

Российские издания

- Кондрашева, Н.К. Улучшение низкотемпературных свойств дизельных и судовых топлив при помощи депрессорных присадок / Н.К. Кондрашева, Д.О. Кондрашев, В.А. Рудко // Академический журнал Западной Сибири. – 2014. – Т.10, № 2 (51). – С. 41.
- Кондрашева, Н.К. Получение судовых топлив на основе продуктов глубокой переработки нефти с депрессорными присадками / Н.К. Кондрашева, Д.О. Кондрашев, В.А. Рудко, А.А. Шайдулина // Нефтегазопереработка 2015: сб. материалов Международной научно-практической конф. Уфа, 2015. С. 79-80.
- Коноплин, Р.Р. Исследование приемистости среднестиллятных фракций гидрокаталитических и термодеструктивных процессов к депрессорно-диспергирующим присадкам / Р.Р. Коноплин, В.А. Рудко, Д.О. Кондрашев, Н.К. Кондрашева // Западно-Сибирский нефтегазовый конгресс. Инновационные технологии в нефтегазовой отрасли: сб. науч. тр. X Междунар. научно-технического конгресса Студенческого отделения общества инженеров-нефтяников Society of Petroleum Engineers (SPE). Тюмень, 2016. С. 88-89.
- Кондрашева, Н.К. Влияние микроэлементного состава на качество судовых топлив / Н.К. Кондрашева, В.А. Рудко, Д.О. Кондрашев, А.А. Шайдулина // Нефтегазопереработка 2016: сб. материалов Международной научно-практической конф. Уфа, 2016. С. 48-49.
- Кондрашева, Н.К. Получение судовых высоковязких топлив с депрессорными присадками // Н.К. Кондрашева, А.А. Шайдулина, В.А. Рудко, Р.Р. Коноплин // Нефтегазопереработка 2016: сб. материалов Международной научно-практической конф. Уфа, 2016. С. 49-50
- Олейник, И.Л. Распределение ванадия в процессе термодеструктивной переработки тяжёлого нефтяного сырья и его влияние на качество получаемых продуктов [Электронный ресурс] / И.Л. Олейник, В.А. Рудко // Молодая нефть: материалы Всероссийской молодёжной научно-практ. конф. нефтегазовой отрасли. – Красноярск, 2016. – С. 204-209. – Режим доступа: <http://elib.sfu-kras.ru/bitstream/handle/2311/21616/oil2016.pdf?sequence=1&isAllowed=y>, свободный. – Загл. с экрана
- Рудко, В.А. Влияние углеводородного и микроэлементного состава продуктов термодеструктивной переработки на качество получаемых судовых топлив / В.А. Рудко, И.Л. Олейник, Н.К. Кондрашева // Научно-технич. конф. СПб., 2016. С. 58-59.
- Олейник, И.Л. Влияние состава сырья процесса замедленного коксования на качество получаемых жидких и твёрдых продуктов / И.Л. Олейник, В.А. Рудко, Н.К. Кондрашева // Научно-технич. конф. СПб., 2016. С. 71-72
- Кондрашева, Н.К. Влияние углеводородного состава на качество и эксплуатационные свойства средних дистиллятных фракций и судовых

маловязких топлив / Н.К. Кондрашева, Д.О. Кондрашев, В.А. Рудко, А.А. Шайдулина // Химия и технология топлив и масел. – 2017. – № 2 (600). – С. 13-18.

- Кондрашева Н.К., Шайдулина А.А. Возможность получения цеолитсодержащих катализаторов из глиноземсодержащего.// Изд-во РГУ, 2016
- Кондрашева Н.К., Шайдулина А.А. Komplexe Verarbeitung von aluminiumhaltigen Rohstoff mit der Erzeugung von Katalysatoren.// Society of Petroleum Engineers, 2016
- Кондрашева, Н.К. Определение серы, ванадия и других микроэлементов в нефтяных коксах методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии / Н.К. Кондрашева, В.А. Рудко, В.Г. Поваров // Кокс и химия. – 2017. – № 6. – С. 35-42.
- Кондрашева Н.К., Шайдулина А.А., Баранова А.А. Перспектива получения цеолитов из алюминатных растворов глиноземного производства.// Изд-во СПбГИКиТ, 2016
- Кондрашева Н.К., Шайдулина А.А., Георгиева Э.Ю. Изучение свойств отечественных цеолитсодержащих катализаторов крекинга// Известия СПбГИ (ТУ), №38, 2017
- Кондрашева Н.К., Шайдулина А.А., Н. А. Ершова., М.Е. Герман Алюминатные растворы глиноземного производства в синтезе цеолитов// Изд-во СПбГИКиТ, 2016
- Кондрашева Н.К., Шайдулина А.А., Георгиева Э.Ю. Получение цеолита NaA из алюминатного раствора глиноземного производства.// Изд-во Томского политехнического университета, 2017
- Изучение фильтрующих свойств горючих сланцев. Международный научный журнал «Инновационная наука» №3, 2015: -Уфа: ООО «АЭТЕРНА» /Назаренко М.Ю., Салтыкова С.Н., Олейник И.Л.;
- Изучение термокрекинга горючих сланцев Прибалтийского бассейна. Актуальные проблемы технических наук в России и за рубежом/ Сборник научных трудов по итогам международной научно-практической конференции №2. Новосибирск, 2015. 162 с., с.102-105 /Назаренко М.Ю., Кондрашева С.Н., Салтыкова С.Н.;
- Анализ горючих сланцев Ленинградского месторождения. Научные перспективы XXI века. Достижения и перспективы нового столетия/ Сборник научных трудов IX Международной научно-практической конференции №2. Новосибирск, 13-14 марта 2015г .Назаренко М.Ю., Кондрашева Н.К., Салтыкова С.Н.
- Исследование температурного воздействия на физико-химические превращения древесных опилок. Инновации, технологии, наука: сборник статей Международной научно-практической конференции (23 января 2016г., Киров) – Уфа: РИО МЦИИ ОМЕГА САЙНС – 2016. – с.71-73 /Назаренко М.Ю., Салтыкова С.Н. Зайцев А.А.;

- Изучение низкосортных видов твердых горючих ископаемых. Символ науки. - Уфа: РИО МЦИИ ОМЕГА САЙНС -2016 - №1-2 (13).- с.92-94 /Назаренко М.Ю., Салтыкова С.Н. Салаев Э.В.;
- Физико-химические характеристики твердых горючих ископаемых и продуктов их термической переработки. Инновационные материалы и технологии в дизайне: Сборник тезисов докладов III Всероссийской научно-технической конференции с участие молодых ученых, 23,24 марта 2017 г. – СПб.: СПбГИКиТ, 2017 – с. 28-29 /Назаренко М.Ю., Салтыкова С.Н. Зайцев А.А.;
- Использование горючих сланцев Ленинградского месторождения и сланцевой золы для очистки воды от органических загрязнений. Инновационные материалы и технологии в дизайне: Сборник тезисов докладов III Всероссийской научно-технической конференции с участие молодых ученых, 23,24 марта 2017 г. – СПб.: СПбГИКиТ, 2017 – с. 90-91/Назаренко М.Ю., Кондрашева Н.К., Салтыкова С.Н.;
- Анализ сланцепереработки в России и за рубежом, основные проблемы и методы их решения. Инновационные материалы и технологии в дизайне: Сборник тезисов докладов III Всероссийской научно-технической конференции с участие молодых ученых, 23,24 марта 2017 г. – СПб.: СПбГИКиТ, 2017 – с. 103-104 /Назаренко М.Ю., Салтыкова С.Н.;
- Оценка возможности использования горючих сланцев и сланцевольных отходов в различных областях промышленности России. Двадцать первая Санкт-петербургская Ассамблея молодых ученых и специалистов: Сборник тезисов – СПб.: Изд-во СПбГУПТД, 2016. – с. 170 /Назаренко М.Ю.;
- Поиск способов повышения эффективности использования горючих сланцев для химической, энергетической и металлургической промышленности. Научно-технические технологии функциональных материалов: Тезисы докладов III Международной научно-технической конференции, 5-7 октября 2016г. / редкол.: О.Э. Бабкин (отв.ред.) [и др.]. – СПб.: СПбГИКиТ, 2016. – с. 48-50 /Назаренко М.Ю., Кондрашева Н.К., Салтыкова С.Н.;
- Утилизация сланцевой мелочи для получения металлов. Вестник Забайкальского горного колледжа имени М.И. Агошкова: Агошковские чтения. – Чита: ЗабГК, 2016 - №9, с. 160-164 /Назаренко М.Ю., Салтыкова С.Н. Салаев Э.В.;
- Использование минеральной части горючих сланцев в качестве флюсующей добавки при получении металлов. Неделя науки СПбПУ: материалы научной конференции с международным участием. Институт металлургии, машиностроения и транспорта. Часть 1 – СПб.: Изд-во Политехнического университета, 2016 – с.109-113 /Назаренко М.Ю., Салтыкова С.Н. Салаев Э.В.;
- Очистка водных сред от нефтепродуктов с использованием горючих сланцев. Неделя науки СПбПУ: материалы научной конференции с международным участием. Институт металлургии, машиностроения и транспорта. Часть 1 – СПб.: Изд-во Политехнического университета, 2016 – с.143-146 /Назаренко М.Ю., Салтыкова С.Н. Салаев Э.В.;

- Перспективы использования горючих сланцев. Проблемы недропользования: Сборник научных трудов. Часть II / Санкт-Петербургский горный университет. СПб, 2016 (Международный форум-конкурс молодых ученых, 20-22 апреля 2016 г.) с.226 /Назаренко М.Ю.;
- Инженерно-технические решения, направленные на рациональное использование горючих сланцев в российской экономике. Экономические проблемы и механизмы развития минерально-сырьевого комплекса (российский и мировой опыт): сборник научных трудов международной научной конференции (2-3 декабря 2015 года, Санкт-Петербург) Национальный минерально-сырьевой университет «Горный». Спб, 2016, с. 239 /Назаренко М.Ю., Кондрашева Н.К., Салтыкова С.Н.;
- Влияние минеральной составляющей на физико-химические свойства продуктов переработки горючих сланцев. Двадцатая Санкт-петербургская Ассамблея молодых ученых и специалистов: Сборник тезисов – СПб.: Изд-во СПбГУПТД, 2015. – с. 177 /Назаренко М.Ю.;
- Изучение физико-химических свойств полупродуктов процесса коксования горючих сланцев. Актуальные вопросы углехимии и химического материаловедения: IV конференция молодых ученых: сборник тезисов докладов (23-24 апреля, 2015г. Кемерово). – Новосибирск: ИК СО РАН, 2015, с. 36 /Назаренко М.Ю., Кондрашева Н.К., Салтыкова С.Н.
- Перспективы получения жидкого топлива из бурых углей. Сборник материалов XIX Международной научной конференции «Теория и практика современной науки», 15 апреля 2016г., с.20-25/ Георгиева Э.Ю., Казутин А.М.
- Применение GTL-технологий для получения моторных топлив из углеродсодержащего сырья. Сборник научных трудов Международной научной конференции, 2-3 декабря 2015г., г.Санкт-Петербург, с .286-290/Георгиева Э.Ю.
- Необходимость модернизации отечественных установок на НПЗ в целях промышленной безопасности. Сборник материалов III Международной научно-практической конференции «Промышленная безопасность предприятий минерально-сырьевого комплекса в XXI веке:», 2016 с.142-143/ Кондрашева Н.К., Шайдулина А.А., Георгиева Э.Ю., Баранова А.А.
- Современные технологии в каталитическом риформинге. Электронный журнал «Аллея науки», № 7, 2017, Георгиева Э.Ю., Панькин А.Н.
- Киреева, Е.В. Поиск и исследование возможных компонентов профилактических средств Ниогрин и Универсин на Омском нефтеперерабатывающем заводе / Е.В. Киреева, А.С. Ивкин, Я.В. Лунёва // Актуальные проблемы науки и техники: сб. науч. тр. VII международной научно-практической конференция молодых учёных. – Уфа, 2014. Т.1. – С. 143-144;
- Киреева, Е.В. Поиск и исследование возможных компонентов профилактических средств на Омском НПЗ / Е.В. Киреева, А.С. Ивкин, И.Г. Певченко // Нефть и газ – 2015: сб. науч. тр. 69-ой Международной молодёжной научной конференции. М., 2015. Т.2. – С. 164.

- Ивкин, А.С. Изучение возможности применения продуктов глубокой переработки нефти для получения профилактических средств / А.С. Ивкин, Е.В. Киреева, И.Г. Певченко, Я.В. Деркач // Проблемы недропользования: сб. науч. тр. Международного форума-конкурса молодых учёных. – СПб, 2015. Ч.2. – С. 89;
- Ивкин, А.С. Получение профилактических средств Ниогрин и Универсин на основе продуктов глубокой переработки нефти / А.С. Ивкин, Е.В. Киреева, И.Г. Певченко, Я.В. Лунёва // Проблемы недропользования: сб. науч. тр. Международного форума-конкурса молодых учёных. – СПб, 2015. Ч.2. – С. 163-164;
- Кондрашева, Н.К. Зырянова О.В. , А.С. Ивкин, Киреева Е.В. Получение профилактических средств Ниогрин и Универсин на основе продуктов Омского нефтеперерабатывающего завода// Нефтегазопереработка – 2015: сб. науч. тр. Международной научной конференции. Уфа, 2015. – С. 37-38;
- Ивкин А.С., Киреева Е.В., Деркач Я.В. и др. Разработка профилактических средств на основе продуктов глубокой переработки нефти // Проблемы геологии и освоения недр: матер. XIX Международного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых учёных, посвященного 70-летию юбилею Победы советского народа над фашистской Германией. Т. 2. – Томск, 2015. – С. 163-165;
- Кондрашева Н.К. , Зырянова О.В., Киреева Е.В, Ивкин А.С. Повышение эффективности транспортировки полезных ископаемых в условиях отрицательных температур / // Перспективы развития технических наук: сб. науч. тр. Международной молодёжной научной конференции. Челябинск, 2015. Ч.2. – С. 73-75;
- Ивкин А.С. , Васильев В.В. Влияние толщины битумной плёнки на результаты оценки сцепления по ДСТУ Б В.2.7-81-98 // Проблемы геологии и освоения недр: матер. XXI Международного симпозиума имени академика М.А. Усова студентов и молодых учёных, посвященного 130-летию со дня рождения М.И. Кучина. – Томск, 2017. – Т.2. – С. 239-241
- Ивкин А.С., Васильев В.В. Совершенствование способов оценки адгезии битума к минеральным материалам// Инновационные материалы в технологии и дизайне: матер. III Всероссийской научно-технической конференции с участием молодых учёных. – СПб, 2017. – С.61
- Киреева, Е.В. А.С. Ивкин, И.Г. Певченко Поиск и исследование возможных компонентов профилактических средств на Омском НПЗ // Нефть и газ – 2015: сб. науч. тр. 69-ой Международной молодёжной научной конференции. М., 2015. Т.2. – С. 164