

# ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СЕГОДНЯ

ООО "Химпром сегодня"  
(Москва)

Номер: 5 Год: 2023

Тема выпуска: Памяти Гартмана Томаша Николаевича

ТЕМА НОМЕРА	
<b>ПАМЯТИ ГАРТМАНА ТОМАША НИКОЛАЕВИЧА</b>	2-3
ТЕХНОЛОГИИ	
<b>СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИДАНИЯ УГЛЕПЛАСТИКАМ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СВОЙСТВ</b> <i>Федоров С.Ю., Тарабрина Т.Д., Нелюб В.А.</i>	4-10
<b>ЗОЛЬ-ГЕЛЬ СИНТЕЗ ВЫСОКОДИСПЕРСНОГО КАТАЛИЗАТОРА <math>MO_2C/УНТ</math> С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДИСПЕРСИЙ МОЛИБДЕНОВЫХ СИНЕЙ</b> <i>Мячина М.А., Гаврилова Н.Н., Аленина О.А., Дьяконов В.А., Назаров В.В.</i>	11-18
<b>РАЗВИТИЕ ПОДХОДОВ ОТВЕТСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ В ОТРАСЛИ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ</b> <i>Малявин А.С., Волосатова А.А., Тихонова И.О., Толстых Т.О.</i>	19-28
<b>ПОЛУЧЕНИЕ НОВОГО УДОБРЕНИЯ НА ОСНОВЕ КАРБАМИДА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФОСФОГИПСА В КАЧЕСТВЕ НАПОЛНИТЕЛЯ</b> <i>Стрельникова В.О., Таран Ю.А.</i>	29-37
СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛЫ	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СХЕМЫ АРМИРОВАНИЯ ЭПОКСИДНОЙ МАТРИЦЫ МАТЕРИАЛОМ ЖИДКОЙ ФАЗЫ НА ПРОЧНОСТЬ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ</b> <i>Косенко Е.А., Нелюб В.А., Баурова Н.И.</i>	38-43
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕТИЛОВЫХ ЭФИРОВ ЖИРНЫХ КИСЛОТ РАЗЛИЧНЫХ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ С ЗОЛЬКЕТАЛЕМ</b> <i>Ларина С.О., Сапунов В.Н., Качаева А.С., Шевченко О.В., Бакурина Н.В., Варламова Е.В.</i>	44-51
<b>ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СХЕМЫ ПРЕВРАЩЕНИЙ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ <math>ZrO_2</math> <math>Cl_2</math></b> <i>Кушнирук Д.И., Быков А.А., Василенко С.А., Михеев П.И., Гурских А.В., Бузмаков В.В., Скиба К.В., Копарулина Е.С., Громов О.Б., Травин С.О.</i>	52-56
<b>ГУМИНОВЫЙ ПРОСТОЙ СУПЕРФОСФАТ НА ОСНОВЕ ШРОТА СОЛОДКИ И ФОСФОРИТОВ КАРАКАЛПАКСТАНА</b> <i>Усанбаев Н.Х., Намазов Ш.С., Оракбаев А.А., Курбаниязов Р.К., Ганиев П.Х.</i>	57-65
<b>ВЛИЯНИЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ХАРАКТЕР ТЕРМИЧЕСКОЙ ДЕСТРУКЦИИ УГЛЕЙ</b> <i>Агарков К.В., Эпштейн С.А., Соловьев Т.М., Дуров Н.М.</i>	66-72