

ISSN 0026-0827

МЕТАЛЛУРГ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЖУРНАЛ



МЕТАЛЛУРГ
(Москва)

Номер: 1 Год: 2026

Название статьи	Стр.
ЛОКАЛЬНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ: ИНСТРУМЕНТ РЕГЛАМЕНТАЦИИ ТРУДОВЫХ ОТНОШЕНИЙ	5-7
ТИХОНОВУ АРКАДИЮ КОНСТАНТИНОВИЧУ - 90 ЛЕТ!	8
РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА КАТАНКИ ИЗ ПРУЖИННЫХ МАРОК СТАЛИ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИЗГОТОВЛЕНИЯ РЕЛЬСОВЫХ СКРЕПЛЕНИЙ И ПРУЖИН АМОРТИЗАТОРОВ <i>Савинков Василий Васильевич, Володькин Павел Васильевич</i>	9-14
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕЛИВА СТАЛИ ПРИ НЕПРЕРЫВНОЙ РАЗЛИВКЕ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЕЕ КАЧЕСТВА, ВЫХОДА ГОДНОГО И СТАБИЛЬНОСТИ ПРОЦЕССА <i>Куберский Сергей Владимирович</i>	15-22
РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ РАСЧЕТА ТЕМПЕРАТУРНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ В РОЛИКАХ ПРИ НЕСТАЦИОНАРНОМ ТЕПЛОМ РЕЖИМЕ РАБОТЫ МАШИНЫ НЕПРЕРЫВНОГО ЛИТЬЯ ЗАГОТОВОК <i>Поспелов Иван Дмитриевич, Габелая Давид Ивлериевич</i>	23-27
РАСЧЕТ РАДИАЛЬНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ В КОРОЧКЕ ЗАГОТОВКИ ПРИ ЗАТВЕРДЕВАНИИ СТАЛИ В ЦИЛИНДРИЧЕСКОМ КРИСТАЛЛИЗАТОРЕ <i>Стулов Вячеслав Викторович, Иванов Андрей Владимирович, Шафиев Олег Михайлович</i>	28-32
РАЗРАБОТКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО МЕТОДА ДЕТЕКТИРОВАНИЯ РОМБИЧНОСТИ НЕПРЕРЫВНОЛИТОЙ ЗАГОТОВКИ <i>Полещенко Дмитрий Александрович, Назаров Дмитрий Евгеньевич</i>	33-38
ПРОФИЛИРОВАНИЕ ТРУБ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ В ШЕСТИГРАННЫЕ ТРУБЫ <i>Кадач Максим Васильевич, Гамин Юрий Владимирович, Гончарук Александр Васильевич, Алещенко Александр Сергеевич</i>	39-43
ОЦЕНКА ВЫПУКЛОСТИ ПОПЕРЕЧНОГО ПРОФИЛЯ ГОТОВОЙ СТАЛЬНОЙ ПОЛОСЫ С УЧЕТОМ ФОРМЫ ПОДКАТА <i>Шалаевский Дмитрий Леонидович</i>	44-49
СТАТИСТИЧЕСКАЯ И ГЕОМЕТРИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ГЕЛИКОИДАЛЬНОСТИ ИСТЕЧЕНИЯ МЕТАЛЛА В ПРОЦЕССАХ ТРЕХВАЛКОВОЙ ВИНТОВОЙ ПРОКАТКИ <i>Скрипаленко Михаил Михайлович, Завьялова Татьяна Викторовна, Романцев Борис Алексеевич, Скрипаленко Михаил Николаевич, Воротников Владимир Андреевич, Юсупов Владимир Сабитович, Андреев Владимир Александрович, Рогачев Станислав Олегович, Кузнецов Виктор Павлович</i>	50-59
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ РЕАЛЬНОГО ФОРМОИЗМЕНЕНИЯ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ СЛЯБОВОЙ ПРОКАТКИ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА <i>Логинов Юрий Николаевич, Непряхин Сергей Олегович, Исякаев Кирилл Тимиргалеевич</i>	60-64
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА СОВМЕЩЕННОГО ЛИТЬЯ И ПРОКАТКИ-ПРЕССОВАНИЯ ДЛИННОМЕРНЫХ ПОЛУФАБРИКАТОВ ИЗ СПЛАВОВ СИСТЕМЫ AL-MG, ЛЕГИРОВАННЫХ РЗМ <i>Сидельников Сергей Борисович, Безруких Александр Иннокентьевич, Лопатина Екатерина Сергеевна, Константинов Игорь Лазаревич, Дурнопыянов Александр Васильевич</i>	65-72
ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТИ ОПЫТНОГО ОБРАЗЦА, ПОЛУЧЕННОГО ИЗ ТИТАНОВОГО СПЛАВА ВТ6 ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ НАПЛАВКОЙ <i>Неулыбин Сергей Дмитриевич, Юрченко Александр Николаевич</i>	73-77
ИССЛЕДОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК СИНТЕЗИРОВАННОГО ЖАРОПРОЧНОГО НИКЕЛЕВОГО МАТЕРИАЛА ВЖЛ718-ПС ИЗ МЕТАЛЛОПОРОШКОВЫХ КОМПОЗИЦИЙ, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ PREP <i>Мин Павел Георгиевич, Князев Андрей Евгеньевич, Вадеев Виталий Евгеньевич</i>	78-85
СТРУКТУРА И ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ ТОНКИХ ПОКРЫТИЙ СИСТЕМЫ CU-MO, ПОЛУЧЕННЫХ МАГНЕТРОННЫМ РАСПЫЛЕНИЕМ ПРЕССОВАННЫХ МИШЕНЕЙ <i>Слезко Максим Юрьевич, Овчинников Виктор Васильевич, Бабуев Михаил Александрович</i>	86-92
ПОЛУЧЕНИЕ ИЗНОСОСТОЙКИХ БОРИДНЫХ КЕРМЕТОВ НА ОСНОВЕ ВЫСОКОЭНТРОПИЙНОГО СПЛАВА SOSRUFENI МЕТОДОМ ГОРЯЧЕГО ПРЕССОВАНИЯ <i>Федотов Александр Дмитриевич, Муканов Самат Куандыкович, Рупасов Сергей Иванович, Логинов Павел Александрович, Левашов Евгений Александрович</i>	93-102
ОПТИМИЗАЦИЯ ДОЗИРОВКИ КОКСОВОЙ МЕЛОЧИ В РУДНО-ТОПЛИВНЫХ БРИКЕТАХ НА ОСНОВЕ ОЦЕНКИ ИХ ТЕМПЕРАТУРНОГО ИНТЕРВАЛА РАЗМЯГЧЕНИЯ-ПЛАВЛЕНИЯ И ПРОЧНОСТИ <i>Бижанов Айтбер Махачевич, Берсенов Иван Сергеевич</i>	103-108
ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА КАТАЛИТИЧЕСКОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДИОКСИДА СЕРЫ ВОДОРОДОМ ИЗ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ОТХОДЯЩИХ ГАЗОВ НА НИКЕЛЬ/ЦЕОЛИТНОМ КАТАЛИЗАТОРЕ <i>Ибрагимов Али Адил, Юсубов Фахраддин Вали</i>	109-115
РАЗРАБОТКА КОМБИНИРОВАННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПЕРЕРАБОТКИ УГЛИСТЫХ ЗОЛОТОСОДЕРЖАЩИХ РУД <i>Бывальцев Александр Владимирович</i>	116-121
УЧЕНЫЙ-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ МАТЕРИАЛОВ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ	122