

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертации Худякова Артема Олеговича

на тему «Повышение эксплуатационных свойств сварных соединений высокопрочных толстостенных прямошовных труб большого диаметра»

Фамилия, имя, отчество (ученая степень с указанием шифра и наименования специальности, по которой защищена диссертация; ученое звание – при наличии)	Основное место работы (название организации, структурное подразделение, должность)	Научные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике соответствующей направлению диссертационного исследования соискателя Худякова А.О.
Лаев Константин Анатольевич, Кандидат технических наук 05.16.01 - Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	АО «Первоуральский Новотрубный завод», центр исследований и разработок №60, главный специалист (по термообработке)	<p>ГОРЯЧЕКАТАНАЯ БЕСШОВНАЯ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНАЯ ТРУБА ПОВЫШЕННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ ДЛЯ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ Александров С.В., Лаев К.А., Щербаков И.В., Девятерикова Н.А., Ошурков Г.Л., Рогова К.В., Павлов А.А., Родионова И.Г. Патент на изобретение RU 2719618 С1, 21.04.2020. Заявка № 2019139716 от 04.12.2019</p> <p>ВЫСОКОПРОЧНАЯ КОРРОЗИОННО-СТОЙКАЯ БЕСШОВНАЯ ТРУБА ИЗ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОГО СОРТАМЕНТА И СПОСОБ ЕЕ ПОЛУЧЕНИЯ Александров С.В., Лаев К.А., Щербаков И.В., Девятерикова Н.А., Ошурков Г.Л., Харлашин А.Н. Патент на изобретение RU 2719212 С1, 17.04.2020. Заявка № 2019139714 от 04.12.2019.</p> <p>СПОСОБ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ТРУБ НЕФТЯНОГО СОРТАМЕНТА ИЗ КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЙ СТАЛИ Пышминцев И.Ю., Битюков С.М., Лаев К.А., Галаринов В.А., Тихонцева Н.Т., Засельский Е.М., Жукова С.Ю., Мануйлова И.И., Софрыгина О.А., Ярулин Е.С., Ковалькова Е.О. Патент на изобретение RU 2635205, 09.11.2017. Заявка № 2016100273 от 11.01.2016.</p> <p>КОРРОЗИОННО-СТОЙКАЯ СТАЛЬ ДЛЯ БЕСШОВНЫХ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫХ И ОБСАДНЫХ ТРУБ ПОВЫШЕННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ И ТРУБЫ, ВЫПОЛНЕННЫЕ ИЗ НЕЕ</p>

СВОЙСТВА ВЫСОКОХРОМИСТЫХ КОРРОЗИОННОСТОЙКИХ СТАЛЕЙ, ПОДВЕРГНУТЫХ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ

Смирнов М.А., Пышминцев И.Ю., Лаев К.А., Храмов Е.В., Алютин Д.М.

Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2015. № 3 (51). С. 78-82

НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ АО «ПНТЗ» В РАМКАХ СИСТЕМЫ ВЫБОРА МАТЕРИАЛОВ ОСТГ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ В АГРЕССИВНЫХ СРЕДАХ

Н.А. Девятерикова, К.А. Лаев, И.В. Щербаков, С.В. Александров

КОРРОЗИЯ ТЕРРИТОРИИ НЕФТЕГАЗ № 1 (43) 2020

«Ис» ВКТ

Лаев

/К.А. Лаев

Подпись

Начальник Управ.
региональной поддержки.

Ивко А.А.

