

МЕТАЛЛУРГ

Металлургиздат (Москва)

Номер: 5 Год: 2016

СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО

ИДЕМ К СЪЕЗДУ. ВПЕРЕДИ - ТРУДНЫЕ ПЕРЕГОВОРЫ 4-5

ЭКОНОМИКА · МЕНЕДЖМЕНТ

ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЦЕННЫХ КОМПОНЕНТОВ ИЗ ТЕХНОГЕННЫХ МАССИВОВ, СОДЕРЖАЩИХ АПАТИТ-БАДДЕЛЕИТОВЫЕ КОМПОНЕНТЫ 6-12
Баркан М.Ш., Ковшов С.В.

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ АНАЛИЗА ДОМЕННОГО ПРОЦЕССА 13-19
Спирин Н.А., Лавров В.В., Рыболовлев В.Ю., Краснобаев А.В., Павлов А.В.

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА НАНОСТРУКТУРИРОВАНИЯ ВЫСОКОЛЕГИРОВАННЫХ ХРОМОНИКЕЛЕВЫХ СПЛАВОВ ПРИ ОБРАБОТКЕ ВЫСОКОКОНЦЕНТРИРОВАННЫМИ ИСТОЧНИКАМИ ЭНЕРГИИ 20-23
Кривоносова Е.А.

ПРЕЗЕНТАЦИЯ КОМПАНИИ

«ГОРЯЧИЕ» ИЖЕВСКИЕ ПРОЕКТЫ 24-26

НАУКА. ТЕХНИКА. ПРОИЗВОДСТВО

ВЛИЯНИЕ ЛЕГИРОВАНИЯ МОЛИБДЕНОМ И ХРОМОМ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРУБНОЙ СТАЛИ КАТЕГОРИИ ПРОЧНОСТИ Х65 27-32
Ткачук М.А., Головин С.В., Эфрон Л.И., Ильинский В.И.

ФОРМИРОВАНИЕ МИКРОСТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ ВЫСОКОПРОЧНЫХ НИЗКОУГЛЕРОДИСТЫХ СТАЛЕЙ, МИКРОЛЕГИРОВАННЫХ ТИТАНОМ И МОЛИБДЕНОМ 33-39
Зайцев А.И., Бакланова О.Н., Колдаев А.В., Гришин А.В., Родионова И.Г., Ящук С.В., Лясоцкий И.В.

ВЛИЯНИЕ ТЕПЛООВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА МИКРОСТРУКТУРУ И СВОЙСТВА НИЗКОУГЛЕРОДИСТЫХ И КРЕМНЕМАРГАНЦЕВЫХ СТАЛЕЙ 40-42
Петрова В.Ф., Гевлич С.О.

ФАКТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ УРОВЕНЬ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ХРОМИСТЫХ КОРРОЗИОННОСТОЙКИХ СТАЛЕЙ, ЛЕГИРОВАННЫХ АЗОТОМ 43-48
Удод К.А., Родионова И.Г., Бакланова О.Н., Мельниченко А.С., Стукалин С.В.

ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И СТРУКТУРЫ НА МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НИЗКОЛЕГИРОВАННЫХ СВАРИВАЕМЫХ СТАЛЕЙ ПОСЛЕ ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОЙ ПРОКАТКИ 49-55
Горицкий В.М., Шнейдеров Г.Р., Гусева И.А.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СПОСОБЫ ПОВЫШЕНИЯ СТОЙКОСТИ ИНСТРУМЕНТА ПРИ ВОЛОЧЕНИИ ТРУБ 56-59
Гречников Ф.В., Каргин Б.В.

ПРОИЗВОДСТВО ФЕРРОСИЛИКОТИТАНА ДЛЯ ВЫПЛАВКИ ТРУБНЫХ СТАЛЕЙ 60-63
Шатохин И.М., Шаймарданов К.Р., Бигеев В.А., Зиатдинов М.Х., Щеголева Е.А., Манашев И.Р.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ ДРЕССИРОВОЧНОЙ ЖИДКОСТИ «ВОЛГОЛ-350» НА СТАНАХ 2030 ПХПП ПАО «НЛМК» 64-65
Долматов А.П., Шипилов В.Д., Челябинов А.А.

МОДИФИКАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ ИЗДЕЛИЙ ПЛАСТИЧЕСКИМ ДЕФОРМИРОВАНИЕМ И НАНЕСЕНИЕМ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ ЧАСТЬ 2. ИССЛЕДОВАНИЕ УПРОЧНЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ УДАРНО-ФРИКЦИОННОЙ ОБРАБОТКЕ ГИБКИМ ИНСТРУМЕНТОМ 66-69
Белевский Л.С., Белевская И.В., Белов В.К., Губарев Е.В., Ефимова Ю.Ю.

<u>ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЛАСТИЧНОСТИ СЛОИСТОГО КОМПОЗИТА СИСТЕМЫ СТАЛЬ - АЛЮМИНИЙ ОБРАБОТКОЙ ДАВЛЕНИЕМ</u>	70-76
<i>Концевой Ю.В., Пастухов Э.А., Игнатъева Е.В., Сипатов И.С.</i>	
<u>ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ НОВОЙ КОНСТРУКЦИИ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИХ ПРОИЗВОДСТВА</u>	77-82
<i>Зубков Н.Н., Васильев В.А.</i>	
<u>ПРИМЕНЕНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ОАО «ММК» В НЕСУЩИХ СИСТЕМАХ ТРАКТОРОВ И АВТОМОБИЛЕЙ</u>	83-85
<i>Загарин Д.А., Шкель А.С., Козловская М.А., Дзюценидзе Т.Д.</i>	
ИСТОРИЯ МЕТАЛЛУРГИИ	
<u>К 115-ЛЕТИЮ А.П.ЗАВЕНЯГИНА(14.04.1901 - 31.12.1956)</u>	86-87
<i>Антонова Т.С.</i>	
КОНФЕРЕНЦИИ. СЕМИНАРЫ. ВЫСТАВКИ	
<u>ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ ЗА СЧЕТ ДАЛЬНЕЙШЕГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СИСТЕМЫ ТОИР И ВНЕДРЕНИЯ НОВЫХ СОВРЕМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ И ТЕХНОЛОГИЙ</u>	88-91
<i>Кондратов Л.А., Смалько В.Н.</i>	
<u>ТЭК РОССИИ В XXI ВЕКЕ</u>	92-93
<i>Кондратов Л.А.</i>	
<u>НАЦИОНАЛЬНЫЙ НЕФТЕГАЗОВЫЙ ФОРУМ</u>	94-96
<i>Кондратов Л.А.</i>	
<u>«ТРУБОПРОВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ 2016» XII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ СИМПОЗИУМ</u>	97-98
<u>МЕЖДУНАРОДНЫЕ ВЫСТАВКИ WIRE 2016 И TUBE 2016</u>	99-100
<i>Иванова Е.</i>	
МЕТАЛЛУРГ-ИНФО	
<u>СОБЫТИЯ В ЦИФРАХ И ФАКТАХ</u>	101-107
<i>Неменов А.М.</i>	
НОВЫЕ КНИГИ	
<u>РЕЦЕНЗИЯ НА КНИГУ: АРЕНС В.Ж. МУКИ И РАДОСТЬ ТВОРЧЕСТВА В НАУКЕ: УЧЕБ. ПОСОБ. / ЗАБАЙКАЛ. ГОС. УН-Т. ЧИТА: ЗАБГУ, 2015. 381 С</u>	108
<i>Закалинский В.М., Ломоносов Г.Г., Кашакашвили Г.В.</i>	