

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СЕГОДНЯ

ООО "Химпром сегодня"
(Москва)

Номер: 1 Год: 2025

Тема выпуска: ГРАДОВА НИНА БОРИСОВНА – ЧЕРЕЗ ТЕРНИИ К ПРОРЫВАМ В МИКРОБИОЛОГИИ

БИОТЕХНОЛОГИЯ

ГРАДОВА НИНА БОРИСОВНА - ЧЕРЕЗ ТЕРНИИ К ПРОРЫВАМ В МИКРОБИОЛОГИИ 2-7
Широких А. Д.

ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

ПОЛУЧЕНИЕ БЕНЗИЛХЛОРИДА (ОБЗОР) 8-27
Князев М. Ю., Румянцева Е. В., Артемов А. В., Дюбанов М. В.

ТЕХНОЛОГИЯ ТУГОПЛАВКИХ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ И СИЛИКАТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ СТРУКТУРООБРАЗОВАНИЯ В ФОСФАТНЫХ КОМПОЗИЦИЯХ С ДИСПЕРСНОЙ ФАЗОЙ ОКСИДОВ АЛЮМИНИЯ И ХРОМА (III) 28-36
Тихоненко О. Ю., Лобан О. И., Вялов А. И., Дьяконов В. А.

РАЗРАБОТКА ЭФФЕКТИВНОГО МЕТОДА УСКОРЕННОЙ ОЦЕНКИ АКТИВНОСТИ ЦЕМЕНТОВ И ЗОЛОЦЕМЕНТОВ 37-43
Шацкая В. А., Шитиков Е. С., Беляева Е. А., Бардушкин В. В., Кравченко Т. П., Давидьянц Н. Г., Костромина Н. В.

ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

ПОЛУЧЕНИЕ ФТОРОБЕРИЛЛАТА АММОНИЯ ИЗ БЕРИЛЛИЕВОГО КОНЦЕНТРАТА ЕРМАКОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ 44-50
Дьяченко А. Н.

СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛЫ

ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ БУМАЖНОЙ МАССЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ 51-57
Макаренков Д. А., Бухрякова В. А., Фёдорова Е. М.

ЭНЕРГО- И РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ

ПОВЫШЕНИЕ РЕСУРСА РАБОТЫ ЛИТИЙ-ИОННЫХ АККУМУЛЯТОРОВ ДЛЯ СИСТЕМ РЕКУПЕРАЦИИ ЭНЕРГИИ В ПРОЦЕССЕ ОБРАТНООСМОТИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОД С ВЫСОКОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИЕЙ 58-62
Десятов А. В., Павлицева Т. А., Крюков А. Ю., Трешкина Ю. И., Колесников А. В.

МЕМБРАНЫ И МЕМБРАННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

ГИБРИДНАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ОТ СОЕДИНЕНИЙ ЖЕЛЕЗА И МАРГАНЦА МЕТОДАМИ УЛЬТРАФИЛЬТРАЦИИ И ОБРАТНОГО ОСМОСА 63-68
Лин Маунг Маунг, Хтет Аунг, Каграманов Г. Г.

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ УСТАНОВКИ ОЧИСТКИ ПОДЗЕМНОЙ ВОДЫ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ЖЕЛЕЗА И МАРГАНЦА 69-72
Лин Маунг Маунг, Хтет Аунг, Каграманов Г. Г.