

<i>Завалищин А.Н., В.Г. Дорогобид, Ильина Н.Н.</i> Влияние структуры и свойств подката на качество белой жести	240
<i>Завалищин А.Н., Завалищин Г.А., Ишмаева О.О., Самойлова Е.Э.</i> Изменение распределения цементита в низкоуглеродистых сталях при производстве холоднокатаного тонкого листа	243
<i>Захаров Е.А., Кобзева Е.С.</i> Прогнозирование развития дефектов макроструктуры непрерывнолитой заготовки при производстве сортового проката	246
<i>Золотов А.М., Рыбин М.Ю.</i> Возможности термомеханической обработки горячекатанного листа	249
<i>Казакевич А.Г.</i> Принцип компоновки многофункционального бифокального опто-штанген-дефектоскопа для оценки состояния поверхностей	253
<i>Казаков А.А., Ковалев П.В., Казакова Е.И.</i> Природа дефектов холоднокатаного листа, как основа системы мониторинга качества металлопродукции	257
<i>Кадошников В.И.</i> Исследование влияния подслоя на деформацию схватывания и адгезию при холодном плакировании	260
<i>Кандаров И.В., Латыш В.В., Салимгареева Г.Х., Семенова И.П., Валиев Р.З.</i> Исследование предварительной деформационной подготовки структуры заготовок для РКУП	263
<i>Клюквин М.Б., Крюкова Т.Г., Казакевич Г.С.</i> Применение установки ускоренного контролируемого охлаждения для закалки низколегированных сталей типа 09Г2С	267
<i>Кокорин В.Н.</i> Некоторые аспекты прессования многокомпонентных механических смесей с различным агрегатным состоянием фаз	272
<i>Колбасников Н.Г.</i> Использование методов механики сплошной среды для описания мартенситных превращений	273
<i>Колбасников Н.Г., Кондратьев С.Ю.</i> Изменение свойств сплавов при упорядочении твердого раствора и образования упрочняющих фаз	276
<i>Коновалов Д.А., Вичужсанин Д.И., Смирнов С.В.</i> Оценка остаточных напряжений методом внедрения индентора	279
<i>Логинов Ю.Н., Котов В.В., Смирнов В.Г.</i> Исследование свойств титанового сплава Ti-3Al-2,5V с оценкой склонности к текстурообразованию	281