

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Кожевниковой Елены Васильевны на тему «Изучение трансформации структурно-фазового состава толстолистового проката из низколегированных сталей для обеспечения потребительских свойств», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.01 – Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации, индекс	454080, Россия, Уральский федеральный округ, Челябинская область, г. Челябинск, просп. В.И. Ленина, д. 76.
Адрес официального сайта «Интернет»	https://www.susu.ru/
Телефон	+7 (351) 267-99-00
Адрес электронной почты	e-mail: info@susu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шабурова Н.А., Киштыкова М.С., Гольдштейн В.Я., Рущиц С.В., Пластинин Б.Г. Исследование дефектов горячекатаного листа из трубной стали и причин их образования. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Metallургия. 2018. Т. 18. № 4. С. 82-88. 2. Рущиц С.В., Ахмедьянов А.М., Маковецкий А.Н., Красноталов А.О. Закалка с последующим обогащением углеродом непревращенного аустенита (Q&P обработка) мартенситной коррозионностойкой стали AISI 414. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Metallургия. 2018. Т. 18. № 4. С. 89-97. 3. Пышминцев И.Ю., Усков Д.П., Мальцева А.Н., Смирнов М.А., Гойхенберг Ю.Н. Микроструктура и свойства трубных сталей нефтегазового сортамента, подвергаемых улучшению. Metallург. 2019. № 1. С.

37-44.

4. Pyshmintsev I.Y., Smirnov M.A., Varnak O.V., Mal'tseva A.N., Goikhenberg Y.N. Study of low-carbon pipe steel strain ageing. Metallurgist. 2018. T. 61. № 11-12. С. 1093-1101.

5. Смирнов М.А., Пышминцев И.Ю., Варнак О.В., Мальцева А.Н., Гойхенберг Ю.Н. Исследование склонности низкоуглеродистой стали к деформационному старению и проявлению эффекта баушингера. Сталь. 2016. № 1. С. 39-45.

6. Усков Д.П., Пышминцев И.Ю., Мальцева А.Н., Смирнов М.А., Гойхенберг Ю.Н., Тарасова Е.А. Влияние легирования на свойства высокоотпущенных сталей, применяемых для производства обсадных труб. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Metallurgy. 2017. Т. 17. № 2. С. 41-46.

7. Баталов Г.С., Лунев А.А., Радионова Л.В. Разработка новых способов производства двущовных труб большого диаметра. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Metallurgy. 2019. Т. 19. № 4. С. 37-48.

8. Карева Н.Т., Заварцев Н.А., Чунгаков Д.Т. Исследование причин снижения ударной вязкости соединительных деталей трубопроводов из стали 10Г2ФБЮ. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Metallurgy. 2020. Т. 20. № 3. С. 33-41.

9. Окишев К.Ю. Расчет диаграмм изотермического распада аустенита в конструкционных сталях. Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Машиностроение, материаловедение. 2020. Т. 22. № 2. С. 82-89.

10. Мирзаев Д.А., Мирзоев А.А., Булдашев И.В., Окишев К.Ю. Метастабильное равновесие тетрагонального бейнитного феррита и аустенита сталей с бескарбидным бейнитом. Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2017. Т. 15. № 1. С. 27-36.

11. Мирзаев Д.А., Мирзоев А.А., Булдашев И.В., Окишев К.Ю. Термодинамический анализ возникновения тетрагонального бейнита в сталях. Физика металлов и материаловедение. 2017. Т. 118. № 6. С. 547-553.

12. Маковецкий А.Н., Мирзаев Д.А., Мирзоев А.А., Окишев К.Ю. Особенности и физические принципы влияния добавок кремния на свойства стали. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Metallургия. 2017. Т. 17. № 4. С. 38-48.

Ректор

ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)»



А.Л. Шестаков