

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Янсаитовой Миляуши Исмагиловны на тему «Разработка методики оценки свойств вакуумных ионно-плазменных покрытий при регламентации в нормативной и технической документации», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «ЯГТУ», ЯГТУ, Ярославский государственный технический университет
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес, индекс	150023, Ярославская область, город Ярославль, Московский проспект, дом 88
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.ystu.ru
Телефон	+7 (4852) 40-21-99
Адрес электронной почты	info@ystu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Иванова В.А., Краев А.В. Производственный контроль при декларировании соответствия - Качество и жизнь. - 2015. - № 4 (8). - С. 69-73. 2. Иванова В.А., Дибров И.А. Обзор основных документов в области стандартизации, применяемых на территории Российской Федерации - Литейщик России. - 2016. - № 10. - С. 16-18. 3. Порсев К.И., Есаулов Н.П., Кузнецов В.В. Методика оценки эффективности перехода от бумажной системы документооборота к электронной при производстве наукоемкой продукции - Научные технологии. - 2016. Т. 17. - № 5. - С. 61-64. 4. Иванова В.А. Анализ метрологического обеспечения качества литейного кокса - Все материалы. Энциклопедический справочник. - 2016. - № 6. - С. 75-79. 5. Иванова В.А., Порсев К.И., Шамина Е.О., Туров А.М.

	<p>Функциональное моделирование процесса плавки чугуна в вагранке - <i>Металлургия машиностроения</i>. - 2017. - № 2. - С. 6-10.</p> <p>6. Порсев К.И., Иванова В.А., Есаулов Н.П. Стандартизация систем электронного документооборота - Все материалы. Энциклопедический справочник. - 2017. - № 6. - С. 73-76.</p> <p>7. Порсев К.И. Стандартизация информационного обеспечения наукоемкого предприятия - <i>Стандарты и качество</i>. - 2018. - № 6. - С. 82-85.</p> <p>8. Иванова В.А. Порядок внесения изменений в национальные стандарты Российской Федерации (ГОСТ Р) и Межгосударственные стандарты (ГОСТ) - <i>Литейщик России</i>. - 2018. - № 2. - С. 40-43.</p> <p>9. Порсев К.И., Булатов М.Ф. Организация системы высокоэффективного информационного обеспечения в структуре современного наукоемкого предприятия - <i>Наукоемкие технологии</i>. - 2018. Т. 19. - № 7. - С. 18-22.</p> <p>10. Порсев К.И. Управление информационным обеспечением в структуре организационно-технической системы промышленного предприятия - <i>Известия Тульского государственного университета. Технические науки</i>. - 2019. - № 7. - С. 376-383.</p> <p>11. Краев А.В., Иванова В.А. Идентификация рисков при декларировании соответствия продукции - <i>Качество и жизнь</i>. - 2019. - № 2 (22). - С. 69-73.</p> <p>12. Порсев К.И. Систематизация показателей качества информационной деятельности приборостроительного предприятия - <i>Информационные системы и технологии</i>. - 2020. - № 5 (121). - С. 77-84.</p>
--	--

И.о. ректора _____

Е.О. Степанова

