## ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ 2025

Том: 26 Номер: 4

## ХИМИКО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ГЛУБОКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ РУДНОГО, ТЕХНОГЕННОГО И ВТОРИЧНОГО СЫРЬЯ

ИЗМЕНЕНИЕ МИНЕРАЛЬНОГО СОСТАВА ШЛАМОВ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ
ПРИ ИХ ГАЗОФАЗНОЙ ОБРАБОТКЕ В НИТРИРУЮЩИХ СРЕДАХ. ЧАСТЬ II. ОТВАЛЬНЫЙ
ПРОДУКТ НИКЕЛЕВОГО КОМБИНАТА PUNDA GOURDA КУБИНСКОЙ ГОСКОМПАНИИ
122-129
COMMERCIAL CARIBBEAN NICKEL

Мартынов К. В., Неволин Ю. М., Кулюхин С. А.

ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ОТХОДОВ КОБАЛЬТОВОГО КОНЦЕНТРАТА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КЕРАМИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

Молдурушку М. О., Копылов Н. И., Кара-Сал Б. К.

ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ И ГАЗОВОЙ ФАЗЫ НА КРИСТАЛЛИЗАЦИЮ И МИНЕРАЛЬНЫЙ СОСТАВ ВУЛКАНИЧЕСКОЙ ПОРОДЫ СЕМЕЙСТВА ДАЦИТ 136-140 Фомичёв С. В., Кренёв В. А., Печёнкина Е. Н., Бербекова Е. И., Кондаков Д. Ф.

130-135

ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, КОНСТРУКЦИИ И РАСЧЕТ ВИХРЕВЫХ АППАРАТОВ**Баранова Е. Ю., Голованов И. Ю., Соколов А. С.

АНАЛИТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ. КАЧЕСТВО И СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

ПРИМЕНЕНИЕ ПОРТАТИВНОГО ПРОТОЧНОГО АНАЛИЗАТОРА ПМР ДЛЯ ЭКСПРЕССКОНТРОЛЯ СВОЙСТВ НЕФТЕПРОДУКТОВ И ЗАГРЯЗНЕНИЙ ВОДЫ
Кашаев Р. С., Козелкова В. О., Нгуен Дык Ань , Козелков О. В.