

М Е Т А Л Л Ы

Журнал основан

в январе 1959 года.

Выходит 6 раз в год

Москва • „ЭЛИЗ“

№1

ЯНВАРЬ—ФЕВРАЛЬ • 2015

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Заблоцкая Ю.В., Садыхов Г.Б., Гончаренко Т.В. Исследование кинетики автоклавного выщелачивания лейкоксенового концентрата щелочными растворами	3
Корнеев В.П., Борзенков И.А., Дюбанов В.Г., Леонтьев Л.И. Рециклиинг замасленной окалины с использованием микробной субстанции	8
Теплов О.А., Кореновский Н.Л., Лайнер Ю.А. Термогравиметрическое изучение процессов дегидратации и восстановления красного шлама	14
Зиновьев Д.В., Дюбанов В.Г., Шутова А.В., Зиняева М.В. Рециклиинг красных шламов с получением металла и специальных добавок в цемент	22
Левчук О.М., Левин А.М. Влияние постоянного магнитного поля на электропроводность аммиачных растворов, содержащих ионы вольфрама (VI) и рения (VII)	25
Цепелев В.С., Зайцева Н.А., Чикова О.А. О влиянии температурной обработки расплава Си-7,1%Р на микроструктуру литого металла	30
Гарбер Э.А., Алешин А.Е., Дегтев С.С., Трайно А.И. Оптимизация технологического и теплового режимов реверсивного стана холодной прокатки	35
Серебряный В.Н., Пережогин В.Ю., Рааб Г.И., Копылов В.И., Табачкова Н.Ю., Сиротинкин В.П., Добаткин С.В. Структура, текстура и механические свойства в магниевом сплаве MA2-1pc после двухэтапного равноканального углового прессования с промежуточным отжигом	42

Поварова К.Б., Бондаренко Ю.А., Дроздов А.А., Базылева О.А., Антонова А.В., Морозов А.Е., Аргинбаева Э.Г. Влияние направленной кристаллизации на структуру и свойства монокристаллов сплава на основе Ni ₃ Al, легированного Cr, Mo, W, Ti, Co, Re и РЗМ	50
Бецофен С.Я., Антипов В.В., Грушин И.А., Князев М.И., Хохлатова Л.Б., Алексеев А.А. Закономерности влияния состава сплавов Al-Li на количественное соотношение δ'(Al ₃ Li)-, S ₁ (Al ₂ MgLi)- и T ₁ (Al ₂ CuLi)-фаз	59
Пташкина Е.А., Кабанова Е.Г., Кузнецов В.Н., Жмурко Г.П. Изотермическое сечение системы Cu-In-Pd при 800 °C	67
Каблов Е.Н., Пискорский В.П., Валеев Р.А., Мельников С.А., Бузенков А.В. Сравнение эффективности воздействия добавок на основе интерметаллидов РЗМ на свойства спеченных магнитов из базового сплава Nd-Fe-Ti-Cu-B	73
Шамрай В.Ф., Ключкова Ю.Ю., Лазарев Э.М., Гордеев А.С., Ключков Г.Г., Сиротинкин В.П. Структура листов сплава B1469 с повышенными характеристиками вязкости разрушения	76
Жмакин Ю.Д., Рыбянец В.А., Невский С.А., Громов В.Е. Влияние поверхностной плотности заряда на ползучесть меди	83
Фаизова С.Н., Рааб Г.И., Аксенов Д.А., Фаизов И.А., Семенов В.И., Бикбулатова В.З., Лукьянов А.В. Эволюция дендритной структуры металлического композита на основе меди в процессе термической и термомеханической обработок	87