



**Журнал «Черная металлургия. БНТИЭИ»**

**№2, 2010г.**

- 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 K65», с. 63-66

**№4, 2011**

- 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**

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**

В.Я. Лифанов

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

**№1, 2013**

• 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**

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**

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**

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

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

**№4, 2014**

В.Н. Лозовой

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



**№8, 2014**

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**

Я.И. Космацкий, Б.В. Баричко и др.

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

**№12, 2014**

В.Я. Лифанов

«Трубная промышленность России. Вектор инноваций»

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

**№1, 2015**

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**

• И. Ю. Пышминцев

«РосНИТИ — 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 станков - эффективный путь повышения качества и снижения стоимости производства», с. 57-59

**№1, 2016**

Я.И. Космацкий

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

**№4, 2016**

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**

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**

• 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**

Я.И. Космацкий

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