

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Пивоваровой Ксении Григорьевны
на тему «Методология управления качеством продукции метизного производства
с элементами робастного параметрического проектирования», представленной
на соискание ученой степени доктора технических наук специальности
05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции

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. Михайленко, А. М., Шварц, Д. Л. Критерий оптимальности схемы рельсовой калибровки // Производство проката. 2019. № 5. С. 9-182. 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. С. 18-20.3. Zaparii V. V., Zaparii Vas. V., Sheshukov O. Yu. Soviet metallurgy in the eyes of American metallurgists: the second half of the 1950s. // Izvestiya Ferrous Metallurgy. 2022. Vol.5 . No 1. Pp. 5-94. Смирнов, Е. Н. Сквозная оценка качества продукции в условиях интегрированного специализированного металлургического микрозавода / Е. Н. Смирнов, А. Н. Смирнов, В. А. Склад, В. В. Михеев, В. А. Белевитин, А. П. Верзилов, Г. А. Орлов // Сталь. 2021. № 4. С. 31-375. Горбунова, Ю. Д. Оценка качества горячештампованных эллиптических днищ с использованием комплексных показателей / Ю. Д. Горбунова, А. И. Горяев, А. Ф. Кузнецов, Г. А. Орлов // Заготовительные производства в машиностроении. 2019. Т. 17. № 1. С. 41-476. Schwartz, D. L., Mikhailenko, A. M. & Ustinova, E. I. Method of optimization of roll calibration for channels.

Groove space // Journal of Chemical Technology and Metallurgy. 2020. Vol. 55. No. 3. Pp. 657-665

7. Михайленко, А. М., Шварц, Д. Л., Концепция оптимальной калибровки сортопрокатных валков. Сообщение 3. Пространство схем калибровки // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2019. Том 62. № 1. С. 15-24
8. Orlov, G. A., Orlov, A. G. Qualimetry rating of hot-rolled pipes // Solid State Phenomena. 2018. Vol. 284. Pp. 1349-1354.
9. Орлов, Г. А., Логинов, Ю. Н., Орлов, А. Г. Комплексная оценка качества горячекатаных стальных труб // Черные металлы. 2018. № 4. С. 41-45.
10. Loginov, Y. N., Shimov, G. V., Bushueva, N. I. & Vorsin, A. S. Strained condition parameters during brass backward extrusion with a high elongation coefficient // Proceedings of the 16th International Conference on Industrial Manufacturing and Metallurgy, ICIMM 2021. Goman, V. & Mironova, M. (ред.). American Institute of Physics Inc., 020045. (AIP Conference Proceedings; том 2456).