

## 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: **4** Год: **2022**

<b>РАЗРАБОТКА БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ ЦЕЛЛЮЛОЗНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ ВОЛОКОН</b> <i>Дымникова Н.С., Ерохина Е.В., Морыганов А.П.</i>	6-13
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ЭНАНТИОМЕРОВ В ПАТОГЕННЫХ БИОМИНЕРАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЯХ</b> <i>Машина Е.В., Шанина С.Н.</i>	14-18
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПОЛИМЕРНЫХ МИКРОСФЕР НА СВОЙСТВА РЕЗИНЫ ДЛЯ ГУММИРОВАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ</b> <i>Ушмарин Н.Ф., Егоров Е.Н., Сандалов С.И., Кольцов Н.И.</i>	19-25
<b>ВЛИЯНИЕ ПИРИДИНА НА ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗРЯДА ГИДРОКСОНИЯ НА ЦИНКОВОМ КАТОДЕ</b> <i>Колесников А.В., Агеенко Е.И.</i>	26-32
<b>ХИРАЛЬНЫЙ БИС(КАМФОРОЛИДЕН)ЭТИЛЕНДИАМИН КАК ИНДУКТОР СПИРАЛЬНОЙ МЕЗОФАЗЫ В СМЕСИ АЛКОКСИЦИАНОБИФЕНИЛОВ</b> <i>Батракова А.А., Новиков И.В., Александрийский В.В., Бурмистров В.А., Койфман О.И.</i>	33-41
<b>СИНТЕЗ И СВОЙСТВА 2-ГИДРОКСИ-3[3(4)-МЕТИЛЦИКЛОГЕКСЕН-3-ИЛ-ИЗОПРОПИЛ]-5- АРИЛАЛКИЛАЦЕТОФЕНОНА</b> <i>Гасанов А.А., Курбанлы У.Р., Расулов Ч.К., Гейдарли Г.З., Нагиева М.В.</i>	42-48
<b>РЕАКЦИИ ЦИКЛИЧЕСКИХ АЦЕТАЛЕЙ С ЭЛЕМЕНТОРГАНИЧЕСКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ</b> <i>Михайлова Н.Н., Шавшукова С.Ю., Гасанзаде Э.И., Злотский С.С.</i>	49-54
<b>СИНТЕЗ И СВОЙСТВА КАТАЛИТИЧЕСКИХ ХЕМОСОРБЕНТОВ НА ОСНОВЕ ОКСИДА ЦИНКА С ДОБАВКАМИ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ</b> <i>Афинеевский А.В., Прозоров Д.А., Смирнов Д.В., Смирнов Е.П., Гордина Н.Е., Румянцев Р.Н., Осадчая Т.Ю., Никитин К.А.</i>	55-62
<b>РАЗНОЛИГАНДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ НИКЕЛЯ(II) С 1-(5-ГАЛОГЕН-2-ПИРИДИЛАЗО)-2-ГИДРОКСИ-4-МЕРКАПТОФЕНОЛОМ И АМИНОФЕНОЛАМИ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ</b> <i>Залов А.З., Кулиев К.А., Талыбов Г.М., Новрузова Н.А., Алиев С.Г.</i>	63-70
<b>СИНТЕЗ КАТИОННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ 5,10,15,20-ТЕТРА(4-ПИРИДИЛ)ПОРФИРИНА</b> <i>Ефимова Е.А., Печникова Н.Л., Любимцев А.В., Александрийский В.В., Агеева Т.А.</i>	71-76
<b>ФОТОХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ КОМПЛЕКСОВ С MG(II) И CU(II) ФЕНОКСИПРОИЗВОДНЫХ ФТАЛОЦИАНИНОВ</b> <i>Кострова Е.А., Малясова А.С.</i>	77-81
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ СТЕПЕНИ КРИСТАЛЛИЧНОСТИ ПОЛИАМИДА-6</b> <i>Баранников М.В., Поляков В.С., Базаров Ю.М., Осипова Г.В., Кривенко К.А.</i>	82-86
<b>ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ КИТАЯ: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ</b> <i>Куленцан А.Л., Марчук Н.А.</i>	87-93
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ИЗБИРАТЕЛЬНОГО ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ АПАТИТ-НЕФЕЛИНОВОЙ РУДЫ В СТРУЙНОМ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЕ С ПСЕВДООЖИЖЕННЫМ СЛОЕМ</b> <i>Воробьев С.В., Блиничев В.Н., Постникова И.В., Козлов А.М.</i>	94-99