

**СВЕДЕНИЯ  
о ведущей организации**

<p>Полное наименование организации, сокращенное наименование организации</p>	<p>Место нахождения (страна, город)</p>	<p>Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон (при наличии); адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии)</p>
<p><b>Официальное полное наименование:</b> Открытое акционерное общество «Уральский институт металлов» <b>Официальное сокращенное наименование:</b> ОАО «УИМ»</p>	<p>Россия, Екатеринбург</p>	<p><b>Юридический адрес:</b> 620219, г. Екатеринбург, ГСП 174, ул. Гагарина, д. 14. Тел. 8(343)374-03-91. E-mail: <a href="mailto:uim@ural.ru">uim@ural.ru</a> <a href="http://www.uim-stavan.ru">www.uim-stavan.ru</a></p>
<p align="center">Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>		
<p>1. Перунов Г.П. Оценка силовой загрузки подшипников вертикальных валков универсальных рабочих клеток балочных станов / Г.П. Перунов, М.И. Журухин, Ю.В. Инатович // Производство проката. – 2014. – №10. – С. 29–33. 2. Смирнов Л.А. Повышается качество железнодорожных рельсов в России / Л.А. Смирнов, А.А. Дерябин, А.Б. Добужская // Межотраслевой альманах: Деловая слава России. – 2012. – № 2. – С. 48-50. 3. Хохлов С.А. Оптимизация режимов прокатки сортовых профилей на стане 320/150 / С.А. Хохлов, Г.П. Перунов, К.В. Волков, В.В. Лиманкин, Ю.В. Инатович // Сталь. – 2010. – №12. – С. 38–40. 4. Кушнарев А.В. Исследование формоизменения и сопротивления деформации металла при производстве колесной заготовки / А.В. Кушнарев, Г.П. Перунов, М.И. Журухин, Ю.В. Инатович // Сталь. – 2010. – №5. – С. 86–88. 5. Перунов Г.П. Внедрение технологии прокатки-разделения арматурных профилей на стане 320/150 / Сталь. – 2010. – №5. – С. 90–92.</p>		

6. Перунов Г.П. Технология прокатки-разделения арматурных профилей №14 и №16 на стане 320/150 ОАО «Амурметалл» / Г.П. Перунов, Ю.В. Инатович, В.В. Лиманкин // Черная металлургия: Бюл. ин-та «Черметинформация». – 2010. – №11. – С. 44–47.
7. Смирнов Л.А. Качество стали – основа производства конкурентно-способного проката / Л.А. Смирнов, М.А. Третьяков, В.А. Ровнушкин // Черная металлургия: Бюл. ин-та «Черметинформация». – 2010. – №4. – С. 33–36.
8. Разработка новых способов термической обработки рельсов на НТМК / В.В. Стаканчиков, Г.А. Галицын, А.Б. Добужская [и др.] // Сталь. – 2010. – №5. – С. 122–126.