



**Юбилейное издание**

НИТИ времени: институту трубной промышленности – 60 лет / Ред. кол.: И.Ю. Пышминцев, А. В. Выдрин. – Екатеринбург: ИП Колтышев А. А., 2021. – 446, [2] с. – Текст (визуальный): непосредственный.  
ISBN 978–5–905655–27–2

**Книги**

• Баричко Б. В.

Технология процессов прессования: учебное пособие / Б.В. Баричко, Я.И. Космацкий, К.Ю. Панова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Южно-Уральский государственный университет, кафедра обработки металлов давлением. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2011. – 69, [1] с. – Текст (визуальный): непосредственный.

• Выдрин А. В.

Теория пластической деформации металлов и сплавов: учебное пособие / А.В. Выдрин; Южно-Уральский государственный университет, Политехнический институт, кафедра Процессы и машины обработки металлов давлением; ЮУрГУ. – Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2020. – 217, [1] с.: ил. – Текст (визуальный): непосредственный.

• Выдрин А. В.

Технологии и оборудование для изготовления горячепрессованных труб: учебное пособие для самостоятельной работы / А.В. Выдрин, Я.И. Космацкий, Е.И. Храмков; Министерство образования и науки Российской Федерации, Южно-Уральский государственный университет, кафедра "Машины и технологии обработки материалов давлением". – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. – 106 с.: ил. – Текст (визуальный): непосредственный.

• Выдрин А. В.

Алгоритмы решения задач механики сплошных сред методом линий скольжения / А.В. Выдрин, Е.А. Шкуратов; Министерство образования и науки Российской Федерации, Южно-Уральский государственный университет, кафедра "Машины и технологии обработки материалов давлением". – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. – 29 с. – Текст (визуальный): непосредственный.



• Деформация и термическая обработка труб из титановых сплавов: учебное пособие для студентов вуза / А.Г. Илларионов, Я.И. Космацкий, Е.А. Горностаева, Ф.В. Водолазский; научный редактор – И.Ю. Пышминцев; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина. – Екатеринбург: Издательство УрФУ, 2019. – 142 с. : ил., табл. – Текст (визуальный): непосредственный.

• Космацкий Я. И.

Информационное обеспечение и управление технологическими процессами трубопрессового производства: учебное пособие для самостоятельной работы / Я.И. Космацкий, М.И. Гасленко, М.А. Тихонова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Южно-Уральский государственный университет, кафедра "Машины и технологии обработки материалов давлением". – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2013. – 44, [1] с.: ил. – Текст (визуальный): непосредственный.

• Пыхов С. И.

Управление качеством: учебное пособие / С.И. Пыхов, Ж.С. Позднякова. – Челябинск: ЮУТУ, 2021. – 181 с. – Текст (визуальный): непосредственный.

• Пышминцев И. Ю.

Структура и свойства сталей для магистральных трубопроводов / И.Ю. Пышминцев, М.А. Смирнов. – Екатеринбург: Издательство УМЦ УПИ, 2019. – 240 с. : ил., табл., цв. ил. – Текст (визуальный): непосредственный.

• Теория пластической деформации металлов и сплавов: методические указания к лабораторным работам / Министерство образования и науки Российской Федерации, Южно-Уральский государственный университет, кафедра "Машины и технологии обработки материалов давлением"; [сост.: Я.И. Космацкий, Е.А. Горячев, Н.В. Фокин]. – Челябинск: ЮУрГУ, 2014. – 59, [2] с. : ил. – Текст (визуальный): непосредственный.

• Технология и оборудование трубного производства: конспект лекций / Я.И. Космацкий, В.Г. Шеркунов, Е.А. Алюшкаев, Д.В. Перевозчиков. – Челябинск:



Издательский центр ЮУрГУ, 2016. – 118 с. – Текст (визуальный): непосредственный.

### Монографии

• Конструирование прессового инструмента: монография / Я.И. Космацкий, Б.В. Баричко, Н.В. Фокин, А.М. Зубков. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. – 211 с. – Текст (визуальный): непосредственный.

• Пышминцев И. Ю.

Структура и свойства сталей для магистральных трубопроводов: монография / И.Ю. Пышминцев, М. А. Смирнов. – Екатеринбург: Издательство УМЦ УПИ, 2019. – 242 с. – Текст (визуальный): непосредственный.

### Авторефераты диссертаций

#### 2011 г.

• Ануфриев Н.П. Расчетно–экспериментальное моделирование диффузионного распада переохлажденного аустенита доэвтектоидных конструкционных сталей: автореф. дисс..... канд. техн. наук : 05.16.01 / Ануфриев Николай Петрович; ФГАОУ ВПО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина». – Челябинск, 2011. – 23 с.

#### 2012 г.

• Космацкий Я.И. Совершенствование технологии изготовления горячепрессованных труб на основе новых технологических решений: автореф. дисс..... канд. техн. наук : 05.16.05 / Космацкий Ярослав Игоревич; Уральский государственный технический университет–УПИ им. Первого Президента России Б.Н. Ельцина. – Челябинск, 2012. – 24 с.

• Мальцева А.Н. Исследование структуры и свойств высокопрочных феррито–бейнитных сталей, предназначенных для магистральных трубопроводов высокого давления : автореф. дисс..... канд. техн. наук : 05.16.01 / Мальцева Анна Николаевна; ЮУрГУ–НИУ. – Челябинск, 2012. – 194 с.

2015 г.

- Звонарев Д.Ю. Совершенствование процессов подгибки кромок и шаговой формовки сварных труб большого диаметра для обеспечения высокой точности размеров и форм : автореф. дисс..... канд. техн. наук : 05.16.05 / Дмитрий Юрьевич Звонарев; ЮУрГУ (НИУ). – Челябинск, 2015. – 22 с.
- Корсаков А.А. Совершенствование технологии винтовой прокатки непрерывнолитой заготовки с целью уменьшения диаметра черновой трубы : автореф. дисс. ... канд. техн. наук : 05.16.05 / Андрей Александрович Корсаков; НИУ ЮУрГУ (НИУ). – Челябинск, 2015. – 21 с.

2016 г.

- Яковлев Д.С. Повышение качества сварных соединений электросварных труб при использовании порошковых проволок: дисс..... канд. техн. наук : 05.02.10 / Дмитрий Сергеевич Яковлев; ФГБОУ ВПО ЮУрГУ (НИУ). – Челябинск, 2016. – 186 с.

2017 г.

- Яковлева К.Ю. Интенсификация процесса волочения холоднодеформированных труб на самоустанавливающейся оправке на основе комплексного моделирования : автореф. дисс..... канд. техн. наук : 05.16.05 / Ксения Юрьевна Яковлева; ФГАОУ ВО ЮУрГУ (НИУ). – Челябинск, 2017. – 24 с.

2019 г.

- Варнак О. В. Влияние структуры на склонность к деформационному старению и проявлению эффекта Баушингера в низкоуглеродистых сталях для трубопроводов : автореф. дисс..... канд. техн. наук : 05.16.01 / Ольга Васильевна Варнак; ФГАОУ ВО ЮУрГУ (НИУ). – Челябинск, 2019. – 24 с.

2022 г.

- Залавин Я.Е. Совершенствование технологии вальцевой формовки с целью получения трубной заготовки с повышенной однородностью напряженно-деформированного состояния: автореф. дис. ... канд. техн. наук : 2.6.4 / Залавин Яков Евгеньевич; ФГАОУ ВО ЮУрГУ. – Челябинск, 2022. – 24 с.