

# ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СЕГОДНЯ

ООО "Химпром сегодня"

(Москва)

Номер: 1 Год: 2023

Тема выпуска: Академик Цивадзе Аслан Юсупович - выдающийся ученый химик и творческий организатор научных исследований

ТЕМА НОМЕРА	
<b>АКАДЕМИК ЦИВАДЗЕ АСЛАН ЮСУПОВИЧ ВЫДАЮЩИЙСЯ УЧЕНЫЙ ХИМИК И ТВОРЧЕСКИЙ ОРГАНИЗАТОР НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b> <i>Кузнецов Н.Т., Мясоедов Б.Ф., Леонтьев Л.И., Мешалкин В.П., Ойфман О.И., Буряк А.К.</i>	2-4
ТЕХНОЛОГИИ	
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ МАЛОТОННАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА ТЕТРАХЛОРЭТИЛЕНА</b> <i>Перерва О.В., Панкрушина А.В., Гартман Т.Н., Советин Ф.С., Зякин В.Э.</i>	5-13
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАНОЧАСТИЦ СЕРЕБРА И ПРОТЕАЗ ПРИ СОЗДАНИИ НОВЫХ БИМЕДИЦИНСКИХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ РАНОЗАЖИВЛЕНИЯ</b> <i>Ванюшенкова А.А., Шокодько М.И., Кушнерев К.С., Панюкова Н.С., Каленов С.В., Побережный Д.Ю., Белов А.А.</i>	14-23
<b>ДИНАМИКА СОРБЦИИ ИОНОВ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ КАРБОКСИЛЬНЫМ КАТИОНИТОМ ФФСМ-ЖК8-1,5</b> <i>Виштаков Р.Б., Ломакин С.П.</i>	24-29
<b>ПРИМЕНЕНИЕ КЛЕТОЧНЫХ СТенок МЕТАНОКИСЛЯЮЩИХ БАКТЕРИЙ В КАЧЕСТВЕ СОРБЕНТОВ ИОНОВ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ</b> <i>Красноштанова А.А., Шведова А.В.</i>	30-38
<b>ЭЛЕКТРОЛИТ БРОНЗИРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ ГИДРОКСОКОМПЛЕКСОВ НИТРИЛОТРИМЕТИЛФОСФОНОВОЙ КИСЛОТЫ</b> <i>Махина В.С., Красавина К.А., Аснис Н.А., Ваграмян Т.А., Жуков А.П., Чуднова Т.А.</i>	39-44
СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛЫ	
<b>ВЛИЯНИЕ ОКИСЛЕННОСТИ КАМЕННЫХ УГЛЕЙ НА СОДЕРЖАНИЕ В НИХ МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ</b> <i>Эпштейн С.А., Красилова В.А., Добрякова Н.Н., Хао Цзе, Коссович Е.Л.</i>	45-51
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К УДАРУ СМЕСЕЙ ОКФОЛА-3,5 С НЕКОТОРЫМИ УГЛЕРОДНЫМИ ДОБАВКАМИ</b> <i>Дмитриев Н.В., Акинин Н.И., Сизов В.А., Ефремов М.А.</i>	52-56