

Председателю диссертационного совета Д 212.111.05
по присуждению ученой степени доктора (кандидата)
технических наук по специальностям
05.16.01 – Металловедение и термическая обработка металлов
и сплавов
05.02.23 Стандартизация и управление качеством

д-ру техн. наук, проф. Чукину М.В.

Магнитогорский государственный университет
455000 г. Магнитогорск.
пр. Ленина , 38

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» согласно выступить ведущей организацией по диссертации Петрова Игоря Михайловича на тему «Разработка методики количественной оценки эффективности технологических схем производства конкурентоспособного проката арматурного» по специальности 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции, на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Сведения о ведущей организации

Полное наименование и сокращенное наименование	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» или УрФУ.
Место нахождения	Уральский федеральный округ, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19
Почтовый адрес, телефон (при наличии), адрес электронной почты (при наличии)	620002, Уральский федеральный округ, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19
Адрес официального сайта в сети Интернет (при наличии)	https://urfu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none">1. Казанцева Н., Ткачук Г., Казанцева Т. Стандартизация в эпоху информационно-цифровой революции, взгляд из провинции// Стандарты и качество. 2020. № 2, С. 30-342. Казанцева Н., Ткачук Г., Казанцева Т. Что необходимо изменить в системе управления стандартами// Стандарты и качество. 2020, № 6, С.14-183. Kazantseva N.K., Tkachuk G.A., Nevolina A.L., Shavrin V.S. The Problems of Standards Classification // International Journal of Management (IJM), Volume 11, Issue 3, March 2020, pp. 36–42

	<ol style="list-style-type: none"> 4. Михайленко, А. М., Шварц, Д. Л. Критерий оптимальности схемы рельсовой калибровки//Производство проката. 2019. № 5, С.9-18 5. Павлов, Д. А., Богатов, А. А., Павлова, Е. А., Исследование влияния коэффициента кинематического напряжения на разностенность труб при прокатке на редуционном стане//Металлург. 2018, № 3, стр. 18-20. 6. Kazantseva N.K., Bildanov R.G., Aleksandrov V.A., Loretts O., Kukhar V.S. Preparing a Corporate System of Standards to Digitization// International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCET) Volume 9, Issue 6, June 2018, pp. 1567–1573, 7. Шимов Г.В., Ерпалов М.В., Павлов Д.А. Влияние модели материала на напряженно-деформированное состояние в очаге деформации на примере процесса безоправочного волочения трубы //Черные металлы. 2018. № 10. С. 27-32 8. Казанцева Н.К., Ткачук Г.А., Попов В.С. Стандартизация в области порошковой металлургии и аддитивного производства//Стандарты и качество. 2018. № 11, С.104-109 9. Казанцева Н.К., Ткачук Г.А., Алексеева Е.В. Тарасова Ю.О. Состояние базы национальных стандартов на композитные материалы//Стандарты и качество. 2017. № 10. С. 48-51.
--	---

Проректор по науке ФГАОУ ВО
«Уральский федеральный
университет им. первого Президента
России Б.Н. Ельцина»



д-р техн. наук, проф. А.В.Германенко