

К ЮБИЛЕЮ ИНСТИТУТА

К. М. Бадьштова, К. В. Прокофьев

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ НЕФТЯНОЙ ЦЕНТР НА СРЕДНЕЙ ВОЛГЕ

НОВЫЕ ПРОДУКТЫ

Т. Н. Шабалина, Г. И. Филиппова, Ю. Т. Каляпина, Ю. Н. Зеленцов, Д. В. Шекера

МАЛОВЯЗКИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЕ МАСЛА И СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ ИЗ ПРОДУКТОВ ГИДРОКАТАЛИТИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ

Э. Б. Иванкина, Н. И. Григорьева, С. М. Смирнова, Г. Н. Кириченко

АССОРТИМЕНТ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ МАСЕЛ С ПРИСАДКАМИ ДЛЯ ТЯЖЕЛОНАГРУЖЕННЫХ УЗЛОВ ТРЕНИЯ

А. П. Козловцев, М. А. Жумлякова, В. А. Копиленко, Б. П. Холодов

МАСЛА ДЛЯ ДВАДЦАТИВАЛКОВЫХ ПРОКАТНЫХ СТАНОВ

Э. Б. Иванкина, Е. Е. Обмочаева, С. И. Селезнев, И. А. Гаврилова, Л. Н. Багдасаров, В. В. Федоров

ВСЕСЕЗОННОЕ РАБОЧЕ-КОНСЕРВАЦИОННОЕ МАСЛО ДЛЯ ЧЕРВЯЧНЫХ ПЕРЕДАЧ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПОДЪЕМНИКОВ

Л. А. Радченко, А. А. Чесноков, Б. Б. Павлик, О. Г. Ромашкин, Г. Н. Риченко, Ю. Н. Зеленцов, Р. Н. Волков

СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ФРИКЦИОННЫХ ПЕРЕДАЧ

Л. А. Радченко, А. А. Чесноков

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Н. Г. Кожяева, Г. В. Тимофеева

КОНЦЕНТРАТ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНОГО ПОЛИИЗОБУТЕНА КАК ЗАЩИТНАЯ И ПРОТИВОТУМАННАЯ ПРИСАДКА К СМАЗОЧНЫМ КОМПОЗИЦИЯМ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ

С. В. Котов, К. В. Прокофьев, А. М. Рожнов, С. П. Веревкин, В. Е. Атмаджев

СИНТЕЗ ПРОСТЫХ ЭФИРОВ НА ОСНОВЕ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА ПОЛИБУТЕНОВ

ИССЛЕДОВАНИЯ

И. С. Лазарева, П. П. Ильин

НЕФТИ НОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УДМУРТИИ И САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Н. И. Григорьева, С. Б. Гербер, Р. Л. Шабалова

РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НОВЫХ МАСЕЛ ДЛЯ ПОДШИПНИКОВ ЖИДКОСТНОГО ТРЕНИЯ ПРОКАТНЫХ СТАНОВ

В. В. Григорьев, Г. В. Суrowsкая

ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СВОЙСТВА СИНТЕТИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ РАЗНОГО ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА

МЕТОДЫ АНАЛИЗА

В. А. Тыщенко, Т. Н. Шабалина, Е. В. Лобзин, А. А. Полякова, Л. Д. Калинина

ОЦЕНКА СТАРЕНИЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ МАСЕЛ

С. В. Тюмкин

ОЦЕНКА РАСТВОРЯЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ РАСТВОРИТЕЛЕЙ ПРИ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ *n*-АЛКАНОВ

ЭКОЛОГИЯ

Д. Е. Дискина, И. И. Занозина

ПРИМЕНЕНИЕ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ ДЛЯ АНАЛИЗА ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ