

I. Монографии

1. Полищук В.Ю., Полищук Ю.М. Геоимитационное моделирование полей термокарстовых озер в зонах мерзлоты / В.Ю. Полищук, Ю.М. Полищук. – Ханты-Мансийск: УИП ЮГУ, 2013. – 129 с. ISBN 978-5-9611-0079-2
2. Антипенко В.Р. Термические превращения высокосернистого природного асфальтита: Геохимические и технологические аспекты / В.Р. Антипенко. – Новосибирск: Наука, 2013. – 184 с. ISBN 978-5-02-019142-6

II. Статьи в зарубежных журналах и сборниках

1. Surkov V.G. Mechanochemical conversion of acetylene in quartz – ultrafine metal powder system / V.G. Surkov, A.K. Golovko, O.I. Lomovsky, J.S. Lobanov // *Frontiers in Mechanochemistry and Mechanical Alloying*. – CSIR-National Metallurgical Laboratory, Jamshedpur-831007, India. Eds.: Rakesh Kumar, Srinivasan Srikanth and Surya Pratap Mehrotra. – 2011. – P. 121–125. Compilation of papers presented in the VI International Conference on Mechanochemistry and Mechanical Alloying (INCOME2008), 1-4 December, 2008.
2. Savinykh Yuri Research modification of liquid hydrocarbons irradiated by a nanosecond e-beam / Yuri Savinykh, Victor M. Orlovskii // *Journal of Chemistry and Chemical Engineering*. – 2013. – V. 7. – N 6. – P. 573–576.
3. Novoselova L.Yu. Composition, structure, and sorbability of the thermally treated water deironing precipitate with respect to carbon monoxide // *Powder Technology*. – 2013. – V. 243. – P. 149–154.
4. Gromov A.A. Ageing of nanodiamond powder: Physical characterization of the material / A.A. Gromov, A.A., S.A. Vorozhtsov, V.F. Komarov, G.V. Sakovich, Yu.I. Pautova, M. Offermann // *Materials Letters*. – 2013. – V. 91. – P. 198–201.
5. Архипов В.А. Исследование физико-химических и энергетических характеристик органоводоугольных топлив / В.А. Архипов, А.М. Сидор, В.Г. Сурков // *Технічна теплофізика та промислова теплоенергетика: збірник наукових праць*. – Випуск 5. – Дніпропетровськ: ЛИРА ЛТД, 2013. – С. 39–47.
6. Vu Van Hai Analysis of geochemical characteristics on database of hydrocarbon composition of crude oils from Bach Ho field by gas chromatography-mass spectrometry method (GC-MS) / Vu Van Hai, O.V. Serebrennikova, Yu.V. Savinykh // *PETROVIETNAM*. – 2013. – N 11. – P. 22–27.

III. Статьи в российских журналах

По списку ВАК

1. Алтунина Л.К. Применение криогеля в комплексе с многолетними травами для структурирования почвы / Л.К. Алтунина, В.Н. Манжай, М.С. Фуфаева, Д.А. Филатов, Л.И. Сваровская, Е.А. Жук, О.Г. Бендер, Т. Ган-Эрдэн // *Агрохимия*. – 2013. – № 11. – С. 63–68.
2. Копытов М.А. Сравнительный анализ продуктов термического разложения и биохимического окисления смол и асфальтенов, выделенных из высоковязкой нефти Усинского месторождения / М.А. Копытов, А.А. Гринько, Д.А. Филатов, Л.К. Алтунина // *Башкирский химический журнал*. – 2013. – Т. 20. – № 3. – С. 41-47.
3. Алексеева М.Н. Оценка состояния окружающей среды нефтедобывающих территорий на основе данных дистанционного зондирования с применением геоинформационных технологий / М.Н. Алексеева, И.Г. Яценко, Т.О. Перемитина // *Безопасность жизнедеятельности*. – 2013. – № 1. – С. 30–35.
4. Орлов А.С. Очистка, модифицирование и применение углеродных нанотрубок в процессе низкотемпературного окисления кумола / А.С. Орлов, Н.С. Коботаева, О.Х. Полещук, Т.С. Скороходова, Д.А. Афанасьев, А.Г. Жерлицын // *Бутлеровские сообщения*. – 2013. – Т. 36. – № 11. – С. 44–49.
5. Венгеровский А.И. Противовоспалительное и анальгетическое действие полярных липидов пантов марала и торфа при экспериментальном воспалении / А.И. Венгеровский, В.Н. Буркова, Н.В. Юдина, А.И. Яценков // *Бюллетень сибирской медицины*. – 2012. – Т. 11. – № 6. – С. 31-35.
6. Полищук Ю.М. Дистанционные исследования изменчивости формы береговых границ термокарстовых озер в зонах многолетней мерзлоты Горного Алтая / Ю.М. Полищук, Д.С. Шаронов // *Вестник Балтийского федерального университета им. И. Канта*. – 2013. – № 1. – С. 52–55.
7. Герцик Ю.Г. Пути повышения конкурентоспособности отечественных физиотерапевтических медицинских изделий / Ю.Г. Герцик, Т.А. Федущак, В.Ф. Федущак, Г.Я. Герцик // *Вестник восстановительной медицины*. – 2012. – № 5. – С. 64–72.
8. Славгородская О.И. Эпоксидирование ароматических нефтеполимерных смол системой $\text{CH}_3\text{COOH} - \text{H}_2\text{O}_2$ / О.И. Славгородская, В.Г. Бондалетов, В.Д. Огородников, Н.В. Улитин, Т.Р. Дебердеев // *Вестник Казанского технологического университета*. – 2012. – Т. 15. – № 21. – С. 123–126.

9. Алтунина Л.К. Физико-химические методы увеличения нефтеотдачи пластов / Л.К. Алтунина, В.А. Кувшинов // Вестник Санкт-Петербургского университета. Серия 4: Физика. Химия. – 2013. – Вып. 2. – С 46–76.
10. Селянина С.Б. Экстракция битумов из верхового торфа / С.Б. Селянина, Л.Н. Парфёнова, М.В. Труфанова, К.Г. Боголицын, Е.В. Мальцева, М.В. Богданов, О.Н. Ярыгина // Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия: Естественные науки. – 2013. – № 1. – С. 43–50.
11. Ву Ван Хай Состав и источники нефти в терригенных и вулканогенных коллекторах месторождения Белый Тигр (Вьетнам) / Ву Ван Хай, О.В. Серебренникова, Ю.В. Савиных // Вестник Томского государственного университета. – 2012. – № 361. – С. 165–170.
12. Ву Ван Хай Углеводороды битумных включений в магматических породах на севере Хакасии / Ву Ван Хай, О.В. Серебренникова // Вестник Томского государственного университета. – 2012. – № 362. – С. 173–177.
13. Русских И.В. Органические соединения в донных отложениях водных объектов Республики Алтай / И.В. Русских, Е.Б. Стрельникова, Е.В. Гулая, П.Б. Кадычагов // Вода: химия и экология. – 2013. – № 3. – С. 9–15.
14. Алексеева М.Н. Оценка объемов нефтезагрязнений рек в районах нефтедобычи с использованием дистанционных данных / М.Н. Алексеева, И.Г. Яценко, Т.О. Перемитина // Вода: химия и экология. – 2013. – № 4. – С. 25–29.
15. Дмитриева З.Т. Высокоэффективная адсорбционная очистка воды от углеводородных примесей с использованием дискового фильтра с переменной скоростью потока // Вода: химия и экология. – 2013. – № 6. – С. 31–38.
16. Иванов А.А. Адсорбция органических соединений на торфе, модифицированном методом механоактивации / А.А. Иванов, Н.В. Юдина // Вода: химия и экология. – 2013. – № 8. – С. 81–85.
17. Яценко И.Г. Комплексный анализ состояния окружающей среды нефтедобывающих районов / И.Г. Яценко, М.Н. Алексеева, Т.О. Перемитина // Газовая промышленность. – 2013. – № 688. – Спецвыпуск. – С. 89–93.
18. Яценко И.Г. Особенности физико-химических свойств трудноизвлекаемых нефтей и условий их залегания / И.Г. Яценко, Ю.М. Полищук // Газовая промышленность. – 2013. – № 696. – Спецвыпуск. – С. 45–49.
19. Богословский А.В. Определение момента гелеобразования с использованием измерительных сосудов разной величины / А.В. Богословский, В.М. Галкин, И.С. Кожевников // Газовая промышленность. – 2013. – № 11. – С. 98–100.

20. Яценко И.Г. Особенности физико-химических свойств нетрадиционных видов нефти и их регионального распределения по объемам запасов / И.Г. Яценко, Ю.М. Полищук // Газовая промышленность. – 2013. – № 12. – С. 12–16.
21. Брыксина Н.А. Исследование точности дистанционного измерения площадей озер с использованием космических снимков / Н.А. Брыксина, Ю.М. Полищук // Геоинформатика. – 2013. – № 1. – С. 64–68.
22. Яценко И.Г. Анализ пространственного распределения тяжелых нефтей и изменений их физико-химических свойств / И.Г. Яценко, Ю.М. Полищук // Геология нефти и газа. – 2013. – № 4. – С. 57–64.
23. Савельева А.В. Влияние условий механоактивации бурых углей на состав и сорбционные свойства выделенных из них гуминовых кислот / А.В. Савельева, А.А. Иванов, Н.В. Юдина, О.И. Ломовский, Дж. Дугаржав // Журнал прикладной химии. – 2013. – Т. 86. – Вып. 4. – С. 592–597.
24. Нечаев Л.В. Влияние модельного солнечного излучения на взаимодействие гуминовых кислот с нафталином / Л.В. Нечаев, О.Н. Чайковская, И.В. Соколова, А.В. Савельева, Н.В. Юдина, Е.В. Мальцева // Журнал прикладной химии. – 2013. – Т. 86. – Вып. 4. – С. 547–551.
25. Мальцева Е.В. Влияние агрегации асфальтенов на реологические свойства нефти / Е.В. Мальцева, А.М. Горшков, Л.В. Чеканцева, Л.В. Шишмина, Н.В. Юдина // Журнал прикладной химии. – 2013. – Т. 86. – Вып. 9. – С. 1401–1406.
26. Шарыпов В.И. Термическая конверсия лигнина древесины осины в этаноле в присутствии цеолитных катализаторов / В.И. Шарыпов, Н.Г. Береговцова, С.В. Барышников, Б.Н. Кузнецов, А.В. Восмерилов, О.П. Таран, В.Е. Агабеков // Журнал Сибирского федерального университета. Серия: Химия. – 2013. – Т. 6. – № 3. – С. 241–250.
27. Коробицына Л.Л. Физико-химические свойства и активность Мо-содержащих цеолитных катализаторов неокислительной конверсии метана / Л.Л. Коробицына, Н.В. Арбузова, А.В. Восмерилов // Журнал физической химии. – 2013. – Т. 87. – № 6. – С. 941–944.
28. Коботаева Н.С. Физико-химические свойства и каталитическая активность тетрафенилпорфинов металлов в реакции окисления алкилароматических углеводородов / Н.С. Коботаева, Т.С. Скороходова, Д.А. Кокова // Журнал физической химии. – 2013. – Т. 87. – № 6. – С. 945–950.

29. Полищук Ю.М. Анализ взаимосвязи цикличности процессов нефтеобразования и изменений биоразнообразия в фанерозое / Ю.М. Полищук, И.Г. Ященко // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2013. – № 3. – С. 77–82.
30. Абдусаламов А.В. Антитурбулентные присадки суспензионной формы для трубопроводного транспорта нефти / А.В. Абдусаламов, В.Н. Манжай // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2013. – № 4. – С. 102–106.
31. Яновская С.С. Характеристика органического вещества верхнеюрских отложений Томской области / С.С. Яновская, Т.А. Сагаченко, Р.С. Мин // Известия высших учебных заведений. Нефть и газ. – 2013. – № 6. – С. 79–85.
32. Orlovskii V.M. Research modification of liquid hydrocarbons irradiated by a nanosecond e-beam / V.M. Orlovskii, Yu. Savinykh // Известия высших учебных заведений. Физика. – 2012. – Т. 55. – № 12-2. – С. 234–237.
33. Серебренникова О.В. Углеводороды и кислородорганические соединения в донных отложениях озер Алтая и Хакасии / О.В. Серебренникова, И.В. Русских, Е.В. Гулая, Е.Б. Стрельникова, П.Б. Кадычагов // Известия Томского политехнического университета. – 2013. – Т. 322. – № 1. – С. 130–135.
34. Серебренникова О.В. Особенности состава липидов верховых и низинных торфов юга Томской области / О.В. Серебренникова, Е.Б. Стрельникова, Ю.И. Прейс // Известия Томского политехнического университета. – 2013. – Т. 322. – № 3. – С. 77–82.
35. Кривцов Е.Б. Изменение структуры молекул смол и асфальтенов битума месторождения Баян-Эрхэт в процессе акватермолиза / Е.Б. Кривцов, Ю.О. Карпов, А.К. Головкин // Известия Томского политехнического университета. – 2013. – Т. 322. – № 3. – С. 86–91.
36. Ляпков А.А. Исследование полимеризации дициклопентадиена в присутствии каталитических систем на основе $TiCl_4$ / А.А. Ляпков, В.Г. Бондалетов, Е.И. Мельник, В.Д. Огородников // Известия Томского политехнического университета. – 2013. – Т. 322. – № 3. – С. 105–112.
37. Дучко М.А. Распределение n-алканов, стероидов и тритерпеноидов в торфе и растениях болота Тёмное / М.А. Дучко, Е.В. Гулая, О.В. Серебренникова, Е.Б. Стрельникова, Ю.И. Прейс // Известия Томского политехнического университета. – 2013. – Т. 323. – № 1. – С. 40–44.
38. Стахина Л.Д. Исследование состава и свойств высоковязких нефтей при воздействии на них нефтевытесняющих композиций в лабораторных условиях / Л.Д. Стахина, И.В. Русских, Н.А. Красноярова, Е.Б. Стрельникова, Е.В. Гулая, О.В. Серебренникова // Известия Томского политехнического университета. – 2013. – Т. 323. – № 3. – С. 4–9.

39. Кривцов Е.Б. Инициированный крекинг природного битума для увеличения выхода дистиллятных фракций / Е.Б. Кривцов, Н.Н. Свириденко, А.К. Головки // Известия Томского политехнического университета. – 2013. – Т. 323. – № 3. – С. 37–42.
40. Савельев В.В. Влияние условий предварительной механоактивации горючих сланцев на выход и состав продуктов при термолитизе в среде воды / В.В. Савельев, А.К. Головки, В.Ф. Камьянов // Известия Томского политехнического университета. – 2013. – Т. 323. – № 3. – С. 52–59.
41. Перемитина Т.О. Применение программного комплекса «Нечеткая система на основе эволюционной стратегии» для задачи импутирования / Т.О. Перемитина, С.В. Лучкова // Информационные технологии. – 2013. – № 2. – С. 47–50.
42. Полищук Ю.М. Изучение динамики полей термокарстовых озер в горных долинах Алтая / Ю.М. Полищук, Д.С. Шаронов // Исследование Земли из космоса. – 2013. – № 1. – С. 44–47.
43. Кохановская О.А. Новые направления использования технического углерода. Гидро- и криогели / О.А. Кохановская, Г.И. Раздьяконова, Л.К. Алтунина, В.А. Лихолобов // Каучук и резина. – 2013. – № 3. – С. 60–62.
44. Г.И. Раздьяконова Новые направления использования технического углерода. Рекультивация нефтезагрязненных почв / Г.И. Раздьяконова, Л.И. Сваровская, В.А. Лихолобов, Л.К. Алтунина // Каучук и резина. – 2013. – № 6. – С. 12–14.
45. Алтунина Л.К. Применение криогеля для стабилизации почв, подверженных дефляции / Л.К. Алтунина, М.С. Фуфаева, Д.А. Филатов, Л.И. Сваровская, Т. Ган-Эрдэнэ // Криосфера земли. – 2013. – Т. 17. – № 3. – С. 83–88.
46. Гладков Е.А. Деформационно-метасоматические преобразования залежей углеводородов в процессе их разработки / Е.А. Гладков, А.В. Ежова, Л.К. Алтунина, В.А. Кувшинов, Н.А. Родионова, С.А. Перевезенцев, Е.Е. Гладкова // Литосфера. – 2013. – № 2. – С. 167–172.
47. Коробицына Л.Л. Превращение метана в ароматические углеводороды на металлсодержащих цеолитах / Л.Л. Коробицына, Н.В. Арбузова, А.В. Восмерилов // Нефтепереработка и нефтехимия. – 2013. – № 8. – С. 18–21.
48. Бондалетов В.Г. Моделирование процесса олигомеризации фракции C_9 жидких продуктов пиролиза / В.Г. Бондалетов, А.А. Ляпков, Е.И. Мельник, В.Д. Огородников // Нефтепереработка и нефтехимия. – 2013. – № 10. – С. 33–40.
49. Алтунина Л.К. Ферментативный гидролиз карбамида в составе нефтewытесняющей композиции НИНКА[®] как основа метода увеличения нефтewотдачи низкотемпературных пластов вязкой нефти / Л.К. Алтунина, Л.И. Сваровская, В.С.

- Овсянникова, Л.А. Стасьева, Ю.З. Гусева // Нефтепромысловое дело. – 2013. – № 12. – С. 42–47.
50. Певнева Г.С. Состав органического вещества битуминозного песчаника и горючего сланца месторождения Баян-Эрхет (Монголия) / Г.С. Певнева, Ж. Намхайноров, Н.Г. Воронецкая, А.К. Головки // Нефтехимия. – 2013. – Т. 53. – № 1. – С. 11–15.
51. Копытов М.А. Термические превращения высокомолекулярных компонентов тяжелых нефтяных остатков / М.А. Копытов, А.К. Головки, Н.П. Кирик, А.Г. Аншиц // Нефтехимия. – 2013. – Т. 53. – № 1. – С. 16–21.
52. Филатов Д.А. Биохимическое окисление высоковязкой нефти аборигенной почвенной микрофлорой / Д.А. Филатов, Е.В. Гулая, Л.И. Сваровская, Л.К. Алтунина // Нефтехимия. – 2013. – Т. 53. – № 1. – С. 64–69.
53. Алтунина Л.К. Комплексный физико-химический и микробиологический метод увеличения нефтеотдачи вязких нефтей низкотемпературных залежей Монголии / Л.К. Алтунина, Л.И. Сваровская, Т. Гэрэлмаа // Нефтехимия. – 2013. – Т. 53. – № 2. – С. 101–106.
54. Величкина Л.М. Физико-химические и каталитические свойства железо- и индийсодержащих цеолитов / Л.М. Величкина, Л.Л. Коробицына, Б. Улзий, А.В. Восмерилов, М. Туяа // Нефтехимия. – 2013. – Т. 53. – № 2. – С. 138–143.
55. Певнева Г.С. Моделирование катагенетического преобразования насыщенных и алкилароматических углеводородов нефти / Г.С. Певнева, В.В. Савельев, А.К. Головки // Нефтехимия. – 2013. – Т. 53. – № 5. – С. 327–336.
56. Кувшинов И.В. Технология покомпонентной закачки композиций для повышения нефтеотдачи / И.В. Кувшинов, В.А. Кувшинов, Л.К. Алтунина // Нефтяное хозяйство. – 2013. – № 8. – С. 98–100.
57. Кирбижекова Е.В. Зависимость реологических свойств водонефтяных эмульсий от содержания и минерализации водной фазы / Е.В. Кирбижекова, И.В. Прозорова, Н.В. Юдина, Н.Ю. Марголис // Нефтяное хозяйство. – 2013. – № 10. – С. 112–115.
58. Муллакаев М.С. Влияние условий ультразвуковой обработки на свойства парафинистой нефти / М.С. Муллакаев, В.О. Абрамов, Ю.А. Салтыков, Р.В. Ануфриев, Г.И. Волкова // Оборудование и технологии для нефтегазового комплекса. – 2012. – № 6. – С. 18–21.
59. Сваровская Л.И. Электромагнитный спектр светового потока для оценки антропогенного загрязнения растительности на территории нефтедобывающих комплексов / Л.И. Сваровская, И.Г. Яценко, Л.К. Алтунина // Оптика атмосферы и океана. – 2013. – Т. 26. – № 4. – С. 332–335.

60. Алексеева М.Н. Оценка экологических рисков аварийных разливов нефти с использованием спутниковых данных / М.Н. Алексеева, Т.О. Перемитина, И.Г. Яценко // Оптика атмосферы и океана. – 2013. – Т. 26. – № 6. – С. 525–530.
61. Бондалетов В.Г., Озонирование алифатических, циклоалифатических и ароматических нефтеполимерных смол / В.Г. Бондалетов, А.А. Троян, Н.О. Кухленкова, В.Д. Огородников // Ползуновский вестник. – 2013. – № 1. – С. – 33–37.
62. Славгородская О.И. Получение эпоксицианированных нефтеполимерных смол по реакции Прилежаева / О.И. Славгородская, В.Г. Бондалетов, Е.П. Фитерер, В.Д. Огородников. // Ползуновский вестник. – 2013. – № 1. – С. – 186–190.
63. Пеньковский В.И. Разработка целиков нефти при воздействии на пласт химических реагентов / В.И. Пеньковский, Н.К. Корсакова, Л.К. Алтунина, В.А. Кувшинов // Прикладная механика и техническая физика. – 2013. – Т. 54. – № 3. – С. 87–94.
64. Алтунина Л.К. Полевые эксперименты по применению криогелей с целью защиты почв от водной и ветровой эрозии / Л.К. Алтунина, Л.И. Сваровская, Д.А. Филатов, М.С. Фуфаева, Е.А. Жук, О.Г. Бендер, Н.П. Сигачев, Н.А. Коновалова // Проблемы агрохимии и экологии. – 2013. – № 2. – С. 47–52.
65. Токарева О.С. Сравнительный анализ результатов дистанционного определения вегетационных индексов и данных биоиндикационных исследований в задачах экологического мониторинга // О.С. Токарева, Полищук Ю.М. // Современные проблемы дистанционного зондирования земли из космоса. – 2013. – Т. 10. – № 2. – С. 81–87.
66. Сергун В.П. Состав смолисто-асфальтеновых веществ нетрадиционных источников углеводородного сырья / В.П. Сергун, Т.В. Чешкова, Е.Ю. Коваленко, Р.С. Мин, Т.А. Сагаченко // Технологии нефти и газа. – 2013. – № 6. – С. 22 – 25.
67. Курленя М.В. Пенгель для гидроразрыва газоносных угольных пластов в шахтных условиях / М.В. Курленя, Л.К. Алтунина, В.А. Кувшинов, А.В. Патутин, С.В. Сердюков // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 2012. – № 6. – С. 3–11.
68. Селянина С.Б. Исследование процесса экстракции торфа субарктической зоны органическими растворителями / С.Б. Селянина, Л.Н. Парфенова, М.В. Труфанова, К.Г. Боголицын, Т.В. Соколова, В.П. Стригуцкий, В.С. Пехтерева, А.Э. Томсон, А.Р. Цыганов, М.В. Богданов, Е.В. Мальцева // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 4-2. – С. 340–344.

69. Третьяков А.Н. Диазотирование-иодирование аминопиридинов в неводных слабокислотных средах / А.Н. Третьяков, Е.А. Краснокутская, Ю.А. Лесина, В.Д. Огородников // *Фундаментальные исследования*. – 2013. – № 8. – С. 741–744.
70. Кривцова Н.И. Кинетические закономерности гидрообессеривания дизельной фракции / Н.И. Кривцова, Е.Б. Кривцов, Э.Д. Иванчина, А.К. Головки // *Фундаментальные исследования*. – 2013. – № 8-3. – С. 640–644.
71. Муллакаев М.С. Исследование влияния ультразвуковой и термической обработки на реологические свойства нефти Усть-Тегусского месторождения / М.С. Муллакаев, Д.Ф. Асылбаев, В.Г. Прачкин, Г.И. Волкова // *Химическое и нефтегазовое машиностроение*. – 2013. – № 9. – С. 11–13.
72. Овсянникова В.С. Комплексный метод восстановления нефтешламов / В.С. Овсянникова, Л.И. Сваровская, Л.К. Алтунина, Д.А. Филатов, Е.А. Фурсенко, В.А. Каширцев // *Химия в интересах устойчивого развития*. – 2013. – Т. 21. – № 2. – С. 165–172.
73. Копылов Н.И. Динамика термолитиза битуминозного песчаника месторождения Баян-Эрхэт (Монголия) / Н.И. Копылов, Ю.Д. Каминский, А.К. Головки // *Химия в интересах устойчивого развития*. – 2013. – Т. 21. – № 3. – С. 311-317.
74. Чешкова Т.В. Кислород и азотсодержащие структурные фрагменты макромолекул смол и асфальтенов тяжелой нефти месторождения Усинское / Т.В. Чешкова, Е.Ю. Коваленко, Сагаченко Т.А. // *Химия в интересах устойчивого развития*. – 2013. – Т. 21. – № 3. – С. 349–356.
75. Герасимова Н.Н. Распределение и состав низкомолекулярных азотсодержащих оснований в высокосмолистых высокопарафинистых нефтях / Н.Н. Герасимова, Т.А. Сагаченко, Р.С. Мин // *Химия в интересах устойчивого развития*. – 2013. – Т. 21. – № 4. – С. 395–399.
76. Цеунова М.А. Исследование состава и строения высококипящей фракции тяжелой смолы пиролиза широкой фракции легких углеводородов / М.А. Цеунова, В.И. Машуков, А.К. Головки // *Химия в интересах устойчивого развития*. – 2013. – Т. 21. – № 4. – С. 437–444.
77. Коботаева Н.С. Использование оксидов природного происхождения при создании катализаторов окисления оксида углерода (II) / Н.С. Коботаева, Д.А. Канашевич, А.В. Борило, Т.С. Скороходова, Е.Е. Сироткина // *Химия в интересах устойчивого развития*. – 2013. – Т. 21. – № 5. – С. 487–491.
78. Федущак Т.А. Использование механоактивации для получения сульфидных катализаторов гидрогенолиза / Т.А. Федущак, М.А. Уймин, А.Е. Ермаков, А.С.

- Акимов, Н.Н. Щеголева, Т.В. Петренко, С.П. Журавков, А.В. Восмериков // *Химия в интересах устойчивого развития*. – 2013. – Т. 21. – № 6. – С. 683-687.
79. Кудряшов С.В. Локализованный рост материалов из аморфного гидрогенизированного углерода при воздействии барьерного разряда на парогазовую смесь бензола и аргона / С.В. Кудряшов, А.Ю. Рябов, Г.С. Щеголева // *Химия высоких энергий*. – 2013. – Т. 47. – № 3. – С. 231–236.
80. Яновская С.С. Влияние температуры проведения процесса гидроочистки на состав азотистых оснований вакуумного газойля / С.С. Яновская, Т.А. Сагаченко // *Химия и технология топлив и масел*. – 2013. – № 6. – С. 28–31.
81. Коваленко Е.Ю. Особенности структуры макромолекул асфальтенов тяжелой нефти Усинского месторождения / Е.Ю. Коваленко, В.П. Сергун, Р.С. Мин, Т.А. Сагаченко // *Химия и технология топлив и масел*. – 2013. – № 6. – С. 40–44.
82. Сизова Н.В. Определение токоферолов как липидных антиоксидантов в растительных маслах и животных жирах // *Химия растительного сырья*. – 2013. – № 1. – С. 157–163.
83. Иванов А.А. Оценка адсорбционной способности модифицированных торфяных энтеросорбентов / А.А. Иванов, А.В. Савельева, Н.В. Юдина, В.Н. Буркова // *Химия растительного сырья*. – 2013. – № 1. – С. 215–220.
84. Сурков В.Г. Влияние температуры механообработки на состав органической массы бурого угля / В.Г. Сурков, Г.С. Певнева, А.К. Головкин, М.В. Можайская // *Химия твердого топлива*. – 2013 – № 1. – С. 8–11.
85. Манжай В.Н. Топливные брикеты на основе мелкодисперсных частиц кокса и криогелей поливинилового спирта / В.Н. Манжай, М.С. Фуфаева, Л.А. Егорова // *Химия твердого топлива*. – 2013 – № 1. – С. 44–47.
86. Копытов М.А. Совместный крекинг бурых углей и нефтяных остатков в присутствии иницирующих добавок / М.А. Копытов, А.К. Головкин, Н.П. Кирик, А.Г. Аншиц // *Химия твердого топлива*. – 2013. – № 2. – С. 46–51.
87. Юдина Н.В. Антиоксиданты в липидах торфов / Н.В. Юдина, В.Н. Буркова, Е.В. Мальцева, А.А. Иванов, А.В. Савельева // *Химия твердого топлива*. – 2013. – № 3. – С. 3–11.
88. Савельев В.В. Термическая деструкция витринитов различной степени метаморфизма / В.В. Савельев, А.К. Головкин, Ю.Ф. Патраков // *Химия твердого топлива*. – 2013. – № 3. – С. 31–36.
89. Савельев В.В. Структурно-групповые характеристики жидких продуктов термолитизации витринитов различной степени метаморфизма / В.В. Савельев, А. К. Головкин // *Химия твердого топлива*. – 2013 – № 4. – С. 7–11.

90. Савельева А.В. Влияние механохимической обработки торфа на состав выделяемых ароматических углеводородов липидов торфа / А.В. Савельева, Н.В. Юдина // Химия твердого топлива. – 2013 – № 5. – С. 6–10.
91. Копытов М.А. Крекинг смеси механообработанного бурого угля и мазута / М.А. Копытов, А.К. Головки // Химия твердого топлива. – 2013 – № 5. – С. 26–30.
92. Иванов А.А. Адсорбционные свойства модифицированного торфа по отношению к органическим соединениям и тяжелым металлам / А.А. Иванов, Н.В. Юдина, А.В. Савельева, Н.В. Сизова // Химия твердого топлива. – 2013 – № 5. – С. 36–39.
93. Савельев В.В. Углеводородный состав жидких продуктов термолиза гумусового органического вещества / В.В. Савельев, А.К. Головки // Химия твердого топлива. – 2013. – № 6. – С. 24–31.
94. Копытов М.А. Совместный крекинг бурого угля и мазута в присутствии изопропилового спирта / М.А. Копытов, А.К. Головки // Химия твердого топлива. – 2013 – № 6. – С. 59–63.
95. Венгеровский А.И. Антипролиферативный эффект полярных липидов пантов марала и торфа при модели доброкачественной гиперплазии предстательной железы / А.И. Венгеровский, В.Н. Буркова, Н.В. Юдина, А.И. Яценков // Экспериментальная и клиническая фармакология. – 2013. – Т. 76. – № 5. – С. 27–31.
96. Яценко И.Г. Исследование влияния химического состава и условий залегания нефтей на численность и активность пластовой микрофлоры в задачах повышения нефтеотдачи на основе статистического анализа / И.Г. Яценко, Л.И. Сваровская, Т.О. Перемитина // Экспозиция Нефть Газ. – 2013. – № 2 (27). – С. 35–38.

Нет в списке ВАК

97. Галкин В.М. Приближенное решение задачи динамики гелеобразования / В.М. Галкин, А.В. Богословский // Вестник науки Сибири. – 2013. – № 1. – С. 5–10.
98. Русских И.В. Спектральное проявление взаимодействия гидроксильных групп фенолов – антиоксидантов с растворителями / И.В. Русских, С.И. Писарева, Н.В. Рябова // Вестник Новосибирского государственного педагогического университета. – 2013. – № 5. – С. 128–135. <http://vestnik.nspu.ru/article/443>
99. Яценко И.Г. Закономерности размещения трудноизвлекаемой нефти на территории России и особенности ее физико-химических свойств / И.Г. Яценко, Ю.М. Полищук // Вестник Российской академии естественных наук (Западно-Сибирское отделение). – 2013. – № 15. – С. 65–74.

100. Федущак Т.А. Разрушение водонефтяных эмульсий под влиянием нанопорошков металлов / Т.А. Федущик, А.А. Акимов // Нефть. Газ. Новации. – 2012. – № 11. – С. 74–77.
101. Давыдов Д.Ш. Есть проблема? Предлагаем решение! (диалог между недропользователями и химиками) / Д.Ш. Давыдов, О.С. Асмаев, Л.К. Алтунина, Л.А. Магадова, Р.И. Саттаров, Н.А. Лебедев, С.В. Пестерев // Нефть. Газ. Новации. – 2012. – № 11. – С. 11–15.
102. Алтунина Л.К. Увеличение нефтеотдачи месторождений на поздней стадии разработки физико-химическими методами / Л.К. Алтунина, В.А. Кувшинов // Нефть. Газ. Новации. – 2013. – № 8. – С. 18–25.
103. Алексеева М.Н. Оценка состояния и динамики восстановления растительного покрова нефтедобывающих территорий с использованием космических снимков / М.Н. Алексеева, И.Г. Яценко, Т.О. Перемитина // Нефть. Газ. Новации. – 2013. – № 10. – С. 16–19.
104. Дучко М.А. Кислородсодержащие соединения в воде и донных отложениях реки Томь / М.А. Дучко, И.В. Русских, Е.В. Гулая // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П.Н. Чирвинского. – 2013. – № 16. – С. 329–334.
105. Алексеева М.Н. Использование космических снимков и геоданных для оценки экологических рисков при разливе нефти / М.Н. Алексеева, И.Г. Яценко // СИББЕЗОПАСНОСТЬ-СПАССИБ. – 2013. – № 1. – С. 3–7.
106. Гусева Ю.З. Ферментативное генерирование буферной системы моющей композиции для повышения нефтеотдачи низкотемпературных месторождений вязкой нефти / Ю.З. Гусева, В.С. Овсянникова, Л.К. Алтунина, Л.И. Сваровская, Л.А. Стасьева // Технологии добычи и использования углеводородов. – 2013. – № 1. – С. 23–29.
107. Алтунина Л.К. Рекультивация нефтешламов и почвогрунта с применением композиции на основе поверхностно-активных веществ / Л.К. Алтунина, Л.И. Сваровская, Д.А. Филатов, В.С. Овсянникова // Экологический вестник России. – 2013. – № 5. – С. 40–44.
108. Яценко И.Г. Токсоопасные тяжелые нефти России: региональные и качественные особенности // Экологический вестник России. – 2013. – № 6. – С. 26–33.
109. Алтунина Л.К. Увеличение нефтеотдачи физико-химическими методами на поздней стадии разработки месторождений / Л.К. Алтунина, В.А. Кувшинов // Neftegaz.ru. – 2013. – № 9. – С. 58–62.

110. Алтунина Л.К. Композиции для увеличения нефтеотдачи залежей высоковязких нефтей / Л.К. Алтунина, В.А. Кувшинов, И.В. Кувшинов, С.О. Урсегов // Oil & Gas Journal Russia. – 2013. – № 7. – С. 44–51.

V. Доклады в сборниках международных конференций

1. Алексеева М.Н. Оценка влияния наземных аварийных разливов нефти на качество воды рек с использованием дистанционных данных / М.Н. Алексеева, И.Г. Яценко, Т.О. Перемитина // Сборник научных статей IX Междунар. Научно-технической конференции «Наука, образование, производство в решении экологических проблем» (Экология-2012), Уфа, 15 октября 2012 года. – Уфа: Изд-во: УГАТУ, 2012. – Т. 1. – С. 223-228. –
2. Fedushchak Taisiya Magnetosensitive lipid composites encapsulated by cytostatic agent. Preparation, sterilization conditions, properties / Taisiya Fedushchak, Sergey Antipov, Igor Khlusov, Mihail Uimin, Vladislav Rostov, Pavel Alekseyenko // Proceedings of the 7th International Forum on Strategic Technology IFOST2012, Tomsk, September 17-21, 2012. – V. II. - P. 551-555.
3. Яценко И.Г. Технологические, образовательные и воспитательные аспекты электронного фотоархива музея нефти Института химии нефти СО РАН / И.Г. Яценко, Т.Ф. Симакова // Материалы Междунар. научно-методической конференции «Музеи евразийских университетов в поддержании и развитии общего образовательного пространства», Томск, 26-29 сентября 2012 года. – Томск: Изд-во ТГУ, 2013. - С. 361-372.
4. Яценко И.Г. Геннадий Федорович Большаков – Российский ученый-химик и педагог с большой буквы // Материалы Международной научной конференции «Православный ученый в современном мире: проблемы и пути их решения», Воронеж, 14-16 ноября 2012. – Ч. 2. – С. 293-296.
5. Kuvshinov V.A. EOR technologies for Permocarbonic deposit of high-viscosity oil in Usinskoye oil field - experience and prospect / V.A. Kuvshinov, L.K. Altunina, A.A. Alabushin, S.O. Ursegov // 17th European Symposium on Improved Oil Recovery, St. Petersburg, Russia, April 16-18, 2013. – flash-memory. – Paper B05.
6. Kuvshinov I.V. Laboratory and field tests of component-wise gel injection technology for EOR / I.V. Kuvshinov, V.V. Kuvshinov // 17th European Symposium on Improved Oil Recovery, St. Petersburg, Russia, April 16-18, 2013. – flash-memory. – Paper B16.

7. Altunina L.K. Effect of nonionic surface-active substances on paraffin crystallization in the system «viscosity paraffinic oil – aqueous phase» / L.K. Altunina, L.A. Stasyeva, V.A. Kuvshinov // 17th European Symposium on Improved Oil Recovery, St. Petersburg, Russia, April 16-18, 2013. – flash-memory. – Paper P01.
8. Altunina L.K. Enzymatic generation of oil-displacing systems in low-temperature reservoirs of viscosity oil / L.K. Altunina, L.I. Svarovskaya // 17th European Symposium on Improved Oil Recovery, St. Petersburg, Russia, April 16-18, 2013. – flash-memory. – Paper P18.
9. Яценко И.Г. Закономерности пространственного распределения парафинистых нефтей России и теплового потока / И.Г. Яценко, Г.В. Нестерова // IX Междунар. выставка и научный конгресс «ИНТЕРЭКСПО ГЕО-СИБИРЬ-2013», Сборник материалов Междунар. научной конференции «Природопользование, горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология», Новосибирск, 15-26 апреля 2013 г. – Т. 2. - С. 3-8.
10. Яценко И.Г. Анализ размещения нетрадиционных нефтей России с применением информационно-вычислительной системы по нефтяной геологии / И.Г. Яценко, Г.В. Нестерова // IX Междунар. выставка и научный конгресс «ИНТЕРЭКСПО ГЕО-СИБИРЬ-2013», Сборник материалов Междунар. научной конференции «Природопользование, горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология», Новосибирск, 15-26 апреля 2013 г. – Т. 2. - С. 35-40.
11. Нестерова Г.В. Моделирование влияния вязкости пластовой нефти на распределение УЭС в окрестности скважины и скважинные измерения / Г.В. Нестерова, И.Г. Яценко, Л.А. Назаров // IX Междунар. выставка и научный конгресс «ИНТЕРЭКСПО ГЕО-СИБИРЬ-2013», Сборник материалов Междунар. научной конференции «Природопользование, горное дело. Новые направления и технологии поиска, разведки и разработки месторождений полезных ископаемых. Геоэкология», Новосибирск, 15-26 апреля 2013 г. – Т. 2. - С. 137-140.
12. Алексеева М.Н. Экологический мониторинг нефтеперерабатывающих территорий на основе космических снимков / М.Н. Алексеева, И.Г. Яценко // IX Междунар. выставка и научный конгресс «ИНТЕРЭКСПО ГЕО-СИБИРЬ-2013», Сборник материалов Междунар. научной конференции «Дистанционные методы зондирования земли и фотограмметрия, мониторинг окружающей среды, геоэкология», Новосибирск, 15-26 апреля 2013 г. – Т. 2. - С. 101-106.
13. Ануфриев Р.В. Влияние условий ультразвуковой обработки на свойства парафинистой высокосмолистой нефти / Р.В. Ануфриев, Г.И. Волкова // Сборник научных трудов X

- Международ. конференции студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук», Томск, 23–26 апреля 2013 г. – С. 242-244.
14. Ануфриев Р.В. Влияние ультразвуковой обработки на кристаллизацию нефтяного парафина / Р.В. Ануфриев, Г. И. Волкова // Сборник научных трудов X Международ. конференции студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук», Томск, 23–26 апреля 2013 г. – С. 245-247
 15. Можайская М.В. Влияние температуры на изменение структурных параметров молекул смол и асфальтенов нефти при осаждении сжиженными углеводородными газами / М.В. Можайская, Г.С. Певнева, Е.С.Бахтина // Сборник научных трудов X Международ. конференции студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук», Томск, 23–26 апреля 2013 г. – С. 254-256.
 16. Волюнкина А.Н. Каталитическая ароматизация этана на Zn-пентасилах разного структурного типа / А.Н. Волюнкина, П.В. Трушков, Л.Н. Восмеринова // Сборник научных трудов X Международ. конференции студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук», Томск, 23–26 апреля 2013 г. – С. 282-284.
 17. Гаврилова Т.И. Состав смол и асфальтенов тяжелой нефти / Т.И. Гаврилова, Т.В. Чешкова, О.Л. Васильева // Сборник научных трудов X Международ. конференции студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук», Томск, 23–26 апреля 2013 г. – С. 285-287
 18. Гусева Ю.З. Ферментативный гидролиз карбамида в составе нефтewытесняющей композиции для снижения вязкости нефти / Ю.З. Гусева, Л.И. Сваровская, Л.К. Алтунина // Сборник научных трудов X Международ. конференции студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук», Томск, 23–26 апреля 2013 г. – С. 299-301.
 19. Дучко М.А. Кислородорганические соединения в донных отложениях озер Алтая и Хакасии // М.А. Дучко, И.В. Русских, Е.В. Гулая, Е.Б. Стрельникова // Сборник научных трудов X Международ. конференции студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук», Томск, 23–26 апреля 2013 г. – С. 304-306.
 20. Карпов Ю.О. Изменение кинетики термических превращений высокомолекулярных компонентов тяжелого углеводородного сырья при введении радикалообразующих добавок // Ю.О. Карпов, Е.Б. Кривцов, А.К. Головкин // Сборник научных трудов X Международ. конференции студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук», Томск, 23–26 апреля 2013 г. – С. 329-331.

21. Кирбижекова Е.В. Реологические особенности водонефтяных эмульсий / Е.В. Кирбижекова, И.В. Прозорова // Сборник научных трудов X Международ. конференции студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук», Томск, 23–26 апреля 2013 г. – С. 332-334.
22. Козлов В.В. Влияние добавок нанопорошков металлов на свойства Mo/Zsm-5 катализаторов дегидроароматизации метана / В.В.Козлов, А.А. Степанов, Н.В. Арбузова, Л.Л. Коробицына // Сборник научных трудов X Международ. конференции студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук», Томск, 23–26 апреля 2013 г. – С. 338-340.
23. Кривцова К.Б. Плазмохимическое удаление сероводорода из потока углеводородсодержащих газов / К.Б. Кривцова, А.Н. Очерedyкo, С.В. Кудряшов // Сборник научных трудов X Международ. конференции студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук», Томск, 23–26 апреля 2013 г. – С. 347-349.
24. Литвинец И.В. Влияние комплексной присадки на кинетику образования и состав асфальтосмолопарафиновых отложений высокопарафинистой нефти / И.В. Литвинец, Н.Ю. Марголис, И.В. Прозорова // Сборник научных трудов X Международ. конференции студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук», Томск, 23–26 апреля 2013 г. – С. 365-367.
25. Мальцева Е.В. Оценка фазовых переходов парафинов в нефтяных дисперсных системах / Е.В. Мальцева, А.В. Богословский, Н.В. Юдина // Сборник научных трудов X Международ. конференции студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук», Томск, 23–26 апреля 2013 г. – С. 376-378.
26. Морозов М.А. Тестирование и исследование активности массивного сульфидного катализатора и его компонентов в модельных реакциях гидрогенолиза / М.А. Морозов, А.С. Акимов, Т.А. Федущак // Сборник научных трудов X Международ. конференции студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук», Томск, 23–26 апреля 2013 г. – С. 391-393.
27. Нечаев Л.В. Определение констант взаимодействия нафталина с гиматомелановыми кислотами / Л.В. Нечаев, О.Н. Чайковская, И.В. Соколова, Е.В. Мальцева // Сборник научных трудов X Международ. конференции студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук», Томск, 23–26 апреля 2013 г. – С. 408-409.
28. Новикова Т.В. Изучение особенностей реологического поведения парафинистых нефтей при воздействии магнитного поля / Т.В. Новикова, Ю.В. Лоскутова, О.Е.

- Мойзес // Сборник научных трудов X Междунар. конференции студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук», Томск, 23–26 апреля 2013 г. – С. 411-413.
29. Рубцов К.В. Ультразвуковая обработка растворов октадекана в гексане / К.В. Рубцов, Е.С. Агафонова, Г. И. Волкова // Сборник научных трудов X Междунар. конференции студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук», Томск, 23–26 апреля 2013 г. – С.430-432.
30. Свириденко Н.Н. Увеличение выхода дистиллятных фракций в процессах инициированного крекинга природного битума / Н.Н. Свириденко, Е.Б. Кривцов, А.К. Головки // Сборник научных трудов X Междунар. конференции студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук», Томск, 23–26 апреля 2013 г. – С.442-444.
31. Филатов Д.А. Биотрансформация высоковязкой нефти и её высокомолекулярных гетероатомных компонентов аборигенной почвенной микрофлорой Д.А. Филатов, М.А. Копытов, Л.К. Алтунина // Сборник научных трудов X Междунар. конференции студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук», Томск, 23–26 апреля 2013 г. – С.468-471.
32. Шамсутдинова А.Н. Получение высокооктановых бензинов с улучшенными экологическими характеристиками в процессе цеоформинга / А.Н. Шамсутдинова, Л.М. Величкина, Л.П. Госсен, А.В. Восмерилов // Сборник научных трудов X Междунар. конференции студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук», Томск, 23–26 апреля 2013 г. – С. 480-482.
33. Гусева Ю.З. Ферментативный гидролиз карбамида в составе нефтewытесняющей композиции для снижения вязкости нефти / Ю.З. Гусева, Л.И. Сваровская, Л.К. Алтунина // Сборник научных трудов X Междунар. конференции студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук», Томск, 23–26 апреля 2013 г. – С. 996-998.
34. Карпов Ю.О. Изменение кинетики термических превращений высокомолекулярных компонентов тяжелого углеводородного сырья при введении радикалообразующих добавок / Ю.О. Карпов, Е.Б. Кривцов, А.К. Головки // Сборник научных трудов X Междунар. конференции студентов и молодых ученых «Перспективы развития фундаментальных наук», Томск, 23–26 апреля 2013 г. – С. 1002-1004
35. Свириденко Н.Н. Увеличение выхода дистиллятных фракций в процессах инициированного крекинга природного битума / Н.Н. Свириденко, Е.Б. Кривцов, А.К. Головки // Сборник научных трудов X Междунар. конференции студентов и молодых

- ученых «Перспективы развития фундаментальных наук», Томск, 23–26 апреля 2013 г. – С. 1008-1010.
36. Алтунина Л.К. Увеличение нефтеотдачи залежей с трудноизвлекаемыми запасами комплексной технологией с применением гелеобразующих и нефтewытесняющих композиций / Л.К. Алтунина, В.А. Кувшинов, И.В. Кувшинов, С.О. Урсегов // Материалы 4-ой Междунар. конференции по актуальным вопросам инновационного развития нефтегазовой отрасли ЭНЕРКОН-2013, Москва, 26-28 июня 2013 г. – <http://www.enercon-ng.ru/ru/conf2013>
37. Серебренникова О.В. Особенности состава битуминозных компонентов болотных вод юга Западной Сибири / О.В. Серебренникова, Е.В. Гулая, М.А. Дучко // Материалы II Междунар. научно-практической конференции «21 век: фундаментальная наука и технологии», Москва, 15-16 августа 2013 г. – 2013. – С. 109-111.
38. Серебренникова О.В. Особенности состава биомаркеров палеозойских нефтей юга Западной Сибири / О.В. Серебренникова, Д.Ю. Чиркова // Материалы II Междунар. научно-практической конференции «21 век: фундаментальная наука и технологии»: / Москва, 15-16 августа 2013 г. – 2013. – С. 112-114.
39. Алтунина Л.К. Увеличение нефтеотдачи пермокарбоновой залежи высоковязкой нефти Усинского месторождения комплексным физико-химическим и паротепловым воздействием / Л.К. Алтунина, И.В. Кувшинов, В.А. Кувшинов, М.В. Чертенков, С.О. Урсегов // Доклады IV Междунар. научного симпозиума «Теория и практика применения методов увеличения нефтеотдачи пластов», Москва, 18-19 сентября 2013 г. - Т. 1. - С. 175-180.
40. Сваровская Л.И. Влияние продуктов ферментативного гидролиза карбамида на вытеснение вязких нефтей низкотемпературных залежей / Л.И. Сваровская, Л.К. Алтунина, Л.А. Стасьева, Ю.З. Гусева // Доклады IV Междунар. научного симпозиума «Теория и практика применения методов увеличения нефтеотдачи пластов», Москва, 18-19 сентября 2013 г. - Т. 1. - С. 185-189.
41. Кувшинов И.В. Технология покомпонентной закачки композиций для повышения нефтеотдачи / И.В. Кувшинов, В.А. Кувшинов, Л.К. Алтунина // Доклады IV Междунар. научного симпозиума «Теория и практика применения методов увеличения нефтеотдачи пластов», Москва, 18-19 сентября 2013 г. - Т. 2. - С. 57-61.
42. Козел Н.В. Разработка новых способов мониторинга функционального состояния торфяно-болотных экосистем Беларуси и Западной Сибири / Н.В. Козел, В.А. Ракович, О.В. Серебренникова, Е.Б. Стрельникова, Е.В. Гулая, Н.Г. Аверина // Материалы IV международной научной конференции «Мониторинг и оценка растительного мира»,

- Минск, Белоруссия, 30 сентября. – 4 октября 2013 года. – Минск: ГУ «БелИСА», 2013. – С. 187-189.
43. Русских И.В. Мониторинг экологического состояния устья реки Томь / И.В. Русских, Е.В. Гулая, П.Б. Кадычагов, М.А. Дучко // Труды 7-й Междунар. научно-практической конференции «Экология речных бассейнов», Владимир, 9-12 октября 2013. – Владимир: Изд-во Владим. гос. ун-т им. А.Г. и Н.Г. Столетовых. - Под общ. ред. проф. Т.А. Трифоновой. – С. 102-105.
44. Altunina L. Promising physical-chemical IOR technologies for Arctic oilfields / L. Altunina, V. Kuvshinov, I. Kuvshinov // Proc. of the SPE Arctic and Extreme Environments Conference & Exhibition, Moscow, Russia, October 15–17, 2013. Paper SPE 166872. CD-disk – 12,5 pages.
45. Перемитина Т.О. Комплексная оценка экологических рисков аварийных разливов нефти / Т.О. Перемитина, И.Г. Яценко, М.Н. Алексеева // Материалы Третьей междунар. научно-практической конференции «Экологическая геология: теория, практика и региональные проблемы», Воронеж, 20-22 ноября 2013 г. – Воронеж: «Цифровая полиграфия», 2013. – С. 182-185.
46. Яценко И.Г. экологические аспекты добычи трудноизвлекаемой нефти // Материалы Третьей междунар. научно-практической конференции «Экологическая геология: теория, практика и региональные проблемы», Воронеж, 20-22 ноября 2013 г. – Воронеж: «Цифровая полиграфия», 2013. – С. 278-282.
47. Сваровская Л.И. экологическая оценка нарушенной природной среды нефтедобывающих территорий / Л.И. Сваровская, И.Г. Яценко, Л.К. Алтунина // Материалы Третьей междунар. научно-практической конференции «Экологическая геология: теория, практика и региональные проблемы», Воронеж, 20-22 ноября 2013 г. – Воронеж: «Цифровая полиграфия», 2013. – С. 319-322.

VI. Статьи и доклады в сборниках российских конференций

1. Яценко И.Г. Иванов Иван Арсентьевич – первооткрыватель томской нефти // Роль музеев в формировании и трансляции региональной идентичности: сборник научных статей. Под редакцией Щербина Н.М., Шелегиной О.Н., Запорожченко Г.М. Новосибирск: Параллель, 2012.– С. 283–292.
2. Яценко И.Г. Комплексный подход к анализу состояния окружающей среды нефтедобывающих районов с применением геоинформационных систем и данных космического зондирования / И.Г. Яценко, М.Н. Алексеева, Т.О. Перемитина //

- Материалы 10 электронной конференции «Информационно-вычислительные технологии в решении фундаментальных проблем и прикладных научных задач», декабрь 2012 г. - http://www.ivtn.ru/2012/pdf/d12_11.pdf
3. Лучкова С.В. Применение нечеткого моделирования в задаче импутирования данных / С.В. Лучкова, Т.О. Перемитина, И.Г. Яценко // Материалы 10 электронной конференции «Информационно-вычислительные технологии в решении фундаментальных проблем и прикладных научных задач», декабрь 2012 г. - http://www.ivtn.ru/2012/pdf/d12_12.pdf
 4. Алтунина Л.К. Физико-химические технологии увеличения нефтеотдачи месторождений с трудноизвлекаемыми запасами / Л.К. Алтунина, В.А. Кувшинов // Актуальные проблемы развития нефтегазового комплекса Западной Сибири: материалы региональной научно-практической конференции, посвященной 25-летию филиала Тюменского нефтегазового института в г. Нефтеюганске (14 июля 2012 года). – Тюмень: ТюмГНГУ, 2013. – С. 10–17.
 5. Кувшинов В.А. Промысловые признаки гидродинамически разобщенных зон в нефтяных залежах, разрабатываемых заводнением / В.А. Кувшинов, Л.К. Алтунина, И.В. Кувшинов // Актуальные проблемы развития нефтегазового комплекса Западной Сибири: материалы региональной научно-практической конференции, посвященной 25-летию филиала Тюменского нефтегазового института в г. Нефтеюганске (14 июля 2012 года). – Тюмень: ТюмГНГУ, 2013. – С. 53–56.
 6. Филатов Д.А. Влияние криогеля на основе поливинилового спирта на рост и развитие почвенных микроорганизмов и растений / Д.А. Филатов, Л.И. Сваровская, В.С. Овсянникова, Ю.З. Гусева, М.С. Фуфаева, Е.А. Жук // Материалы Всероссийской научной конференции «Физиология растений и микроорганизмов - взгляд в будущее», посвященной памяти профессора Раисы Александровны Карначук и 90 - летию со дня основания кафедры, г. Томск, 02-05 апреля 2013 г. – С. 54–56
 7. Гусева Ю.З. Снижение вязкости нефти с применением уробактерий, выделенных из природных источников // Материалы Всероссийской научной конференции «Физиология растений и микроорганизмов - взгляд в будущее», посвященной памяти профессора Раисы Александровны Карначук и 90 - летию со дня основания кафедры, г. Томск, 02-05 апреля 2013 г. – С. 165–167.
 8. Акимов А.С. Полифункциональный массивный сульфидный катализатор гидрогенолиза. Подходы к регулированию свойств / А.С. Акимов, Т.А. Федущак // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции имени профессора Л.П. Кулёва студентов и молодых ученых с международным участием «Химия и

- химическая технология в XXI веке», г. Томск, 13-16 мая 2013 г. – Т. 2. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013, С. 6– 8.
9. Карпов Ю.О. Влияние радикал образующих добавок на направление термических превращений высокомолекулярных соединений гудрона / Ю.О. Карпов, Е.Б. Кривцов, А.К. Головки // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции имени профессора Л.П. Кулёва студентов и молодых ученых с международным участием «Химия и химическая технология в XXI веке», г. Томск, 13-16 мая 2013 г., Т. 2. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. – С. 31– 33.
 10. Новикова Т.В. Изучение влияния магнитного поля на процесс осадкообразования и вязкостно- температурные свойства нефтегазоконденсатной смеси / Т.В. Новикова, Ю.В. Лоскутова, О.Е. Мойзес // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции имени профессора Л.П. Кулёва студентов и молодых ученых с международным участием «Химия и химическая технология в XXI веке», г. Томск, 13-16 мая 2013 г. – Т. 2. –Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. – С. 49– 51.
 11. Свириденко Н.Н. Влияние условий крекинга природных битумов разных месторождений на состав продуктов / Н.Н. Свириденко, Е.Б. Кривцов, А.К. Головки // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции имени профессора Л.П. Кулёва студентов и молодых ученых с международным участием «Химия и химическая технология в XXI веке», г. Томск, 13-16 мая 2013 г., Т. 2. –Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. – С. 60– 62.
 12. Рубцов К.В. Агрегация асфальтенов в смесях раствора нефтяного парафина и тяжелой нефти / К.В. Рубцов, Г.И. Волкова // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции имени профессора Л.П. Кулёва студентов и молодых ученых с международным участием «Химия и химическая технология в XXI веке», г. Томск, 13-16 мая 2013 г., Т. 2. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. – С. 219–222.
 13. Фуфаева М.С. Перспективы применения криогелей, на основе водного раствора поливинилового спирта в разработке нового метода защиты почв от эрозии / М.С. Фуфаева, Д.А. Филатов // Материалы XIV Всероссийской научно-практической конференции имени профессора Л.П. Кулёва студентов и молодых ученых с международным участием «Химия и химическая технология в XXI веке», г. Томск, 13-16 мая 2013 г., Т. 2. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. – С. 233– 235.

14. Фуфаева М.С. Топливные брикеты на основе мелкодисперсных частиц кокса / М.С. Фуфаева, В.Н. Манжай // Сборник тезисов докладов II конференции молодых ученых «Актуальные вопросы углехимии и химического материаловедения», г. Кемерово, 16-17 мая 2013 г. – С. 55.
15. Яценко И.Г. Закономерности размещения нетрадиционных и трудноизвлекаемых нефтей регионов России и проблемы их освоения // Материалы докладов VII школы-семинара молодых ученых России «Проблемы устойчивого развития региона», 26-30 июля 2013, г. Улан-Удэ. – Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2013. – С. 93–95.
16. Филатов Д.А. Разработка метода защиты почв от эрозии с применением криогелей и многолетних растений / Д.А. Филатов, Алтунина Л.К., Фуфаева М.С., Сваровская Л.И. // Материалы докладов VII школы-семинара молодых ученых России «Проблемы устойчивого развития региона», 26-30 июля 2013, г. Улан-Удэ. – Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2013. – С. 227–229.
17. Козлов В.В. Каталитическая переработка метана в ценное нефтехимическое сырьё / В.В. Козлов, Л.Л. Коробицына, А.В. Восмериков // Материалы докладов VII школы-семинара молодых ученых России «Проблемы устойчивого развития региона», 26-30 июля 2013, г. Улан-Удэ. – Улан-Удэ: Изд-во БНЦ СО РАН, 2013. – С. 275–277.
18. Филатов Д.А. Биохимическое окисление высоковязкой нефти и высокомолекулярных гетероатомных компонентов / Д.А. Филатов, М.А. Копытов, Л.И. Сваровская, Л.К. Алтунина // Трофимуковские чтения – 2013: Материалы всероссийской молодёжной научной конференции с участием иностранных ученых, г. Новосибирск, 08-14 сентября 2013 г. – Новосибирск: Редакционно-издательский центр НГУ, 2013. – С. 493–496.
19. Чиркова Д.Ю. Особенности состава биомаркеров палеозойских нефтей юго-востока Западной Сибири / Д.Ю. Чиркова, Н.А. Краснаярова, О.В. Серебренникова, Ву Ван Хай // Трофимуковские чтения – 2013: Материалы всероссийской молодёжной научной конференции с участием иностранных ученых, г. Новосибирск, 08-14 сентября 2013 г. – Новосибирск: Редакционно-издательский центр НГУ, 2013. – С. 496-498.
20. Русских И.В. Распределение углеводов и кислородсодержащих соединений в донных отложениях озер Алтая и Хакасии / И.В. Русских, Е.В. Гулая, Е.Б. Стрельникова, М.А. Дучко // Трофимуковские чтения – 2013: Материалы всероссийской молодёжной научной конференции с участием иностранных ученых, г. Новосибирск, 08-14 сентября 2013 г. – Новосибирск: Редакционно-издательский центр НГУ, 2013. – С. 554-557.

21. Серебренникова О.В. Состав и распределение углеводов и кислородсодержащих соединений в торфе болота Тёмное и в болотных растениях / О.В. Серебренникова, Е.В. Гулая, Е.Б. Стрельникова, П.Б. Кадычагов, М.А. Дучко // Трофимуковские чтения – 2013: Материалы всероссийской молодёжной научной конференции с участием иностранных ученых, г. Новосибирск, 08-14 сентября 2013 г. – Новосибирск: Редакционно-издательский центр НГУ, 2013. – С. 564–566.
22. Юдина Н.В. Регулирование реологических свойств высоковязких нефтей с применением физико-химических методов воздействия / Н.В. Юдина, Ю.В. Лоскутова, И.В. Прозорова, Г.И. Волкова // Современные технологии и моделирование процессов переработки углеводородного сырья: материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, профессора А.В. Кравцова, г. Томск, 01-03 октября 2013 г. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. – С. 27–29.
23. Волкова Г.И. Ультразвуковая обработка нефтей различного компонентного состава // Современные технологии и моделирование процессов переработки углеводородного сырья: материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, профессора А.В. Кравцова, г. Томск, 01-03 октября 2013 г. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. – С. 31–33.
24. Кирбижекова Е.В. Особенности реологического поведения обратных водонефтяных эмульсий / Е.В. Кирбижекова, И.В. Прозорова, Н.В. Юдина, Н.Ю. Марголис // Современные технологии и моделирование процессов переработки углеводородного сырья: материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, профессора А.В. Кравцова, г. Томск, 01-03 октября 2013 г. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. – С. 35–37.
25. Кривцова К.Б. Плазмохимическая технология очистки ПНГ от сероводорода / К.Б. Кривцова, А.Н. Очердько, С.В. Кудряшов, А.Ю. Рябов // Современные технологии и моделирование процессов переработки углеводородного сырья: материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, профессора А.В. Кравцова, г. Томск, 01-03 октября 2013 г. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. – С. 38–39.
26. Ядревская Н.Н. Особенности вязкостно-температурного поведения нефтегазоконденсатных смесей / Н.Н. Ядревская, Ю.В. Лоскутова, Н.В. Юдина, Н.В.

- Ушева // Современные технологии и моделирование процессов переработки углеводородного сырья: материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, профессора А.В. Кравцова, г. Томск, 01-03 октября 2013 г. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. – С. 48–49.
27. Восмерилов А.В. Катализаторы на основе высококремнеземных цеолитов для получения практически важных продуктов из легкого углеводородного сырья // Современные технологии и моделирование процессов переработки углеводородного сырья: материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, профессора А.В. Кравцова, г. Томск, 01-03 октября 2013 г. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. – С. 57–59.
28. Восмерилова Л.Н. Галлоалюмосиликаты – эффективные катализаторы ароматизации газообразных углеводородов / Л.Н. Восмерилова, А.В. Восмерилов // Современные технологии и моделирование процессов переработки углеводородного сырья: материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, профессора А.В. Кравцова, г. Томск, 01-03 октября 2013 г. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. – С. 73–74.
29. Очередыко А.Н. Исследование и моделирование процесса окисления пропилена в диэлектрическом барьерном разряде / А.Н. Очередыко, С.В. Кудряшов, Г.С. Щеголева // Современные технологии и моделирование процессов переработки углеводородного сырья: материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, профессора А.В. Кравцова, г. Томск, 01-03 октября 2013 г. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. – С. 102–103.
30. Кривцов Е.Б. Изменение структуры молекул смол и асфальтенов природных битумов в процессе инициированного крекинга / Е.Б. Кривцов, Н.Н. Свириденко, Ю.О. Карпов, А.К. Головки // Современные технологии и моделирование процессов переработки углеводородного сырья: материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, профессора А.В. Кравцова, г. Томск, 01-03 октября 2013 г. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. – С. 108–110.
31. Федущак Т.А. Массивные сульфидные катализаторы гидрогенолиза. Получение, свойства, активность / Т.А. Федущак, М.А. Уймин, А.С. Акимов, Т.В. Петренко, А.В.

- Восмериков, С.П. Журавков // Современные технологии и моделирование процессов переработки углеводородного сырья: материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, профессора А.В. Кравцова, г. Томск, 01-03 октября 2013 г. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. – С. 114–115.
32. Кривцова Н.И. Расчет констант скоростей гидрирования сернистых соединений в процессе гидроочистки дизельного топлива / Н.И. Кривцова, Е.Б. Кривцов, Э.Д. Иванчина // Современные технологии и моделирование процессов переработки углеводородного сырья: материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, профессора А.В. Кравцова, г. Томск, 01-03 октября 2013 г. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. – С. 120–122.
33. Новикова Т.В. Изучение влияния магнитного поля на структурно-реологические свойства нефтесодержащих систем для моделирования поведения в условиях добычи и транспорта / Т.В. Новикова, Ю.В. Лоскутова // Современные технологии и моделирование процессов переработки углеводородного сырья: материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, профессора А.В. Кравцова, г. Томск, 01-03 октября 2013 г. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. – С. 151–153.
34. Мархаева К.Е. Исследование состава и свойств модифицированных гуминовых кислот после механообработки торфа / К.Е. Мархаева, А.В. Савельева, О.Е. Мойзес // Современные технологии и моделирование процессов переработки углеводородного сырья: материалы Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 75-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки РФ, профессора А.В. Кравцова, г. Томск, 01-03 октября 2013 г. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета, 2013. – С. 173–175.
35. Алексеева М.Н. Методы ГИС и дистанционное зондирование в науках о земле / М.Н. Алексеева, И.Г. Ященко // Науки о земле. Современное состояние: Материалы I Всероссийской молодежной научно-практической конференции, Геологический полигон «Шира», республика Хакасия, 28 июля - 04 августа 2013 г. – Новосибирск: Изд-во Новосиб. гос. ун-та, 2013. – С. 236–237.
36. Алтунина Л.К. Комплексные методы увеличения нефтеотдачи залежей высоковязких нефтей / Л.К. Алтунина, В.А. Кувшинов // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа»

- [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 7–17. – 1 CD-ROM.
37. Пеньковский В.И. Перспективы вовлечения в разработку целиков нефти / В.И. Пеньковский, Н.К. Корсакова, Л.К. Алтунина, В.А. Кувшинов // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 29–34. – 1 CD-ROM.
38. Яценко И.Г. Изучение особенностей физико-химических свойств и условий залегания трудноизвлекаемых нефтей / И.Г. Яценко, Ю.М. Полищук // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 35–41. – 1 CD-ROM.
39. Кувшинов И.В. Разработка схемы покомпонентной закачки гелеобразующей композиции ГАЛКА на месторождении Шушуфинди, Эквадор / И.В. Кувшинов, К.М.Х. Салас // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 42–47. – 1 CD-ROM.
40. Лучкова С.В. Комплексный анализа многомерных данных на основе нечеткого и статистического моделирования в задачах повышения нефтеотдачи / С.В. Лучкова, Т.О. Перемитина, И.Г. Яценко // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 48–53. – 1 CD-ROM.
41. Манжай В.Н. Использование полимеров для трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов / В.Н. Манжай, А.В.Абдусаламов // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 59–62. – 1 CD-ROM.
42. Волкова Г.И. Влияние ультразвуковой обработки на структурно-механические параметры углеводородов различной молекулярной массы / Г.И. Волкова, Р.В. Ануфриев, Т.Л. Николаева // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 69–73. – 1 CD-ROM.

43. Горшков А.М. Влияние диспергирующей присадки на устойчивость нефтяных асфальтенов в модельной системе / А.М. Горшков, Е.В. Мальцева, Л.В. Чеканцева, Л.В. Шишмина, Н.В. Юдина, И.В. Прозорова // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 74–79. – 1 CD-ROM.
44. Антипенко В.Р. Состав соединений, связанных через эфирные и сульфидные мостики в маслах высоковязкой мальты Ашальчинского месторождения / В.Р. Антипенко, Т.В. Чешкова // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 80–85. – 1 CD-ROM.
45. Коваленко Е.Ю. Сравнительная характеристика фракций гель-хроматографического разделения масел тяжелого нефтяного сырья / Е.Ю. Коваленко, М.А. Хохлова, В.Р. Антипенко // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 86–91. – 1 CD-ROM.
46. Лоскутова Ю.В. Результаты лабораторных и полевых исследований воздействия магнитогидромеханических полей на вязкостно-температурные свойства высокопарафинистой нефти // Ю.В. Лоскутова, И.В. Прозорова, Г.И. Волкова, С.В. Рикконен, В.Е. Вологжанин // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 92–96. – 1 CD-ROM.
47. Можайская М.В. Очистка нефтей сжиженными газами с применением присадки Flexoil / М.В. Можайская, Г.С. Певнева, В.Г. Сурков, А.К. Головкин // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 97–101. – 1 CD-ROM.
48. Богословский А.В. Визуализация области потери текучести на реокинетической зависимости гелеобразующего состава / А.В. Богословский, Н.С. Шаблей, И.С. Кожевников, И.Ю. Гендрин // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г.

- Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 107–113. – 1 CD-ROM.
49. Стопорев А.С. Изучение поведения диспергированных в нефтях гидратов метана и этана при температурах ниже 0 °С / А.С. Стопорев, А.Ю. Манаков, Л.К. Алтунина, А.В. Богословский, Д.М. Полюхов // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 117–122. – 1 CD-ROM.
50. Копытов М.А. Крекинг бурых углей и нефтяных остатков в присутствии иницирующих добавок / М.А. Копытов, А.К. Головкин, Н.П. Кирик, А.Г. Аншиц // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 129–135. – 1 CD-ROM.
51. Федяева О.Н. Состав продуктов конверсии высокосернистого природного асфальтита в сверхкритической воде в присутствии добавок металлов / О.Н. Федяева, В.Р. Антипенко, А.А. Востриков // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 147–151. – 1 CD-ROM.
52. Антипенко В.Р. Взаимосвязь показателей поглощения компонентов нефтей в видимой области спектра с параметрами, характеризующими их состав / В.Р. Антипенко, Т.В. Петренко, Е.Ю. Коваленко, В.Д. Огородников // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 166–171. – 1 CD-ROM.
53. Ильина А.А. Определение углеводородных загрязнений воды методом твердофазной микроэкстракции / А.А. Ильина, А.Ю. Рябов, А.А. Великов, А.В. Чуйкин // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 172–177. – 1 CD-ROM.
54. Восмеригова Л.Н. Ароматизация этана на Zn-содержащих цеолитах, отличающихся природой структурообразователя / Л.Н. Восмеригова, А.Н. Волынкина, А.В. Восмеригов // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26

- сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 187–189. – 1 CD-ROM.
55. Сваровская Л.И. Бактериальное окисление углеводов нефти Вахского месторождения в условиях, приближенных к пластовым / Л.И. Сваровская, Л.К. Алтунина, Е.А. Ельчанинова, В.С. Овсянникова, Е.Г. Григорьева, Л.Д. Тихонова, Д.А. Филатов, Ю.З. Гусева // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 190–195. – 1 CD-ROM.
56. Кривцов Е.Б. Влияние условий термической обработки на состав жидких продуктов крекинга природных битумов разных месторождений / Е.Б. Кривцов, Н.Н. Свириденко, Ю.О. Карпов, А.К. Головки // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 201–204. – 1 CD-ROM.
57. Савельев В.В. Кинетика деструкции органического вещества горючих сланцев при акватермолизе / В.В. Савельев, А.К. Головки // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 205–209. – 1 CD-ROM.
58. Певнева Г.С. Особенности состава и свойств нефтяных нефтей Западной Сибири / Г.С. Певнева, Н.Г. Воронежская, М.В. Можайская, А.К. Головки, В.А. Каширцев // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 210–213. – 1 CD-ROM.
59. Волкова Г.И. Поведение смесей растворов нефтяного парафина и высокосмолистой нефти после ультразвукового воздействия // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 214–216. – 1 CD-ROM.
60. Волкова Г.И. Кристаллизация октадекана из растворов в гексане в присутствии смол и высокосмолистой нефти / Г.И. Волкова, Н.В. Юдина // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа»

- [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 217–222. – 1 CD-ROM.
61. Лоскутова Ю.В. Изучение вязкостно-температурного поведения и кинетики осадкообразования малосмолистых парафинистых нефтей в магнитном поле / Ю.В. Лоскутова, Т.В. Новикова, Н.В. Юдина // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 226–230. – 1 CD-ROM.
62. Сурков В.Г. Механохимические превращения высокомолекулярных компонентов нефтяной эмульсии / В.Г. Сурков, А.К. Головкин, М.В. Можайская // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 231–234. – 1 CD-ROM.
63. Стахина Л.Д. Влияние нефтewытесняющих композиций на изменение состава алканов парафинистых нефтей Монголии при лабораторном моделировании / Л.Д. Стахина, Т.Л. Николаева, О.В. Серебренникова // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 235–239. – 1 CD-ROM.
64. Богословский А.В. Динамика механической нагрузки вибратора в процессе возрастания модуля упругости вмещающей среды / А.В. Богословский, В.М. Галкин // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 246–251. – 1 CD-ROM.
65. Кувшинов И.В. Объемный коэффициент дисперсии жидкости для расчетов при покомпонентной закачке композиций для повышения нефтеотдачи / И.В. Кувшинов, В.В. Кувшинов // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 252–256. – 1 CD-ROM.
66. Герасимова Н.Н. Гетероатомные соединения тяжелых высокопарафинистых нефтей // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября

2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 257–262. – 1 CD-ROM.
67. Лыонг З.Х. Изменение физико-химических свойств нефтей в процессе разработки месторождения / З.Х., Лыонг, Ю.В. Савиных // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 263–265. – 1 CD-ROM.
68. Гринько А.А. Исследование термических превращений компонентов масел тяжелых нефтей / А.А. Гринько, Н.Г.Воронецкая, Г.С. Певнева, А.К. Головки // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 274–279. – 1 CD-ROM.
69. Савельева А.В. Лигнонефтяные композиции на основе механоактивированного лигнина / А.В. Савельева, А.А. Иванов, Н.В. Юдина, О.И. Ломовский // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 280–285. – 1 CD-ROM.
70. Стрелец Л.А. Адсорбция компонентов нефти на поверхности гидрата тетрагидрофурана / Л.А. Стрелец, А.В.Богословский, Л.К. Алтунина, А.Ю. Манаков, А.С. Стопорев // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 286–291. – 1 CD-ROM.
71. Дмитриева З.Т. Адсорбция углеводородных газов на стереоизомерах полипропилена // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 293–297. – 1 CD-ROM.
72. Воронежская Н.Г. Влияние температуры на изменение группового состава нафтеновых и нафтоароматических соединений тяжелых нефтей различного химического типа / Н.Г. Воронежская, Г.С. Певнева, А.К. Головки // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 298–301. – 1 CD-ROM.

73. Труфакина Л.М. Влияние замораживания на полимерные композиты с поршневым эффектом действия // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 308–313. – 1 CD-ROM.
74. Канашевич Д.А. Исследование процесса превращения н-октана на цеолитах с различным силикатным модулем / Д.А. Канашевич, Л.М. Величкина, Л.Н. Восмеринова, А.В. Восмеринов // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 314–318. – 1 CD-ROM.
75. Алексеева М.Н. Оценка экологического состояния нефтедобывающих территорий с использованием космических снимков и ГИС / М.Н. Алексеева, И.Г. Яценко, Т.О. Перемитина // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 325–329. – 1 CD-ROM.
76. Коробицына Л.Л. Влияние природы носителя Мо-содержащих цеолитных катализаторов на процесс неокислительной конверсии метана / Л.Л. Коробицына, Н.В. Арбузова, Н.В. Рябова, А.В. Восмеринов // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 330–333. – 1 CD-ROM.
77. Федущак Т.А. Исследование влияния времени механоактивации на активность массивного сульфидного катализатора / Т.А. Федущак, А.С. Акимов // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 334–338. – 1 CD-ROM.
78. Филатов Д.А. Способ биоремедиации почвы при загрязнении высоковязкой нефтью / Д.А. Филатов, Л.И. Сваровская, Л.К. Алтунина, Е.В. Гулая // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 343–348. – 1 CD-ROM.
79. Очередыко А.Н. Плазмохимическая очистка метана и пропан-бутановой смеси от сероводорода / А.Н. Очередыко, К.Б. Кривцова, Г.С. Щёголева, С.В. Кудряшов, А.Ю.

- Рябов // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 349–353. – 1 CD-ROM.
80. Кирбижекова Е.В. Реологические особенности обратных водонефтяных эмульсий высокопарафинистой нефти / Е.В. Кирбижекова, И.В. Прозорова, Н.В. Юдина, Н.Ю. Марголис // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 354–358. – 1 CD-ROM.
81. Чан Тхань Нам Оценка состояния разработки на Северном участке месторождения «Белый тигр» / Чан Тхань Нам, И.В. Кувшинов // Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции «Добыча, подготовка, транспорт нефти и газа» [Электронный ресурс], г. Томск, 24-26 сентября 2013. – Электрон. текст. дан. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 359–364. – 1 CD-ROM.
82. Серебренникова О.В. Особенности состава липидов озерного генезиса юга Западной Сибири / О.В. Серебренникова, М.А. Дучко, Е.В. Гулая, Е.Б. Стрельникова // Развитие минерально-сырьевой базы Сибири: от В.А. Обручева, М.А. Усова, Н.Н. Урванцева до наших дней: материалы всероссийского форума с международным участием, посвященного 150-летию академика В.А. Обручева, 130-летию академика М.А. Усова и 120-летию профессора Н.Н. Урванцева; Томский политехнический университет, 24 - 27 сентября 2013 г. – Томск: Изд-во Томского политехнического университета. – С. 553-557.
83. Яценко И.Г. Геоэкологические особенности освоения трудноизвлекаемой нефти // Материалы 11 электронной конференции «Информационно-вычислительные технологии в науке», октябрь 2013 г. - http://www.ivtn.ru/2013/pdf/d13_04.pdf
84. Полищук Ю.М. Дистанционное исследование и моделирование динамики площадей термокарстовых озер в зоне многолетней мерзлоты Сибири в условиях климатических изменений / Ю.М. Полищук, Н.А. Брыксина, В.Ю. Полищук // Труды VII Всероссийского гидрологического съезда, г. Санкт-Петербург, 19-21 ноября 2013 г. – СПб: Росгидромет, 2013.
85. Кривцова К.Б. Плазмохимическая очистка ПНГ от сероводорода / К.Б. Кривцова, А.Н. Очередыко, С.В. Кудряшов, А.Ю. Рябов // Актуальные вопросы химической технологии и защиты окружающей среды: сборник материалов III Всероссийской

- конференции с международным участием, Новочебоксарск, 21 – 22 ноября 2013 г. – Чебоксары: Изд-во «Новое время», 2013. – С. 57–58.
86. Труфакина Л.М. Утилизация полимерных композитов с помощью наполнителей // Актуальные вопросы химической технологии и защиты окружающей среды: сборник материалов III Всероссийской конференции с международным участием, Новочебоксарск, 21 – 22 ноября 2013 г. – Чебоксары: Изд-во «Новое время», 2013. – С. 142–143.
87. Коботаева Н.С. Каталитические системы на основе активированных серебром углеродных нанотрубок для процесса окисления изопропилбензола / Н.С. Коботаева, А.С. Орлов, Т.С. Скороходова // Материалы Всероссийской с международным участием научной конференции «Полифункциональные химические материалы и технологии» / Под ред. В.В. Козика, Г.М. Мокроусова, г. Томск, 21-23 ноября 2013 г. – Томск: Изд. Дом ТГУ, 2013. – Т. 1. – С. 38–39.
88. Карпов Ю.О. Разработка метода увеличения глубины переработки тяжелого нефтяного остатка / Ю.О. Карпов, Е.Б. Кривцов, А.К. Головки // Материалы Всероссийской с международным участием научной конференции «Полифункциональные химические материалы и технологии» / Под ред. В.В. Козика, Г.М. Мокроусова, г. Томск, 21-23 ноября 2013 г. – Томск: Изд. Дом ТГУ, 2013. – Т. 2. – С. 27–28.
89. Морозов М.А. Нанопорошковый деэмульгатор водонефтяных эмульсий / М.А. Морозов, А.С. Акимов, Т.А. Федущак // Материалы Всероссийской с международным участием научной конференции «Полифункциональные химические материалы и технологии» / Под ред. В.В. Козика, Г.М. Мокроусова, г. Томск, 21-23 ноября 2013 г. – Томск: Изд. Дом ТГУ, 2013. – Т. 2. – С. 49–50.
90. Кожевников И.С. Сканирующий тензиометр // Материалы Всероссийской с международным участием научной конференции «Полифункциональные химические материалы и технологии» / Под ред. В.В. Козика, Г.М. Мокроусова, г. Томск, 21-23 ноября 2013 г. – Томск: Изд. Дом ТГУ, 2013. – Т. 2. – С. 116–117.

VII. Тезисы докладов международных конференций

1. Дучко М.А. Мониторинг экологического состояния реки Томь / М.А. Дучко, И.В. Русских // Материалы XVII Междунар. экологической студенческой конференции «Экология России и сопредельных территорий», г. Новосибирск, 26-29 октября 2012 г. – Новосибирск: Изд-во НГУ: В 2-х томах, Т. 1.– 2012. – С. 18.
2. Шагабиева Ю.З. Биодеструкция высоковязкой нефти в загрязненной почве / Ю.З. Шагабиева, Л.И. Сваровская, Д.А. Филатов // Тезисы докладов Междунар.

- конференции «Биодиагностика в экологической оценке почв и сопредельных сред», Москва, 4-6 февраля 2013 года. – С. 240.
3. Алексеева М.Н. Оценка объемов нефтезагрязнений рек в районах нефтедобычи с использованием дистанционных данных / М.Н. Алексеева, И.Г. Яценко // Труды XVII Междунар. научного симпозиума студентов и молодых ученых имени академика М.А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр», Томск, 1-6 апреля 2013 г. – Т. 1. – С. 509-510.
 4. Дучко М.А. Распределение алканов в органическом веществе торфа разреза болота «Тёмное» / М.А. Дучко, И.В. Русских, Е.В. Гулая // Труды XVII Междунар. научного симпозиума студентов и молодых ученых имени академика М.А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр», Томск, 1-6 апреля 2013 г. – Т. 1. – С. 527-528
 5. Дучко М.А. Распределение кислородсодержащих соединений в органическом веществе торфа разреза болота Тёмное / М.А. Дучко, И.В. Русских, Е.В. Гулая // Труды XVII Междунар. научного симпозиума студентов и молодых ученых имени академика М.А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр», Томск, 1-6 апреля 2013 г. – Т. 1. – С. 529-530.
 6. Гусева Ю.З. Экологически безопасный комплексный физико-химический и микробиологический метод увеличения нефтеотдачи / Ю.З. Гусева, Л.И. Сваровская // Труды XVII Междунар. научного симпозиума студентов и молодых ученых имени академика М.А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр», Томск, 1-6 апреля 2013 г. – Т. 1. – С. 718-720.
 7. Карпов Ю.О. Кинетика термических превращений высокомолекулярных компонентов тяжелого углеводородного сырья / Ю.О. Карпов, Е.Б. Кривцов, А.К. Головки // Труды XVII Междунар. научного симпозиума студентов и молодых ученых имени академика М.А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр», Томск, 1-6 апреля 2013 г. – Т. 2. – С. 53-54.
 8. Козлов В.В. Неокислительная конверсия метана на никель-молибденсодержащих цеолитах / В.В. Козлов, Л.Л. Коробицына, А.В. Восмериков // Труды XVII Междунар. научного симпозиума студентов и молодых ученых имени академика М.А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр», Томск, 1-6 апреля 2013 г. – Т. 2. – С. 59-60.
 9. Копытов М.А. Сравнительный анализ термического разложения и биохимического окисления смол и асфальтенов, выделенных из высоковязкой нефти Усинского месторождения / М.А. Копытов, Д.А. Филатов, Д.Е. Дмитриев // Труды XVII Междунар. научного симпозиума студентов и молодых ученых имени академика М.А.

- Усова «Проблемы геологии и освоения недр», Томск, 1-6 апреля 2013 г. – Т. 2. – С. 61-63.
10. Кривцова К.Б. Использование низкотемпературной плазмы барьерного разряда для очистки углеводородных газов от сероводорода / К.Б. Кривцова, С.В. Кудряшов, А.Н. Очередыко // Труды XVII Междунар. научного симпозиума студентов и молодых ученых имени академика М.А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр», Томск, 1-6 апреля 2013 г. – Т. 2. – С. 63-64.
 11. Свириденко Н.Н. Влияние озонирования на кинетику превращения высокомолекулярных компонентов природного битума / Н.Н. Свириденко, Е.Б. Кривцов, А.К. Головки // Труды XVII Междунар. научного симпозиума студентов и молодых ученых имени академика М.А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр», Томск, 1-6 апреля 2013 г. – Т. 2. – С. 70-72.
 12. Степанов А.А. Неокислительная конверсия метана в ароматические углеводороды на Fe-Mo/ZSM-5 катализаторах / А.А. Степанов, Н.В. Арбузова, В.В. Козлов, Л.Л. Коробицына // Труды XVII Междунар. научного симпозиума студентов и молодых ученых имени академика М.А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр», Томск, 1-6 апреля 2013 г. – Т. 2. – С. 78-80.
 13. Трушков П.В. Исследование каталитической стабильности Zn-пентасила в процессе ароматизации этана / П.В. Трушков, Я.Е. Барбашин, Л.Н. Восмеринова // Труды XVII Междунар. научного симпозиума студентов и молодых ученых имени академика М.А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр», Томск, 1-6 апреля 2013 г. – Т. 2. – С. 84-86.
 14. Шамсутдинова А.Н. Влияние связующего вещества на каталитическую активность цирконийсодержащего цеолита / А.Н. Шамсутдинова, Л.М. Величина, Л.П. Госсен // Труды XVII Междунар. научного симпозиума студентов и молодых ученых имени академика М.А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр», Томск, 1-6 апреля 2013 г. – Т. 2. – С. 95-97.
 15. Новикова Т.В. Влияние магнитной обработки на процесс осадкообразования и вязкостно-температурные свойства нефтегазоконденсатной смеси / Т.В. Новикова, Ю.В. Лоскутова, О.Е. Мойзес // Труды XVII Междунар. научного симпозиума студентов и молодых ученых имени академика М.А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр», Томск, 1-6 апреля 2013 г. – Т. 2. – С. 135-138.
 16. Савельев В.В. Зависимость степени превращения органического вещества горючих сланцев и состава продуктов от среды механообработки / В.В. Савельев, А.К. Головки // Труды XVII Междунар. научного симпозиума студентов и молодых ученых имени

- академика М.А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр», Томск, 1-6 апреля 2013 г. – Т. 2. – С. 183-184.
17. Алексеева М.Н. Экологическая оценка воздействия нефтеразливов на растительный покров с использованием спутниковых данных / М.Н. Алексеева, И.Г. Яценко // Труды XVII Междунар. научного симпозиума студентов и молодых ученых имени академика М.А. Усова «Проблемы геологии и освоения недр», Томск, 1-6 апреля 2013 г. – Т. 2. – С. 510-511
 18. Дучко М. А. Состав липидов торфа разреза болота Тёмное / М. А. Дучко, Е.В. Гулая, Е.Б. Стрельникова // Материалы 51-ой Междунар. научной студенческой конференции «Студент и научно-технический прогресс»: Химия, Новосибирск, 12-18 апреля 2013 года. - Новосибирск: Изд-во Новосиб. гос. ун-т. – 2013. – С. 35.
 19. Дучко М.А. Мониторинг органических соединений устья реки Томи / М. А. Дучко, И.В. Русских, Е.В. Гулая // Материалы 51-ой Междунар. научной студенческой конференции «Студент и научно-технический прогресс»: Химия, Новосибирск, 12-18 апреля 2013 года. - Новосибирск: Изд-во Новосиб. гос. ун-т. – 2013. – С. 162.
 20. Fedeshchak T. Direct synthesis of sulfide multifunctional catalysts for hydrogenolysis / T. Fedushchak, A. Akimov, M. Morozov, A. Vosmerikov, M. Uimin, S. Zhuravkov // VIth International Symposium on Molecular Aspects of Catalysis by Sulfides, Satillieu, France, May 12-16, 2013. – P. 84.
 21. Golovko A.K. Modeling of transportation in oil polluted soils / A.K. Golovko, G.S. Pevneva, N.N. Terestchenko // Book of Abstracts of the 6th Symposium “Chemistry and Environmental Protection EnviroChem 2013” with international participation, Vrsac, Serbia, May 21-24, 2013. - P. 82-83.
 22. Voronetskaya N.G. Monitoring of organic compounds in atmospheric aerosols of West Siberia / N.G. Voronetskaya, G.S. Pevneva, A.K. Golovko, B.D. Belan, D.V. Simonenkov, A.S. Kozlov, T.A. Maksimova, G.G. Dultseva // Book of Abstracts of the 6th Symposium “Chemistry and Environmental Protection EnviroChem 2013” with international participation, Vrsac, Serbia, May 21-24, 2013. - P. 106-107.
 23. Pevneva G.S. Dynamics of change in hydrocarbon composition of oil under the influence of peat microflora at lower temperatures / G.S. Pevneva, A.K. Golovko, N.N. Terstchenko // Book of Abstracts of the 6th Symposium “Chemistry and Environmental Protection EnviroChem 2013” with international participation, Vrsac, Serbia, May 21-24, 2013. - P. 156-157.
 24. Maltseva E.V. Association of modified humic acids from peat with organic toxic substances / E.V. Maltseva, N.V. Yudina // Book of Abstracts of the 6th Symposium “Chemistry and

- Environmental Protection EnviroChem 2013” with international participation, Vrsac, Serbia, May 21-24, 2013. - P. 226-227.
25. Очередыко А.Н. Очистка природного и попутного нефтяного газа от сероводорода / А.Н. Очередыко, К.Б. Кривцова, С.В. Кудряшов, А.Ю. Рябов // Материалы Междунар. научно-практической конференции «Нефтегазопереработка-2013», г. Уфа, 21-24 мая 2013 г. – Уфа: Изд-во ГУП ИНХП РБ, 2013. – С. 66.
 26. Барбашин Я.Е. Ароматизация метана на Fe-Mo/ZSM-5 катализаторах / Я.Е. Барбашин, Л.Л. Коробицына, Н.В. Рябова, А.В. Восмерилов // Материалы Междунар. научно-практической конференции «Нефтегазопереработка-2013», г. Уфа, 21-24 мая 2013 г. – Уфа: Изд-во ГУП ИНХП РБ, 2013. – С. 75.
 27. Восмерилова Л.Н. Исследование превращения этана на Zn-содержащих цеолитных катализаторах / Л.Н. Восмерилова, Я.Е. Барбашин, Н.В. Рябова, А.В. Восмерилов // Материалы Междунар. научно-практической конференции «Нефтегазопереработка-2013», г. Уфа, 21-24 мая 2013 г. – Уфа: Изд-во ГУП ИНХП РБ, 2013. – С. 75-76.
 28. Шарыпов В.И. Деполимеризация лигнина в среде этанола в присутствии кислотных цеолитных катализаторов / В.И. Шарыпов, С.В. Барышников, Н.Г. Береговцова, Б.Н. Кузнецов, А.В. Восмерилов, О.П. Таран, В.Е. Агабеков // Тезисы докладов IV Междунар. научно-технической конференции «Альтернативные источники сырья и топлива (АИСТ-2013)». Минск, Беларусь, 28-30 мая 2013 г. – С. 70.
 29. Козел Н.В. Сравнительный анализ молекулярного состава органических соединений в торфах естественных, нарушенных и восстанавливаемых экосистем / Н.В. Козел, В.А. Ракович, О.В. Серебренникова, Н.Г. Аверина // Тезисы докладов IV Междунар. научно-технической конференции «Альтернативные источники сырья и топлива (АИСТ-2013)». Минск, Беларусь, 28-30 мая 2013 г. – С. 83.
 30. Абдусаламов А.В. Технологические особенности перекачки нефти и полимерными присадками нового поколения / А.В. Абдусаламов, В.Н. Манжай // Доклады Междунар. конференции «Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология «Композит-2013», Саратов, 25-27 июня 2013 года. – С. 91-93.
 31. Фуфаева М.С. Композиционные материалы на основе криогелей поливинилового спирта / М.С. Фуфаева, В.Н. Манжай // Доклады Междунар. конференции «Перспективные полимерные композиционные материалы. Альтернативные технологии. Переработка. Применение. Экология «Композит-2013», Саратов, 25-27 июня 2013 года. – С. 153-155.

32. Fedushchak T.A. Use of mechanoactivation for the preparation of sulphide hydrogenolysis catalysts / T.A. Fedushchak, M.A. Uyimin, A.Ye. Ermakov, A.S. Akimov, N.N. Shchegoleva, A.V. Vosmerikov, S.P. Zhuravkov, T.V. Petrenko // Book of Abstracts of the IV International Conference “Fundamental Bases of Mechanochemical Technologies”, Novosibirsk, June 25-28, 2013. – P. 38.
33. Ivanov A.A. The change of sorption activity and composition of humic acids of brown coal after mechanoactivation / A.A. Ivanov, N.V. Yudina, A.V. Savelyeva, O.I. Lomovsky, J. Dugarjav // Book of Abstracts of the IV International Conference “Fundamental Bases of Mechanochemical Technologies”, Novosibirsk, June 25-28, 2013. – P. 48.
34. Maltseva E.V. Properties and reactivity of humic acids from mechanically activated caustobioliths / E.V. Maltseva, N.V. Yudina, L.V. Nechaev, O.I. Lomovsky // Book of Abstracts of the IV International Conference “Fundamental Bases of Mechanochemical Technologies”, Novosibirsk, June 25-28, 2013. – P. 70.
35. Mamylov S.G. The influence of mechanoactivated additives on the thermolysis of winter storage bitumen / S.G. Mamylov, A.I. Donchuk, V.G. Surkov, O.I. Lomovsky // Book of Abstracts of the IV International Conference “Fundamental Bases of Mechanochemical Technologies”, Novosibirsk, June 25-28, 2013. – P. 163.
36. Savelev V.V. The mechanochemical transformations of organic matter of oil shale / V.V. Savelev, A.K. Golovko, O.I. Lomovsky // Book of Abstracts of the IV International Conference “Fundamental Bases of Mechanochemical Technologies”, Novosibirsk, June 25-28, 2013. – P. 196.
37. Surkov V.G. Mechanochemical conversions of high-molecular oil components in the presence of a solid phase / V.G. Surkov, A.K. Golovko, M.V. Mozhayskaya // Book of Abstracts of the IV International Conference “Fundamental Bases of Mechanochemical Technologies”, Novosibirsk, June 25-28, 2013. – P.208.
38. Surkov V.G. Effect of changes in conditions of mechanical treatment on conversions of high-molecular oil components / V.G. Surkov, A.K. Golovko, M.V. Mozhayskaya // Book of Abstracts of the IV International Conference “Fundamental Bases of Mechanochemical Technologies”, Novosibirsk, June 25-28, 2013. – P.209.
39. Tchaikovskaya O.N. Photochemical properties of humic acid after mechanical activation / O.N. Tchaikovskaya, I.V. Sokolova, L.V. Nechaev, N.V. Yudina, A.A. Ivanov // Book of Abstracts of the IV International Conference “Fundamental Bases of Mechanochemical Technologies”, Novosibirsk, June 25-28, 2013. – P. 213.
40. Terentyev A.I. Synthesis and examination of catalytic properties of modified ZSM-5 type aluminosilicates / A.I. Terentyev, A.V. Vosmerikov, N.A. Yurkin, Ya.E. Barbashin, A.L.

- Khlytin, E.G. Poduryan // Proceedings of the 17th Intern. Zeolite Conference “Zeolites and Ordered Porous Materials: Bridging the Gap between Nanoscience and Technology”, Moscow, Russia, July 7-12, 2013. – V. D. – P. 82.
41. Terentyev A.I. Synthesis and examination of activity of metal-modified aluminosilicates in the process of propane-butane fraction aromatization / A.I. Terentyev, A.V. Vosmerikov, N.A. Yurkin, Ya.E. Barbashin, A.L. Khlytin, E.G. Poduryan // Proceedings of the 17th Intern. Zeolite Conference “Zeolites and Ordered Porous Materials: Bridging the Gap between Nanoscience and Technology”, Moscow, Russia, July 7-12, 2013. – V. D. – P. 115.
42. Korobitsyna L.L. Methane conversion into aromatics over Fe-Mo/ZSM-5 catalysts / L.L. Korobitsyna, N.V. Arbuzova, V.I. Zaikovskii, V.V. Kozlov, A.V. Vosmerikov // Proceedings of the 17th Intern. Zeolite Conference “Zeolites and Ordered Porous Materials: Bridging the Gap between Nanoscience and Technology”, Moscow, Russia, July 7-12, 2013. – V. D. – P. 138.
43. Vosmerikova L.N. Metal-containing zeolites: their preparation, investigation of physical and chemical properties and activity in the ethane aromatization // Proceedings of the 17th Intern. Zeolite Conference “Zeolites and Ordered Porous Materials: Bridging the Gap between Nanoscience and Technology”, Moscow, Russia, July 7-12, 2013. – V. D. – P. 147.
44. Savinykh Yu.V. Multi-proxy investigation of Holocene climate in West Siberia using peat deposits / Yu.V. Savinykh, N. Pedenchouk, Yu.I. Preis, E.V. Gulaya // Goldschmidt 2013 Conference Abstracts, Florence, Italy, 25-30 August 2013. – P. 2144.
45. Pevneva Galina Simulation of catagenetic transformation of alkylarenes / Galina Pevneva and Anatoly Golovko // Book of Abstracts of the Communications presented to the 26th International Meeting on Organic Geochemistry «Organic Geochemistry: Trends for the 21st Century» (26th IMOG 2013), Costa Adeje, Tenerife, Spain, September 15 – 20, 2013. – V. 1. - P. 386-387.
46. Pevneva G. Composition of organic matter in natural bitumen and oil shale from Byan-erhet oilfield (Mongolia) / Galina Pevneva and Anatoly Golovko // Book of Abstracts of the Communications presented to the 26th International Meeting on Organic Geochemistry «Organic Geochemistry: Trends for the 21st Century» (26th IMOG 2013), Costa Adeje, Tenerife, Spain, September 15 – 20, 2013. – V. 1. - P. 516-517.
47. Serebrennikova O.V. The sesquiterpenoid composition of south Western Siberia peat and peat-forming plants / O. V. Serebrennikova, E. V. Gulaya, E. B. Strelnikova and M. A. Duchko // Book of Abstracts of the Communications presented to the 26th International Meeting on Organic Geochemistry «Organic Geochemistry: Trends for the 21st Century»

- (26th IMOOG 2013), Costa Adeje, Tenerife, Spain, September 15 – 20, 2013. – V. 1. - P. 254-255.
48. Serebrennikova O.V. Evolution of extractable organic matter during the process of peat formation / Olga Serebrennikova, Elena Gulaya, Eugenia Strelnikova, Yulia Preis and Maria Duchko // Book of Abstracts of the Communications presented to the 26th International Meeting on Organic Geochemistry «Organic Geochemistry: Trends for the 21st Century» (26th IMOOG 2013), Costa Adeje, Tenerife, Spain, September 15 – 20, 2013. – V. 1. - P. 262-263.
49. Vu Van Hai. Aromatic hydrocarbons of solid bitumens in magmatic rock from North Khakasia (Russia) / Vu Van Hai, Olga Serebrennikova and Larisa Stakhina // Book of Abstracts of the Communications presented to the 26th International Meeting on Organic Geochemistry «Organic Geochemistry: Trends for the 21st Century» (26th IMOOG 2013), Costa Adeje, Tenerife, Spain, September 15 – 20, 2013. – V. 1. - P. 508-509.
50. Savinykh Yu.V. Change of geochemical parameters during phase behavior of oil // Book of Abstracts of the Communications presented to the 26th International Meeting on Organic Geochemistry «Organic Geochemistry: Trends for the 21st Century» (26th IMOOG 2013), Costa Adeje, Tenerife, Spain, September 15 – 20, 2013. – V. 2. - P. 104-105.
51. Voronetskaya Natalya Composition of naphthenic hydrocarbons in oils from deposits of different ages / Natalya Voronetskaya, Galina Pevneva, Anatoly Golovko // Book of Abstracts of the Communications presented to the 26th International Meeting on Organic Geochemistry «Organic Geochemistry: Trends for the 21st Century» (26th IMOOG 2013), Costa Adeje, Tenerife, Spain, September 15 – 20, 2013. – V. 2. - P. 106-108.
52. Krasnoyarova N. Biomarkers in Jurassic of the south West Siberia (Russia) / N.A. Krasnoyarova, O.V. Serebrennikova and D.J. Chirkova // Book of Abstracts of the Communications presented to the 26th International Meeting on Organic Geochemistry «Organic Geochemistry: Trends for the 21st Century» (26th IMOOG 2013), Costa Adeje, Tenerife, Spain, September 15 – 20, 2013. – V. 2. - P. 379-380.
53. Akhmedova A. Saturated and aromatic hydrocarbons in oil from Silurian deposits (East Siberia, Russia) / A.R. Akhmedova, O.V. Serebrennikova and O.V. Shiganova // Book of Abstracts of the Communications presented to the 26th International Meeting on Organic Geochemistry «Organic Geochemistry: Trends for the 21st Century» (26th IMOOG 2013), Costa Adeje, Tenerife, Spain, September 15 – 20, 2013. – V. 2. - P. 410-411.
54. Восмери́ков А.В. Исследование дезактивации Zn-пентасила в процессе ароматизации этана / А.В. Восмери́ков, В.И. Зайковский, Л.Н. Восмери́кова, Я.Е. Барба́шин // Сборник тезисов II Российско-Азербайджанского симпозиума с междунар. участием

- «Катализ в решении проблем нефтехимии и нефтепереработки», Санкт-Петербург, 17-19 сентября 2013 г. - С. 39. – CD-диск.
55. Голушкова Е.Б. Новые композиционные материалы для очистки нефтей от гетероатомных компонентов / Е.Б. Голушкова, Е.Ю. Коваленко // Сборник тезисов II Российско-Азербайджанского симпозиума с междунар. участием «Катализ в решении проблем нефтехимии и нефтепереработки», Санкт-Петербург, 17-19 сентября 2013 г. - С. 47. – CD-диск.
56. Коробицына Л.Л. Ароматизация метана на Mo/ZSM-5 катализаторах / Л.Л. Коробицына, Н.В. Арбузова, В.В. Козлов, А.В. Восмерилов // Сборник тезисов II Российско-Азербайджанского симпозиума с междунар. участием «Катализ в решении проблем нефтехимии и нефтепереработки», Санкт-Петербург, 17-19 сентября 2013 г. - С. 59. – CD-диск.
57. Восмерилов Л.Н. Влияние структурного типа цеолита на каталитическую активность Zп-пентасила в процессе ароматизации этана / Л.Н. Восмерилов, А.В. Восмерилов // Сборник тезисов II Российско-Азербайджанского симпозиума с междунар. участием «Катализ в решении проблем нефтехимии и нефтепереработки», Санкт-Петербург, 17-19 сентября 2013 г. - С. 62. – CD-диск.
58. Канашевич Д.А. Исследование процесса превращения н-октана на цеолитах с различным силикатным модулем / Д.А. Канашевич, Л.М. Величкина, Л.Н. Восмерилов, А.В. Восмерилов // Сборник тезисов II Российско-Азербайджанского симпозиума с междунар. участием «Катализ в решении проблем нефтехимии и нефтепереработки», Санкт-Петербург, 17-19 сентября 2013 г. - С. 67. – CD-диск.
59. Кузнецов Б.Н. Термоконверсия сверхкритического этанола в жидкие углеводороды на твердых кислотных катализаторах / Б.Н. Кузнецов, В.И. Шарыпов, С.В. Барышников, Н.Г. Береговцова, А.В. Восмерилов, А.В. Лавренов // Сборник тезисов II Российско-Азербайджанского симпозиума с междунар. участием «Катализ в решении проблем нефтехимии и нефтепереработки», Санкт-Петербург, 17-19 сентября 2013 г. - С. 70. – CD-диск.
60. Алтунина Л.К. Увеличение нефтеотдачи пермокарбоновой залежи высоковязкой нефти Усинского месторождения комплексным физико-химическим и паротепловым воздействием / Л.К. Алтунина, И.В. Кувшинов, В.А. Кувшинов, М.В. Чертенков, С.О. Урсегов // Тезисы докладов IV Междунар. научного симпозиума «Теория и практика применения методов увеличения нефтеотдачи пластов», Москва, 18-19 сентября 2013 г. С. 42.

61. Сваровская Л.И. Влияние продуктов ферментативного гидролиза карбамида на вытеснение вязких нефтей низкотемпературных залежей / Л.И. Сваровская, Л.А. Стасьева, Ю.З. Гусева // Тезисы докладов IV Междунар. научного симпозиума «Теория и практика применения методов увеличения нефтеотдачи пластов», Москва, 18-19 сентября 2013 г. С. 44.
62. Кувшинов И.В. Технология покомпонентной закачки композиций для повышения нефтеотдачи / И.В. Кувшинов, В.А. Кувшинов, Л.К. Алтунина // Тезисы докладов IV Междунар. научного симпозиума «Теория и практика применения методов увеличения нефтеотдачи пластов», Москва, 18-19 сентября 2013 г. С. 67.
63. Pevneva G.S. Thermolysis of shale from Huut-Bulag deposit in benzene under supercritical conditions/ G.S. Pevneva, V.V. Savelyev, A.K. Golovko, Zh. Mankhainorov, M. Tuya // Proceedings of 5th International conference on chemistry and chemical engineering “Chemistry and Clean Energy”, Ulan-Bator, Mongolia, September 26-28, 2013. – P. 6-7. –
64. Krivtsov E.B. Distillate fractions obtained during the natural bitem cracking from Bayan-Erkhet field (Mongolia) / E.B. Krivtsov, Y.O. Karpov, N.N. Sviridenko, A.K. Golovko, J. Mankhainorov // Proceedings of 5th International conference on chemistry and chemical engineering “Chemistry and Clean Energy”, Ulan-Bator, Mongolia, September 26-28, 2013. – P. 14.
65. Savelyev V. The influence of mechanochemical treatment on thermal decomposition of oil shale / V. Savelyev, A. Golovko, B. Khulan, M. Tuya // Proceedings of 5th International conference on chemistry and chemical engineering “Chemistry and Clean Energy”, Ulan-Bator, Mongolia, September 26-28, 2013. – P. 40-41.
66. Великов А.А. Микрокалориметрический метод исследования ингибиторов перокси- и алкильных радикалов / А.А. Великов, С.В. Григорьев, А.В. Чуйкин // Материалы междунар. научно-практической конференции «Свободные радикалы и антиоксиданты в химии, биологии и медицине», Новосибирск, 1-4 октября 2013 г. - Новосибирск: Изд-во НГПУ, 2013. – Часть 1. – С. 43-45.
67. Лоскутова Ю.В. Анализ антиоксидантных свойств высоkozастывающей нефти для прогнозирования эффективности присадок-депрессоров / Ю.В. Лоскутова, Н.В. Юдина // Материалы междунар. научно-практической конференции «Свободные радикалы и антиоксиданты в химии, биологии и медицине», Новосибирск, 1-4 октября 2013 г. - Новосибирск: Изд-во НГПУ, 2013. – Часть 2. – С. 6-8.
68. Писарева С.И. Спектральное проявление взаимодействия гидроксильных групп фенолов - антиоксидантов с растворителями / С.И. Писарева, И.В. Русских // Материалы междунар. научно-практической конференции «Свободные радикалы и

- антиоксиданты в химии, биологии и медицине», Новосибирск, 1-4 октября 2013 г. - Новосибирск: Изд-во НГПУ, 2013. – Часть 2. – С. 73-74.
69. Сизова Н.В. Оценка эффективности экстракции растительного сырья по содержанию липидных антиоксидантов // Материалы междунар. научно-практической конференции «Свободные радикалы и антиоксиданты в химии, биологии и медицине», Новосибирск, 1-4 октября 2013 г. - Новосибирск: Изд-во НГПУ, 2013. – Часть 2. – С. 107-109.
70. Bogoslovsky Andrey Rheokinetics dependencies of gel-forming compositions // Book of Abstracts of The 1st International Conference on Rheology and Modeling of Materials Edited by László A. GÖMZE, Miskolc-Lillafüred, Hungary, October 7-11, 2013. – P. 139.
71. Труфакина Л.М. Способ очистки трубопроводов с помощью полимерных поршней // Материалы Междунар. научно-технической конференции «Нефть и газ Западной Сибири», посвященной 50-летию Тюменского индустриального института, 17-18 октября 2013 г., Тюмень. – Изд-во: ТюмГНГУ, 2013. – Т. 3. - С. 160–163.
72. Филатов Д.А. Метод защиты почв от дефляции с применением криогеля и многолетних растений / Д.А. Филатов, Л.К. Алтунина, М.С. Фуфаева, Л.И. Сваровская // Высокие технологии, исследования, образование, финансы: сборник статей Шестнадцатой междунар. научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные исследования, разработка и применение высоких технологий в промышленности и экономике», 5-6 декабря 2013 г., Санкт-Петербург / научный редактор А.П. Кудинов. – СПб.: Изд-во Политехн. Ун-та, 2013. – С. 160-162.
73. Овсянникова В.С. Ферментативное генерирование буферной системы моющей композиции для повышения нефтеотдачи низкотемпературных месторождений вязкой нефти / В.С. Овсянникова, Ю.З. Гусева, Л.К. Алтунина, Л.И. Сваровская // Высокие технологии, исследования, образование, финансы: сборник статей Шестнадцатой междунар. научно-практической конференции «Фундаментальные и прикладные исследования, разработка и применение высоких технологий в промышленности и экономике», 5-6 декабря 2013 г., Санкт-Петербург / научный редактор А.П. Кудинов. – СПб.: Изд-во Политехн. Ун-та, 2013. – С. 190-192.

VIII. Тезисы докладов российских конференций

1. Яценко И.Г. Комплексный подход к анализу состояния окружающей среды нефтедобывающих районов с применением геоинформационных систем и данных космического зондирования / И.Г. Яценко, М.Н. Алексеева, Т.О. Перемитина //

- Юбилейный сборник материалов 10 электронной конференции «Информационно-вычислительные технологии в решении фундаментальных проблем и прикладных научных задач», декабрь 2012 г. – Москва: Изд-во НВК «ВИСТ». – 2012. – С. 7-8.
2. Яценко И.Г. Применение нечеткого моделирования в задаче импутирования данных / И.Г. Яценко, С.В. Лучкова, Т.О. Перемитина // Юбилейный сборник материалов 10 электронной конференции «Информационно-вычислительные технологии в решении фундаментальных проблем и прикладных научных задач», декабрь 2012 г. – Москва: Изд-во НВК «ВИСТ». – 2012. – С. 26-27
 3. Воронцовская Н.Г. Углеводородный состав тропосферного аэрозоля юга Западной Сибири / Н.Г. Воронцовская, Г.С. Певнева, А.К. Головкин, Б.Д. Белан, Д.В. Симоненков, А.С. Козлов // Десятое сибирское совещание по климату-экологическому мониторингу: тезисы российской конференции / Под. ред. М.В. Кабанова, г. Томск, 14-17 октября 2013 г. – Томск: изд-во Аграф-Пресс, 2013. – С.40–41.
 4. Козин Е.С. ГИС модель метеорологических данных // Десятое сибирское совещание по климату-экологическому мониторингу: тезисы российской конференции / Под. ред. М.В. Кабанова, г. Томск, 14-17 октября 2013 г. – Томск: изд-во Аграф-Пресс, 2013. – С. 70–71.
 5. Савиных Ю.В. Реконструкция климата голоцена Западной Сибири по изотопному и химическому составу торфа / Ю.В. Савиных, Ю.И. Прейс, Е.В. Гулая, Н. Педенчук // Десятое сибирское совещание по климату-экологическому мониторингу: тезисы российской конференции. / Под. ред. М.В. Кабанова, г. Томск, 14-17 октября 2013 г. – Томск: изд-во Аграф-Пресс, 2013. – С. 126–128.
 6. Алексеева М.Н. Формирование геоинформационной системы «растительный покров и торфяная залежь Иксинского болота» / М.Н. Алексеева, Ю.И. Прейс// Десятое сибирское совещание по климату-экологическому мониторингу: тезисы российской конференции / Под. ред. М.В. Кабанова, г. Томск, 14-17 октября 2013 г. – Томск: изд-во Аграф-Пресс, 2013. – С. 170–171.
 7. Гулая Е.В. Изменение состава углеводов в разрезе залежей торфа на юге Западной Сибири / Е.В. Гулая, М.А. Дучко // Десятое сибирское совещание по климату-экологическому мониторингу: тезисы российской конференции. / Под. ред. М.В. Кабанова, г. Томск, 14-17 октября 2013 г. – Томск: изд-во Аграф-Пресс, 2013. – С. 198–199.
 8. Дучко М.А. Исследование способности реки Томь к самоочищению / М.А. Дучко, И.В. Русских, Е.В. Гулая // Десятое сибирское совещание по климату-экологическому

- мониторингу: тезисы российской конференции. / Под. ред. М.В. Кабанова, г. Томск, 14-17 октября 2013 г. – Томск: изд-во Аграф-Пресс, 2013. – С. 205–207.
9. Дучко М.А. Оценка влияния антропогенных факторов на состав битуминозных компонентов торфов юга Западной Сибири по данным о составе углеводов / М.А. Дучко, Е.В. Гулая, О.В. Серебренникова // Десятое сибирское совещание по климато-экологическому мониторингу: тезисы российской конференции. / Под. ред. М.В. Кабанова, г. Томск, 14-17 октября 2013 г. – Томск: изд-во Аграф-Пресс, 2013. – С. 207–209.
 10. Серебренникова О.В. Информативность данных о составе хемофоссилий в торфе для реконструкции палеоклимата / Десятое сибирское совещание по климато-экологическому мониторингу: тезисы российской конференции / Под. ред. М.В. Кабанова, г. Томск, 14-17 октября 2013 г. – Томск: изд-во Аграф-Пресс, 2013. – С. 259–260.
 11. Стрельникова Е.Б. Состав стероидов и терпеноидов торфов как отражение происходящих изменений в болотных экосистемах лесной зоны Западной Сибири / Е.Б. Стрельникова, О.В. Серебренникова, Ю.И. Прейс // Десятое сибирское совещание по климато-экологическому мониторингу: тезисы российской конференции / Под. ред. М.В. Кабанова, г. Томск, 14-17 октября 2013 г. – Томск: изд-во Аграф-Пресс, 2013. – С. 265–267.
 12. Востриков А.А. Сопряженные процессы окисления металлов и гидрирования асфальтита сверхкритической водой / А.А. Востриков, В.Р. Антипенко, О.Н. Федяева // Тезисы докладов VII научно-практической конференции с международным участием «Сверхкритические флюиды: фундаментальные основы, технологии, инновации», г. Зеленоградск, Калининградская обл., 16 – 21 сентября 2013 г. – Режим доступа: <http://conf.scftec.ru/template/page/abstract2013/papers.pdf>. - С. 139-140
 13. Воронцовская Н.Г. Мониторинг состава насыщенных углеводов атмосферного аэрозоля Западной Сибири в 2012-2013 гг. / Н.Г. Воронцовская, Г.С. Певнева, А.К. Головкин, А.С. Козлов, Б.Д. Белан, Д.В. Симоненков, Г.Н. Толмачев // Аэрозоли Сибири. Юбилейная XX Рабочая группа: Тезисы докладов, г. Томск, 26-29 ноября 2013 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 22.
 14. Алтунина Л.К. Оценка экологического риска воздействия загрязнения атмосферы на растительный покров нефтедобывающих территорий / Л.К. Алтунина, Л.И. Сваровская, И.Г. Яценко // Аэрозоли Сибири. Юбилейная XX Рабочая группа: Тезисы докладов, г. Томск, 26-29 ноября 2013 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 23.

15. Перемитина Т.О. Комплексный анализ радиационного загрязнения территории на основе данных дендрохроноиндикации / Т.О. Перемитина, С.В. Лучкова, И.Г. Яценко // Аэрозоли Сибири. Юбилейная XX Рабочая группа: Тезисы докладов, г. Томск, 26-29 ноября 2013 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 24–25.
16. Алексеева М.Н. Применение тепловых космических снимков в экологическом мониторинге нефтедобывающих территорий / М.Н. Алексеева, И.Г. Яценко, Т.О. Перемитина // Аэрозоли Сибири. Юбилейная XX Рабочая группа: Тезисы докладов, г. Томск, 26-29 ноября 2013 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 27.
17. Козлов А.С. Анализ органической компоненты атмосферного аэрозоля по результатам наземных и авиационных наблюдений 2012-2013 гг. / А.С. Козлов, С.Б. Малышкин, Л.В. Куйбида, А.К. Петров, Н.Г. Воронецкая, Г.С. Певнева, А.К. Головкин, Д.В. Симоненков, М.Ю. Аршинов, Б.Д. Белан // Аэрозоли Сибири. Юбилейная XX Рабочая группа: Тезисы докладов, г. Томск, 26-29 ноября 2013 г. – Томск: Изд-во ИОА СО РАН, 2013. – С. 28.

Учебные пособия

1. Перемитина Т.О. Компьютерная графика. Учебное пособие. Томск: Эль Контент, 2012. - 144 с.
2. Перемитина Т.О. Компьютерная графика. Методические указания для выполнения самостоятельной работы и лабораторных работ по дисциплине "Компьютерная графика" подготовки бакалавров направления 231000.62 "Программная инженерия" <http://fdo.tusur.ru/study/library/info.php?id=C8CCB0C4D9092D4047257ADE0016027A>