

Журнал «Металлург»

№4, 2010 г.

Б.В. Баричко, Я.И. Космацкий, М.И. Медведев

«Сравнительный анализ двух методик определения силовых параметров прессования труб из нержавеющей стали и сплавов», с. 72–74

№7, 2010 г.

М.А. Смирнов, И.Ю. Пышминцев, А.Н. Борякова

«К вопросу классификации микроструктуры низкоуглеродистых трубных сталей», с.41–51

№10, 2010 г.

В.Я. Лифанов

«Модернизация отечественного сталеплавильного, прокатного и трубного производства для повышения эксплуатационных свойств и качества продукции» «К итогам XVIII Международной научно – технической конференции «ТРУБЫ – 2010», с.76–78

№12, 2010 г.

И.Ю. Пышминцев

«Российскому научно – исследовательскому институту трубной промышленности – 50 лет», с.7–11

№4, 2011

Б.В. Баричко, А.В. Выдрин, Я.И. Комацкий, В.Б. Восходов, А.М. Зубков

«Силовые параметры прессования труб из центробежной заготовки из стали 08Х18Н10Т», с.65–66

№7, 2011

И.Ю. Пышминцев, А.В. Выдрин, Я.И. Космацкий и др.

«Анализ результатов опытно–промышленного производства труб из новой коррозионностойкой стали», с. 66–69

№11, 2011

В.Я. Лифанов

«Новые технологии трубного производства и техническое регулирование в станах таможенного союза» К итогам XIX Международной научно–технической конференции «ТРУБЫ–2011», с.110–112

№1, 2012

М.А. Смирнов, И.Ю. Пышминцев, А.Н. Мальцева, О.В. Мушина

«Влияние ферритно–бейнитной структуры на свойства высокопрочной трубной стали», с. 55–62



№2, 2012

Н.С. Столярова

«Интеллектуальная собственность и условия развития бизнеса в инновационной экономике», с.80–84

№8, 2012

И.Ю. Пышминцев, В.И. Кузнецов, Н.П. Самкова, А.А. Кривошеев

«Освоение производства горячекатаных бесшовных труб в линии стана PQF трубoproкатного агрегата 10... ОАО «ТАГМЕТ» с использованием смазочных и дезоксидирующих материалов зарубежных фирм», с. 65–71

№ 10, 2012

В.Я. Лифанов

«Развитие технологий производства наукоемкой трубной продукции» К итогам Юбилейной XX научно–технической конференции «ТРУБЫ–2012», с.91–94

№ 4, 2013

Б.В. Баричко, С.В. Руциц, А.М. Ахмедьянов, М.Н. Гасленко, В.Б. Восходов, А.М. Зубков

«Исследование свойств центробежнолитой заготовки из стали 08X18HT10T», с. 59–62

№ 7, 2014

А.И. Степанов, И.Н. Ашихмина, И.Н. Веселов и др.

«Освоение производства обсадных труб, стойких к воздействию промышленных сред, содержащих сероводород, с. 63–66

№ 10, 2014

В.Я. Лифанов

«Трубная промышленность России. Вектор инноваций»

«К итогам XXI международной научно–практической конференции «ТРУБЫ–2014», с. 101–105

№ 1, 2016

•И.Ю. Пышминцев

«РосНИТИ – 55 лет. К новым рубежам», с. 4–8

•А.В. Выдрин, Е.В. Храмков, М.В. Буняшин

«Энергетический баланс процесса безоправочной прокатки труб нефтяного сортамента», с. 21–25

•Е.А. Шкуратов, А.В. Выдрин, Д.О. Струин, И.Н. Черных

«Влияние величины овальности калибров чистовых клетей непрерывного раскатного стана на характеристики точности и формоизменение раската», с. 75–79

№ 4, 2016

•И.Ю. Пышминцев, А.О. Струин, А.М. Гервасьев, М.Л. Лобанов, Г.М. Русаков, С.В. Данилов, А.Б. Арабей



«Влияние кристаллографической структуры бейнита на разрушение листов трубных сталей, полученных контролируемой термомеханической обработкой», с. 57–63

№ 9, 2016

• А. Г. Илларионов, Я. И. Космацкий, Е. А. Филяева, Ф. В. Водолазский, Н. А. Баранникова

«Экспериментальное определение температурных параметров для оценки возможности изготовления горячепрессованных труб из сплава Ti–3Al–2,5V», с. 83–87

№ 11, 2016

В.Я. Лифанов

«Инновации и импортозамещение в трубной промышленности» (к итогам XXII Международной научно–практической конференции «ТРУБЫ–2016»)), с. 94–100