- В. К. Густов, А. М. Гусейнов, А. А. Исмайлов СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПУСКОНАЛАДОЧНЫХ РАБОТ НА ОБЪЕКТАХ МИННЕФТЕХИМПРОМА СССР
- Э. А. Джашитов, Л. Я. Власенко, А. И. Самохвалов, Л. Н. Шабалина ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ НА ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ
- А. Я. Глозштейн, В. Б. Марышев, Р. Н. Шапиро, Б. Б. Жарков, Ю. И. Петров, М. К. Юлин КАТАЛИТИЧЕСКИЙ РИФОРМИНГ БЕНЗИНА ОЖИЖЕНИЯ УГЛЯ КАНСКО-АЧИНСКОГО БАССЕЙНА
- Е. Я. Плопский, В. М. Кирилец, В. Н. Сидельников, В. А. Уткин СОСТАВ НЕЙТРАЛЬНЫХ МАСЕЛ ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЕЙ КАНСКО-АЧИНСКОГО БАССЕЙНА
- Б. А. Кульджаев, С. Р. Сергиенко, Е. Г. Циброва КОНДЕНСАТЫ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТУРКМЕНИСТАНА КАК КОМПОНЕНТЫ МОТОРНЫХ ТОПЛИВ
- И. Т. Козлов, В. А. Хавкин, Б. К. Нефедов СЕЛЕКТИВНЫЙ ГИДРОКРЕКИНГ ЛЕГКИХ БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЙ
- В. Я. Скляр, Л. И. Руденко, В. Т. Скляр, В. И. Гречко, Я. Е. Гарун ФИЛЬТРОВАНИЕ ОСНОВАНИЯ МАННИХА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ФИЛЬТРУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ
- А. М. Данилов, А. В. Сергеева ОЦЕНКА СОВМЕСТИМОСТИ ЗАГУСТИТЕЛЕЙ И ДИСПЕРСИОННЫХ СРЕД ДЛЯ УРЕАТНЫХ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК
- В. Г. Гореченков, Ю. А. Харченко, А. С. Антипов ВЛИЯНИЕ ВОЛНОВЫХ ПРОЦЕССОВ НА ГИДРОДИНАМИКУ ПОТОКОВ В АБСОРБЦИОННЫХ И РЕКТИФИКАЦИОННЫХ АППАРАТАХ
- П. П. Мерцалов, Б. Г. Бедрик, К. Л. Супонько ВЛИЯНИЕ ВИБРОКАВИТАЦИИ НА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТОПЛИВА В СИСТЕМАХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
- Э. А. Раджабов, В. А. Парфенова, А. А. Гуреев, П. П. Заскалько, П. С. Белов ПРОТИВОПИТТИНГОВЫЕ, АНТИФРИКЦИОННЫЕ И ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА ДИТИОФОСФАТОВ МОЛИБДЕНА
- $O.\ B.\ Лебедев,\ H.\ \Pi.\ Абзалов$  ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ВОЗДУХА В РАБОЧИХ ЖИДКОСТЯХ ДЛЯ ГИДРОСИСТЕМ ТРАКТОРОВ
- ${\it Л.~Б.~Мероньо-Пелисер,~Б.~Н.~Давыдов,~A.~И.~Бухтер}$  ЭКОНОМИЧЕСКОЕ СТИМУЛИРОВАНИЕ РАБОТ ПО РЕГЕНЕРАЦИИ ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ
- В. В. Булатников, Л. А. Садовникова, Т. Е. Резкова, Т. В. Еремина НОВЫЙ СТАНДАРТ «Нефтепродукты. Термины и определения»

- В. В. Майер, С. М. Ягьяева, А. В. Котова, Н. М. Корябина РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СЕРНИСТЫХ СОЕДИНЕНИЙ И МЕТАЛЛПОРФИРИНОВЫХ КОМПЛЕКСОВ В НЕФТЯХ ЗАПАДНОГО КАЗАХСТАНА
- А. И. Белоусов, Е. М. Бушуева О МЕХАНИЗМЕ ЭЛЕКТРОПРОВОДИМОСТИ РЕАКТИВНЫХ ТОПЛИВ
- В. М. Перфильев, В. С. Сущев, С. Е. Мельников, Н. С. Чаплюк ТЕРМОХИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ ОТРАБОТАННЫХ СЕРНЫХ КИСЛОТ НА КАТАЛИЗАТОРЕ
- 3. Г. Беляева, В. И. Назаров, Н. 3. Кутлугильдин ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАТАЛИЗАТОРА ГО-117 НА УСТАНОВКЕ ГИДРООЧИСТКИ
- $M.\ Л.\ Медведева,\ B.\ \Gamma.\ Дьяков,\ A.\ B.\ Шрейдер,\ \Gamma.\ М.\ Башилова,\ \Gamma.\ Д.\ Курдгелаидзе КОРРОЗИОННАЯ АГРЕССИВНОСТЬ РАСТВОРОВ СУЛЬФАТА НАТРИЯ$
- В. И. Михайлов, Г. Д. Чукин, Т. Ю. Саламгина, Б. К. Нефедов РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ФАЗ В АЛЮМОНИКЕЛЬМОЛИБДЕНОВЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ
- Л. П. Майко, И. А. Прокопьев, А. Б. Энглин, Л. А. Бронштейн, Ю. Н. Шехтер МЕТОДЫ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЗАЩИТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОНСЕРВАЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
- Р. К. Сюрбис, Ю. Н. Левицкий «ОХРАНА ТРУДА-84»

К. И. Бессмертный НА ХИММОТОЛОГИЧЕСКОМ СЕМИНАРЕ