

## **ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ**

Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр  
Российской академии наук "Издательство "Наука" (Москва)

Переводная версия: Theoretical Foundations of Chemical Engineering

Том: **50** Номер: **6** Год: **2016**

<b><u>Название статьи</u></b>	<b><u>Страницы</u></b>	<b><u>Цит.</u></b>
<b><u>СИСТЕМНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОГО СЕКТОРА ХИМИЧЕСКОЙ НАУКИ (1990–2014 ГГ.)</u></b> <i>Бессарабов А.М., Кулов Н.Н., Квасюк А.В., Заремба Г.А.</i>	605-618	
<b><u>АВТОКОЛЕБАНИЯ КИПЯЩЕГО СЛОЯ</u></b> <i>Ковенский В.И.</i>	619-636	
<b><u>ПРЯМАЯ И ОБРАТНАЯ КИНЕТИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ ДЛЯ ПРОЦЕССА СИНТЕЗА БУТИЛКАУЧУКА</u></b> <i>Терещенко К.А., Улитин Н.В.</i>	637-644	
<b><u>ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ПОВЕДЕНИЯ МАКЕТНЫХ ОБРАЗЦОВ НАКОПИТЕЛЕЙ ЭНЕРГИИ С УГЛЕРОДНЫМИ ЭЛЕКТРОДАМИ</u></b> <i>Десятов А.В., Колесников В.А., Крюков А.Ю., Милютин А.Д., Колесников А.В.</i>	645-656	
<b><u>ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ФАЗОВОЙ ДИАГРАММЫ ЖИДКОСТЬ–ПАР СИСТЕМЫ БУТИЛПРОПИОНАТ–ПРОПИОНОВАЯ КИСЛОТА–БУТИЛБУТИРАТ–МАСЛЯНАЯ КИСЛОТА</u></b> <i>Челюскина Т.В., Бедретдинов Ф.Н., Пронина Д.С.</i>	657-662	
<b><u>ИЗОТОПОМОДИФИЦИРОВАННЫЙ МОЛИБДЕН ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ ЯДЕРНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ</u></b> <i>Шмелев А.Н., Смирнов А.Ю., Бонарев А.К., Борисевич В.Д., Куликов Г.Г., Сулаберидзе Г.А.</i>	663-672	
<b><u>МОДЕЛИРОВАНИЕ ФИЛЬТРАЦИИ НЕФТЕЙ В ПОРИСТОЙ СРЕДЕ И ТЕХНОЛОГИЯ ЖИДКОФАЗНОЙ ЭКСТРАКЦИИ АСФАЛЬТЕНОВ</u></b> <i>Келбалиев Г.И., Расулов С.Р., Рзаев А.Г., Сулейманов Г.З., Мустафаева Г.Р.</i>	673-682	
<b><u>ДАВЛЕНИЕ В ТОНКОСЛОЙНОМ ПОТОКЕ ЖИДКОСТИ ТАРЕЛЬЧАТОГО ЦЕНТРОБЕЖНОГО СЕПАРАТОРА</u></b> <i>Жуков В.Г., Чесноков В.М.</i>	683-693	
<b><u>МОДЕЛИРОВАНИЕ МАССООТДАЧИ ПРИ ТЕЙЛОРОВСКОМ РЕЖИМЕ ТЕЧЕНИЯ В МИКРОКАНАЛАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТРЕХСЛОЙНОЙ МОДЕЛИ</u></b> <i>Светлов С.Д., Абиев Р.Ш.</i>	694-708	
<b><u>ТЕОРЕТИКО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ТРЕХЗОННАЯ МОДЕЛЬ ЦИРКУЛЯЦИИ ЖИДКОСТИ В АППАРАТАХ С МЕШАЛКАМИ</u></b> <i>Павлова Э.А., Луцко А.Н.</i>	709-713	
<b><u>ОПТИМИЗАЦИЯ КАСКАДА РЕАКТОРОВ ИДЕАЛЬНОГО СМЕШЕНИЯ</u></b> <i>Ефремов Г.И.</i>	714-719	
<b><u>ЮБИЛЕЙ</u></b>	720	