

Список журналов

Журнал «Известия вузов»	2
Журнал «Вестник МГТУ им.Носова»	2
Журнал «Производство проката»	3
Научно-технический журнал «Наука и техника в газовой промышленности»	5
Журнал «Нефтяное хозяйство»	5
Журнал «Pipeline Technology Journal»	5
Журнал «ТЕРРИТОРИЯ НЕФТЕГАЗ»	5
Журнал «Уральский рынок металлов»	6
Журнал «Нанотехнологии Экология Производство»	6
Журнал «Your Tube»	6
Журнал «Деформация и разрушение материалов»	6
Журнал «Физика металлов и металловедение»	7
Журнал «Металловедение и термическая обработка металлов»	7
Журнал «Деформация и разрушение металлов»	8
Журнал «Промышленные покрытия»	8
Журнал «ТехНАДЗОР»	8
Журнал «Газовая промышленность»	8
Журнал «Механическое оборудование металлургических заводов»	9
Журнал «Титан»	9
Журнал «Трубопроводный транспорт»	9
Журнал «Инженерная практика»	9
Журнал «Бурение и нефть»	10
Журнал «Металлоснабжение и сбыт»	10
Журнал «Цветные металлы»	10
Журнал «Электрохимия»	10
Журнал «Journal of Physics: Conference Series»	11
Журнал «Procedia structural integrity»	11



Журнал «Известия вузов»

№1, 2012 г.

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 X80 для магистральных газопроводов», с. 30–37

№7, 2016 г.

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 г.

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

№9, 2017 г.

А.П. Коликов, Д.Ю. Звонарёв, М.Р. Галимов

«Оценка напряженно-деформированного состояния металла на основе математического моделирования при производстве труб большого диаметра», с. 706–712

Журнал «Вестник МГТУ им.Носова»

№3 (47), 2014 г.

О.В. Варнак, С.И. Ильин, И.Ю. Пышминцев, М.А. Смирнов

«Деформационное старение трубной стали с ферритобейнитной структурой», с. 43–47

№1, 2016 г.

Я.И. Космацкий

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

№2, 2016 г.

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»

№4, 2012 г.

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

№5, 2012 г.

- 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

№1, 2014 г.

- 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

№1, 2016 г.

- 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

№11, 2016 г.

Я. И. Космацкий

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

№1, 2017 г.

• Лифанов В.Я.

«Инновации и импортозамещение в трубной промышленности. К итогам XXII Международной научно–практической конференции «ТРУБЫ–2016», с. 13–18

• Космацкий Я.И.

«Математическое описание выполнения винтового оребрения внутренней поверхности труб в процессе прессования», с. 19–24

№10, 2017 г.

Корсаков А.А., Король А.В., Михалкин Д.В., Алютина Е.В.

«Влияние центровочного отверстия на переднем конце заготовки, на качество гильзы», с. 44–48

№12, 2018 г.

Корсаков А.А., Михалкин Д.В., Алютина Е.В., Ульянов А.Г. и др.

«Совершенствование технологии прошивки заготовок для производства труб нефтяного сортамента в условиях ТПА 50–200», с. 26–30

№2, 2019 г.

Лифанов В.Я.

«Трубная промышленность сегодня и завтра. К итогам XXIII Международной научно–практической конференции «ТРУБЫ–2018», с. 20–27



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

№4, 2011 г.

- 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 K65 (X80)», с. 63–72
- И.Ю. Пышминцев, А.М. Гервасьев, А.Н. Мальцева, А.О. Струин
«Особенности микроструктуры и текстуры труб K65 (X80), 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 X80 (K65)», 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 г.

И.В. Костицына

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

Журнал «Pipeline Technology Journal»

№3, 2013 г.

I. Pyshmintsev, 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. Гаталиulina, 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 г.

И.Ю. Пышминцев

«Тотальное обновление отрасли», с.38-40

Журнал «Нанотехнологии Экология Производство»

№5 (18), 2012 г.

И.Ю. Пышминцев

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

Журнал «Your Tube»

№2, 2012 г.

И.Ю. Пышминцев

«Наука без границ», с. 12-13

№3, 2014 г.

И.Ю. Пышминцев

«Научные вопросы», с. 8-13

№4, 2018 г.

Пышминцев И.Ю.

«GREENWELL: Эволюция», с. 24-27

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

№6, 2017 г.

• Штремель М.А., Арабей А.Б., Глебов А.Г., Пышминцев И.Ю.

«О нормировании хладоломкости толстолистовой стали. Часть I. Множество температурных порогов», с. 28-39



- Штремель М.А., Арабей А.Б., Глебов А.Г., Пышминцев И.Ю.
«О нормировании хладоломкости толстолистовой стали. Часть II. Множество температурных порогов», с. 39–48

Журнал «Физика металлов и металловедение»

№4, 2012 г.

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

№3, 2016 г.

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

№2, 2018 г.

Смирнов М.А., Пышминцев И.Ю., Варнак О.В., Мальцева А.Н.
«Влияние высокотемпературной термо-механической обработки на хрупкость низкоуглеродистой стали», с. 205–210

№12, 2019 г.

Лобанов М.Л., Пышминцев И.Ю. и др.
«Текстурная наследственность в ферритно-мартенситной структуры низколегированной стали, после контролируемой термомеханической обработки», с. 1279–1285

№9, 2021 г.

Путилова Е.А., Задворкин С.М., Веселов И.Н., Пышминцев И.Ю.
«Исследование структуры и физико-механических свойств перспективной высокопрочной экономно-легированной стали для нефтегазопромысловых труб эксплуатируемых в экстремальных условиях», с. 993–1000

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

№1, 2020 г.

Выдрин А.В., Жуков А.С., Храмков Е.В., Николенко В.Д.

«Исследование пластичности хромистых сталей при прессовании труб», с. 102–104

Журнал «Деформация и разрушение металлов»

№1, 2020 г.

Штремель М.А., Арабей А.Б., Глебов А.Г., Абакумов А.И., Пышминцев И.Ю.

«Наблюдение динамики протяженного разрушения трубопроводов», с. 39–46

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, 2011 г.

• 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 г.

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 г.

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 г.

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 г.

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

№4, 2018 г.

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

«Исследование деформационной способности трубной заготовки из титанового сплава марки ПТ–7М», с. 34–39

Журнал «Трубопроводный транспорт»

№1 (53), 2016 г.

А.О. Худяков, П.А. Данилкин

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

№5, 2016 г.

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

Журнал «Инженерная практика»

№6–7, 2018 г.



Прыкина Ю.В.

«Основные направления деятельности лаборатории антикоррозионных и консервационных покрытий», с. 80–84

№1–2, 2019 г.

Прыкина Ю.В.

«Разработка проекта национального стандарта «Трубы и соединительные детали стальные для нефтяной промышленности. Покрытия защитные лакокрасочные внутренней поверхности. Общие технические требования», с. 66–68

№3, 2022 г.

Прыкина Ю.В., Мельников М.М.

«Идентификация стальных труб нефтяного сортамента на всем жизненном цикле. Результаты лабораторных и опытно–промышленных испытаний», с. 68–71

Журнал «Бурение и нефть»

№2, 2022 г.

Пышминцев И. Ю.

«Развитие технологий производства стальных труб», с. 3–7

Журнал «Металлоснабжение и сбыт»

№10, 2021 г.

Баричко Б.В.

«На пути к новому технологическому укладу», с. 29–32

Журнал «Цветные металлы»

№2, 2021 г.

Космацкий Я.И., Илларионов А.Г., Водолазкий Ф.В., Горностаева Е.А.

«Определение температурно–силовых параметров, необходимых для изготовления горячепрессованных труб из титанового сплава ПТ–1М», с. 77–83

Журнал «Электрохимия»

№3, 2022 г.

В. К. Лауринавичюте, Т. В. Шibaева, Л. В. Пуголовкин, М. В. Железный, И. Ю. Пышминцев, А. Н. Мальцева, Ф. Д. Чепик

«Влияние микроструктуры на коррозионную стойкость трубной стали 20 в условиях углекислотной коррозии», с. 140–149



Журнал «Journal of Physics: Conference Series»

Ser.2088, 2021

«Flow analysis in seamless hot-extruded pipes with helical inner ribbing surface», с. 1–7

Журнал «Procedia structural integrity»

T. 40, 2022

Выдрин А. В., Красиков А. В., Жуков А. С., Звонарёв Д. Ю., Буняшин М. В.
«Forecasting procedure for strength and ductile properties of alloy steel pipes in process of manufacturing and operation», с. 450–454