

(2018-2022 гг.) в изданиях, входящих в Перечень рецензируемых научных изданий, по тематике диссертационной работы Шайманова Григория Сергеевича на тему «Исследование влияния деформационно-термической обработки на структуру, механические свойства и особенности изломов углеродистых и низколегированных конструкционных сталей» по научной специальности

2.6.1. Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов

1. П. П. Полецков, **О. А. Никитенко**, А. С. Кузнецова, Д. Ю. Алексеев Разработка режимов термической обработки новой конструкционной экономно-легированной высокопрочной стали для Арктики и Крайнего Севера // *Металловедение и термическая обработка металлов.* – 2021. – № 4(790). – С. 3-8.
2. П. П. Полецков, М. В. Мальков, М. В. Мишуков, А. Н. Шицлонова, К. П. Тетюшин, **О. А. Никитенко** Особенности термической обработки высокопрочной экономнолегированной хладостойкой стали // *Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации.* – 2021. – Т. 77. – № 6. – С. 682-688.
3. П. П. Полецков, **О. А. Никитенко**, М. В. Мишуков, А. С. Кузнецова, Е. В. Лопатина Влияние способа выплавки на качество трубной стали северного исполнения // *Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации.* – 2020. – Т. 76. – № 8. – С. 810-817.
4. С. В. Денисов, П. А. Стеканов, П. П. Полецков, М. С. Гущина, **О. А. Никитенко** Разработка и освоение производства толстолистового проката из трубной стали повышенной прочности и хладостойкости на стане 5000 ПАО ММК // *Сталь.* – 2019. – № 4. – С. 31-35.
5. Д. С. Лисовенко, М. А. Полякова, А. Ю. Столяров, А. Е. Гулин, **О. А. Никитенко** Экспериментальное исследование контактного взаимодействия высокоуглеродистой проволоки и волокна при комбинированной деформационной обработке волочением с кручением // *Теория и технология металлургического производства.* – 2019. – № 1(28). – С. 35-40.
6. М. В. Чукин, Н. В. Копцева, Ю. Ю. Ефимова, Д. М. Чукин, **О. А. Никитенко** Исследование влияния скорости движения заготовки из высокоуглеродистой стали в агрегате патентирования на формирование структуры и механических свойств // *Известия высших учебных заведений. Черная металлургия.* – 2018. – Т. 61. – № 4. – С. 306-312.
7. П. П. Полецков, С. В. Денисов, **О. А. Никитенко**, М. С. Гущина, П. А. Стеканов Исследование влияния многостадийной термической обработки на особенности формирования микроструктуры криогенной конструкционной стали // *Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова.* – 2018. – Т. 16. – № 2. – С. 29-40.
8. П. П. Полецков, М. С. Гущина, Д. Ю. Алексеев, Д. Г. Емалеева, А. С. Кузнецова, **О. А. Никитенко** Исследование влияния режимов контролируемой прокатки трубной стали на структурное состояние горячедеформированного аустенита // *Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова.* – 2018. – Т. 16. – № 3. – С. 67-77.

Куприянова О. А.

_____ / _____
подпись