

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

Том: **62** Номер: **4** Год: **2018**

Тема выпуска: ЭНЕРГОИ РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ

<b>ИСТОРИЧЕСКАЯ СПРАВКА О МЕЖДУНАРОДНЫХ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЯХ "ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ПРОЦЕССЫ И ОБОРУДОВАНИЕ"</b>	3-5
<i>Блиничев В.Н.</i>	
<b>EXPERIMENTAL STRIPPING COLUMN FOR WATER DEOXIDATION</b>	6-12
<i>Krawczyk Ja., Chagin O., Blinichev V.</i>	
<b>STUDY OF PROCESS OF WET DUST COLLECTION IN DEVICES OF DIFFERENT STRUCTURAL DESIGN</b>	13-17
<i>Chagin O.V., Blinichev V.N., Krawczyk J.</i>	
<b>THE DEPENDENCE OF THE EFFICIENCY OF DUST COLLECTION ON THE CONCENTRATION OF CAPTURED FINE DUST IN THE IRRIGATION FLUID</b>	18-21
<i>Krawczyk J., Postnikova I., Celarek A.</i>	
<b>ФЕРМЕРСКАЯ ЗЕРНОСУШИЛЬНАЯ УСТАНОВКА С ТЕПЛОМ НАСОСОМ И ЕЕ РАСЧЕТ</b>	22-27
<i>Рудобашта С.П., Зуева Г.А., Муравлева Е.А.</i>	
<b>ЭНЕРГО- И РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ В ПРОИЗВОДСТВЕ КАРБАМИДА</b>	28-33
<i>Сергеев Ю.А., Андержанов Р.В., Воробьёв А.А.</i>	
<b>РАЗДЕЛЕНИЕ ГАЗОВ МЕТОДИКОЙ PSA В ЭНЕРГЕТИКЕ</b>	34-38
<i>Дитл П., Нетушил М., Шульц Р.</i>	
<b>PROGRESS IN THE EVALUATION OF LOCAL ENERGY DISSIPATION RATE IN AN AGITATED VESSEL</b>	39-42
<i>Šulc R., Dítl P.</i>	
<b>РАЗРАБОТКА РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ТЕХНОЛОГИИ КАТАЛИЗАТОРОВ СРЕДНТЕМПЕРАТУРНОЙ КОНВЕРСИИ МОНООКСИДА УГЛЕРОДА В ПРОИЗВОДСТВЕ АММИАКА</b>	43-47
<i>Ильин А.А., Румянцев Р.Н., Лапшин М.А., Ильин А.П., Попов Д.С., Чуясова А.А.</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА СМЕСИ НА ПЕРВОЙ СТАДИИ РАБОТЫ АППАРАТА ГРАВИТАЦИОННОГО ТИПА</b>	48-50
<i>Капранова А.Б., Верлока И.И., Яковлев П.А., Бахаева Д.Д.</i>	
<b>О ВЛИЯНИИ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ ОСЕВОГО КЛАПАНА НА ПАРАМЕТРЫ СТОХАСТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ КАВИТАЦИИ</b>	51-53
<i>Капранова А.Б., Лебедев А.Е., Мельцер А.М., Неклюдов С.В.</i>	
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ И ЭКОНОМИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЕ ПРОИЗВОДСТВО КРУПНОТОННАЖНЫХ ПРОДУКТОВ В ГРАНУЛЯЦИОННЫХ БАШНЯХ С ЗАМКНУТЫМ КОНТУРОМ ВОЗДУХА</b>	54-58
<i>Таран Ю.А., Калинин С.А.</i>	
<b>INFLUENCE OF ECCENTRIC LOCATION OF A RUSHTON TURBINE IN AN UNBAFFLED STIRRED VESSELS ON LIQUID FLOW TURBULENCE. PART I - FLUCTUATING VELOCITIES</b>	59-62
<i>Talaga J., Wójtowicz R., Celarek A.</i>	
<b>INFLUENCE OF ECCENTRIC LOCATION OF A RUSHTON TURBINE IN AN UNBAFFLED STIRRED VESSELS ON LIQUID FLOW TURBULENCE. PART II - TURBULENCE INTENSITY</b>	63-66
<i>Talaga J., Wójtowicz R., Celarek A.</i>	
<b>INFLUENCE OF VORTEX FINDER GEOMETRY ON GAS FLOW IN A CYCLONE SEPARATOR</b>	67-70
<i>Wójtowicz R., Wolak P.</i>	
<b>KINETICS OF THE PROCESS OF DEPOSITS FORMATION ON HEAT EXCHANGE SURFACES UNDER HEATING OF EXTRACTIONAL PHOSPHORIC ACID AT EVAPORATION</b>	71-75
<i>Rudakov E.V., Blinichev V.N.</i>	

<b>RECTIFICATION COLUMN: STUDY OF OPERATION AT LOW REFLUX DENSITIES</b> <i>Polanski A.V., Chagin O.V., Blinichev V.N.</i>	76-79
<b>COMPOSITE MATERIALS BASED ON POLYSTYRENE REINFORCED WITH BASALT FIBRES</b> <i>Celarek A.</i>	80-84
<b>SAFE OPERATION OF COLD STORE FACILITY FOR APPLES</b> <i>Kocewiak K.</i>	85-88
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОБРАБОТКИ ДЛЯ СИНТЕЗА ГРАНУЛИРОВАННЫХ ЦЕОЛИТОВ</b> <i>Гордина Н.Е.</i>	89-109
<b>АЛЮМИНИЙ-ИОННЫЙ АККУМУЛЯТОР С КАТОДОМ ИЗ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ</b> <i>Школьников Е.И., Илюхин А.С., Новаев Е.М., Кочанова С.А., Вервикишко Д.Е., Юдина Т.Ф., Братков И.В.</i>	110-114