

СОДЕРЖАНИЕ

МЕТАЛЛОВЕДЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИИ ТЕРМИЧЕСКОЙ И ХИМИКО-ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ

- Козырин В.А., Рогожин В.В., Таранец Р.В.** Использование сплавов никеля в качестве катодного материала в технологии электролиза воды. 2
- Тунакова Ю.А., Габдрахманова Г.Н., Валиев В.С.** Изучение процессов сорбции ионов металлов природным цеолитсодержащим сорбентом для очистки природных и сточных вод. 9
- Баимбетов Б.С., Макашева Г.К., Каримова Л.М., Тусупбекова Т.Ш., Мамяченко С.В.** Анализ комбинированных технологий извлечения диоксида кремния из отвальных хвостов. 13

МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ

- Курганова Ю.А., Говоров М.Д.** Оценка смачиваемости углеродных волокон алюминиевым сплавом АК12 24
- Галиновский А.Л., Янко М.А., Абашин М.И.** Разработка метода имитационных испытаний биметаллических образцов материала диска бороновального агрегата 30

ОБРАБОТКА ДАВЛЕНИЕМ МЕТАЛЛОВ И МАТЕРИАЛОВ

- Воронцов А.Л., Рещиков Е.О.** Получение внутреннего выступа в трубной заготовке радиальным выдавливанием. Методики расчета технологических параметров выдавливания изделий с разными радиусами верхней и нижней частей. Ч. 6 36
- Указатель статей**, опубликованных в журнале «Технология металлов» в 2025 году. 45