

К ВОПРОСУ О НЕИСЧЕРПАЕМОСТИ ЗАПАСОВ НЕФТИ (ГИПОТЕЗА БЕЛОЗЕРОВА–ШАРОВА–МИНИНА)	123-128
<i>Шаров Г.Н., Хаджиев С.Н.</i>	
ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ СТРУКТУРНО-ГРУППОВЫХ ПАРАМЕТРОВ СОСТАВА НЕФТЕЙ ЛЕНО-ТУНГУССКОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО БАСЕЙНА ПО ДАННЫМ ЯМР ¹H	129-135
<i>Смирнов М.Б., Ванюкова Н.А.</i>	
СТРУКТУРНО-ДИНАМИЧЕСКИЕ ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ В НЕФТЯНЫХ ДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМАХ	136-142
<i>Кашаев Р.С.</i>	
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕСТАЦИОНАРНОГО ПРОЦЕССА ПИРОЛИЗА УГЛЕВОДОРОДОВ	143-151
<i>Самедов Ф.А., Морозов А.Ю., Самойлов Н.А., Просочкина Т.Р.</i>	
ИЗОМЕРИЗАЦИЯ Н-ГЕКСАНА НА НАНОДИСПЕРСНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ, НАНЕСЕННЫХ НА КИСЛОТНО-АКТИВИРОВАННЫЙ МОНТМОРИЛЛОНИТ В НА-ФОРМЕ	152-158
<i>Джумабаева Л.С., Закарина Н.А., Третьяков В.Ф., Елигбаева Г.Ж., Жумадуллаев Д.А., Егорова Т.Б.</i>	
ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ НА ПРОЦЕСС СИНТЕЗА ПОЛИПРОПИЛЕНА В СРЕДЕ ЖИДКОГО МОНОМЕРА	159-165
<i>Батыршин А.З., Букатов Г.Д., Салахов И.И., Сергеев С.А., Мацько М.А., Барабанов А.А., Сахабутдинов А.Г.</i>	
ОПТИМИЗАЦИИ РЕЖИМНЫХ ПАРАМЕТРОВ РЕАКЦИИ НИТРОВАНИЯ ДЛИННОЦЕПОЧЕЧНЫХ ЛИНЕЙНЫХ α-ОЛЕФИНОВ В СРЕДЕ ПОЛЯРНЫХ И НЕПОЛЯРНЫХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ	166-171
<i>Махмудова Л.А.</i>	
РАСЧЕТНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСЛОВИЙ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕССА ОКСИКРЕКИНГА ВАКУУМНОГО ГАЗОЙЛЯ	172-177
<i>Гусейнова Э.А., Мурсалова Л.А., Багирова Н.Н., Аджамов К.Ю.</i>	
ВЛИЯНИЕ ДОБАВКИ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК НА КОКСОВАНИЕ АНТРАЦЕНА	178-183
<i>Чесноков В.В., Чичкань А.С., Паукштис Е.А.</i>	
СОЗДАНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИ СТАБИЛЬНОГО БИОТОПЛИВА	184-185
<i>Мовсумзаде М.М., Ахмедов И.М., Махмудова Л.Р., Аббасова М.Т., Алиев Н.А., Султанова Н.Р., Кулиева Г.М.</i>	
ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПРОЦЕССА НА ГИДРОТЕРМАЛЬНОЕ ОЖИЖЕНИЕ МИКРОВОДОРОСЛЕЙ, ВЫРАЩЕННЫХ В ГОРОДСКИХ СТОЧНЫХ ВОДАХ	186-193
<i>Arun J., Shreekanth S.J., Sahana R., Raghavi M.S., Gopinath K.P., Gnanaprakash D.</i>	
ВЛИЯНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ФОСФОРА В НОСИТЕЛЕ ЧЕТЫРЕХКОМПОНЕНТНЫХ NiMoW/P-AL₂O₃-КАТАЛИЗАТОРОВ ГИДРООЧИСТКИ НА ИХ ГИДРОДЕСУЛЬФУРИЗУЮЩУЮ И ГИДРИРУЮЩУЮ АКТИВНОСТИ	194-199
<i>Солманов П.С., Максимов Н.М., Тимошкина В.В., Томина Н.Н., Пимерзин А.А.</i>	
ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРЕКУРСОРОВ ПАЛЛАДИЯ, НАНЕСЕННЫХ НА АЛЮМООКСИДНЫЙ НОСИТЕЛЬ, В ПРОЦЕССЕ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ АКТИВАЦИИ	200-206
<i>Ласкин А.И., Ильясов И.Р., Ламберов А.А.</i>	
СИНТЕЗ И ПРИМЕНЕНИЕ СОЛЕЙ И КОМПЛЕКСОВ НА ОСНОВЕ АЛЛИЛОВОГО ЭФИРА НЕФТЯНЫХ КИСЛОТ В КАЧЕСТВЕ ИНГИБИТОРОВ УГЛЕКИСЛОТНОЙ КОРРОЗИИ	207-213
<i>Мамедова Н.А., Мамедханова С.А., Шахмамедова А.Г.</i>	
АМИНСОДЕРЖАЩИЕ АЦЕТИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НОРБОРНЕНОВОГО РЯДА – ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАКТЕРИЦИДЫ ДЛЯ НЕФТЕДОБЫЧИ	214-221
<i>Шатирова М.И., Мовсумзаде М.М., Джафарова У.Ш., Авдеев Я.Г.</i>	

СИНТЕЗ И СВОЙСТВА НОВЫХ НЕИОНОГЕННЫХ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ОСНОВЕ ЭПИХЛОРИДРИНА, НАФТЕНОВЫХ СПИРТОВ И ОРТОФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ

222-226

Будагова Р.Н., Зейналов С.Б., Ходжаев Г.Х.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА ОПОРНЫХ ВЕКТОРОВ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ВЫХОДА ПРОДУКТОВ ГИДРОКРЕКИНГА

227-233

Sharifi K., Safiri A., Asl M.H., Adib H., Nonahal B.

СИНТЕЗ ВЫСОКОЩЕЛОЧНОЙ МАГНИЙСОДЕРЖАЩЕЙ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТНОЙ ПРИСАДКИ

234-240

Котов С.В., Зерзева И.М., Гусева И.А., Наумкин П.В., Тимофеева Г.В., Баклан Н.С.