

Химическая технология

Номер: 4 Том 27 Год: 2026

ТЕХНОЛОГИЯ НЕОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

ВЛИЯНИЕ ВОДОПОГЛОЩЕНИЯ ПЕРЛИТОВОЙ ПОРОДЫ НА СВОЙСТВА ВСПУЧЕННОГО ПЕРЛИТА И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ЕГО ОСНОВЕ

122-128

Гургенян Н. В., Хачанова И. Б., Мартиросян А. В., Сааков А. С.

ХИМИЧЕСКИЙ И МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ РИОЛИТА КИЗИЛЬСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

129-133

Печёнкина Е. Н., Бербекова Е. И., Фомичёв С. В., Кренёв В. А., Кондаков Д. Ф., Михайлов А. А.

ТЕХНОЛОГИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫЕ КОМПОЗИЦИИ НА ОСНОВЕ КАРБАМИДА И ЭТАНОЛА

134-136

Фролова Е. А., Кондаков Д. Ф.

ХИМИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ РЕДКИХ, РАССЕЯННЫХ И РАДИОАКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

УЛАВЛИВАНИЕ МОДЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ СОЕДИНЕНИЙ ИМИТАТОРОВ ЛЕТУЧИХ ПРОДУКТОВ ДЕЛЕНИЯ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА КЕРАМИЧЕСКИМИ БЛОЧНО-ЯЧЕЙСТЫМИ КОНТАКТНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ

137-151

Гаспарян М. Д., Грунский В. Н., Тищенко С. В., Сальникова О. Ю., Дубко А. И.

ОЧИСТКА УРАНОВОГО ПРОДУКТА ОТ ПРИМЕСЕЙ ПРИ КРИСТАЛЛИЗАЦИОННОМ АФФИНАЖЕ В ЛИНЕЙНОМ КРИСТАЛЛИЗАТОРЕ

152-160

Кашеев В. А., Куличенко А. А., Тинин В. В.

