Л. Е. Злотников

УГЛУБЛЕНИЕ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ: ЗАДАЧИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Г. С. Шимонаев, Е. С. Чуршуков СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ ХИММОТОЛОГИИ

В. А. Ицкович, Т. Г. Маслянская, Г. В. Знаменская, Л. П. Цудикова, И. А. Волкова ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИНТЕТИЧЕСКИХ ЖИДКИХ ТОПЛИВ ИЗ УГЛЯ В ТРАНСПОРТНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ

Г. Б. Немировская, Л. С. Блинова, Т. В. Сечина, С. И. Смольянинов ГАЗОВЫЕ КОНДЕНСАТЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

 $C.~B.~3убко,~A.~E.~Энглин,~И.~B.~Климюк,~\Gamma.~T.~Вигант,~E.~C.~Чуршуков,~E.~A.~Юркевич ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СМОЛЫ ИЗ ТОРФЯНОГО ВОСКА В КАЧЕСТВЕ КОНСЕРВАЦИОННОГО МАТЕРИАЛА$

Г. В. Мамонтов, И. В. Белецкий, В. А. Поздняков, А. Д. Резников, Ю. М. Жоров ВЛИЯНИЕ ДВИЖУЩЕЙСЯ ЖИДКОМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ПЛЕНКИ НА ПИРОЛИЗ БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЙ

И. Т. Тагавов, В. Т. Суманов, С. Н. Хаджиев ВЛИЯНИЕ СОСТАВА КАТАЛИТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА НА ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО АЛКИЛБЕНЗИНА

И. Р. Казо, И. Б. Грудников

ОПЫТ ПРОИЗВОДСТВА БИТУМОВ ПО СХЕМЕ С ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ ОКИСЛЕНИЕМ МАЗУТА

Е. Л. Лобанов, Ю. А. Скипин, Г. Г. Ковров, Б. М. Штерман, Л. В. Щербакова ОТБОР ПРОБ КАТАЛИЗАТОРА ИЗ РЕАКТОРОВ РАБОТАЮЩИХ УСТАНОВОК

А. Б. Виппер, В. С. Лебедев, Н. А. Пономаренко, Л. Е. Митина ВЛИЯНИЕ ФЕНОЛЬНЫХ ПРИСАДОК НА ОКИСЛЕНИЕ МАСЛА В ПРИСУТСТВИИ МЕДИ

Ю. И. Бараш, В. В. Синицын, Г. М. Балак, И. Г. Фукс ОЦЕНКА ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК В УЗЛАХ ТРЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ТОНКОДИСПЕРСНЫХ МЕТАЛЛСОДЕРЖАЩИХ СОЕДИНЕНИЙ

Е. Г. Торопова, А. А. Герасименко, А. А. Гуреев, И. А. Тимохин, Г. В. Матюша, А. А. Белоусова БИОПОВРЕЖДЕНИЕ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

В. Л. Лашхи, И. Г. Фукс

ЗАГУЩЕННЫЕ МАСЛА. СВОЙСТВА И ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

И. 3. Эстерлис, М. В. Маккавеев, Б. Н. Давыдов, И. Т. Козлов ОСОБЕННОСТИ РАСЧЕТА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИНГИБИРОВАННЫХ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Б. У. Уразгалиев, Б. Т. Джетписов, Дж. Кошебеков НЕФТЬ ЮЖНОГО КАЗАХСТАНА

- А. С. Эйгенсон, Д. М. Шейх-Али ЗАКОНОМЕРНОСТИ КОМПОНЕНТНО-ФРАКЦИОННОГО И ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА НЕФТЕЙ
- Э. Р. Нибиуллина, Ф. Х. Кудашева ИЗУЧЕНИЕ ФРАКЦИЙ НЕФТЯНЫХ АСФАЛЬТЕНОВ
- А. И. Лавриненко ЭКСПРЕСС-МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ СВИНЦА В БЕНЗИНАХ
- В. Н. Бауман, Г. И. Шор, М. Г. Арсланов, С. М. Квайт, В. Л. Лашхи, В. В. Чечеткин, С. Д. Лихтеров ЛАБОРАТОРНАЯ ОЦЕНКА ПУСКОВЫХ СВОЙСТВ МОТОРНЫХ МАСЕЛ
- $B.\ \Pi.\ Cоколов,\ J.\ A.\ Чикунова,\ B.\ A.\ Густов$ ОБЕЗВОЖИВАНИЕ НЕФТЕШЛАМА ФЛОТАЦИОННЫХ УСТАНОВОК ЦЕНТРИФУГИРОВАНИЕМ
- $A.\ \Gamma.\ Никитин,\ \Gamma.\ П.\ Белянчиков,\ B.\ Д.\ Резников$ СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К МОТОРНО-ТРАНСМИССИОННЫМ ТРАКТОРНЫМ МАСЛАМ