

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 сталей 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 г.

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

«Силовые параметры прессования труб из центробежной заготовки из стали 08X18H10T», с.65–66

№7, 2011 г.

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 г.

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 г.

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 г.

Н.С. Столярова

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

№8, 2012 г.

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

«Освоение производства горячекатаных бесшовных труб в линии стана PQF трубoproкатного агрегата 10^{3/4} ОАО «ТАГМЕТ» с использованием смазочных и дезоксидирующих материалов зарубежных фирм», с. 65-71

№10, 2012 г.

В.Я. Лифанов

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

№4, 2013 г.

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

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

№7, 2014 г.

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 г.

В.Я. Лифанов

«Трубная промышленность России. Вектор инноваций»

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

№1, 2016 г.

• 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 г.

• 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 г.

• 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 г.

В.Я. Лифанов

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



№ 10, 2017 г.

- Чурикова Т.Н., Самкова Н.П.

«Выбор конверсионного слоя, предназначенного под нанесением резьбового смазочного покрытия», с. 72–78

№ 12, 2017 г.

- Пышминцев И.Ю., Смирнов Н.А., Варнак О.В., Мальцева А.Н., Гойхенберг Ю.Н.

«Исследование деформационного старения низкоуглеродистых трубных сталей», с. 51–59

№ 2, 2018 г.

- Пышминцев И.Ю., Космацкий Я.И., Филяева Е.А. и др.

«Структура и свойства металла горячепресованной трубы из сплава Ti – Zr – Nb», с. 70–75

№ 10, 2018 г.

- Алютин М.Д., Широков В.В.

«Реечные станы и перспективы их применения», с. 76–79

- Лифанов В.Я.

«Трубная промышленности сегодня и завтра» (к итогам XXIII Международной научно-практической конференции «ТРУБЫ-2018»), с. 84–89

№ 1, 2019 г.

- Пышминцев И.Ю., Усков Д.П., Мальцева А.Н., Смирнов М.А., Гойхенберг Ю.Н.

«Микроструктура и свойства трубных сталей нефтегазового сортамента, подвергаемых улучшению», с. 37–44

№ 7, 2019 г.

- Струн Д.О., Токодов В.А., Панасенко Д.А., Пьянков А.Г., Пьянков К.П., Шкуратов Е.А.

«Повышение эксплуатационного ресурса и оправок непрерывного раскатного стана», с. 22–25



- Панасенко О.А., Шкуратов Е.А., Белов О.И., Пьянков А.Г., Пьянков К.П., Струин Д.О., Черных И.Н.

«Совершенствование новой настройки оборудования стана FQM на основе бесконтактных измерительных систем», с. 26–29

- Пышминцев И.Ю., Космацкий Я.И., Горностаева Е.А. и др.

«Структура, фазовый состав и механические свойства горячепрессованной трубы из сплава «Ti–3Al–2.5V после вакуумного отжига», с. 71–77

№ 2, 2020 г.

- Коликов А.П., Звонарев Д.Ю., Ти С.О., Сидорова Т.Ю.

«Применение математического моделирования для оптимизации процессов формовки и сварки труб большого диаметра», с. 62–72

№ 4, 2020 г.

- Михалкин Д.В., Корсаков А.А., Алютина Е.В., Храмков Е.В., Алещенко А.С., Галкин С.П., Гамин Ю.В., Больных К.В., Кривоногов И.Н.

«Повышение точности труб путем применения профилированной трубной заготовки», с. 40–45

№2, 2021 г.

- Пышминцев И.Ю.

«РосНИТИ – 60 лет. К новому технологическому укладу», с. 13–18

- Михалкин Д.В., Корсаков А.А., Панасенко О.А., Пьянков К.П.

«Параметры очага деформации и граничные условия процесса прошивки», с. 19–26

- Черных И.Н., Шендяпин К.В., Гейм Е.А.

«Исследование влияния диаметра отправки на качество получаемых труб при продольной прокатки», с. 27–30

№4, 2021 г.

- Космацкий Я.И., Яковлева К.Ю., Фокин Н.В., Николенко В.Д.

«Использование комплекса Gleeble3800 при разработке технологии горячего прессования и высадки концов труб», с. 36–41

№7, 2021 г.



- Космацкий Я.И., Фокин Н.В., Баричко Б.В., Яковлева К.Ю., Николенко В.Д.
«Исследование сопротивления пластической деформации стали марок ЭП 450–Ш и ЭП 823–Ш» в горячем и холодном состоянии», с. 29–34

№9, 2021 г.

- Яковлева К.Ю., Баричко Б.В., Космацкий Я.И., Засельский Е.М., Буваев Д.Н.,
Смирнов А.В.
«Актуальные вопросы и рациональные решения при организации эффективного производства холоднодеформированных труб в бухтах», с. 43–48

№11, 2021 г.

- Пумпянский А.О., Пышминцев И.Ю., Битюков С.М., Алиева Е.С., Гусев А.А.,
Михайлов С.Б., Лобанов М.Л.
«Особенности фазовых превращений в сталях мартенситного класса для высокопрочных коррозионностойких труб нефтяного сортамента», с. 35–42

№1, 2022 г.

- Корсаков А.А., Михалкин Д.В., Ахмеров Д.А., Красиков А.В., Ульянов А.Г.
«Исследование условий работы линеек прошивного стана с использованием компьютерного моделирования», с. 32–39

№7, 2022 г.

- Космацкий Я.И., Яковлева К.Ю., Фокин Н.В., Баричко Б.В.
«Исследование сопротивления пластической деформации сплава NiTiNOL в горячем и холодном состоянии», с. 74–78