Л. П. Карпенко

ЗАДАНИЯ ДЕВЯТОЙ ПЯТИЛЕТКИ УСПЕШНО ВЫПОЛНЕНЫ

- К. Ф. Богатов, Г. С. Бородаев, М. А. Газдиев, Б. А. Григорьев, Ю. Л. Расторгуев, А. И. Свидченко ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ ВЕРХНЕМЕЛОВОЙ МАЛГОБЕКСКОЙ НЕФТИ И ЕЕ УЗКИХ ФРАКЦИЙ
- Н. Ф. Богданов, Л. А. Прафёнова ВЛИЯНИЕ ПОЛИМЕРНЫХ ДОБАВОК НА СВОЙСТВА ПАРАФИНОВ
- А. А. Кондратьев, Л. Н. Фролова, З. К. Хасанов, П. С. Дейнеко, В. Я. Бакаушин, П. Ч. Шин МОДЕЛИРОВАНИЕ НА ЭВМ РАБОТЫ КОЛОННЫ С ДВУМЯ И ТРЕМЯ ВВОДАМИ НЕФТИ ДЛЯ ЧАСТИЧНОГО ЕЕ ОТБЕНЗИНИВАНИЯ
- Н. В. Тумар, О. П. Лыков, Т. П. Вишнякова, И. В. Деречинская, И. А. Голубева ПОВЫШЕНИЕ ХИМИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРИСАДОК
- В. А. Серов, Б. С. Шаповал, А. А. Ступий СВОЙСТВА НЕКОТОРЫХ ПОЛИАЛКИЛЕНГЛИКОЛЕЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИХ В СОЖ
- Ю. П. Рязанцев, В. П. Курноскина ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ АДСОРБЦИЯ ВОДЯНОГО ПАРА НА ЦЕОЛИТЕ ТИПА А
- А. Н. Моргунов, А. А. Перченко ИЗМЕНЕНИЯ ВЯЗКОСТИ ОКИСЛЕННОГО ПАРАФИНА ПРИ ОМЫЛЕНИИ ВОДНЫМ РАСТВОРОМ ЕДКОГО НАТРА
- Г. И. Гулин, А. Ф. Горенков К ВОПРОСУ О КЛАССИФИКАЦИИ ТОПЛИВ НЕФТЯНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ
- В. И. Применко, О. Э. Побойский ВЛИЯНИЕ РАСТВОРЕННОЙ ВОДЫ НА ЭЛЕКТРИЗАЦИЮ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ
- P. Д. Новодед, М. В. Богданов, Г. П. Гашко ВЛИЯНИЕ ЗАГУСТИТЕЛЯ НА ОКИСЛЕНИЕ ДИСПЕРСИОННОЙ СРЕДЫ В КОМПЛЕКСНЫХ КАЛЬЦИЕВЫХ СМАЗКАХ
- М. Э. Аэров, Л. П. Рыбина, З. И. Гандман, Г. В. Балыкина, В. Г. Чернухина, В. И. Фирсов РАБОТА КОЛОННЫ ПЕРВИЧНОГО ФРАКЦИОНИРОВАНИЯ НА УСТАНОВКЕ ПИРОЛИЗА ЖИДКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ
- А. М. Сычева, Б. З. Абросимов, С. М. Мельников, И. Г. Фадеев, А. Д. Ярославцев, Е. И. Чекунова, Б. Г. Гендельман, В. Ф. Морозов, В. М. Миронов, В. И. Шипицын
  ОПЫТ ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕАКТОРА КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА С РАДИАЛЬНЫМ
  ВВОДОМ И МАЛОЙТОЛЩИНОЙ СЛОЯ КАТАЛИЗАТОРА
- Ю. И. Разинов, Б. Ф. Степочкин ПНЕВМОТРАНСПОРТ ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ ЗАТОРМОЖЕННЫМ ПЛОТНЫМ СЛОЕМ

- А. Г. Баданов, А. Я. Мутрисков, О. В. Маминов К РАСЧЕТУ БАРБОТАЖНЫХ РЕАКТОРОВ НА ПРИМЕРЕ ПРОЦЕССОВ ОКИСЛЕНИЯ ПАРАФИНА КИСЛОРОДОМ ВОЗДУХА ДО КИСЛОТ
- К. И. Климов, Л. Н. Сосулина, Е. М. Никоноров, Ю. И. Худобин, Н. П. Харитонов, Н. А. Андреева ИЗУЧЕНИЕ СОСТАВА ПРОДУКТОВ ТРИБОХИМИЧЕСКИХ ПРЕВРАЩЕНИЙ КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИХ ИЗОМЕРОВ МЕТОДАМИ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ
- П. П. Заскалько, В. А. Парфенова, А. А. Марков, В. А. Леснинова, П. С. Белов АМИДОТИОФОСФАТЫ – ЭФФЕКТИВНЫЕ ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ
- Б. С. Гутенев, А. В. Виленкин, В. А. Пискунов, Г. И. Крылова ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОТОСПОСОБНОСТИ МАСЛА МК-8 В ТУРБОРЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЯХ
- Я. Б. Чертков, Е. П. Серегин, Т. И. Кирсанова, А. Н. Романов, Т. А. Лифанова, Г. Б. Сковородин ЗАВИСИМОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ ОТ ГРУППОВОГО СОСТАВА СЕРНИСТЫХ СОЕДИНЕНИЙ, СОДЕРЖАЩИХСЯ В НИХ
- С. К. Кюрегян, К. А. Демиденко, Г. И. Левинсон О СОКРАЩЕНИИ ВРЕМЕНИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДУКЦИОННОГО ПЕРИОДА БЕНЗИНА
- К. А. Егорова ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНЫХ ПРИСАДОК МЕТОДОМ ИК-СПЕКТРОСКОПИИ
- Е. Е. Кугучева ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПИРОГАЗА НА КОЛОНКЕ С ОКИСЬЮ АЛЮМИНИЯ
- Ю. Л. Расторгуев, Б. А. Гриорьев, Ю. А. Ганиев, Р. А. Андоленко ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛОЕМКОСТИ САМОТЛОРСКОЙ НЕФТИ И ЕЕ ФРАКЦИЙ
- В. Н. Епимахов, Л. И. Курышева, Ю. М. Мишенов ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИМЕСЕЙ МАСЛА В РАЗЛИЧНЫХ ПРОДУКТАХ МЕТОДОМ АДСОРБЦИОННОЙ ПОЛЯРОГРАФИИ