

Сведения о ведущей организации

по диссертации Маковецкого Александра Николаевича

«Влияние термической обработки в межкритическом интервале температур на свойства низколегированных трубных сталей»

по специальности 05.16.01 «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов»
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом: Открытое акционерное общество «Российский научно-исследовательский институт трубной промышленности» (ОАО «РосНИТИ»).

Почтовый индекс и адрес организации: 454139, г. Челябинск, ул. Новороссийская, 30.

Телефон и электронной почты: (351) 734-70-60, 734-73-78, secretariat@rosniti.ru.

Веб-сайт: <http://www.rosniti.ru/>

По теме рассматриваемой диссертации сотрудники ОАО «РосНИТИ» имеют 14 научных работ:

1. Столяров, В.И., Исследование эксплуатационных характеристик газопроводных труб на рабочее давление до 11 Мпа / В.И. Столяров, И.Ю. Пышминцев, А.О. Струин, И.Л. Пермяков // Сталь, №1, 2010 – С. 73-76.
2. Смирнов, М.А. К вопросу классификации микроструктуры низкоуглеродистых трубных сталей / М.А. Смирнов, И.Ю. Пышминцев, А.Н. Борякова // Metallurg, №7, 2010 – С. 41-51.
3. Веселов, И.Н. Особенности структуры и механические свойства малоуглеродистой стали для производства нефтегазопроводных труб / И.Н.Веселов, И.Ю. Пышминцев, К.А. Лаев, С.Ю. Жукова // Сталь, №2, 2011 с. 82-86.
4. Пышминцев, И.Ю. Структура и свойства низкоуглеродистых трубных сталей, подвергнутых пневматическим испытаниям / И.Ю. Пышминцев, А.Н. Мальцева, А.М. Геврасьев, М.А. Смирнов, А.В. Корзников // Сталь, №2, 2011 – С. 75-81.
5. Овчинников, Д.В. Влияние микролегирования бором на структуру и свойства высокопрочных труб нефтяного сортамента / Д.В. Овчинников, О.А. Софрыгина, С.Ю. Жукова, И.Ю. Пышминцев, С.М. Битюков // Сталь, №4, 2011 – С. 64-69.
6. Пышминцев, И.Ю. Особенности микроструктуры и текстуры труб К65 (Х80), влияющие на способность материала трубы останавливать протяженное вязкое разрушение / И.Ю. Пышминцев, А.М. Гервасьев, А.Н. Мальцева, А.О. Струин // Наука и техника в газовой промышленности, №4 2011 – С. 73-79.
7. Пышминцев, И.Ю. Роль структурных составляющих в формировании современных высокопрочных сталей для магистральных трубопроводов / И.Ю. Пышминцев, А.Н. Мальцева, М.А. Смирнов // Наука и техника в газовой промышленности, №4, 2011 – С. 46-52.
8. Мальцева, А.Н. Оценка трещиностойкости металла трубных сталей подвергнутых полигонным пневматическим испытаниям / А.Н. Мальцева, И.Ю. Пышминцев, А.М. Гервасьев, Л.В. Горбунова // Бюллетень. Черная металлургия, №2, 2011 – С. 50-52
9. Пышминцев, И.Ю. К вопросу определения трещиностойкости современных трубных сталей класса прочности К65 / И.Ю. Пышминцев, А.О. Струин, Е.Р. Насибулина, В.В. Широков // Бюллетень. Черная металлургия, №3, 2011 – С. 63-66
10. М.А. Смирнов, И.Ю. Пышминцев, А.Н. Мальцева, О.В. Мушина Влияние ферритно-бейнитной структуры на свойства высокопрочной трубной стали // Metallurg, №1, 2012 – С. 55-62.
11. Тихонцева, Н.Т. Влияние микролегирования бором на структуру и свойства высокопрочных труб нефтяного сортамента / Н.Т. Тихонцева, Д.В. Овчинников, О.А. Софрыгина,

С.Ю. Жукова, И.Ю. Пышминцев, С.М. Битюков // Бюллетень. Черная металлургия, №3, 2012 – С. 62-68

12. Арабей, А.Б. Микроструктура и дисперсные фазы трубных сталей класса прочности X80 для магистральных газопроводов / А.Б. Арабей, В.М. Фабер, И.Ю. Пышминцев, А.Г. Глебов, О.В. Селиванова, В.Е. Баженов // Известия вузов. Черная металлургия, №1, 2012 – С. 30-37.

13. Софрыгина, О.А. Особенности проявления отпускной хрупкости в современных трубных сталях / О.А. Софрыгина, Д.В. Овчинников, Н.Т. Тихонцева, С.Ю. Жукова, И.Ю. Пышминцев, С.М. Битюков // Бюллетень. Черная металлургия, №8, 2013 – С. 44-47

14. Степанов, А.И. Освоение производства обсадных труб, стойких к воздействию промышленных сред, содержащих сероводород / А.И. Степанов, И.Н. Ашихмина, И.Н. Веселов, С.В. Беликов, С.А. Мусихин, К.И. Сергеева // Металлург, № 7, 2014 –С. 63-66.

Генеральный директор
Открытое акционерное общество
«Российский научно-исследовательский институт
трубной промышленности»



И.Ю. Пышминцев

« 08 » 06 2016 г.