

МЕТАЛЛУРГ

Металлургиздат (Москва)

Номер: 2 Год: 2016

ПОЗДРАВЛЕНИЯ К 60 - ЛЕТИЮ ЖУРНАЛА "МЕТАЛЛУРГ"

<u>ГЛАВНОМУ РЕДАКТОРУ, ЧЛЕНАМ РЕДАКЦИОННОГО СОВЕТА И РЕДКОЛЛЕГИИ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЖУРНАЛА «МЕТАЛЛУРГ»</u>	4
ЮБИЛЕИ	
<u>НАМ - 60!</u>	5-6
<u>25 ЛЕТ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМУ ПРОФСОЮЗУ РОССИИ</u>	7-8
<u>40 ЛЕТ УНИКАЛЬНЫЙ ЦЕХ БМК ПРОИЗВОДИТ НАИТОНЧАЙШУЮ ПРОВОЛОКУ</u> <i>Боровых О.</i>	9
<u>КОНВЕРТЕРНОМУ ЦЕХУ № 1 НОВОЛИПЕЦКОГО МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО КОМБИНАТА - 50 ЛЕТ</u> <i>Караваев В.Н.</i>	10-11
<u>НАПРАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ КОМПАНИИ «СЕВЕРСТАЛЬ» В 2016 Г</u>	12
СОЦИАЛЬНОЕ ПАРТНЕРСТВО	
<u>ПЕРСПЕКТИВЫ РАТИФИКАЦИИ КОНВЕНЦИЯ МОТ № 102</u> <i>Агеева Е.В.</i>	13-16
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ	
<u>МОДЕЛИРОВАНИЕ ШТАМПОВКИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ УДАРА МОЛОТА И МЕСТ ОБРАЗОВАНИЯ ДЕФЕКТОВ</u> <i>Шляпугин А.Г., Замотаев К.С.</i>	17-20
<u>МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ НАГРЕВА СЛЯБОВ</u> <i>Найзабеков А.Б., Талмазан В.А., Ахметгалина Н.В., Кривцова О.Н., Лежнев С.Н.</i>	21-24
НАУКА. ТЕХНИКА. ПРОИЗВОДСТВО. ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ	
<u>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КУСКОВОГО АНТРАЦИТА В ДОМЕННОЙ ПЛАВКЕ</u> <i>Лялюк В.П., Тараканов А.К., Кассим Д.А., Листопадов В.С., Мирошниченко О.Н.</i>	25-30
<u>МИНИМИЗАЦИЯ ПОТЕРЬ ЧУГУНА ПРИ ОБРАБОТКЕ НА УСТАНОВКАХ ДЕСУЛЬФУРАЦИИ ЧУГУНА В КЦ-1</u> <i>Ярошенко А.В., Храпов Г.А., Титов А.В., Тюленев Е.Н., Долгих Ю.Н.</i>	31-32
<u>СНИЖЕНИЕ ЭФФЕКТА ЗАРАСТАНИЯ ПОГРУЖАЕМЫХ СТАКАНОВ МНЛЗ КЦ-1</u> <i>Глебов В.П., Кононыхин Г.Н., Бурков Д.В.</i>	33-34
<u>ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ И ЗАТВЕРДЕВАНИЯ УДЛИНЕННЫХ СДВОЕННЫХ СЛИТКОВ ДЛЯ ПОЛЫХ ПОКОВОК. ЧАСТЬ I</u> <i>Руцкий Д.В., Зюбан Н.А., Чубуков М.Ю.</i>	35-41
<u>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СНИЖЕНИЮ НАСЫЩЕНИЯ ВОДОРОДОМ МЕТАЛЛА СЛЯБОВ НА ОСНОВЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ФИЗИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ</u> <i>Бигеев В.А., Николаев А.О., Сычков А.Б., Шекшеев М.А., Чукин Д.М.</i>	42-45
<u>ПРОИЗВОДСТВО В УСЛОВИЯХ ЛИТЕЙНО-ПРОКАТНОГО КОМПЛЕКСА РУЛОННОГО ПРОКАТА ТРУБНОГО НАЗНАЧЕНИЯ КАТЕГОРИИ ПРОЧНОСТИ Х70 БЕЗ ДОБАВОК НИОБИЯ</u> <i>Багмет О.А., Ганошенко И.В., Червонный А.В., Науменко В.В.</i>	46-53
<u>ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ФОРМОВКИ ТРУБ БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ</u> <i>Товмасын М.А., Самусев С.В., Сазонов В.А.</i>	54-58
<u>ВЫСОКОПРОЧНЫЕ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛИ И СПЛАВЫ</u> <i>Чернышов Е.А., Романов А.Д., Романова Е.А.</i>	59-63
<u>ВЛИЯНИЕ НАНОУГЛЕРОДНЫХ ДОБАВОК НА ГРАФИТИЗАЦИЮ И ТРИБОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СЕРОГО ЧУГУНА</u> <i>Ускенбаева А.М., Волочко А.Т., Шамельханова Н.А., Королев С.П., Шегидевич А.А.</i>	64-69

<u>ИЗВЛЕЧЕНИЕ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ МЕТАЛЛОВ ПРИ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ ДИАСПОР-БЕМИТОВЫХ БОКСИТОВ</u>	70-74
<i>Логинава И.В., Шопперт А.А., Чайкин Л.И.</i>	
<u>ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ БОКСИТА С СОЛЯНОЙ КИСЛОТОЙ В АВТОКЛАВНЫХ УСЛОВИЯХ</u>	75-80
<i>Валеев Д.В., Лайнер Ю.А., Михайлова А.Б., Дорофиевич И.В., Железный М.В., Гольдберг М.А., Куцев С.В.</i>	
<u>ИЗУЧЕНИЕ ГИДРОДИНАМИКИ РАБОТЫ ТРОФ-КОНВЕРТЕРА МЕТОДАМИ ХОЛОДНОГО И ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ</u>	81-84
<i>Меньщиков В.А., Агеев Н.Г., Колмачихин Б.В.</i>	
<u>ВЛИЯНИЕ СТАБИЛИЗАЦИИ КОНЕЧНОЙ ПЛОТНОСТИ СГУЩЕНИЯ ПУЛЬПЫ НА КАЧЕСТВО КОНЦЕНТРАТА</u>	85-88
<i>Шарииков Ю.В., Николаев А.Н., Кравчук А.А.</i>	
<u>МИКРОСТРУКТУРА СЛИТКОВ СВЕРХУПРУГИХ СПЛАВОВ НА ОСНОВЕ Тl-НВ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ</u>	89-93
<i>Конопатцкий А.С., Жукова Ю.С., Дубинский С.М., Коробкова А.А., Филонов М.Р., Прокошкин С.Д.</i>	
<u>АЗОТНОКИСЛОТНОЕ ВЫЩЕЛАЧИВАНИЕ МЕДНО-ЦИНКОВЫХ СУЛЬФИДНЫХ ПРОМПРОДУКТОВ</u>	94-97
<i>Рогожников Д.А., Мамяченков С.В., Анисимова О.С.</i>	
<u>СОБЫТИЯ В ЦИФРАХ И ФАКТАХ</u>	98-106
<i>Неменов А.М.</i>	