

Журнал «Черная металлургия. БНТИЭИ»

№2, 2010 г.

- И.Ю. Пышминцев, С.М. Битюков, К.А. Лаев, А.Н. Борякова
«Исследование сталей класса «Суперхром», предназначенных для изготовления коррозионностойких высокопрочных труб нефтяного сортамента», с. 51–55
- И.Ю. Пышминцев, И.В. Костицина, Д.А. Мананников, В.П. Паршуков
«Влияние неметаллических включение на стойкость нефтепромысловых трубопроводов к локальной коррозии», с. 55–60
- В.И. Кузнецов, Б.В. Баричко, Н.П. Самкова, Р.Н., Фартушный, А.В. Зинченко
«Оценка влияния выбора технологической смазки на силовые параметры высадки концов бурильных труб», с. 61–62

№12, 2010 г.

- И.Ю. Пышминцев
«Российскому научно-исследовательскому институту трубной промышленности 50 лет», с. 14–18
- Е.И. Ширнин, А.В. Выдрин, В.И. Чурбанов, В.В. Широков, А.В. Никитюк, А.К. Беломестов
«Анализ формоизменения и повышения точности труб при прокатке на непрерывном стане», с. 49–53
- В.Н. Лозовой, И.Ю. Пышмицев
«Характер трещинообразования и особенности остановки магистральной трещины в зависимости от свойств основного металла труб большого диаметра», с. 54–52
- С.М. Бирюков, К.А. Лаев, О.В. Мушина, М.Н. Лефлер, С.Ю. Жукова
«Повышение характеристик хладостойкости трубных сталей с 13% Cr группы прочности 8KSI», с. 58–61

№2, 2011 г.

- А.Н. Мальцева, И.Ю. Пышминцев, А.М. Гервасьев, Л.В. Горбунова
«Оценка трещиностойкости металла трубных сталей подвергнутых полигонным пневматическим испытаниям», с. 50–52

№3, 2011 г.



И.Ю. Пышминцев, А.О. Струин, Е.Р. Насибулина, В.В. Широков

«К вопросу определения трещиностойкости современных трубных сталей класса прочности К65», с. 63–66

№4, 2011 г.

А.В. Выдрин, П.А. Мальцев, Д.В. Луценко, В.В. Широков, М.Д. Алютин, А.О. Малкова

«Моделирование технологических процессов в трубопрокатном производстве как способ повышения их эффективности», с. 69–72

№10, 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. 92–94

№3, 2012 г.

Н.Т. Тихонцева, Д.В. Овчинников, О.А. Софрыгина, С.Ю. Жукова, И.Ю. Пышминцев, С.М. Битюков

«Влияние микролегирования бором на структуру и свойства высокопрочных труб нефтяного сортамента», с. 62–68

№10, 2012 г.

В.Я. Лифанов

«Развитие технологий производства наукоемкой трубной продукции» К итогам Юбилейной XX научно-технической конференции «ТРУБЫ–2012», с. 93–95

№1, 2013 г.

• Ю.В. Самарянов, С.А. Гуськов, С.И. Пыхов

«Исторические аспекты организации производства стальных длинномерных труб в бунтах», с. 67–72

• И.Ю. Пышминцев

«Полвека инноваций. РосНИТИ – сегодня», с. 95–97

№8, 2013 г.



О.А. Софрыгина, Д.В., Овчинников, Н.Т. Тихонцева, С.Ю. Жукова,
И.Ю. Пышминцев, С.М. Битюков

«Особенности проявления отпускной хрупкости в современных трубных
сталях», с. 44–47

№1, 2014 г.

Я.И. Космацкий, Б.В. Баричко и др.

«Оценка технологической возможности изготовления горячепрессованных
труб из центробежнолитой трубной заготовки из стали AISI 321», с. 58–63

№3, 2014 г.

Я.И. Космацкий, А.В. Выдрин, Б.В. Баричко

«Развитие технических решений производства горячепрессованных труб», с.
73–75

№4, 2014 г.

В.Н. Лозовой

«К прогнозированию остановки вязкого трещинообразования труб большого
диаметра на коротком участке трубопровода», с. 68–73

№8, 2014 г.

В.Н. Лозовой, И.А. Бобков

«Особенности изменения механических свойств основного металла труб
большого диаметра при разных способах формовки трубной заготовки», с. 64–66

№10, 2014 г.

Я.И. Космацкий, Б.В. Баричко и др.

«Освоение производства горячепрессованных труб из титанового сплава»,
с. 67–70

№12, 2014 г.

В.Я. Лифанов

«Трубная промышленность России. Вектор инноваций»

«К итогам XXI международной научно-практической конференции «ТРУБЫ-
2014», с. 76–81



№1, 2015 г.

В.Я. Осадчий, А.П. Коликов, Д.Ю. Звонарев

«Разработка математической модели для расчета профиля трубной заготовки и определения настроечных параметров при производстве прямошовных труб большого диаметра», с. 61–66

№12, 2015 г.

• И. Ю. Пышминцев

«РусНИТИ — 55 лет. К новым рубежам», с. 15–21

• В. И. Кузнецов, А. А. Кривошеев, Е. Ю. Пашнина, А. В. Король, А. В. Зинченко

«Решение трибологических проблем калибровочных станов – эффективный путь повышения качества и снижения стоимости производства», с. 57–59

№1, 2016 г.

Я.И. Космацкий

«Обзор докладов участников молодежной секции XXII Международной научно–практической конференции», с. 119–120

№4, 2016 г.

И.Н. Черных, Д.В. Лоханов, А.В. Никитин, В.В. Ананян, А.Б. Тюняев, А.В. Никляев, А.Г. Ульянов, Б.В. Баричко

«Новое в контроле настройки оси прокатки непрерывного трубопрокатного стана», с. 56–60

№6, 2016 г.

В.Г. Шеркунов, А.А. Корсаков, Е.В. Храмков, А.В. Никляев, А.Г. Ульянов

«Исследование влияния различных факторов на качество гильз посредством компьютерного моделирования», с. 59–63

№11, 2016 г.

• В.Я. Лифанов

«Инновации и импортозамещение в трубной промышленности» (к итогам XXII Международной научно–практической конференции «ТРУБЫ–2016»), с. 9–17

• Я.И. Космацкий, В.В. Ананян, А.М. Зубков, А.С. Тумашова



«Освоение технологии изготовления горячепрессованных труб с винтообразным оребрением внутренней поверхности», с. 66–70

№12, 2016 г.

Я.И. Космацкий

«Экспериментальное исследование процесса прессования труб с использованием метода координатных сеток», с. 75–81

№1, 2017 г.

Космацкий Я.И.

«Обзор докладов участников молодежной секции XXII Международной научно–практической конференции «ТРУБЫ–2016», с. 119–120

№4, 2017 г.

Космацкий Я. И.

«Применение метода координатных сеток для экспериментального исследования процесса прессования труб с боковым истечением», с. 73–80

№11, 2018 г.

Лифанов В.Я.

«Трубная промышленности сегодня и завтра» (к итогам XXIII Международной научно–практической конференции «ТРУБЫ–2018»), с. 5–12

№12, 2018 г.

Трутнев Н.В., Красиков А.В., Ульянов А.Г., Лубе И.И., Корсаков А.А., Космацкий Я.И.

«Освоение производства бесшовных труб из нержавеющей стали мартенситного класса марки типа 13Cr на ТПА 159–426 АО «ВТЗ», с. 68–71

№2, 2019 г.

Залавин Я.Е., Ильичев В.Г., Титаренко П.П.

«Применение методов фотограмметрии для исследования и настройки системы изгиба верхнего валка трехвалковых листогибочных машин», с. 1378–1384



№2, 2020 г.

Корсаков А. А., Михалкин Д. В., Алютина Е. В., Заварцев Н. А., Ахмедьянов А. М., Самойлов С. П., Ульянов А. Г., Никляев А. В.

«Исследование влияния температуры нагрева на технологическую пластичность стали 15X13H2 применительно к процессу винтовой прошивки», с. 169–177

№3, 2020 г.

Аль-Кхузаи А. С. О., Широков В. В., Выдрин А.В.

«Расчет сопротивления металла пластической деформации с учетом его разупрочнения при непрерывной прокатке», с. 258–262

№8, 2020 г.

Зинченко А. В., Баричко Б. В., Николенко В. Д., Жаркая Т. Н., Нерозников В. Л.

«Сопротивление деформации сталей бурильных труб», с. 826–829

№12, 2020 г.

Лубе И. И., Трутнев Н. В., Тумашев С. В., Красиков А. В., Ульянов А. Г., Корсаков А. А., Космацкий Я. И.

Повышение стойкости оправок прошивного стана при производстве бесшовных труб из нержавеющей стали мартенситного класса марки типа 13Cr в линии ТПА 159–426 АО ВТЗ

№1, 2021 г.

• Пышминцев И.Ю.

«Российскому научно-исследовательскому институту трубной промышленности – 60 лет. К новому технологическому укладу», с. 5–10

• Квашнин В.Д., Дербенев Д.И., Сулейманова И.И., Яковлев Д.С., Иванов М.А., Данилкин П.А.

«Эффективный способ защиты внутренней поверхности нефтепромысловых труб», с. 46–54

• Корсаков А.А., Михалкин Д.В. и др.

«Разработка математической модели и компьютерной программы для расчета энергосиловых параметров процесса обжатия», с. 55–62

• Лысов Д.Н., Космацкий Я.И., Тюрин А.А., Кондратьев Е.Н.



«Совершенствование планирования расхода металла при производстве горячепрессованных труб», с. 63–69

№3, 2021 г.

- Черных И.Н., Шендяпин К.В., Гейм Е.А., Овчинников Д.В., Кривоногов И.Н., Больных К.В.

«Исследование условий деформации при продольной прокатке труб из аустенитных марок стали», с. 312–319

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

«Применение физического моделирования при исследовании процессов изготовления труб», с. 320–326

№1, 2022 г.

- Космацкий Я. И., Ю. Н. Логинов, Н. И. Бушуева, Д. Н. Буваев

«Моделирование процесса безоправочного бунтового волочения труб и стали 12Х18Н10Т», с. 76–80