

## РОССИЙСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Ивановский государственный химико-технологический университет  
Российское химическое общество имени Д.И. Менделеева  
(Иваново)

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

Том: **67** Номер: **3** Год: **2023**

<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ ГУДРОНА В ПРИСУТСТВИИ ДИСПЕРСНЫХ И НЕФТЕРАСТВОРИМЫХ СУСПЕНДИРОВАННЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ</b>	3-10
<i>Докучаев И.С., Зурнина А.А., Склюев П.В., Максимов Н.М., Тыщенко В.А.</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ СТОЙКОЙ К МОРСКОЙ ВОДЕ РЕЗИНЫ</b>	11-16
<i>Егоров Е.Н., Сандалов С.И., Кольцов Н.И.</i>	
<b>ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩАЯ УСТАНОВКА ПЕРЕРАБОТКИ ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДОВ В ТОПЛИВО И АДСОРБЕНТЫ</b>	17-24
<i>Сафин Р.Г., Сотников В.Г.</i>	
<b>РЕОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СОСТАВ ПРОДУКТОВ КОНВЕРСИИ ФОСФОГИПСА С КАРБОНАТОМ НАТРИЯ</b>	25-35
<i>Темиров Г.Б., Алимов У.К., Сейтназаров А.Р., Реймов А.М., Намазов Ш.С., Беглов Б.М.</i>	
<b>НАСЛЕДОВАНИЕ ВТОРИЧНОЙ СТРУКТУРЫ КЕРАТИНА ПРИ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ ДИОКСИДА ТИТАНА В ГИДРОТЕРМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОЛОКОН ШЕРСТИ В КАЧЕСТВЕ БИОТЕМПЛАТА</b>	36-44
<i>Бутман М.Ф., Овчинников Н.Л., Виноградов Н.М., Гордина Н.Е., Иванов В.К.</i>	
<b>РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ РАЗРУШЕНИЯ ПОЛИКОМПОНЕНТНЫХ МАТЕРИАЛОВ</b>	45-50
<i>Воробьев С.В., Колобов М.Ю., Постникова И.В., Козлов А.М.</i>	
<b>РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ БИС[<i>N</i>-<math>\alpha</math>-МЕТИЛБЕНЗИЛ-<i>M</i>-МЕТИЛ-2-ГИДРОКСИФЕНИЛ]ДИСУЛЬФИДОВ И СЕЛЕНИДОВ</b>	51-56
<i>Логинова М.Е., Колчина Г.Ю., Бабаев Э.Р., Мовсумзаде Э.М.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ (БИС)КАМФОРАЛИДЕН-ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНА НА МЕЗОМОРФНЫЕ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СМЕСИ ЦИАНОБИФЕНИЛОВ</b>	57-62
<i>Александрийский В.В., Батракова А.А., Новиков И.В., Бурмистров В.А., Койфман О.И.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ МОДИФИЦИРОВАНИЯ ЛЬНЯНОГО ВОЛОКНА ПОЛИЭТИЛЕНПОЛИАМИНОМ НА СОРБЦИЮ ИОНОВ <math>\text{Cu(II)}</math> И <math>\text{Cd(II)}</math></b>	63-72
<i>Никифорова Т.Е., Козлов В.А., Вокурова Д.А., Иванов С.Н.</i>	
<b>ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЕ ПОЛУЧЕНИЕ ПОРОШКОВ ЦИНКА ИЗ ЩЕЛОЧНЫХ ЭЛЕКТРОЛИТОВ ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ</b>	73-76
<i>Печенова Г.Г., Черник А.А.</i>	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ ГИБРИДНОЙ ЦИФРОВОЙ ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ БОЛЬШИХ МАССИВОВ ДАННЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ</b>	77-83
<i>Куцевич Н.А., Михайлиди Д.Х., Петров Д.Ю., Бубнов А.Г.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ ПРОТРАВ НА ЦВЕТОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЫКРАСОК ХЛОПЧАТОБУМАЖНЫХ ТКАНЕЙ ПРИРОДНЫМИ КРАСИТЕЛЯМИ</b>	84-89
<i>Яминзода З.А., Икрами М.Б., Одинцова О.И., Козлова О.В., Чешкова А.В.</i>	
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФЛУОРОФОРОВ <math>\text{VOCl}_2</math> ДЛЯ ОЦЕНКИ КИНЕТИКИ КОАГУЛЯЦИОННОГО ГЕМОСТАЗА ПРИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ И В ПАТОЛОГИИ</b>	90-97
<i>Алексахина Е.Л., Иванова А.С., Пахрова О.А., Томилова И.К., Усольцев С.Д., Марфин Ю.С.</i>	
<b>ПРОИЗВОДСТВО ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ПО КЛАССАМ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	98-103
<i>Куленцан А.Л., Марчук Н.А., Башкинов М.Ю., Ширяев М.Ю., Пузанов А.М.</i>	
<b>ПОРФИРИНЫ НЕФТИ: ИССЛЕДОВАНИЯ И ИСТОРИЯ ОТКРЫТИЯ</b>	104-113
<i>Малясова А.С., Абиева Ф.А., Койфман О.И.</i>	

**ВЛИЯНИЕ ДОБАВОК ПОРФИРИНОВ НА ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫЕ И  
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИОННЫХ ЖИДКОСТЕЙ НА ОСНОВЕ  
ИМИДАЗОЛИЯ В ВОДНЫХ СРЕДАХ**

114-122

*Алопина Е.В., Новиков И.В., Агеева Т.А., Александрийский В.В.*

**ОСОБЕННОСТИ СОРБЦИОННОГО ПЕРЕРАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ  
ВЕЩЕСТВ НА СОРБЕНТАХ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ СМЕСЬЮ ЖИДКИЙ КРИСТАЛЛ-  
МАКРОЦИКЛИЧЕСКИЙ ДОПАНТ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ В УСЛОВИЯХ  
ОБРАЩЕННОЙ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ**

123-133

*Кувшинов Г.В., Монахов Л.О., Семейкин А.С., Батракова А.А., Койфман О.И.*