

**№10 1961**

*Р. Г. Измайлов, Л. В. Иванова*

ПЕРСПЕКТИВЫ УЛУЧШЕНИЯ КАЧЕСТВА МАСЕЛ, ВЫРАБАТЫВАЕМЫХ НА БАКИНСКИХ НЕФТЕЗАВОДАХ

*Н. Р. Бурсиан, Г. Н. Маслянский*

ВЛИЯНИЕ СЕРЫ НА АКТИВНОСТЬ И СЕЛЕКТИВНОСТЬ КАТАЛИЗАТОРА РИФОРМИНГА

*Б. Л. Козик, И. С. Вольфсон, М. Б. Вольф, Л. И. Гермаш*

ПОЛУЧЕНИЕ ЦИМОЛОВ АЛКИЛИРОВАНИЕМ ТОЛУОЛА

*И. Е. Дробкина, Б. Ф. Зырянов, Д. Б. Оречкин*

О СТАБИЛЬНОСТИ ЦВЕТА ОСВЕТИТЕЛЬНОГО КЕРОСИНА, ПОЛУЧАЕМОГО МЕТОДОМ ГИДРИРОВАНИЯ НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ

*В. Г. Николаева, А. Я. Духнина, Б. И. Комаров, Г. И. Левинсон*

ИЗУЧЕНИЕ АНТИКОРРОЗИОННЫХ ПРИСАДОК К ОСТАТОЧНЫМ ТОПЛИВАМ, СОДЕРЖАЩИМ ВАНАДИЙ И СЕРУ

*С. С. Альтман, П. Г. Гушанская, Л. Ф. Сычева*

ПОЛУЧЕНИЕ СИНТЕТИЧЕСКИХ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ ИЗ ПРОДУКТОВ ОКИСЛЕНИЯ ОЗЕК-СУАТСКОГО КЕРОСИНА

*П. Г. Игонин, М. А. Пашенко, Л. Н. Слободский*

ВЛИЯНИЕ ГЛУБИНЫ ОКИСЛЕНИЯ ПЕТРОЛАТУМА НА КАЧЕСТВО ЛИТЕЙНОГО КРЕПИТЕЛЯ «П»

*В. С. Мягков*

К ВОПРОСУ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИСАДОК К МАСЛАМ (в порядке обсуждения)

*М. Я. Гинзбург*

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ ПАРАМЕТРОВ ПРОЦЕССОВ С КИПЯЩИМ СЛОЕМ

*Р. М. Юткевич*

О РАБОТЕ ТОПЛИВНОГО СЕПАРАТОРА В РЕЖИМЕ ПУРИФИКАТОРА

*М. Д. Безбородько, А. А. Даровских*

ОЦЕНКА СОПРОТИВЛЕНИЯ СМАЗОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ В РЕДУКТОРАХ ПРИ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ

*В. Д. Резников, М. С. Боровая*

О ВЛИЯНИИ ПРОРЫВА ГАЗОВ ЧЕРЕЗ ПОРШНЕВЫЕ КОЛЬЦА В КАРТЕР ДВИГАТЕЛЯ НА СТАРЕНИЕ МАСЛА

*В. И. Даль, В. М. Набивач*

ПРИМЕНЕНИЕ БЕНЗОЙНОГО АНГИДРИДА В КАЧЕСТВЕ НЕПОДВИЖНОЙ ФАЗЫ В ГАЗОЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

*Л. Я. Побуль, А. С. Фомина, З. А. Дегтерева*

АНАЛИЗ СМЕСЕЙ ДИКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ МЕТОДОМ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ НА СИЛИКАГЕЛЕ

*В. М. Андрианов*

О ДИФФЕРЕНЦИАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ  
ЗАВОДОВ (в порядке обсуждения)

*З. В. Кирьянова*

НЕФТЕХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ИТАЛИИ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ВОПРОСАМ ИЗУЧЕНИЯ ПРОЦЕССОВ  
ЖИДКОСТНОЙ ЭКСТРАКЦИИ

ШЕСТАЯ НАУЧНАЯ СЕССИЯ ПО ХИМИИ СЕРАОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ НЕФТЕЙ  
И НЕФТЕПРОДУКТОВ

СОВЕЩАНИЕ ПО ВОПРОСУ ВНЕДРЕНИЯ НОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ АППАРАТУРЫ И  
ОБОРУДОВАНИЯ В СТРОЯЩИЕСЯ И РЕКОНСТРУИРУЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ  
УСТАНОВКИ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТИ