## ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ 2025

Том: **26** Номер: **2** 

## ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

ТВЕРДОСТЬ МЕТАЛЛОМАТРИЧНОГО ПЛАЗМОНАПЫЛЕННОГО КОМПОЗИТНОГО ПОКРЫТИЯ С ДИСПЕРСНОЙ ФАЗОЙ КАРБИДА ТИТАНА Жачкин С. Ю., Трифонов Г. И.	42-48
ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ	
<b>СИНТЕЗ БРОМИДА ТЕТРААЛКИЛАММОНИЯ В СРЕДЕ ОРГАНИЧЕСКОГО РАСТВОРИТЕЛЯ</b> <i>Михайловская А. П.</i>	49-54
ХИМИКО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ РУДНОГО, ТЕХНОГЕННОГО И ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ	
<b>ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ АРСЕНИТА НАТРИЯ ГИДРОЛИЗНОГО ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РАСТВОРОВ МЫШЬЯКОВОЙ КИСЛОТЫ</b> <i>Менщикова Т. К., Ваймугин Л. А., Никонов К. С., Мыслицкий О. Е., Бреховских М. Н.</i>	55-59
<b>РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД С ХВОСТОХРАНИЛИЩ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ ФАБРИК</b> Ковригина Т. В., Хакимболатова К. Х., Чалов Т. К., Бегенова Б. Е.	60-67
ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ	
АППРОКСИМАЦИЯ ЗАВИСИМОСТИ ПЛОТНОСТИ ЖИДКОСТИ ОТ ТЕМПЕРАТУРЫ СТЕПЕННЫМ УРАВНЕНИЕМ Голованчиков А. Б., Прохоренко Н. А., Меренцов Н. А., Богданова Ю. В.	68-72
ЛОКАЛИЗАЦИЯ ЛЕТУЧИХ ПРОДУКТОВ ДЕЛЕНИЯ НА КЕРАМИЧЕСКИХ БЛОЧНО- ЯЧЕИСТЫХ КОНТАКТНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННЫХ РАЗМЕРОВ Гаспарян М. Д., Грунский В. Н., Мочалов Ю. С., Суханов Л. П., Сальникова О. Ю., Савчиц С. М., Дубко А. И., Столяров В. Д.	73-80