

Предыдущее название: Журнал всесоюзного химического общества им. Д.И. Менделеева (с 1956 по 1993 год)

Том: **62** Номер: **3** Год: **2018**

Тема выпуска: ОАО "ИВХИМПРОМ": надежность, стабильность, развитие

<b>ОАО "ИВХИМПРОМ": НАДЕЖНОСТЬ, СТАБИЛЬНОСТЬ, РАЗВИТИЕ</b> <i>Хахин С.Н., Додонов О.А., Дементьева Н.А., Бочарова М.Р.</i>	3-5
<b>ПОЛУЧЕНИЕ И НЕКОТОРЫЕ ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МИКРОЭМУЛЬСИЙ ВОДА - ПАВ - ГАЛОГЕНУГЛЕВОДОРОД, ПРИГОДНЫХ ДЛЯ СОЗДАНИЯ КОМБИНИРОВАННЫХ ОГНЕТУШАЩИХ СРЕДСТВ</b> <i>Батов Д.В.</i>	6-17
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АКРИЛОВЫХ ПОЛИМЕРОВ В ПЕРЕВОДНОЙ ПЕЧАТИ ПО ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫМ ТКАНЯМ</b> <i>Зеленкова Т.Н., Козлова О.В., Ширманова В.В., Хахин С.Н.</i>	18-22
<b>ЭКСПРЕСС-МЕТОД ОЦЕНКИ МИГРАЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ ВЫДЕЛЕНИЯ АКАРИЦИДНО-РЕПЕЛЛЕНТНЫХ ВЕЩЕСТВ (АРВ), ИНКОРПОРИРОВАННЫХ В СТРУКТУРУ МИКРОКАПСУЛЫ</b> <i>Липина А.А., Хахин С.Н., Одинцова О.И., Владимирцева Е.Л., Авакова Е.О.</i>	23-28
<b>СТРУКТУРА И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ ПОВЕРХНОСТИ СКЕЛЕТНОГО НИКЕЛЯ ПО ДАННЫМ МАЛОУГЛОВОГО РЕНТГЕНОСТРУКТУРНОГО АНАЛИЗА И АДСОРБЦИОННО-КАЛОРИМЕТРИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ</b> <i>Кузнецов В.В., Осадчая Т.Ю., Афинеевский А.В., Прозоров Д.А., Лукин М.В., Смирнова Д.Н.</i>	29-38
<b>АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ И ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ РЫНКА ПРОМЫШЛЕННЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ПОЛИОЛЕФИНОВ</b> <i>Макарян И.А., Седов И.В.</i>	39-62
<b>ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ СОСТАВА И МОРФОЛОГИИ АКТИВНОЙ ФАЗЫ ЧЕТЫРЕХКОМПОНЕНТНЫХ P-NI-MO-W/AL2O3 КАТАЛИЗАТОРОВ С РАЗЛИЧНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ФОСФОРА В НОСИТЕЛЕ НА ИХ КАТАЛИТИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ</b> <i>Солманов П.С., Максимов Н.М., Томина Н.Н., Пимерзин А.А.</i>	63-70
<b>ПЕРВЫЕ НАФТОМЕТРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ ЖИДКОСТЕЙ. 1. ОТКРЫТЫЙ ТИГЕЛЬ</b> <i>Алексеев С.Г., Смирнов В.В., Барбин Н.М.</i>	71-87
<b>ФОРМИРОВАНИЕ НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА ПРИ ВОССТАНОВЛЕНИИ ИХ ТРУДНОРАСТВОРИМЫХ ПРЕКУРСОРОВ</b> <i>Дымникова Н.С., Ерохина Е.В., Морыганов А.П., Кузнецов О.Ю.</i>	88-94
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕТИКИ ОБРАЗОВАНИЯ НИТРОЗНЫХ РАДИКАЛОВ В СИСТЕМЕ ОТВЕРЖДЕНИЯ БУТИЛКАУЧУКА В ПРИСУТСТВИИ ПРОСТРАНСТВЕННО-ЗАТРУДНЁННОГО 2,4,6-ТРИ-ТРЕТ-БУТИЛФЕНОЛА</b> <i>Афиатуллов Э.Х., Чапко Т.А., Гурьева Л.Н.</i>	95-99
<b>ТЕРМОДИНАМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КОРРОЗИОННО-ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ПОВЕДЕНИЯ СВИНЦОВОЙ ЛАТУНИ ЛС74-3</b> <i>Николайчук П.А., Колпакова А.С., Тюрин А.Г.</i>	100-115
<b>ТЕРМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ КАТИОННЫХ, АНИОННЫХ И ДВОЙНЫХ КОМПЛЕКСНЫХ СОЕДИНЕНИЙ 3D-МЕТАЛЛОВ</b> <i>Печенюк С.И., Домонов Д.П., Гостева А.Н.</i>	116-140