

## 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: **66** Номер: **1** Год: **2022**

<b>РАСЧЕТ ПРОФИЛЯ ТЕМПЕРАТУР ПРИ АВТОКЛАВНОМ ФОРМОВАНИИ СТЕКЛОПЛАСТИКА НА ОСНОВЕ ЭПОКСИДИАНОВОЙ СМОЛЫ И ЛАТЕНТНОГО ОТВЕРДИТЕЛЯ</b>	3-9
<i>Мараховский П.С., Хина М.Б., Воробьев Н.Н., Славин А.В.</i>	
<b>ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ ДЛЯ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ С ПРОИЗВОЛЬНОЙ КИНЕТИКОЙ В РЕАКТОРЕ НЕПОЛНОГО СМЕШЕНИЯ</b>	10-16
<i>Кольцов Н.И.</i>	
<b>ФИЗИКО-ХИМИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ С ЛИГНИНОМ ПРИ ПОВЕРХНОСТНОЙ ОБРАБОТКЕ ДРЕВЕСИНЫ ФОСФАТНЫМ АНТИПИРЕНОМ</b>	17-23
<i>Константинова Е.П., Николаев П.В., Крутова Е.Д., Птицын Д.А., Капустин И.А.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ ПОЛИГЛИКОЛЕВЫХ ЭФИРОВ НА ФРИКЦИОННЫЕ СВОЙСТВА ПОЛУШЕРСТЯНОЙ ПРЯЖИ</b>	24-28
<i>Степанова Т.Ю., Куваева Е.Ю., Колобов М.Ю.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ ХЛОРБУТИЛКАУЧУКА НА ДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА РЕЗИНЫ НА ОСНОВЕ КАУЧУКОВ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>	29-34
<i>Ушмарин Н.Ф., Егоров Е.Н., Григорьев В.С., Сандалов С.И., Кольцов Н.И.</i>	
<b>ВАРИАБЕЛЬНОСТЬ МОНОМОЛЕКУЛЯРНОЙ АДСОРБЦИИ ЛИГНОСУЛЬФОНАТНЫХ СИСТЕМ</b>	35-41
<i>Логинова М.Е., Мовсумзаде Э.М., Тептерева Г.А., Пугачев Н.В., Четвертнева И.А.</i>	
<b>ДЕГРАДАЦИЯ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ БИОКОМПОЗИЦИЯМИ НА ОСНОВЕ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ ТОРФОВ И МИКРООРГАНИЗМОВ-НЕФТЕДЕСТРУКТОРОВ</b>	42-56
<i>Дмитриева Е.Д., Гриневич В.И., Герцен М.М.</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ТЕРМИЧЕСКОГО КРЕКИНГА В ПРИСУТСТВИИ РЕГЕНЕРИРОВАННОГО ОТРАБОТАННОГО КАТАЛИЗАТОРА ГИДРООЧИСТКИ</b>	57-65
<i>Докучаев И.С., Максимов Н.М., Тыщенко В.А.</i>	
<b>ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ ПРЕСНОЙ ВОДЫ МЕТОДОМ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ</b>	66-70
<i>Борисов И.М.</i>	
<b>АНАЛИЗ ДОБЫЧИ НЕФТИ ИЗ ПЛАСТОВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b>	71-75
<i>Куленцан А.Л., Марчук Н.А.</i>	
<b>РЕНТГЕНОКОНТРАСТНОЕ МАГНИТНОЕ ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО НА ОСНОВЕ ТРЁХКОМПОНЕНТНОЙ НАНОСИСТЕМЫ</b>	76-85
<i>Гвозденко А.А., Блинов А.В., Сляднева К.С., Блинова А.А., Голик А.Б., Маглакелидзе Д.Г.</i>	
<b>ОПТИМИЗАЦИЯ МЕТОДИКИ ПОЛУЧЕНИЯ НАНОЧАСТИЦ СЕЛЕНА, СТАБИЛИЗИРОВАННЫХ КОКАМИДОПРОПИЛБЕТАИНОМ</b>	86-92
<i>Блинов А.В., Маглакелидзе Д.Г., Бражко Е.А., Блинова А.А., Гвозденко А.А., Пирогов М.А.</i>	