ характера горения композиционных топлив, полученных кавитационным методом / Н.И.Федорова, Ю.Ф. Патраков, В.Г. Сурков, А.К. Головки // Известия Кузбасского государственного технического университета. –2007. – № 4. – С. 38–41.
58. Днепровская В.П. Исследование взаимосвязи климатического состояния и пространственной структуры растительного покрова в Западной Сибири / В.П. Днепровская, Ю.М. Полищук // Вестник Югорского государственного университета. – 2007. – № 6. – С. 31 – 38.
59. Яценко И.Г. Вязкие и тяжелые нефти: взаимосвязь свойств нефтей и теплового потока на территории Западной Сибири // Горные ведомости. – 2007. – № 5. – С. 6 – 12.
60. Яценко И.Г. Анализ химического состава нефтей России на территории вечной мерзлоты // Горные ведомости. – 2007. – № 8. – С. 16 – 22.

IV. Статьи и доклады в сборниках

1. Алтунина Л.К. Физико-химические методы увеличения нефтеотдачи залежей высоковязких нефтей / Л.К. Алтунина, В.А Кувшинов // Материалы совещания «Анализ итогов внедрения методов повышения нефтеотдачи пластов, интенсификации добычи нефти и ремонта скважин в ОАО «ЛУКОЙЛ» за 2005г.», Москва. 6-7 апреля 2006 г. – С. 157–169.
2. Алтунина Л.К. Гели для изоляции водопритока в нефтяных и газовых скважинах / Л.К. Алтунина, В.А Кувшинов //Сб. трудов Межрегион. научно-практич. конф. «Проблемы и перспективы развития минерально-сырьевой базы и предприятий ТЭК Сибири». Форум «Нефть. Газ. Геология – 2007», Томск. 16-17 мая 2007 г. CD-ROM.
3. Алтунина Л.К. Увеличение нефтеотдачи залежей высоковязких нефтей комплексным физико-химическим и паротепловым воздействием /Л.К. Алтунина, В.А Кувшинов // Материалы совещания «Анализ итогов внедрения методов повышения нефтеотдачи пластов, интенсификации добычи нефти и ремонта скважин в ОАО «ЛУКОЙЛ» за 2006 г.», Москва, 19-20 апреля 2007 г.– С. 178–189.
4. Днепровская В.П. Исследование взаимосвязи климатического состояния и пространственной структуры растительного покрова в Западной Сибири // Наука и инновации XXI века: мат-лы VII Окружной конференции молодых учёных, г. Сургут, 23-24 ноября 2006 г. – Сургут: Изд-во СурГУ, 2007. – Т.1. – С. 128 – 130.

5. Алтунина Л.К. Возможности увеличения нефтеотдачи залежей высоковязких нефтей сочетанием паротеплового и физико-химического воздействий / Л.К. Алтунина, В.А. Кувшинов, М.В. Чертенков, А.Ю. Бураков // Материалы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа». Томск, 8-12 октября 2007г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 8-14.
6. Алексеев В.Н. Составной датчик вибрационной вискозиметрии / В.Н. Алексеев, А.В. Богословский // Материалы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа». Томск, 8-12 октября 2007г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 17-20.
7. Кувшинов И.В. Оценка влияния водонагнетательной скважины на окружающие нефтедобывающие / И.В. Кувшинов, В.А. Кувшинов, Л.К. Алтунина // Материалы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа». Томск, 8-12 октября 2007г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 32–34
8. Мамылов С.Г. Моделирование механохимических превращений гуматных реагентов / С.Г. Мамылов, О.И. Ломовский, Н.В. Юдина// Материалы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», г. Томск, 8-12 октября 2007 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 35–38.
9. Коваленко Е.Ю. Особенности распределения и состава азотистых соединений озонированных дистиллятных фракций // Материалы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», г. Томск, 8-12 октября 2007 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 61–65.
10. Козлов В.В. Исследование неокислительной конверсии метана на цеолитных катализаторах, модифицированных наноразмерным порошком вольфрама / В.В. Козлов, Л.Л. Коробицына, А.В. Восмерилов, Г.В. Ечевский // Материалы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», г. Томск, 8-12 октября 2007 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 65–69.
11. Перевезенцев С.А. Превращение пропана и пропан-бутановой смеси в барьерном разряде в различных средах. / С.А. Перевезенцев, С.В. Кудряшов, Ю.И. Польшгалов, Ю.В. Медведев, А.Ю. Рябов, Е.Е. Сироткина, Г.С. Щеголева // Материалы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», г. Томск, 8-12 октября 2007 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 74-78.

12. Савельев В.В. Влияние механохимической обработки на вещественный состав пиробитумоидов асфальтитов / В.В. Савельев, А.К. Головкин, В.Г. Сурков // Материалы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», г. Томск, 8-12 октября 2007 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 78–81.
13. Сурков В.Г. Получение бензола механохимической обработкой ацетиленом / В.Г. Сурков, А.К. Головкин // Материалы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», г. Томск, 8-12 октября 2007 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 85–88.
14. Федущак Т.А. Наноразмерные катализаторы и сорбенты для удаления гетероатомных соединений из дизельных фракций нефти // Т.А. Федущак, Д.А. Канашевич, Я.Е. Барбашин, А.В. Восмерилов, Н.В. Сваровская, М.А. Уймин, А.Е. Ермаков // Материалы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», г. Томск, 8-12 октября 2007 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 94–97.
15. Фуфаева М.С. Получение пористых материалов путем химического вспенивания полимерных растворов / М.С. Фуфаева, Л. А. Стасьева, В.Н. Манжай, Л.К. Алтунина // Материалы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа». Томск, 8-12 октября 2007г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 97-101.
16. Бешагина Е.В. Влияние смолисто-асфальтеновых веществ на кристаллизацию нефтяных парафинов / Е.В. Бешагина, Н.В.Юдина, Ю.В.Савиных // Материалы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», г. Томск, 8-12 октября 2007 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 111–115.
17. Даваацэрэн Б. Повышение качества тяжелой высокопарафинистой нефти для получения товарных продуктов / Бадамдорж Даваацэрэн, А.К. Головкин¹, В.Г. Сурков¹, Мурнэрэн Туяа // Материалы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», г. Томск, 8-12 октября 2007 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 115–119.
18. Ильин А.Н. Анализ закономерностей пространственного размещения высокопарафинистых нефтей / А.Н. Ильин, Ю.М. Полищук, И.Г. Яценко // Материалы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», г. Томск, 8-12 октября 2007 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 119 – 122. (устный доклад)

19. Копытов М.А. Исследование влияния реагента «Рекомин» на стабильность водонефтяных эмульсий // Материалы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», г. Томск, 8-12 октября 2007 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 123–126.
20. Оливерос К.Л. Обратные эмульсии в системе: нефть Усинского месторождения – водная фаза и их реологическое поведение / К.Л. Оливерос, Е.А. Рождественский// Материалы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», г. Томск, 8-12 октября 2007 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 127–129.
21. Петров В.А. Изменение состава тяжелых нефтей при термолизе в среде водяного пара/ В.А. Петров, В.Р. Антипенко, В.В. Савельев // Материалы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», г. Томск, 8-12 октября 2007 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 129–134.
22. Хомченко Н.А. Исследование особенностей разрушения водонефтяных эмульсий / Н.А. Хомченко, И.В. Прозорова, Н.В. Юдина // Материалы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», г. Томск, 8-12 октября 2007 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 134–137.
23. Днепровская В.П. Дистанционное исследование геокриологических изменений в районах добычи и транспорта нефти и газа в условиях глобального потепления / В.П. Днепровская, Ю.М. Полищук, О.С. Токарева, В.Г. Трясцин // Материалы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», г. Томск, 8-12 октября 2007 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 145 – 149. **(устный доклад)**
24. Душина И.В. Вопросы оценки выбросов парниковых газов при сжигании попутного нефтяного газа на нефтяных месторождениях Западной Сибири / И.В. Душина, Ю.М. Полищук // Материалы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», г. Томск, 8-12 октября 2007 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 150 – 153. **(устный доклад)**
25. Кривцов Е.Б. Удаление сернистых соединений из топлив комбинацией окисления и адсорбции./ Е.Б. Кривцов, А.К. Головкин // Материалы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», г. Томск, 8-12 октября 2007 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 156–160.
26. Погадаева Н.И. Гель-адсорбенты для очистки сточных вод от нефти / Н.И. Погадаева, М.С. Фуфаева, Е.Е. Сироткина // Материалы докладов IV Всероссийской научно-

- практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа». Томск, 8-12 октября 2007 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 160-164.
27. Филатов Д.А. Биодеструкция углеводородов нефти почвенной микрофлорой, фотостимулированной УФ - излучением, проходящим через люминесцентные пленки / Д.А. Филатов, Л.И. Сваровская, Л.К. Алтунина, Н.В. Рябова, В.С. Овсянникова, З.А. Роженкова, Л.Д. Тихонова, Е.Г. Григорьева, Н.Г. Межибор // Материалы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа». Томск, 8-12 октября 2007 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 164-168.
28. Филатов Д.А. Фотостимуляция оксигеназной активности почвенной микрофлоры монохроматическим красным светом / Д.А. Филатов, Л.И. Сваровская, Л.К. Алтунина, В.Д. Огородников, Н.В. Рябова // Материалы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа». Томск, 8-12 октября 2007 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 168-172.
29. Богословский А.В. Нестабильность модельной системы вода - углеводород в присутствии неионогенного ПАВ и малоамплитудного вибрационного воздействия // Материалы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа». Томск, 8-12 октября 2007 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 182-184.
30. Богословский А.В. Нестабильность области водонефтяного контакта в присутствии сульфокислот алкилкарбазола и малоамплитудного вибрационного воздействия / А.В. Богословский, А.В. Борило // Материалы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа». Томск, 8-12 октября 2007г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 185 – 187.
31. Величкина Л.М. Облагораживание прямогонной бензиновой фракции нефти на Pd-содержащих цеолитных катализаторах / Л.М. Величкина, Е.В. Уржумова, А.В. Восмерилов // Материалы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», г. Томск, 8-12 октября 2007 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 187–190.
32. Волкова Г.И. Депрессорные свойства присадок на основе сополимеров стирола и производных малеинового ангидрида / Г.И. Волкова, Н.В. Рябова, А.Ю. Харченко, Н.Н. Шелест // Материалы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», г. Томск, 8-12 октября 2007 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 190–194.

33. Восмери́кова Л.Н. Перспективные способы переработки газообразных углеводородов / Л.Н. Восмери́кова, А.В. Восмери́ков, Г.В. Иванов, Ю.В. Медведев, Ю.И. По́лыгалов // Материалы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», г. Томск, 8-12 октября 2007 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 194–196.
34. Дми́триева З.Т. Явление сверхвязкости в водомасляных эмульсиях // Материалы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», г. Томск, 8-12 октября 2007 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 197–199.
35. Ста́сьева Л.А. Изменение граничного нефтяного слоя в условиях малоамплитудной вибрации подложки / Л.А. Ста́сьева, В.А. Кувши́нов, А.В. Богосло́вский // Материалы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа». Томск, 8-12 октября 2007г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 202-206.
36. И.В. Кувши́нов Расчет падения дебита при осаждении примесей в призабойной зоне в процессе фильтрации жидкости / И.В. Кувши́нов, В.А. Кувши́нов, Л.К. Алту́нина // Материалы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа». Томск, 8-12 октября 2007 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 206-208.
37. Лоску́това Ю.В. Зависимость состава и депрессорных свойств полиалкилметакрилатов от условий синтеза / Ю.В. Лоску́това, И.В. Прозорова, Н.В. Ю́дина, Е.М. Березина // Материалы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», г. Томск, 8-12 октября 2007 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 208–212.
38. Лоску́това Ю.В. Разработка присадок на основе полиалкилметакрилатов для снижения вязкости и температуры застывания нефти / Ю.В. Лоску́това, И.В. Прозорова, Г.И. Волкова, Н.В. Ю́дина, В.А. Фо́мин // Материалы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», г. Томск, 8-12 октября 2007 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 212 – 215.
39. В.Н. Ма́нжай Промышленный синтез и реологические характеристики концентрированных растворов противотурбулентных присадок / В.Н. Ма́нжай, А.В. Илю́шников // Материалы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», г. Томск, 8-12 октября 2007 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 215–218.

40. Можайская М.В. Влияние концентрации асфальтено-смолопарафиновых компонентов на осадкообразование в нефтях / М.В. Можайская, Г.С. Певнева, В.Г. Сурков, А.К. Головки // Материалы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», г. Томск, 8-12 октября 2007 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 218–222.
41. Прозорова И.В. Влияние физико-химических методов воздействия на состав парафиновых углеводородов осадков нефти / И.В. Прозорова, Ю.В. Савиных, Ю.В. Лоскутова, Г.И. Волкова, Хомченко Н.А., М.В. Липских, А.Ф. Радченко, Е.Г. Сироткин // Мат-лы IV Всерос. научно-практ. конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», г. Томск, 8 - 12 октября 2007 г.– Томск: Из-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 223 – 225.
42. Алтунина Л.К. Методы защиты от солеотложения на поверхности нефтепромыслового оборудования / Л.К. Алтунина, В.А. Кувшинов, Н.И. Родионова, Д.В. Блинов // Материалы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», г. Томск, 8-12 октября 2007 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 226–228.
43. Русских И.В. Исследование влияния магнитного поля на нефтяную дисперсную систему методом ИК-спектроскопии / И.В. Русских, С.И. Писарева, Е.Ю. Боярко // Материалы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», г. Томск, 8-12 октября 2007 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 228–231.
44. Сваровская Л.И. Нефтеокисляющая активность микрофлоры при биодеструкции вязкой нефти месторождения Дзунбаян / Л.И. Сваровская, Л.К. Алтунина, Т. Гэрэлмаа, П. Барнасан // Материалы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», г. Томск, 8-12 октября 2007 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 231–235.
45. Сваровская Л.И. Стимулирующее влияние гуминовых кислот на оксигеназную активность микроорганизмов нефтезагрязненных почв / Л.И. Сваровская, А.А. Иванов, Н.В. Юдина, Д.А. Филатов, Е.В. Мальцева // Материалы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа». Томск, 8-12 октября 2007 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 235–240.
46. Коваленко Е.Ю. Обессеривание дистиллятной фракции с предварительной адсорбционной очисткой / Е.Ю. Коваленко, В.П. Сергун, Я.Е. Барбашин, Р.С. Мин, Т.А. Сагаченко // Материалы докладов IV Всероссийской научно-практической

- конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», г. Томск, 8-12 октября 2007 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 240–243.
47. Труфакина Л.М. О мерах по предупреждению аварийности на промышленных трубопроводах / Л.М. Труфакина, Н.В. Юдина // Материалы докладов IV Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа», г. Томск, 8-12 октября 2007 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2007. – С. 247 – 250.
48. Филатов Д.А. Трансформация нефтяного загрязнения с использованием фотолюминесцентной полимерной пленки / Д.А. Филатов, Л.К. Алтунина, Л.И. Сваровская // Материалы XI Всероссийской научно-практической конференции. «Научное творчество молодежи», Ч. 1., г. Анжеро-Судженск, 20-21 апреля 2007 г. – Томск: Изд-во ТГУ, 2007. – С. 157–159.
49. Сваровская Л.И. Биодеструкция нефти в почве, защищенной фотолюминесцентными пленками /Л.И. Сваровская, Д.А. Филатов, В.С. Овсянникова // Материалы IV школы–семинара молодых ученых России «Проблемы устойчивого развития региона», г. Улан-Удэ, 4-8 июня 2007 г. – Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2007. – С. 154–155.
50. Ильин А.Н. Высокопарафинистые нефти: закономерности пространственного размещения / А.Н. Ильин, Ю.М. Полищук, И.Г. Яценко // Материалы межрегиональной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы развития минерально-сырьевой базы и предприятий ТЭК Сибири», г. Томск, 16 – 18 мая 2007 г. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2007. – С. 134 – 137.
51. Душина И.В. Оценка объемов выбросов парниковых газов на нефтеносных территориях Западной Сибири в результате сжигания попутного газа / И.В. Душина, Ю.М. Полищук // Седьмое сибирское совещание по климато-экологическому мониторингу: Мат-лы рос. конф. / Под ред. М.В. Кабанова, г. Томск, 8-10 октября 2007 г. – Томск: Аграф-Пресс, – 2007. – С. 190 – 191. **(устный доклад)**
52. Козин Е.С. Базы геоданных и модели данных в обработке космических снимков // Седьмое сибирское совещание по климато-экологическому мониторингу: Мат-лы рос. конф. / Под ред. М.В. Кабанова, г. Томск, 8-10 октября 2007 г. – Томск: Аграф-Пресс, – 2007. – С. 336 – 338.
53. Днепровская В.П. Мониторинг пространственной структуры бореальных лесов Западной Сибири на основе данных дистанционного зондирования / В.П. Днепровская, Г.А. Кочергин, Ю.М.Полищук // Седьмое сибирское совещание по климато-

- экологическому мониторингу: Мат-лы рос. конф. / Под ред. М.В. Кабанова, г. Томск, 8-10 октября 2007 г. – Томск: Аграф-Пресс, – 2007. – С. 346 – 348. (устный доклад)
54. Иванов А.А. Детоксицирующая способность гуминовых кислот различной природы по отношению к нефти / А.А. Иванов, Н.В. Юдина, Е.Я. Матис // Новые достижения в химии и химической технологии растительного сырья: материалы III Всероссийской конференции. 23-27 апреля 2007 г.: в 3 кн. / Под ред. Н.Г. Базарновой, В.И. Маркина. – Барнаул: Изд-во Алт. ун-та, 2007. – Кн. 3. – С. 219–223.
55. Величкина Л.М. Каталитическая активность металлсодержащих цеолитов в процессе получения бензинов / Л.М. Величкина, А.В. Восмерилов, Г.В. Иванов // Мат-лы Общероссийской с международным участием научной конференции «Полифункциональные химические материалы и технологии», г. Томск, 23-25 мая 2007 г. – Томск: Изд-во ТГУ, 2007 – Т. 2. – С. 76 – 79.
56. Л.П. Госсен, И.В. Русских, С.И. Писарева. Влияние природы растворителя и температуры на конформационную подвижность молекул 2,2' - метилен - бис -(4 метил-6-трет-бутил-фенола) // Мат-лы Общероссийской с международным участием научной конференции «Полифункциональные химические материалы и технологии», г. Томск, 23-25 мая 2007 г. – Томск: Изд-во ТГУ, 2007 – Т. 1. – С. 74 – 77.
57. Епифанова А.А. Метод электронного спинового резонанса в изучении кернов / А.А. Епифанова, Л.В. Цыро, Л.Н. Андреева, Ф.Г. Унгер // Мат-лы Общероссийской с международным участием научной конференции «Полифункциональные химические материалы и технологии», г. Томск, 23-25 мая 2007 г. – Томск: Изд-во ТГУ, 2007 – Т. 2. – С. 92 - 94.
58. Епифанова А.А. Спиновые свойства кернов / А.А. Епифанова, Л.В. Цыро, Л.Н. Андреева, Ф.Г. Унгер // Мат-лы Общероссийской с международным участием научной конференции «Полифункциональные химические материалы и технологии», г. Томск, 23-25 мая 2007 г. – Томск: Изд-во ТГУ, 2007 – Т. 2. – С. 95 - 98.
59. Липских М.В. Влияние концентратов смол и асфальтенов на поведение акцепторов перокси- и алкильных радикалов // М.В. Липских, Ю.В. Лоскутова, Н.В. Сизова // Мат-лы Общероссийской с международным участием научной конференции «Полифункциональные химические материалы и технологии», г. Томск, 23-25 мая 2007 г. – Томск: Изд-во ТГУ, 2007 – Т. 2. – С. 121-123.
60. Хомченко Н.А. Исследование деэмульгирующей способности полимерных композиций при разрушении водонефтяных эмульсий / Н.А. Хомченко, А.В. Ильин // Мат-лы Общероссийской с международным участием научной конференции

«Полифункциональные химические материалы и технологии», г. Томск, 23-25 мая 2007 г. – Томск: Изд-во ТГУ, 2007 – С. 181–184.

V. Статьи в зарубежных журналах и сборниках

1. Khongorzul B. Aromatic hydrocarbons of oils from multiplay Tamsagbulag field of Mongolia. / B. Khongorzul, G.S. Pevneva, A.K. Golovko, M. Tuuya, B. Purevsuren // Annual Scientific Reports. - ICCT, Ulaanbaatar. – 2006. - N 7 (33). - P. 8-13.
2. Davaatseren B. Use of dewaxing to refine the properties of highly paraffinic crude oils (Mongolia) / B. Davaatseren, A.K. Golovko, V.G. Surkov, M. Tuuya // Annual Scientific Reports - ICCT, Ulaanbaatar. – 2006. - N 7 (33). - P. 37-43.
3. Khulan B. Studies on the possibility of producing road bitumen from high paraffin crude oil by modification of n-alkanes. /B. Khulan, V.M. Bembel, A.K.Golovko, B. Shirchin, M.Tuuya // Annual Scientific Reports. - ICCT, Ulaanbaatar. – 2006 - N 7 (33). - P. 57-61.
4. Хонгорзул Б. Распределение насыщенных и ароматических УВ нефтей месторождения Тамсагбулаг / Б. Хонгорзул, Г.С. Певнева, А.К. Головки, М. Туяа, Б. Пурэвсүрэн // Proceedings of the Mongolian Academy of Sciences. - Ulaanbaatar. - 2006. - V. 182. - N .4. - P. 44-50.
5. Davaatseren B. A study of the ozonolysis and mechanochemical treatment on the properties of the high paraffin Tamsagbulag Oil (Mongolia) /B. Davaatseren, A.K. Golovko, M. Tuuya // Proceedings of the Mongolian Academy of Sciences. - Ulaanbaatar. - 2006. - V. 182. - N .4. - P. 59-68. Хулан Б. Изучение возможности получения дорожных битумов из высокопарафинистых монгольских нефтей / Б. Хулан, В.М. Бембель, А.К. Головки, Б. Ширчин, М.Туяа // Proceedings of the Mongolian Academy of Sciences. - Ulaanbaatar. - 2006. - V. 182. - N .4. - P. 51-59.
7. Sinyaev S.V. Plasma-replacement technology of ETC-ignition of power charges in high-velocity launchers / S.V. Sinyaev, M.A. Kramar, V.I. Kulpin, V.G. Surkov // IEEE Transactions on Magnetics. – V. 43. – N. 1. – P. 268-271.
8. Ivanov V.G. Sorption of petroleum products from aqueous solutions and emulsions using disperse and fibrous materials / V.G. Ivanov, E.A. Glazkova, G.I. Volkova // Eurasian Chemico-Technological Journal, Kazakhstan. – 2007. – V. 9. – N 1. - P. 71-80.
9. Sedoi V. Investigation of Al nanopowders produced by the exploding wire method / V. Sedoi, M. Osmonaliev, L. Chemezova, G. Volkova, V. Ivanov, A. Alekseev // Central European Journal of Energetic Materials. – 2007. – V. 4. – N 1-2. – P. 17-30.
10. Altunina L.K. Improved cyclic-steam well treatment using thermoreversible polymer gels / L.K. Altunina, V.A. Kuvshinov, L.A. Stasyeva, V.N. Alekseev // Progress in Oilfield

- Chemistry. – V. 7. – Smart Fields, Smart Wells and Smart Technologies. Ed. by Istvan Lakatos. – 2007. – P. 75-82.
11. Antipenko V.R. Conversion of resin-asphaltene substances under thermal simulation in EOR methods / V.R. Antipenko, O.A. Golubina, G.S. Pevneva, V.V. Saveliev // Progress in Oilfield Chemistry. – V. 7. – Smart Fields, Smart Wells and Smart Technologies. Ed. by Istvan Lakatos. – 2007. – P. 131-142.
 12. Bogoslovsky A.V. Mechanical resistance in water-oil interface / A.V. Bogoslovsky, V.N. Alexeev // Progress in Oilfield Chemistry. – V. 7. – Smart Fields, Smart Wells and Smart Technologies. Ed. by Istvan Lakatos. – 2007. – P. 167-198.
 13. Polishtchouk Y.M. Heavy oils of Russia / Y.M. Polishtchouk, I.G. Yashchenko // Progress in Oilfield Chemistry. – V. 7. – Smart Fields, Smart Wells and Smart Technologies. Ed. by Istvan Lakatos. – 2007. – P. 205-212.
 14. Svarovskaya L.I. Biodestruction of oil originated hydrocarbons by soil microflora activated with photoluminescence films / L.I. Svarovskaya, L.K. Altunina, D.A. Filatov // Progress in Oilfield Chemistry. – V. 7. – Smart Fields, Smart Wells and Smart Technologies. Ed. by Istvan Lakatos. – 2007. – P. 237-244.
 15. Voronetskaya N.G. Alkyl- and naphthenomonoaromatic hydrocarbons in West Siberian oils / N.G. Voronetskaya, Yu.A. Golovko, G.S. Pevneva, A.K. Golovko // Progress in Oilfield Chemistry. – V. 7. – Smart Fields, Smart Wells and Smart Technologies. Ed. by Istvan Lakatos. – 2007. – P. 255-268.
 16. Golushkova E. Nitrogen Compounds of Free Lipids in Recent Sediments of Continental Type / E. Golushkova, T. Sagachenko // Progress in Oilfield Chemistry. – V. 7. – Smart Fields, Smart Wells and Smart Technologies. Ed. by Istvan Lakatos. – 2007. – P. 269-278.
 17. Gerasimova N.N. Nitrogen and sulfur compounds in oil occurring in Lower Jurassic and Paleozoic deposits of West Siberia / N.N. Gerasimova, E.Yu. Kovalenko, V.P. Sergun, T.A. Sagachenko, R.S. Min // Progress in Oilfield Chemistry. – V. 7. – Smart Fields, Smart Wells and Smart Technologies. Ed. by Istvan Lakatos. – 2007. – P. 279-290.
 18. Antipenko V.R. Monocyclic aromatic hydrocarbons in Ivanovsky asphaltite occurring in Orenburg region / V.R. Antipenko, O.A. Golubina, I.V. Goncharov, S.V. Nosova // Progress in Oilfield Chemistry. – V. 7. – Smart Fields, Smart Wells and Smart Technologies. Ed. by Istvan Lakatos. – 2007. – P. 291-300.
 19. Надиров Н.К. Состав и структурные особенности компонентов разнотипных нефтей Западного Казахстана / Н.К. Надиров, А.К. Головки, Л.В. Горбунова, В.Ф. Камьянов, В.Д. Огородников // Нефть и Газ (Алматы). - 2007. - № 2 (38). - С.66-79.

20. Polishchuk Yu.M. High-viscosity oils of Russia / Yu.M. Polishchuk, I.G. Yashchenko // Intellectual Service for Oil & Gas Industry. – V. 4. - Analysis, Solutions, Perspectives. Ed. by Gyula Patko and Airat M. Shammazov. – 2007. – P. 118-121.
21. Stojanovich K. Hierarchy of maturation parameters in oil-source rock correlations. Case study: Drmno depression, Southeastern Pannonian Basin, Serbia and Montenegro /K. Stojanovich, B. Jovanchichevich, D. Vitorovich, Ju. Golovko, G. Pevneva, A. Golovko // Journal of Petroleum Science & Engineering. – 2007. – V. 55. – Issues 3-4. – P. 237–251.
22. Potapov A.S. Facile synthesis of flexible bis(pyrazol-1-yl)alkane and related ligands in a superbasic medium / A.S. Potapov, G.A. Domina, A.I. Khlebnikov, V.D. Ogorodnikov // European Journal of Organic Chemistry. - 2007 - P. 5112-5116.
23. Stojanović K. New maturation parameters based on naphthalene and phenanthrene isomerization and dealkylation processes aimed at improved classification of crude oils (Southeastern Pannonian Basin, Serbia) / K. Stojanović, Br. Jovančićević, Dr. Vitorović, G.S. Pevneva, Ju.A. Golovko, A.K. Golovko // Geochemistry International. - 2007. - V. 45. - N 8. - P.781-797.
24. Даваацэрэн Б. Повышение качества прямогонных бензиновых фракций высокопарафинистых монгольских нефтей / Б. Даваацэрэн, А.К. Головки // Химия в интересах устойчивого развития. – 2007. – Т. 15. – № 4. – С. 473 – 479.
25. Хонгорзул Б. Структурно-групповой состав компонентов нефтей Монголии / Б. Хонгорзул, В.Ф. Камьянов // Химия в интересах устойчивого развития. – 2007. – Т. 15. – № 4. – С. 497 – 502.

VI. Доклады в сборниках международных конференций

1. Яценко И.Г. Сравнительная характеристика свойств вязких нефтей в зависимости от уровня теплового потока / И.Г. Яценко, Ю.М. Полищук // Сб. материалов междунаучного конгресса Гео-Сибирь-2007, Новосибирск, 25-27 апреля 2007 г. – Т. 5. - С. 139-144.
2. Алтунина Л.К. Гели для ограничения водопритока / Л.К. Алтунина, В.А. Кувшинов // Научно технологическое развитие нефтегазового комплекса. Докл. четвертых междунаучных надировских чтений), Алматы-Томск, 5-8 Сентября 2006 г. – С. 59–72.
3. Kuvshinov V.A. Pilot tests of gel-technology for water shutoff // Proc. of the 14th European Symp. On Improved Oil Recovery, Cairo, Egypt, April 22-24, 2007, – CD-ROM. Paper B03. – 10 pages
4. Altunina L.K. Pilot tests of gel-technology alternating thermal-steam and physicochemical treatments of high-viscosity oil pools with oil-displacing systems // Proc. of the 14th

- European Symp. On Improved Oil Recovery, Cairo, Egypt, April 22-24, 2007. – CD-ROM. Paper B02. – 9 pages
5. Samsonov R.O. The climate change impact on thermokarst in West-Siberian territory and geocological risks in gas industry / R.O. Samsonov, V.V. Lesnykh, Yu. Polishchuk, N. Bryksina // Proc. of the 14th Annual Conference of the International Emergency Management Society, Trogir, Split, Croatia, June 5-8, 2007. – P. 216-222.
 6. Ломовский О.И. Применение механохимии в добыче и переработке нефти / О.И. Ломовский, А.А. Политов, А.К. Головки // Матер. семинара “Нетрадиционные способы переработки органического сырья Монголии», Улан-Батор, Монголия, 3-4 июля 2007 г. – С. 3-17.
 7. Хонгорзул Б. Нефти Монголии как сырье для производства моторных топлив и масел / Б. Хонгорзул, А.К. Головки, Л.В. Горбунова, В.Ф. Камьянов, Б. Пурэвсүрэн // Матер. семинара “Нетрадиционные способы переработки органического сырья Монголии», Улан-Батор, Монголия, 3-4 июля 2007 г. – С. 18-25.
 8. Бадамдорж Даваацэрэн Нетрадиционные способы переработки высокопарафинистой монгольской нефти месторождения Зуунбаян /Бадамдорж Даваацэрэн, А.К. Головки, М. Туяа, В.Г. Сурков, Л.М. Величкина // Матер. семинара “Нетрадиционные способы переработки органического сырья Монголии», Улан-Батор, Монголия, 3-4 июля 2007 г. – С. 26-35.
 9. Головки А.К. Механохимические изменения состава мазута парафинистых нефтей нефтей /А.К. Головки, К.С. Днепровский, О.И. Ломовский, Г.С. Певнева, Даваацэрэн Бадамдорж // Матер. семинара “Нетрадиционные способы переработки органического сырья Монголии», Улан-Батор, Монголия, 3-4 июля 2007 г. – С. 36-44.
 10. Хулан Баясгалан. Подготовка остатков монгольских нефтей для получения дорожных битумов / Хулан Баясгалан, Бембель В.М, Головки А.К, Ширчин Баточир // Матер. семинара “Нетрадиционные способы переработки органического сырья Монголии», Улан-Батор, Монголия, 3-4 июля 2007 г. – С. 45-54.
 11. Антипенко В.Р. Изменение состава тяжелых нефтей при акватермолизе /В.Р. Антипенко, В.А. Петров, В.В. Савельев // Матер. семинара “Нетрадиционные способы переработки органического сырья Монголии», Улан-Батор, Монголия, 3-4 июля 2007 г. – С. 55-60.
 12. Можайская М.В. Зависимость осадкообразования от концентрации асфальто-смолопарафиновых компонентов / М.В. Можайская, Г.С. Певнева, В.Г. Сурков, А.К. Головки // Матер. семинара “Нетрадиционные способы переработки органического сырья Монголии», Улан-Батор, Монголия, 3-4 июля 2007 г. – С. 61-67.

13. Khulan B. Reactions of n-alkanes in the presence of activation-catalysts / B. Khulan, V.M. Bembel, A.K. Golovko, B. Shirchin // Prepr. Pap. – Am. Chem. Soc., Div. Petr. Chem. – 2007 - V. 52. – N. 1. – P. 111-114.
14. Davaatseren B. Refining highly paraffinic crude oil by a liquefied gas / B. Davaatseren, A.K. Golovko, V.G. Surkov, M. Tuuya // Prepr. Pap. – Am. Chem. Soc., Div. Petr. Chem. – 2007 - V. 52. – N. 1. – P. 115-118.
15. Иванов А.А. Детоксирующие свойства гуминовых кислот бурого угля и торфа / А.А. Иванов, Е.Я. Матис, Н.В. Юдина // Сборник матер. II Междун. научная конф. «Современные проблемы загрязнения почв», Москва, 28 мая -1 июня 2007 г. – Т. 2. - С. 289-293.
16. Труфакина Л.М. Наполненные полимерные композиции для очистки трубопроводов // Матер. 27-ой междун. конф. «Композиционные материалы в промышленности», Ялта, 28 мая – 1 июня 2007 г. – С. 379-381.

VII. Тезисы (международные конференции)

1. Golovko A.K. Optimization of petroleum raw material to obtain ecologically pure petroleum products // The Book of Abstracts of The Sixth European Meeting on Environmental Chemistry, Belgrade, Serbia and Montenegro, December 6-10, 2005. – P. 49-50.
2. Golovko A. Principal regularities in composition and structures of high-molecular compounds from crude oils and natural bitumens / A. Golovko, Yu.Golovko, L. Gorbunova, V. Kamyaynov, G. Pevneva, T. Filimonova // Abstract Volume of IFP Intern conference “Molecular Structure of Heavy Oils and Coal Liquefaction Products”, IFP-Lyon, France, April 12-13, 2007. – P. 11.
3. Golovko A.K. On capability of mechanochemical treatment of heavy oil stock and coal & oil residue mixtures / A.K. Golovko, B. Davaatseren, K.S. Dneprovsky, B.G. Surkov, O.I. Lomovsky // Abstract Volume of IFP Intern conference “Molecular Structure of Heavy Oils and Coal Liquefaction Products”, IFP-Lyon, France, April 12-13, 2007. – P. 49.
4. Savelyev V. Temperature-programmed liquefaction and supercritical extraction for isolation high-molecular products from coals / V. Savelyev, Yu. Patrakov, A. Golovko // Abstract Volume of IFP Intern conference “Molecular Structure of Heavy Oils and Coal Liquefaction Products”, IFP-Lyon, France, April 12-13, 2007. – P. 52.
5. Savelyev V. High-sulfurous Argentinian asphaltites and their thermal liquefaction products / V. Savelyev, A. Golovko, L. Gorbunova, V. Kamyaynov, C. Galvalizi // Abstract Volume of IFP Intern conference “Molecular Structure of Heavy Oils and Coal Liquefaction Products”, IFP-Lyon, France, April 12-13, 2007. – P. 53.

6. Patrakov Yu.F. Structural group analysis of high-molecular liquefaction products from coals of different metamorphic grades / Yu.F. Patrakov, V. F. Kamyarov, L.V. Gorbunova, A.K. Golovko // Abstract Volume of IFP Intern conference “Molecular Structure of Heavy Oils and Coal Liquefaction Products”, IFP-Lyon, France, April 12-13, 2007. – P. 57.
7. Altunina L. Improved oil recovery of high-viscosity oil pools with physicochemical methods at thermal-steam treatment / L.K. Altunina, V.A. Kuvshinov // Abstract Volume of IFP Intern conference “Molecular Structure of Heavy Oils and Coal Liquefaction Products”, IFP-Lyon, France, April 12-13, 2007. – P. 42.
8. Korobitsyna L.L. Non-oxidative methane conversion to aromatic hydrocarbons on W-ZSM-5 catalysts / L.L. Korobitsyna, V.V. Kozlov, V.I. Zaykovskii, A.V. Vosmerikov // Abstracts of the III Intern. Conference “Catalysis: Fundamentals and Application”, Novosibirsk, Russia, July 4-8, 2007. - CD-ROM. – V. 2. - PP-II-56. – P. 265-266.
9. Velichkina L.M. The use of metal nanopowders in zeolite catalysts / L.M. Velichkina, A.V. Vosmerikov // Abstracts of the III Intern. Conference “Catalysis: Fundamentals and Application”, Novosibirsk, Russia, July 4-8, 2007. - CD-ROM. – V. 2. - PP-II-145. – P. 430.
10. Vosmerikov A.V. Conversion of natural gas into liquid products over bimetallic zeolite catalysts / A.V. Vosmerikov, G.V. Echevsky, L.N. Vosmerikova, E.G. Kodenev // Abstracts of the III Intern. Conference “Catalysis: Fundamentals and Application”, Novosibirsk, Russia, July 4-8, 2007. - CD-ROM. – V. 2. - PP-III-87. – P. 634-635.
11. Величкина Л.М. Изучение структуры кокса, образующегося на цеолите при облагораживании прямогонного бензина / Л.М. Величкина, Я.Е. Барбашин, А.В. Восмериков // Матер. междунаучно-практич. конференции «Нефтегазпереработка и нефтехимия-2007», Уфа, 22 мая 2007 г. – С. 246-247.
12. Фитерер Е.П. Спектральное исследование полимеризации побочных продуктов пиролиза в присутствии каталитической системы Циглера-Натта / Е.П. Фитерер, В.Г. Бондплетов, В.Д. Огородников, Ю.С. Григорова // Матер. междунаучно-практич. конференции «Нефтегазпереработка и нефтехимия-2007», Уфа, 22 мая 2007 г. – С. 371-372.
13. Velichkina L.M. State of active sites of ZSM-5, containing Pt, Ni, Fe and Zn nanoparticles / L.M. Velichkina, A.N. Pestryakov, A.V. Vosmerikov, I.V. Tuzovskaya, N.E. Bogdanchikova, M. Avalos, V. Farias, H. Tiznado // Abstracts of the EUROPACAT VIII “From Theory to Industrial Practice”, Turku, Finland, August 26-31, 2007. - CD-ROM. – P2_36.
14. Vosmerikov A.V. Conversion of Natural Gas into Liquid Products over Bimetallic Zeolite Catalysts / A.V. Vosmerikov, L.N. Vosmerikova, G.V. Echevsky // Abstracts of the

- EUROPACAT VIII "From Theory to Industrial Practice", Turku, Finland, August 26-31, 2007. - CD-ROM. – P10_11.
15. Kozlov V.V. An Investigation of the Process of Zeolite Catalysts Deactivation During Non-oxidative Methane Conversion / V.V. Kozlov, A.V. Vosmerikov, V.I. Zaykovskii, L.L. Korobitsyna // Abstracts of the EUROPACAT VIII "From Theory to Industrial Practice", Turku, Finland, August 26-31, 2007. - CD-ROM. – P18_9.
 16. Trufakina L. Rheology of mixture of solutions of polyvinyl alcohol and carboxymethyl cellulose // Proc. of the 4th Pacific Rim Conference on Rheology "Advances in Rheology and its Applications", Shanghai, China, August 7-11, 2005. – P. 458-460.
 17. Polishchuk Yu.M. Study of warming influence on permafrost state in Western Siberia using space images / Yu.M. Polishchuk, V.P. Dneprovskaya, N.A. Bryksina // Program & Abstracts of International conference and young scientists school on Computational Information Technologies for Environmental Sciences «CITES-2007», Tomsk, Russia, 14 - 25 July 2007. – Томск: Изд-во ФГУ «Томский ЦНТИ», 2007. - С. 73-74.
 18. Noskova N.A. Questions of deciphering multispectral based on the method of principal component analysis / N.A. Noskova, T.O. Peremitina, Yu.M. Polishchuk // Program & Abstracts of International conference and young scientists school on Computational Information Technologies for Environmental Sciences «CITES-2007», Tomsk, Russia, 14 - 25 July 2007. – Томск: Изд-во ФГУ «Томский ЦНТИ», 2007. - С. 86.
 19. Dneprovskaya V.P. Analysis of geobotanic structure of West-Siberian taiga zone in depend of climatic state indices // Program & Abstracts of International conference and young scientists school on Computational Information Technologies for Environmental Sciences «CITES-2007», Tomsk, Russia, 14 - 25 July 2007. – Томск: Изд-во ФГУ «Томский ЦНТИ», 2007. - С. 91.
 20. Сваровская Л.И. Состав органического вещества воды и донных осадков щелочного озера Тус / Л.И. Сваровская, Л.К. Алтунина, П.Б. Кадычагов // Матер. 2-го байкальского микробиологического симпозиума с междун. участием, Иркутск, 10-15 сентября 2007 г. – С. 203.
 21. Федущак Т.А. Синтез магниточувствительных липосомных форм противоопухолевого препарата Цисплатин-ЛЭНС / Т.А. Федущак, С.А. Антипов, Г.Ц. Дамбаев, М.А. Уймин, В.С. Седой, И.А. Хлусов, В.И. Итин, А.В. Восмерилов, Т.В. Петренко, О.Г. Терехова, А.А. Магаева // Матер. Третьей междун. научно-практич. конференции «Актуальные вопросы инновационной деятельности в биологии и медицине», Москва, 5-7 декабря 2006 г. – С. 99.

22. Можайская М.В. Распределения n-алканов в нефтях с различным содержанием асфальто-смоло-парафиновых компонентов / М.В. Можайская, Г.С. Певнева, А.К. Головки // Труды IV Межд. конф. студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук», Томск, 15-18 мая 2007г. – С. 171-173.
23. Петров В.А. Термолиз нефти Усинского месторождения в среде водяного пара / В.А. Петров, В.В. Савельев, В.Р. Антипенко // Труды IV Межд. конф. студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук», Томск, 15-18 мая 2007г. – С. 179-181.
24. Чешкова Т.В., Сагаченко Т.А. Химический состав азотистых соединений в липидах современных осадков (на примере отложений озера Тухлое, Западная Сибирь) / Т.В. Чешкова, Т.А. Сагаченко // Труды IV Межд. конф. студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук», Томск, 15-18 мая 2007г. – С. 191–193.
25. Stojanovich K. Evaluation of saturated and aromatic hydrocarbons oil-oil maturity correlation parameters by factor and cluster analyses (SE Pannonian Basin, Serbia) / K. Stojanovich, B. Jovanchichevich, D. Vitorovich, Ju. Golovko, G. Pevneva, A. Golovko // Book of Abstracts of the 23rd Intern. Meeting on Organic Geochemistry, Torquay, England, September 9-14, 2007. – P. 863-864
26. Voronetskaya N. Correlation of geochemical parameters of crude oils by compositions of alkyl benzenes and saturated hydrocarbons / N. Voronetskaya, Ju. Golovko, G. Pevneva, A. Golovko // Book of Abstracts of the 23rd Intern. Meeting on Organic Geochemistry, Torquay, England, September 9-14, 2007. – P. 867-868.
27. Pevneva G. Compositional features of aromatic hydrocarbons in oils from paleozoic deposits in the south-east of West Siberia / G. Pevneva, Ju. Golovko, A. Golovko // Book of Abstracts of the 23rd Intern. Meeting on Organic Geochemistry, Torquay, England, September 9-14, 2007. – P. 869-870.
28. Kurakolova E.A. i-C₁₆/(Pr +Ph) Ratio as a novel parameter for estimation of sedimentary OM thermal maturity / E.A. Kurakolova, V.N. Burkova. Book of Abstracts of the 23rd Intern. Meeting on Organic Geochemistry, Torquay, England, September 9-14, 2007. – P. 899 – 900.
29. Belitskaya E.A. Saturated And Aromatic Hydrocarbons occurred in some crude oils of Western Siberia / E.A. Belitskaya, O.V. Serebrennikova // Book of Abstracts of the 23rd Intern. Meeting on Organic Geochemistry, Torquay, England, September 9-14, 2007. – P. 915 – 916.

30. Boganov S.E. Matrix isolation method and its capabilities for investigation of electric discharges in complex gas mixtures / S.E. Boganov, A.V. Klimkin, V.M. Kimkin, O.M. Nefyodov, S.V. Kudrjashov, A.Yu. Ryabov // Conference Abstracts of VIII International Conference on Atomic and Molecular Pulsed Lasers, Tomsk, Russia, September 10-14, 2007. - P. 78-79.
31. Rozhdestvenskiy E.A. Natural gas dehydration with employing ultraviolet radiation / E.A. Rozhdestvenskiy, V.A. Kuvshinov, V.M. Orlovskii // Conference Abstracts of VIII International Conference on Atomic and Molecular Pulsed Lasers, Tomsk, Russia, September 10-14, 2007. - P. 89.
32. Unger F.G. 1. Hybridization and the static model of the molecular systems structure / F.G. Unger, L.N. Andreeva, L.V. Tsyro, S.Ya. Alexandrova, M.F. Unger, Unger A.F. Sannykov F.F. // Proc. of the 4th international symposium "Chemistry and Chemical Education", Vladivostok, May 16-19, 2007. - P. 124 -126.
33. Unger F.G. 2. Hybridization and static model of structure of the molecular systems / F.G. Unger, L.N. Andreeva, L.V. Tsyro, S.Ya. Alexandrova, M.F. Unger, A.F. Unger, F.F. Sannykov // Proc. of the 4th international symposium "Chemistry and Chemical Education", Vladivostok, May 16-19, 2007. - P. 129 -130.
34. Unger F.G. Equalization of the single potential field / F.G. Unger, F.F. Sannykov, L.N. Andreeva, L.V. Tsyro, M.F. Unger, A.F. Unger // Proc. of the 4th international symposium "Chemistry and Chemical Education", Vladivostok, May 16-19, 2007. - P. 133 -135.
35. Мальцева Е.В. Детоксицирующая способность гуминовых кислот различной природы по отношению к нефти / Е.В. Мальцева, А.А. Иванов, Е.Я. Матис, Н.В. Юдина // Сб. тезисов 2-ой Междун. научно-практич. конф. «Новые технологии в решении экологических проблем ТЭК», Москва, 7-8 февраля 2007 г. - С. 104-107.
36. Труфакина Л.М. О мерах по предупреждению аварийности на промышленных трубопроводах / Л.М. Труфакина, И.Ю. Ложников // Сб. тезисов 2-ой Междун. научно-практич. конф. «Новые технологии в решении экологических проблем ТЭК», Москва, 7-8 февраля 2007 г. - С. 142.
37. Polishchuk Y.M. Evolution of biosphere and cyclic changes of oil chemical composition in Phanerozoic / Y.M. Polishchuk, I.G. Yashchenko // Abstracts of the II International Conference "Biosphere Origin and Evolution", Loutraki, Greece, October 28-November 2, 2007. - CD-ROM. - Paper PP-43.

VIII. Тезисы

1. Харченко А.Ю. Синтез и исследование депрессорных свойств полимерных присадок на основе сополимеров малеинового ангидрида/ А.Ю. Харченко, Н.Н. Шелест, Г.И.

- Волкова // Тезисы докл. VII Всероссийской научно-практич. конф. студентов и аспирантов «Химия и химическая технология в XXI веке», г. Томск, 14-15 мая 2007 г. – Томск: Изд-во ТПУ, 2007. – С 182.
2. Алиткина Ю.В. Антиоксидантные свойства нефтей васюганского горизонта Томской области / Ю.В. Алиткина, Е.Б. Стрельникова, Н.В. Сизова // Тезисы докл. VII Всероссийской научно-практич. конф. студентов и аспирантов «Химия и химическая технология в XXI веке», г. Томск, 14-15 мая 2007 г. – Томск: Изд-во ТПУ, 2007. – С. 189–190.
 3. Стахина Л.Д. Влияние кислород-органических компонентов нефти на ее реологические свойства / Л.Д. Стахина, И.В. Прозорова, Н.А. Хомченко, Г.А. Баландин // Тезисы докл. VII Всероссийской научно-практич. конф. студентов и аспирантов «Химия и химическая технология в XXI веке», г. Томск, 14-15 мая 2007 г. – Томск: Изд-во ТПУ, 2007. – С. 194-195.
 4. Канавиньш Е.В. Изучение влияния деэмульгаторов на водо-нефтяную эмульсию/ Е.В. Канавиньш, Н.В. Ушева, Н.А. Хомченко // Тезисы докл. VII Всероссийской научно-практич. конф. студентов и аспирантов «Химия и химическая технология в XXI веке», г. Томск, 14-15 мая 2007 г. – Томск: Изд-во ТПУ, 2007. – С. 270.
 5. Пузик М.С. Изучение реологических свойств нефти Верхнечонского месторождения с полимерными присадками / М.С. Пузик, Ю.В. Лоскутова // Тезисы докл. VII Всероссийской научно-практич. конф. студентов и аспирантов «Химия и химическая технология в XXI веке», г. Томск, 14-15 мая 2007 г. – Томск: Изд-во ТПУ, 2007. – С. 282–283.
 6. Шелгинских А.Ю. Моделирование процесса адсорбции при очистке воды от нефтяных примесей / А.Ю. Шелгинских, О.Е. Мойзес, Н.И. Погадаева, Е.Е. Сироткина // Тезисы докладов VIII Всероссийской научно-практической конференции студентов и аспирантов «Химия и химическая технология в XXI веке», г. Томск, 14-15 мая 2007 г. – Томск: Изд-во ТПУ, 2007. – С. 295-296.
 7. Абдуллаева А.И. Решение проблемы восстановления загрязненных почв при разработке и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений / А.И. Абдуллаева, Л.Д. Стахина / Тезисы докладов VIII Всероссийской научно-практической конференции студентов и аспирантов «Химия и химическая технология в XXI веке», г. Томск, 14-15 мая 2007 г. – Томск: Изд-во ТПУ, 2007. – С. 299– 300.
 8. Канашевич Д.А. Нанодисперсный катализатор для процесса гидрообессеривания нефтяных фракций / Д.А. Канашевич, Т.А. Федущак, А.В. Восмерилов, Я.Е. Барбашин, А.А. Мысик, Н.В. Сваровская // Тезисы докладов VIII Всероссийской научно-

- практической конференции студентов и аспирантов «Химия и химическая технология в XXI веке», г. Томск, 14-15 мая, 2007. – Томск: Изд-во ТПУ, 2007. – С. 308-310.
9. Филатов Д.А. Влияние солнечного света, прошедшего через фотолюминесцентную полимерную пленку, на биodeградацию нефти, загрязняющей почву / Д.А. Филатов Л.И. Сваровская, Л.К. Алтунина // Тезисы докладов VIII Всероссийской научно-практической конференции студентов и аспирантов «Химия и химическая технология в XXI веке», г. Томск, 14-15 мая, 2007. – Томск: Изд-во ТПУ, 2007. – С. 333.
 10. Даваацэрэн Б. Механохимическое превращение высокомолекулярных нефтяных компонентов в присутствии доноров водорода / Б. Даваацэрэн, А.К. Головки, Б.Г. Сурков, М. Туяа // Тезисы докладов IV Всероссийской научной молодежной конф. “Под знаком Сигма”, г. Омск, 29-31 мая 2007. – С. 78-79.
 11. Хонгорзул Батчулуун Нефти Монголии / Хонгорзул Батчулуун, Л.В. Горбунова, В.Ф. Камьянов, А.К. Головки // Тезисы докладов IV Всероссийской научной молодежной конф. “Под знаком Сигма”, г. Омск, 29-31 мая 2007. – С. 80–81.
 12. Хулан Баясгалан Удаление n-алканов из остатков высокопарафинистых нефтей путем каталитической деструкции /Хулан Баясгалан, В.М. Бембель, А.К. Головки, Ширчин Баточир // Тезисы докладов IV Всероссийской научной молодежной конф. “Под знаком Сигма”, г. Омск, 29-31 мая 2007. – С. 82–83.
 13. Кривцов Е.Б. Десульфуризация дизельных топлив адсорбцией окисленных сернистых соединений./ Е.Б. Кривцов, И.В. Лутченко, А.К. Головки // Тезисы докладов IV Всероссийской научной молодежной конф. “Под знаком Сигма”, г. Омск, 29-31 мая 2007. – С. 107–108.
 14. Савельев В.В. Изменение макромолекулярной структуры витринитов различной степени метаморфизма при термоллизе в проточном режиме / В.В. Савельев, А.К. Головки // Тезисы докладов IV Всероссийской научной молодежной конф. “Под знаком Сигма”, г. Омск, 29-31 мая 2007. – С. 209–210.
 15. Филатов Д.А. Биодеструкция углеводородов нефти, загрязняющих почву с применением люминесцентной полимерной пленки. /Д.А. Филатов, Л.И. Сваровская, Л.К. Алтунина // Тезисы докладов IV Всероссийской научной молодежной конф. “Под знаком Сигма”, г. Омск, 29-31 мая 2007. – С. 130–131.
 16. Погадаева Н.И. Сорбция нефти из воды с использованием отходов водозабора / Н.И. Погадаева, Е.Е. Сироткина, Л.Ю. Новоселова // Тезисы докладов IV Всероссийской научной молодежной конференции «Под знаком Сигма», г. Омск, 29-31 мая 2007. – С. 207–208.

17. Яценко И.Г. Исследовательский геоинформационный комплекс анализа распределения нефтей по их физико-химическим свойствам / И.Г. Яценко, Е.С. Козин // Материалы конференции ИВТН-2006 «Информационно-вычислительные технологии в решении фундаментальных и прикладных научных задач», Москва, март-октябрь 2006 г. – Москва: Изд-во НВК «Вист», 2006. – С. 36.
18. Величкина Л.М. Применение сверхвысококремнеземных цеолитов типа ZSM-5 для переработки прямогонного бензина / Л.М. Величкина, Л.Л. Коробицына, А.В. Восмериков // Тезисы докладов XVIII Менделеевского съезда по общей и прикладной химии, Москва, 23-28 сентября 2007 г. – Москва, 2007. –Т. 3. – С. 321.
19. Восмериков А.В. Получение ароматических углеводородов из попутных нефтяных газов на цеолитсодержащих катализаторах / А.В. Восмериков, В.В. Козлов, А.И. Вагин, А.М. Масенкис, Л.Н. Восмерикова, С.П. Милостнов, Я.Е. Барбашин // Тезисы докладов XVIII Менделеевского съезда по общей и прикладной химии, Москва, 23-28 сентября 2007 г. – Москва, 2007. –Т. 3. – С. 323.
20. Алтунина Л.К. Светокорректирующие пленки для стимуляции активности биоценоза нефтезагрязненных почв. /Л.К. Алтунина, Л.И. Сваровская, Д.А. Филатов // Тезисы докладов XVIII Менделеевского съезда по общей и прикладной химии, Москва, 23-28 сентября 2007 г. – Москва, 2007. –С. 498.
21. Лоскутова Ю.В. Получение модифицированных полиметилметакрилатов в качестве присадок для нефти / Ю.В. Лоскутова, Е.М. Березина, Г.И. Волкова, Г.А. Баландин // Тезисы докладов четвертой Всероссийской. Каргинской конференции «Наука о полимерах 21-му веку», Москва, 29 января-2 февраля 2007 г. – Москва: Изд-во МГУ. – С. 176.
22. Труфакина Л.М. Влияние наполнителей на реологические и поверхностные свойства полимерных композиций // Тезисы докладов четвертой Всероссийской. Каргинской конференции «Наука о полимерах 21-му веку», Москва, 29 января-2 февраля 2007 г. – Москва: Изд-во МГУ. – С. 284.

Учебные пособия

1. Перемитина Т. О. Компьютерная графика: Учебное пособие. – Томск: Томский межвузовский центр дистанционного образования, 2006. – 134 с.