

# 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: **1** Год: **2023**

<b>ОПТИМИЗАЦИЯ КОНЦЕНТРАЦИЙ БУРОВЫХ РЕАГЕНТОВ НА ОСНОВЕ КАМЕДЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДОВ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ</b> <i>Логинова М.Е., Четвертнева И.А., Мовсумзаде Э.М., Тивас Н.С., Чуйко Е.В.</i>	3-10
<b>ФИТОСТЕРОЛЫ В РАСТЕНИЯХ РОДА <i>PLANTAGO L.</i> СТЕПНОЙ ЗОНЫ УРАЛА</b> <i>Немерешина О.Н., Гусев Н.Ф., Малкова Т.Л.</i>	11-18
<b>ОСОБЕННОСТИ РЕОЛОГИЧЕСКОГО ПОВЕДЕНИЯ ГИДРОГЕЛЕЙ КРАХМАЛА МОДИФИЦИРОВАННЫХ СИНТЕТИЧЕСКИМИ ЛАТЕКСАМИ</b> <i>Трифонова И.П., Бурмистров В.А., Лосев Н.В., Родичева Ю.А., Липатова И.М., Койфман О.И.</i>	19-27
<b>ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЙ ВТОРИЧНОЙ СТРУКТУРЫ ФИБРИНА ПОД ВЛИЯНИЕМ АДРЕНАЛИНА</b> <i>Алексахина Е.Л., Иванова А.С., Пахрова О.А., Смирнов Н.Н.</i>	28-34
<b>РАЗРАБОТКА РЕЦЕПТУРЫ АНТИСЕПТИКОВ И ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ НА ОСНОВЕ НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА</b> <i>Дымникова Н.С., Ерохина Е.В., Морыганов А.П., Кузнецов О.Ю.</i>	35-42
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ СВЧ МОДИФИЦИРОВАННЫХ ЭПОКСИБАЗАЛЬТОПЛАСТИКОВ</b> <i>Васинкина Е.Ю., Калганова С.Г., Кадыкова Ю.А., Левкина Н.Л.</i>	43-48
<b>РАЗНОЛИГАНДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ВОЛЬФРАМА(VI) С ПРОИЗВОДНЫМИ <i>О</i>-ГИДРОКСИТИОФЕНОЛА И АМИНОФЕНОЛАМИ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ К АНАЛИЗУ СТАЛИ</b> <i>Залов А.З., Кулиев К.А., Талыбов Г.М., Абаскулиева Ул.Б., Гусейнова П.Ф.</i>	49-56
<b>ТЕРМОПРОГРАММИРОВАННОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ФЕРРИТА КОБАЛЬТА ВОДОРОДОМ</b> <i>Сахарова Ю.Н., Ильин А.А., Птицына К.О., Сейоум М.Б., Смирнов Н.Н., Астраханцева И.А.</i>	57-63
<b>ВЛИЯНИЕ РЕЖИМНЫХ ПАРАМЕТРОВ ОБОРУДОВАНИЯ НА ИНТЕНСИВНОСТЬ ИЗНАШИВАНИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ</b> <i>Колобов М.Ю., Воробьев С.В., Миронов Е.В., Куваева Е.Ю., Сахаров С.Е., Колобова В.В.</i>	64-69
<b>АНАЛИЗ ДОБЫЧИ ПРИРОДНОГО ГАЗА И ЧИСЛА ГАЗОВЫХ СКВАЖИН В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b> <i>Куленцан А.Л., Марчук Н.А., Ширяев М.Ю., Пузанов А.М.</i>	70-74
<b>МНОЖЕСТВЕННОСТЬ СТАЦИОНАРНЫХ СОСТОЯНИЙ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ В ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЕ</b> <i>Кольцов Н.И.</i>	75-80