

## 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: **70** Номер: **1** Год: **2026**

<b>ПОСЛЕДНИЕ ТЕНДЕНЦИИ В ХИМИЧЕСКОЙ МОДИФИКАЦИИ ЛЬНЯНОГО ВОЛОКНА ДЛЯ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ: КРИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР</b> <i>Алеева С.В., Шипова С.Е., Никифорова Е.Н., Кокшаров С.А.</i>	5-27
<b>ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СПОСОБЫ ПРИДАНИЯ ОГНЕЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ ТЕКСТИЛЬНЫМ МАТЕРИАЛАМ</b> <i>Абакумов А.В., Федоринов А.С., Одинцова О.И., Малыгина А.А., Смирнова С.В.</i>	28-38
<b>ВЛИЯНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ НИТРОГРУППЫ НА КОНФОРМАЦИОННОЕ МНОГООБРАЗИЕ И ВНУРИМОЛЕКУЛЯРНУЮ ВОДОРОДНУЮ СВЯЗЬ В МОЛЕКУЛАХ НИТРОГИДРОКСИМЕТИЛ-АЗОБЕНЗОЛОВ</b> <i>Федорова А.А., Лефедова О.В.</i>	39-47
<b>ПОЛУЧЕНИЕ И СВОЙСТВА ПОЛИМЕР-КОЛЛОИДНЫХ ДИСПЕРСИЙ НА ОСНОВЕ КОЛЛОИДНЫХ ЧАСТИЦ ГИДРОКСИДА МАГНИЯ, СТАБИЛИЗИРОВАННЫХ ПОЛИ-Н-ВИНИЛПИРРОЛИДОНОМ</b> <i>Базунова М.В., Калеева В.В.</i>	48-56
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ И ТЕРМОХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КАРБОНАТА ЛИТИЯ</b> <i>Шестаков М.В.</i>	57-62
<b>ПОЛЯРИЗАЦИОННЫЙ ЭФФЕКТ И ЭНТАЛЬПИЯ ИСПАРЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ И ЭЛЕМЕНТООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ</b> <i>Хамалетдинова Н.М., Кузнецова О.В., Егорочкин А.Н.</i>	63-67
<b>ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ НЕНАСЫЩЕННЫХ ПРОИЗВОДНЫХ КИСЛОТЫ МЕЛЬДРУМА С АЗИД-ИОНАМИ</b> <i>Соков С.А., Раскильдина Г.З., Голованов А.А.</i>	68-73
<b>ОТ ЗАБЫТОГО СИНТЕЗА К НОВОМУ ЛЕКАРСТВЕННОМУ ПРЕПАРАТУ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ВЕТЕРИНАРИИ</b> <i>Рожин Д.Е., Кузнецов Н.А., Суворова Ю.В.</i>	74-79
<b>ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ В СУБПРОДУКТАХ КУРИЦЫ</b> <i>Манукян А.С., Задворнова Д.Р., Молчанов Е.Е., Федулова (знойко) С.А.</i>	80-87
<b>ФОРМОУСТОЙЧИВЫЕ ГИДРОГЕЛЕВЫЕ НОСИТЕЛИ НА ОСНОВЕ ХИТОЗАНА И АЛЬГИНАТА НАТРИЯ ДЛЯ ПРОЛОНГИРОВАННОГО ВЫСВОБОЖДЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ</b> <i>Липатова И.М., Юсова А.А., Макарова Л.И.</i>	88-95
<b>НЕТКАНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ</b> <i>Коломейцева Э.А., Дымникова Н.С., Ерохина Е.В.</i>	96-103
<b>ПОЛУЧЕНИЕ ГРАНУЛ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ УГЛЕРОДНЫМИ НАНОТРУБКАМИ, ДЛЯ ПОВЫШЕННОЙ АДСОРБЦИИ ИОНОВ <math>Cu(II)</math></b> <i>Вокурова Д.А., Никифорова Т.Е.</i>	104-111
<b>ЭЛАСТОМЕРНЫЕ НАНОКОМПОЗИТЫ С УГЛЕРОДНЫМИ НАНОТРУБКАМИ, МОДИФИЦИРОВАННЫМИ МЕТОДОМ ЛАЗЕРНОЙ АБЛЯЦИИ</b> <i>Щегольков А.В., Щегольков Ал.В.</i>	112-117
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИТОНЦИДОВ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ВОЗДУХА ПОМЕЩЕНИЙ</b> <i>Власова Е.А., Найдено Е.В.</i>	118-124
<b>IMPACT OF ORGANIC FARMING PRACTICES ON HEAVY METAL ACCUMULATION IN VEGETABLES CULTIVATED AT DANBATTA, KANO STATE</b> <i>Ataitiya H., Adam A.B., Abubakar M.Y.</i>	125-132

**ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ АТМОСФЕРУ ВЕЩЕСТВ, ОТХОДЯЩИХ ОТ  
СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ В СИБИРСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ**

133-141

*Куленцан А.Л., Марчук Н.А., Никитин К.А., Самойлов И.А., Румянцев М.А., Манукян Л.Т.*

**ЛИДЕР НОВОГО МЕТОДА - АННА (ЛЮДМИЛА) АЛЕКСЕЕВНА КАРЦОВА**

142-144

*Балова И.А., Ростовский Н.В., Бессонова Е.А., Телешов С.В.*