

№5 1965

*А. В. Агафонов, Л. Н. Осипов, М. В. Рысаков, Д. Л. Гольдштейн, С. П. Рогов, В. А. Хавкин*  
НЕКОТОРЫЕ ИТОГИ РАБОТЫ УСТАНОВОК ГИДРООЧИСТКИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА

*В. М. Курганов, Н. М. Караваев, А. Гонсалес*  
ИЗМЕНЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОМЫШЛЕННОГО АЛЮМОСИЛИКАТНОГО  
КАТАЛИЗАТОРА В РАБОЧИХ УСЛОВИЯХ

*Р. Ш. Кулиев, М. И. Шахнович, Ф. И. Самедова, Г. Т. Мусаев, Н. И. Чикарева*  
ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЕ ТРАНСФОРМАТОРНОЕ МАСЛО ИЗ НЕФТИ НЕФТЯНЫЕ КАМНИ

*Н. М. Индюков, М. А. Гончарова, Р. И. Гасанова*  
ГЛУБОКАЯ АРОМАТИЗАЦИЯ НИЗКООКТАНОВЫХ БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЙ

*Н. Н. Иванова, Н. И. Черножуков*  
ПОЛУЧЕНИЕ МАСЛА ТИПА МС-6 ИЗ ШКАПОВСКИХ И КАЗАХСТАНСКИХ НЕФТЕЙ

*А. П. Гришин, А. П. Комолапова*  
РАСТВОРИМОСТЬ ПАРАФИНА В СМЕСИ АЦЕТОН–ТОЛУОЛ

*Б. Н. Тютюнников, А. А. Перченко*  
ОБ УСКОРЕНИИ ОКИСЛЕНИЯ ПАРАФИНА ДОБАВКОЙ  $Mn$ -К-СОЛЕЙ ЖИРНЫХ КИСЛОТ

*А. В. Немков, А. И. Динцес*  
ПОЛУЧЕНИЕ ПОЛИБУТИЛЕНОВ С МОЛЕКУЛЯРНЫМ ВЕСОМ 3000–4000

*Т. А. Бурцева, И. Э. Виноградова, А. Ф. Платэ, Т. А. Данилова*  
ДИТИОЛ-ТИОНЫ – СЕРУСОДЕРЖАЩИЕ ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

*В. И. Славиковский*  
ПОЛУЧЕНИЕ АЛКИЛОАМИДА ИЗ АСИДОЛА

*В. П. Калашиников, А. С. Ермилов, Ю. Н. Шехтер, Н. К. Волобуев, Н. В. Черников, М. А. Владимирская*  
ОПЫТНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТОНКОДИСПЕРСНОГО ДИСУЛЬФИДА  
МОЛИБДЕНА

*М. П. Ельсон, А. П. Лигозуб, В. Т. Скляр*  
АНАЛИЗАТОР АМП-2 ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ МАСЛА В ПАРАФИНЕ

*К. А. Андрианов, И. А. Лавыгин, Г. С. Тубянская, Р. И. Кобзова, Е. М. Опарина*  
НОВЫЕ ТЕРМОСТОЙКИЕ ЖИДКОСТИ И ПРИСАДКИ

*В. В. Синицын, Ю. Л. Ищук, М. Б. Наконечна, Р. Г. Колосюк, Л. П. Ищук, В. А. Прокопчук, О. И. Уманская*  
СОЛИДОЛЫ, ЗАГУЩЕННЫЕ МЫЛАМИ СМЕСЕЙ НЕНАСЫЩЕННЫХ КИСЛОТ И  
СИНТЕТИЧЕСКИХ (ПРЕДЕЛЬНЫХ) ЖИРНЫХ КИСЛОТ

*В. А. Пискунов, В. Н. Зрелов*  
АБРАЗИВНЫЕ СВОЙСТВА МИКРОЗАГРЯЗНЕНИЙ И ПРОДУКТОВ ОКИСЛЕНИЯ  
РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ

*В. С. Демченко*

ОБ ЭЛЕКТРОНОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ И МЕХАНИЗМЕ РАЗРУШЕНИЯ ПЛЕНОК,  
ОБРАЗУЕМЫХ НА МЕТАЛЛАХ АНТИКОРРОЗИОННЫМИ ПРИСАДКАМИ

*М. С. Вигдергауз, М. И. Афанасьев*

О СЕЛЕКТИВНОСТИ ОТВЕРЖДЕННЫХ ПОЛИЭФИРНЫХ СМОЛ ПН-1 И ПН-3

*Н. П. Соснина, А. И. Тарасов, В. П. Музыченко*

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЦИНКА И СВИНЦА В ПРИСАДКАХ И МАСЛАХ С ПРИСАДКАМИ

К ВОПРОСУ О ПРОЕКТИРОВАНИИ НОВЫХ МОЩНЫХ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ  
ЗАВОДОВ