

<i>Зиновьева Н.Г.</i> Тенденции экспорта и импорта продукции черной металлургии России за 9 мес. 2019 г.	107
<b>Металл-Экспо'2019: итоги юбилейного форума</b>	113
<b>НА ПРЕДПРИЯТИЯХ И В ИНСТИТУТАХ</b>	
<b>Аглодоменное производство</b>	
<i>Журавлев Ф.М., Чупринов Е.В., Лялюк В.П., Кассим Д.А., Ляхова И.А.</i> Исследование влияния бентонитовых глин на показатели качества окатышей	116
<i>Семенов Ю.С.</i> Разработка и реализация новых подходов к диагностике и управлению доменной плавкой	123
<i>Спирин Н.А., Онорин О.П., Истомин А.С., Гурин И.А.</i> Исследование переходных процессов в доменной печи на основе анализа схемы теплообмена	132
<b>Сталеплавильное производство</b>	
<i>Кунакбаева А.Т., Столяров А.М., Потапова М.В.</i> Влияние параметров технологии непрерывной разливки автоматной стали на внутреннее строение сортовой заготовки	139
<b>Прокатное производство</b>	
<i>Белов В.К., Губарев Е.В., Кривко О.В., Папшев А.В., Гофман Н.Г., Самородова Э.Г.</i> Определение адгезионных характеристик покрытий с использованием современного скретч теста. Часть 1. Возможности использования современного скретч теста для определения адгезионных свойств покрытий	143
<i>Матвеев Б.Н.</i> Новые экономически эффективные производства стальных полос (по материалам международных конференций)	153
<i>Найзабеков А.Б., Лежнев С.Н., Панин Е.А., Арбуз А.С.</i> Влияние радиально-сдвиговой прокатки на микроструктуру и механические свойства нержавеющей аустенитной стали 08X18H10T	162
<b>Трубное производство</b>	
<i>Корсаков А.А., Михалкин Д.В., Алютина Е.В., Заварцев Н.А., Ахмедьянов А.М., Самойлов С.П., Ульянов А.Г., Никляев А.В.</i> Исследование влияния температуры нагрева на технологическую пластичность стали 15X13H2 применительно к процессу винтовой прошивки	168
<b>Модернизация оборудования и реконструкция заводов черной металлургии за рубежом</b>	178
<b>Новости зарубежной периодики</b>	184
<b>ЭКСПРЕСС-ИНФОРМАЦИЯ</b>	186
<b>Статистика</b>	195