

№4 1986

Г. М. Ермолов, Л. И. Голомиток, Н. В. Мостовой

ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ И ОТРАСЛЕВАЯ КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА «ЭНЕРГИЯ»

К. Е. Веленцей

СНИЖЕНИЕ ЭНЕРГОЗАТРАТ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И СЛАНЦЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЛЕНИНГРАДСКОГО РЕГИОНА

В. И. Демидович, В. Г. Боков

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В ПО «НОВОПОЛОЦКНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»

Н. Д. Лурье

ИЗ ОПЫТА РАБОТУ КУЙБЫШЕВСКОГО НПЗ ПО ЭКОНОМИИ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

Н. Р. Ентус, В. В. Шарихин, А. С. Печников, Ю. Д. Князев

ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТОПЛИВНОЙ СИСТЕМЫ ПЕЧЕЙ ПИРОЛИЗА

М. К. Юлин, А. С. Малолетнев, А. О. Еремينا

ГИДРООЧИСТКА ОБЕСФЕНОЛЕННЫХ ПРОДУКТОВ ОЖИЖЕНИЯ УГЛЯ

А. А. Вольцов, С. И. Куценко, В. С. Шмаков, Н. К. Ляпина

НОВЫЕ ДАННЫЕ О СОСТАВЕ СЕРАОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ И УГЛЕВОДОРОДОВ ОРЕНБУРГСКОГО ГАЗОКОНДЕНСАТА

В. Л. Меджинский, Б. Б. Жарков, Л. Ф. Буточникова, А. Н. Красильников

ВЛИЯНИЕ СПОСОБА ОСЕРНЕНИЯ НА СВОЙСТВА АЛЮМОПЛАТИНОВОГО И ПЛАТИНОИРИДИЕВОГО КАТАЛИЗАТОРОВ РИФОРМИНГА

Б. В. Грязнов, В. Б. Крылов, Т. В. Черняева

ВЛИЯНИЕ ГЛУБИНЫ СЕЛЕКТИВНОЙ ОЧИСТКИ НА ВЯЗКОСТНО-ТЕМПЕРАТУРНЫЕ СВОЙСТВА ДИСТИЛЛЯТНЫХ МАСЕЛ

Н. Г. Абдуллаев, Г. Р. Гасан-заде, А. Г. Рзаева, А. А. Махмудов

ПОЛУЧЕНИЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПРИСАДОК К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

Д. В. Рябов, А. Н. Тимофеева, О. Э. Гар, И. Г. Фукс, М. Г. Шевченко

РЕГУЛИРОВАНИЕ СВОЙСТВ ЛИТИЕВЫХ СМАЗОК С ПОМОЩЬЮ ИЗОТЕРМИЧЕСКОЙ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ

В. Б. Бобровицкий, А. И. Самохвалов, Ю. А. Голубев, П. Г. Неклева

МОДЕРНИЗАЦИЯ ФИЛЬТРОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ТОПЛИВ НА ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ СТАДИИ ПРОИЗВОДСТВА

Ю. Н. Шехтер, Л. П. Майко, Н. Н. Захарова, Е. С. Чуришук, Г. Б. Широкова, Н. М. Маряхин

ОБЪЕМНЫЕ И ПОВЕРХНОСТНЫЕ СВОЙСТВА КОМБИНИРОВАННЫХ МАСЛОРАСТВОРИМЫХ ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ

А. И. Бердеников, Ю. С. Манучаров, А. Ф. Казанкина, И. Г. Михайлов

ОБЪЕМНАЯ ВЯЗКОСТЬ ЖИДКОСТИ ПГВ

Л. Г. Злотникова, В. М. Суханова

АНАЛИЗ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ НА НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕМ ЗАВОДЕ НА ОСНОВЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭНЕРГОЕМКОСТИ ПРОДУКЦИИ

В. Д. Резников, Э. Н. Шипулина, С. А. Бнатов, В. А. Калантарян
НОВЫЙ СТАНДАРТ

И. С. Лазарева, Л. В. Аксенова

ВЫСОКОСЕРНИСТЫЕ НЕФТИ УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

М. А. Валиев, Л. М. Кошелева, Б. К. Зейналов, Л. Г. Нуриев

МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КИСЛОТ, ПОЛУЧЕННЫХ ОКИСЛЕНИЕМ ФРАКЦИИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

Ш. Б. Батталова, А. А. Ликерова

ВЛИЯНИЕ СИЛЫ КИСЛОТНЫХ ЦЕНТРОВ АДСОРБЕНТОВ НА СТЕПЕНЬ ДООЧИСТКИ МАСЕЛ

Н. Л. Кафенгауз, В. А. Гладких

ОЦЕНКА СКЛОННОСТИ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ТОПЛИВ К ОБРАЗОВАНИЮ ТВЕРДЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

И. И. Розенбах, Л. С. Суханова, В. Ф. Лазарев, Н. Ф. Глазунова

КОНТРОЛЬ ЗА СОДЕРЖАНИЕМ ВОДЫ В МАСЛОСИСТЕМАХ ГАЗОТУРБИННЫХ ГАЗОПЕРЕКАЧИВАЮЩИХ АГРЕГАТОВ

Н. П. Углев, В. Г. Рябов, С. И. Ураскин

РАСТВОРИМОСТЬ БЕНЗИНА, КЕРОСИНА И ЭТИЛБЕНЗОЛА В ВОДЕ

А. И. Паниди, А. А. Гуреев, В. Л. Лаихи, А. В. Кожекин

КРАУН-ЭФИРЫ – ЭФФЕКТИВНЫЕ ПРОТИВОКОРРОЗИОННЫЕ ПРИСАДКИ К МОТОРНЫМ МАСЛАМ

А. А. Калинин

ПРОКСАНОЛ-186 КАК АНТИФРИКЦИОННАЯ И ПРОТИВОИЗНОСНАЯ ПРИСАДКА К ТРАНСФОРМАТОРНОМУ МАСЛУ

Г. Г. Бурлака

ПРОИЗВОДСТВО И ПОТРЕБЛЕНИЕ ПРИСАДОК К МАСЛАМ В США