

№5 1958

И. А. Макаров, В. М. Низяев

ПЕРЕВОД АГРЕГАТА СИНТЕЗА МЕТАНОЛА, СОВМЕЩЕННОГО С ПРОЦЕССАМИ
ДЕСТРУКТИВНОЙ ГИДРОГЕНИЗАЦИИ, НА АВТОТЕРМИЧЕСКУЮ РАБОТУ

Ц. А. Бахшиян, А. М. Сычева

ВЫБОР КОЖУХОТРУБЧАТЫХ ТЕПЛООБМЕННЫХ АППАРАТОВ ПО
ОПТИМАЛЬНЫМ РЕЖИМАМ РАБОТЫ

Л. В. Талисман

ТЕРМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ НА ОПЫТНОЙ
УСТАНОВКЕ С ДВИЖУЩИМСЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕМ

Д. М. Славинский

О РАБОТЕ ТОПОК ПОД ДАВЛЕНИЕМ

С. А. Багатуров

К РАСЧЕТУ КОМБИНИРОВАННОЙ АБСОРБЦИОННО-ДЕСОРБЦИОННОЙ
КОЛОННЫ ГАЗОФРАКЦИонируЮЩИХ УСТАНОВОК

А. М. Гранат, В. И. Грушевенко, И. П. Павлова, Л. Н. Стерхова

КАРБАМИДНАЯ ДЕПАРАФИНИЗАЦИЯ ДИСТИЛЛЯТНЫХ МАСЕЛ ИЗ ЭМБЕНСКИХ
НЕФТЕЙ

М. Г. Митрофанов, О. А. Артемьева, Е. В. Карайбог

ПОЛУЧЕНИЕ МАСЛА МК-8 ИЗ МАЛГОБЕКСКОЙ, ЖИРНОВСКОЙ И
АНАСТАСЬЕВСКОЙ НЕФТЕЙ

Н. И. Калашникова, Д. Б. Оречкин

ОБЛАГОРАЖИВАНИЕ ПЕТРОЛАТУМА ПУТЕМ ГИДРИРОВАНИЯ ПОД ВЫСОКИМ
ДАВЛЕНИЕМ

С. З. Левин, А. З. Карпов, И. С. Динер, И. Г. Грибова

ГИДРИРОВАНИЕ АЛЬДЕГИДОВ C₆ – C₈ В СПИРТЫ

Л. Б. Кантерман, Б. С. Духан, П. Г. Иванов

АППАРАТ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ РАЗГОНКИ

Р. В. Гун, А. Б. Бакуткин

СИГНАЛИЗАЦИЯ УРОВНЯ В КУБАХ-ОКИСЛИТЕЛЯХ БИТУМНОЙ УСТАНОВКИ
ПРИ ПОМОЩИ РАДИОАКТИВНЫХ ИЗОТОПОВ

И. А. Пташинский, Р. И. Гусева

ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКАЯ ПРИРОДА КОРРОЗИИ МЕТАЛЛОВ В СМАЗОЧНЫХ
МАСЛАХ

М. Я. Волков

НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ВЕЛИКОБРИТАНИИ