

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Кононыхин Г.Н., Калистратов Д.А., Дагман А.И., Глебов В.П. Численное и лабораторное исследование влияния электромагнитного перемешивания на качество разливаемых на МНЛЗ слябов	5	зотропной стали методами электронной микроскопии	41
Жемков А.А., Ем А.Ю., Морозов А.О., Румянцева С.Б., Демир К.Ю., Комолова О.А., Григорович К.В. Анализ изменения состава и содержания неметаллических включений в процессе производства динамной стали	11	Ботвина Л.Р., Болотников А.И., Синев И.О. О характерных напряжениях деградации конструкционных материалов при растяжении	49
Крымская О.А., Исаенкова М.Г., Минушкин Р.А., Романова Ю.А., Тютин В.П., Данилов С.В. Моделирование эволюции кристаллографической текстуры электротехнической стали в процессе холодной прокатки	24	Дроздов А.А., Галиева Э.В., Валитов В.А., Поварова К.Б., Антонова А.В., Классман Е.Ю., Лутфуллин Р.Я., Гуртовая Г.В. Влияние условий проведения твердофазной сварки давлением и термической обработки на строение и свойства соединений интерметаллидного сплава ВКНА-25 Моно с суперсплавом ЭП975. I. Влияние глубины вакуума при ТФС	57
Лепилина М.Ю., Якубенко Е.В., Ильясов Р.Р., Орехова Ю.Н. Применение методов сканирующей электронной микроскопии и атомно-эмиссионной спектроскопии тлеющего разряда для оценки морфологии приповерхностной области образцов проката электротехнической стали	34	Шаталов Р.Л., Медведев В.А., Бирик П.Ю., Омрзян А.Р. Влияние прокатки с разворотом на физико-механические свойства листов сплава АД1	70
Роддугина А.С., Рязанов М.В., Парахин В.И. Методика исследования текстурных характеристик и доменной структуры электротехнической ани-		Аборкин А.В., Елкин А.И., Рябкова В.В., Бокарёв Д.В., Алымов М.И. Определение доли механической энергии, необходимой для размола стружки алюминиевого сплава в планетарной мельнице	77
		Гейдаров А.А., Аббасова Н.И., Гулиева А.А., Джаббарова З.А., Алышанлы Г.И. Селективное извлечение меди и алюминия из окисленных медных руд	88