

№6 1978

*Ю. Г. Егизаров, В. И. Куликов, А. М. Смольский, Е. Б. Барковская*

АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ ДИСТИЛЛЯТНЫХ ФРАКЦИЙ НЕФТЕЙ НОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ БЕЛОРУССИИ

*Ю. А. Беляев, А. Б. Воль-Эпштейн*

ВЛИЯНИЕ КИСЛОРОДА И КАТАЛИЗАТОРА НА ПИРОЛИЗ УГЛЕВОДОРОДОВ

*Х. Шмирс, Е. Ф. Янсон, О. Ф. Глаголева, Л. А. Подлесная*

ИССЛЕДОВАНИЕ МОЛЕКУЛЯРНОЙ СТРУКТУРЫ ПИРОЛИЗНОЙ СМОЛЫ КОМБИНИРОВАННЫМ МЕТОДОМ ИКС-ЯМР

*Е. Н. Марчева, В. А. Потанина, Ф. Г. Сидляронок, Ш. . Богданов*

МЕДИЦИНСКОЕ И ПАРФЮМЕРНОЕ МАСЛА ИЗ СМЕСИ ФЕРГАНСКИХ И ТУРКМЕНСКИХ НЕФТЕЙ

*В. И. Каржеев, Г. В. Горбунов, Н. В. Гончарова, Ю. К. Исаенко*

ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА СУКЦИНИМИДНЫХ ПРИСАДОК НА ПРОТИВОЗАДИРНЫЕ СВОЙСТВА МОТОРНЫХ МАСЕЛ

*Р. Ш. Кулиев, Т. М. Абасова, Р. З. Гасанова, Ф. Р. Ширинов*

УЛУЧШЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СВОЙСТВ МАСЕЛ

*М. И. Фалькович, А. А. Гуреев, В. Т. Солодовникова, А. П. Балугева*

О ВЛИЯНИИ СОДЕРЖАНИЯ *n*-АЛКАНОВ В ДИЗЕЛЬНОМ ТОПЛИВЕ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ ДЕПРЕССОРНОЙ ПРИСАДКИ

*Л. А. Потоловский, Т. А. Бушуева, А. И. Григорьев, Г. Д. Синицына, Ю. К. Исаенко, М. Е. Островская*

ИССЛЕДОВАНИЕ СОПОЛИМЕРНЫХ ПРИСАДОК К МОТОРНЫМ МАСЛАМ

*А. А. Агроскин, Е. В. Артамонова, Е. И. Гончаров, В. М. Тягунов, Г. Г. Валявин*

ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМОХИМИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ КОКСОВАНИЯ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ

*Л. М. Загряцкая, Н. К. Ляпина, А. Х. Шарипов, З. А. Сулейманова, М. И. Зибеева*

ОСОБЕННОСТИ ОКИСЛЕНИЯ НЕФТЯНЫХ СУЛЬФИДОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ ОТРАБОТАННОЙ СЕРНОЙ КИСЛОТОЙ ПРОЦЕССА АЛКИЛИРОВАНИЯ

*М. Н. Миннулин, Л. С. Позин, Г. Т. Теляшев, А. Ф. Махов*

ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИК БЕСПЕРЕЛИВНЫХ ТРУБЧАТО-РЕШЕТЧАТЫХ ТАРЕЛОК

*Я. И. Пинковский, С. Ш. Гершуни, С. М. Мельников*

ОБ ЭЛЕКТРОДЕГИДРАТОРАХ С ДВУМЯ СИСТЕМАМИ ВВОДА СЫРЬЯ

*А. Р. Белоус, Е. И. Гулин, Г. Ф. Большаков*

ИССЛЕДОВАНИЕ РАСТВОРИМЫХ ПРОДУКТОВ ПРЕВРАЩЕНИЯ ТОПЛИВА В ЗОНЕ ТРЕНИЯ

*О. П. Лыков, И. А. Голубева, Т. П. Вишнякова, Н. В. Тумар, Г. В. Привезенцева*

ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ КОМПОЗИЦИЙ ПРИСАДОК НА АНТИОКИСЛИТЕЛЬНУЮ СТАБИЛЬНОСТЬ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ

*Р. И. Кобзова, И. В. Шульженко, Р. Н. Шнеерова, М. Б. Чепурова*

РАДИАЦИОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК

*Б. Ф. Коханов*

ВЛИЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА РАБОТОСПОСОБНОСТЬ ТВЕРДОГО СМАЗОЧНОГО ПОКРЫТИЯ

*Ю. И. Воржнев, А. М. Дурягина*

ГОМОГЕНИЗАЦИЯ МАЗУТОВ В КЛАПАННЫХ ГОМОГЕНИЗАТОРАХ

*Л. А. Бронштейн, С. Б. Савранский, Ю. Н. Шехтер, В. М. Школьников*

ВЛИЯНИЕ ИНГИБИТОРА КОРРОЗИИ НА СТАБИЛЬНОСТЬ ГОРЮЧЕ-КОНСЕРВАЦИОННОГО МАСЛА К ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНОЙ ДЕСТРУКЦИИ

*Ю. С. Заславский, Г. А. Трофимов, Г. Ф. Пустарникова, В. П. Евстафьев, Е. А. Иванова*

ИССЛЕДОВАНИЕ АНТИОКИСЛИТЕЛЬНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И МЕХАНИЗМА АНТИОКИСЛИТЕЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ МЕТАЛЛОСОДЕРЖАЩИХ ДИСПЕРГИРУЮЩИХ ПРИСАДОК

*Г. Т. Малиновский, Г. К. Закопайло, В. А. Серов, А. К. Маскаев, А. М. Левченко*

СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИЕ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ПРОТЯГИВАНИЯ ОТВЕРСТИЙ В ПАКЕТАХ ИЗ ПЛАСТИН РАЗНОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ

*С. Д. Лихтеров, Г. И. Шор, А. П. Лапин, Л. А. Альтигулер, Ю. В. Кузнецов*

ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЯ И АССОЦИИ КОМПОНЕНТОВ В НЕФТЯНЫХ МАСЛАХ ВИСКОЗИМЕТРИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ

*А. А. Байбазаров, З. Ф. Кузьмина, С. М. Слуцкая, Л. В. Краснова, В. Я. Татарин, Н. А. Иванова*

СПЕКТРОФОТОМЕТРИЧЕСКАЯ МЕТОДИКА СТРУКТУРНО-ГРУППОВОГО АНАЛИЗА НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ