

ЭКОНОМИКА

<i>Бродов А.А., Видов В.К., Крюковцева В.В., Мухатдинов Н.Х.</i> Черная металлургия России в условиях изменившейся внешнеполитической ситуации	4
---	---

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ МЕТАЛЛУРГИИ

<i>Нечаев Ю.С., Шурыгина Н.А., Черетаева А.О., Александрова Н.М., Филиппова В.П.</i> Аномалии диффузии и растворимости углерода в сплаве (Fe – 0,85 ат. % С) при речном мартенситном превращении	13
--	----

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ МЕТАЛЛУРГИИ

<i>Сафонов В.М., Мурсенков Е.С., Корзун Е.Л., Кудашов Д.В., Кислица В.В., Эфрон Л.И.</i> Оптимизация технологии производства в литейно-прокатном комплексе стали, стойкой против водородного растрескивания	23
<i>Татарников Н.Н., Юсупов В.С., Белелюбский Б.Ф.</i> Технологические аспекты получения тончайших лент из никелида титана	36

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

<i>Манегин С.Ю., Шамрай Ф.А., Козырев Н.А., Чудный К.А., Волкова Е.Е.</i> Изучение свойств металла, выполненного с использованием WAAM-технологии.	42
<i>Попова Н.А., Громов В.Е., Иванов Ю.Ф., Никоненко Е.Л., Порфирьев М.А., Джемела П.В., Козырев Н.А.</i> Роль дислокационной субструктуры в упрочнении рельсов из заэвтектоидной стали при эксплуатации.	49
<i>Баклушина И.В., Иванов Ю.Ф., Громов В.Е., Литовченко И.Ю., Романов Д.А., Козырев Н.А.</i> Структурно-фазовые состояния и свойства плазменного покрытия быстрорежущей молибденовой стали после отпуска.	62
<i>Ролдугина А.С., Цыганов И.А., Рязанов М.В., Парахин В.И.</i> Взаимосвязь текстуры первичной и вторичной рекристаллизации в электротехнической анизотропной стали.	75

КОНТРОЛЬ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА И МЕТАЛЛОПРОДУКЦИИ

<i>Заркова Е.И., Буков К.А., Амежнов А.В., Степанов А.Б., Никольская Л.И., Рузаев Д.Г.</i> Разработка потенциостатической методики оценки коррозионной стойкости горячекатаных листовых сталей	85
--	----

ПЕРЕРАБОТКА ТЕХНОГЕННОГО СЫРЬЯ

Бижанов А.М., Ушакова М.В., Исаев К.В.

Эффективность рециклинга вторичных материалов при использовании технологического комплекса
мини-доменная печь – трубчатая печь 94

ЮБИЛЕЙ

Бродову Анатолию Александровичу – 90!..... 107