

**№3 1966**

*Г. Н. Маслянский, Н. Р. Бурсиан, В. В. Шипикин, Б. Б. Жарков*

РЕГЕНЕРАЦИЯ АЛЮМО-ПЛАТИНОВЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ РИФОРМИНГА С ПРИМЕНЕНИЕМ ХЛОРА

*С. В. Адельсон, В. И. Никонов*

ВЛИЯНИЕ НЕКОТОРЫХ ФАКТОРОВ НА ДЕГИДРИРОВАНИЕ ИЗОПЕНТАНА В ПРИСУТСТВИИ ЙОДА

*М. Е. Левинтер, Г. М. Панченков, М. А. Танатаров*

ДИФФУЗИОННЫЕ ФАКТОРЫ В ПРОЦЕССЕ КОКСООБРАЗОВАНИЯ НА АЛЮМОСИЛИКАТНОМ КАТАЛИЗАТОРЕ

*А. П. Зиновьев, Д. И. Орочко*

МАКРОКИНЕТИКА ЦИРКУЛЯЦИОННОГО РАЗБАВЛЕНИЯ РЕАГЕНТОВ ПРОДУКТАМИ ПРЕВРАЩЕНИЯ

*С. Э. Ляндрес, А. Н. Плановский, Л. А. Акопян, Б. Д. Левин, Е. Е. Иноземцева*

О ПЕРЕМЕШИВАНИИ ГАЗОВОЙ ФАЗЫ В ПСЕВДООЖИЖЕННОМ СЛОЕ

*Ф. И. Зейналов, П. Г. Адибеков, А. К. Аветисов, А. К. Ахмедова, Т. С. Сорокина, Е. М. Шульгина, Т. И. Копысицкий, Ю. С. Лейтман*

ПОДБОР ОПТИМАЛЬНЫХ РЕЖИМОВ КРЕКИНГА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КАТАЛИТИЧЕСКОГО ГАЗОЙЛЯ В КАЧЕСТВЕ РЕЦИРКУЛЯТА

*А. А. Чесноков, К. М. Бадыштова, М. В. Конюхов, Э. Б. Иванкина, Н. Б. Жадановский*

АНТИОКИСЛИТЕЛЬНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ ГИДРООЧИЩЕННОГО ТРАНСФОРМАТОРНОГО МАСЛА

*Г. Е. Ледяшова, А. З. Дорогочинский*

ВОДНЫЙ ДИМЕТИЛФОРМАМИД – РАСТВОРИТЕЛЬ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ

*Ю. Н. Шехтер*

О МЕХАНИЗМЕ ДЕЙСТВИЯ МАСЛОРАСТВОРИМЫХ ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ

*З. И. Гутцайт*

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ПОСТРОЕНИЯ ЦЕН НА НЕФТЬ И НЕФТЕПРОДУКТЫ

*Ю. К. Молоканов, Б. С. Сверчинский*

ЭФФЕКТИВНОСТЬ БАРБОТАЖНЫХ ТАРЕЛОК С ПЕРЕКРЕСТНЫМ ДВИЖЕНИЕМ ФАЗ ПРИ РЕКТИФИКАЦИИ БИНАРНЫХ СМЕСЕЙ

*Я. М. Слободин, А. А. Гонор*

О СИНЕРГИЗМЕ АНТИОКСИДАТОВ В СИНТЕТИЧЕСКОМ ЭФИРНОМ МАСЛЕ

*Г. Ф. Большаков, Ю. А. Брук, Ф. Ю. Рачинский*

ПРИСАДКА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНОЙ СТАБИЛЬНОСТИ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ТОПЛИВ

*В. Г. Николаева, Б. И. Комаров, Е. В. Колотушкина, С. П. Медведев, М. С. Остроуценко*

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ КОРРОЗИЯ МЕТАЛЛОВ ПРИ СЖИГАНИИ ДИСТИЛЛЯТНЫХ ГАЗОТУРБИННЫХ ТОПЛИВ

*А. И. Соколов, Б. И. Шуталев, Ф. А. Кельдюшев*

О ВЛИЯНИИ КАЧЕСТВА РАБОТАЮЩЕГО МАСЛА НА ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ  
ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ

*В. М. Осипов, Ю. В. Попов*

СПЕКТРОСКОПИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР МАСЛА В ПАРАФИНЕ УАП-64

*А. М. Равикович*

ИНГИБИТОРЫ РЖАВЛЕНИЯ ДЛЯ СМАЗОЧНЫХ И КОНСЕРВАЦИОННЫХ МАСЕЛ