



Журнал «Известия вузов»

№1/2012

А.Б. Арабей, В.М. Фабер, И.Ю. Пышминцев, А.Г. Глебов, О.В. Селиванова, В.Е. Баженов
«Микроструктура и дисперсные фазы трубных сталей класса прочности Х80 для магистральных газопроводов», с. 30-37

№7/2016

А. П. Коликов, Д. Ю. Звонарев, И. М. Таупек, С. В. Кадильников, М. Р. Галимов
«Математическая модель пластического формоизменения листовой заготовки для изготовления сварных труб большого диаметра. Сообщение 1», с. 449-455

№9/2016

А. П. Коликов, Д. Ю. Звонарев, И. М. Таупек, С. В. Кадильников, М. Р. Галимов
«Математическая модель пластического формоизменения листовой заготовки для изготовления сварных труб большого диаметра. Сообщение 2», с. 615-621

«Вестник МГТУ им.Носова»

№3(47), 2014

О.В. Варнак, С.И. Ильин, И.Ю. Пышминцев, М.А. Смирнов
«Деформационное старение трубной стали с ферритобейнитной структурой», с. 43-47

№1, 2016

Я.И. Космацкий

«Основные направления исследований в области совершенствования теории, технологии и оборудования трубопрессовых систем», с. 41-46

№2, 2016

А.В. Выдрин, В.В. Широков, К.Ю. Яковлева, А.В. Зинченко, А.В. Король
«Развитие методов математического моделирования процессов деформации в производстве бесшовных труб», с. 107-115

Журнал «Производство проката»

2012/№4

В.С. Нагорнов, Б.В. Баричко

«Пластическое течение при прокатке и волочении в роликовой волоке. Сообщ.1. Прокатка и волочение на гладкой бочке», с. 2-8

2012/№5

• В.С. Нагорнов, Б.В. Баричко

«Пластическое течение при прокатке и волочении в роликовой волоке. Сообщение 2. Прокатка и волочение составной заготовки в общем ромбическом калибре», с. 2-11

• А.В. Выдрин, А.В. Курятников, Д.Ю. Звонарев, А.В. Король, А.А. Корсаков
«Анализ технических решений по повышению стойкости оправок прошивных станов», с. 27-30



2014/№1

- Ю.А. Пыкин, И.Ю. Пышминцев, В.А. Елькин
«Об эффективности применения плазменных технологий в разделке трубного проката», с38-45
- А.В. Курятников, А.В. Король, А.А. Корсаков, Д.В. Михалкин и др.
«Определение температурного интервала максимальной технологической пластичности металла методом горячего кручения применительно к процессу косовалковой прошивки», с. 20-27

2016/№1

- И.Ю. Пышминцев
«К 55-летию ОАО "РосНИТИ". К новым рубежам», с. 3-9
- А.В. Выдрин, К.Ю. Яковлева
«Математическое моделирование напряженно-деформированного состояния при волочении труб на самоустанавливающейся оправке на основе совместного применения проекционного метода и метода конечных элементов», с. 26-33
- Д.В. Лоханов, А.В. Никитин, В.В. Ананян, А.Б. Тюняев, А.В. Никляев, А.Г. Ульянов, Б.В. Баричко, И.Н. Черных, Д.О. Струин, Е.А. Шкуратов
«Совершенствование методики определения технологических осей непрерывных станов ТПА 159-426», с. 34-38
- А.А. Корсаков, Д.В. Михалкин, В.Г. Шеркунов, А.В. Никляев, А.Г. Ульянов
«Исследование зависимости качества гильз и труб от характера износа и тянущей способностью валков прошивного стана», с. 39-43

2016/№11

Я. И. Космацкий

«Теоретическое и экспериментальное исследование процесса прессования труб с винтообразным оребрением внутренней поверхности», с. 28-34

Научно-технический журнал «Наука и техника в газовой промышленности»

№4/2011

- И.Ю. Пышминцев, А.Н. Мальцева, М.А. Смирнов
«Роль структурных составляющих в формировании современных высокопрочных сталей для магистральных трубопроводов», с. 46-52
- И.Ю. Пышминцев, А.Б. Арабей, Т.С. Есиев, А.О. Струин, М.А. Валов, Е.Р. Насыбулина
«Энергоемкость разрушения трубных сталей класса прочности К65 (Х80)», с. 63-72
- И.Ю. Пышминцев, А.М. Гервасьев, А.Н. Мальцева, А.О. Струин
«Особенности микроструктуры и текстуры труб К65 (Х80), влияющие на способность материала трубы остановить протяженные вязкое разрушение», с. 73-78
- А.Б. Арабей, И.Ю. Пышминцев, В.М. Фарбер, В.А. Хотинков, А.О. Струин
«Особенности разрушения трубных сталей класса прочности Х80 (К65)», с. 79-85

- А.Б. Арабей, В.М. Фарбер, В.М. Пышминцев, А.Г. Глебов, А.Г. Селиванова, Н.В. Лежнин
«Микроструктура и дисперсные фазы в высокопрочных сталях газопроводных труб большого диаметра», с. 86-91

Журнал «Нефтяное хозяйство»

№3/2012

И.В. Костицына

«Анализ коррозионной стойкости нефтегазопроводных труб по результатам испытаний на Самотлорском месторождении», с.21-22

Журнал «Pipeline Technology Journal»

март, 2013 г.

I. Puchmintsev, A. Gervasyev, T. Yesiev, A. Arabey

«X80 PIPELINES IN ARCTIC ENVIRONMENT: PREDICTION OF THE LONG – DISTANCE DUCTILE FRACTURE PROPAGATION/ARREST», с. 29-37

Журнал «ТЕРРИТОРИЯ НЕФТЕГАЗ»

№2/2011 г.

М.В. Жуков, Ю.В. Прыкина, И.М. Гаталиулина, В.Н. Панов, Е.Я. Кузнецов

«Анализ методов определения площади отслаивания защитного покрытия при катодной поляризации, приведенных в стандартах: ГОСТ Р 51164-98; ГОСТ 9.602-2005; CAN/CSA Z245.20-10; CAN/CSA Z245.21-10; NFA 49-711», с. 30-35

Журнал «Уральский рынок металлов»

№5-6 май – июнь 2011

И.Ю. Пышминцев

«Тотальное обновление отрасли», с.38-40

Журнал «Нанотехнологии Экология Производство»

№5 (18), сентябрь 2012 г.

И.Ю. Пышминцев

«Применение нанотехнологий при производстве труб», с. 98-101

Журнал «Your Tube»

08-2012 №2 (09)

И.Ю. Пышминцев

«Наука без границ», с. 12-13

11-2014 №3 (18)

И.Ю. Пышминцев

«Научные вопросы», с. 8-13

Журнал «Деформация и разрушение материалов»

№8, 2014 г.

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



«Влияние структуры на деформационное старение низкоуглеродистой стали», с. 9-15

Журнал «Физика металлов и металловедение»

2012/№4

И.Ю. Пышминцев, А.Б. Арабей, В.М. Фабер, В.А. Хотинев, Н.В. Лежнин
«Лабораторные критерии трещиностойкости высокопрочных сталей для труб магистральных трубопроводов», с. 433-439

2016/№3

М. Л. Лобанов, Г. М. Русаков, А. А. Редикульцев, С. В. Беликов, М. С. Карабаналов, Е.Р. Струина, А. М. Гервасьев
«Исследование специальных разориентаций в речном мартенсите низкоуглеродистой стали методом ориентационной микроскопии», с. 266-271

Журнал «Металловедение и термическая обработка металлов»

№6, 2014 г.

В.А. Хотиков, В.М. Фарбер, А.Н. Морозова, М.А. Валов и др.
«Структура и механические свойства технологических сварных соединений газопроводных труб», с. 34-37

Журнал «Промышленные покрытия»

№ 3-4, 2013 г.

М.В. Жуков, Ю.В. Прыкина, В.Н. Панов
«Анализ методов определения площади отслаивания защитного покрытия при катодной поляризации», с. 70-75

Журнал «ТехНАДЗОР»

№11 (48), 2010 г

В.И. Лашевич, Ю.А. Портнягина
«О трех стандартах», с. 68-69

№2/2011г

- И.Ю. Пышминцев
«РосНИТИ – 50 лет», с.7
- И.Ю. Пышминцев, М.Д. Алютин, А.В. Выдрин, А.О. Малкова
«Повышение эксплуатационных характеристик. Обсадные трубы категории HIGH COLLAPSE», с. 18-19

Журнал «Газовая промышленность»

№739-2016

В.И. Чернухин, А.Г. Филиппов, Б.А. Ерехинский, К.А. Попов, А.Г. Ширяев, С.А. Рекин, С.Г. Четвериков, И.Ю. Пышминцев
«Обсадные и насосно-компрессорные трубы из сталей типа 13Cr», с.58-61



Журнал «Механическое оборудование металлургических заводов»

№2/(7)/2016

А.В. Выдрин, К.Ю. Яковлева, В.И. Кузнецов

«Интенсификация процесса волочения за счёт расширения диапазона смазочного материала», с. 34-40

Журнал «Титан»

№2/2016

Я.И. Космацкий, Н.В. Фокин, Е.А. Филяева, Б.В. Баричко

«Исследование деформационной способности титанового сплава Ti-3Al-2,5V и оценка технологической возможности изготовления из него горячепрессованных труб», с. 18-22

№4/2016

Я.И. Космацкий, Б.В. Баричко, Е.А. Филяева, К.Ю. Яковлева

«Исследование влияния степени холодной деформации на формирование и изменение механических свойств титанового сплава Ti-3Al-2,5V», с. 39-44

Журнал «Трубопроводный транспорт»

№1 (53)/2016

А.О. Худяков, П.А. Данилкин

«Легирование металла продольного сварного шва при производстве высокопрочных труб большого диаметра», с. 10-14

№5/2016

И. Ю. Пышминцев, И. Н. Веселов, Б. А. Ерехинский, В. И. Чернухин, А. Г. Ширяев

«Новые разработки высокопрочных коррозионностойких труб для сред, содержащих сероводород», с. 26-31