**СВЕДЕНИЯ**

**о ведущей организации**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Полное наименование организации, сокращенное наименование организации | Место нахождения(страна, город) | Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом),телефон (при наличии);адрес электронной почты (при наличии), адрес официального сайта в сети "Интернет" (при наличии) |
| Открытое акционерное общество «Уральский институт металлов»Официальное сокращенное наименование:ОАО «УИМ» | Россия, Екатеринбург | Юридический адрес:620219, г. Екатеринбург, ГСП 174, ул. Гагарина, д. 14. Тел. 8(343)374-03-91. E-mail: uim@ural.ru[www.uim-stavan.ru](http://www.uim-stavan.ru) |
| Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет |
| 1. 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. 48-50.2. 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. 38–40.3. Перунов Г.П. Внедрение технологии прокатки-разделения арматурных профилей на стане 320/150 / Сталь. – 2010. – №5. – С. 90–92.4. Смирнов Л.А. Качество стали – основа производства конкурентно-способного проката / Л.А. Смирнов, М.А. Третьяков, В.А. Ровнушкин // Черная металлругия: Бюл. ин-та «Черметинформация». – 2010. – №4. – С. 33-36.5. Стаканчиков, В.В. Разработка новых способов термической обработки рельсов на НТМК / В.В. Стаканчиков, Г.А. Галицын, А.Б. Добужская [и др.] // Сталь. – 2010. – №5. – С. 122-126.6. Беленький, Б.З. [Разработка технологии производства толстого листа для строительства из новой экономнолегированной стали повышенной прочности и хладостойкости](http://elibrary.ru/item.asp?id=21460429)/ Б.З., Беленький, И.М Срогович., Л.А. Смирнов, П.Д.Одесский, Б.А Сарычев, В.Л Корнилов, П.А Стеканов // [Черная металлургия](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1261886). –2014. –[№ 5 (1373)](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1261886&selid=21460429). – С. 67-72.7. Беленький, Б.З. Разработка технологии производства толстого листа из стали 10ХСНДФ оптимизированного состава для строительства / Б.З. Беленький, И.М Срогович, Л.А. Смирнов, П.Д.Одесский, Б.А Сарычев, В.Л Корнилов, П.А Стеканов // [Сталь](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1235714).– 2013.–[№ 12](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1235714&selid=21047182). С. 62-66. 8. Крутикова, И.А [Фрактографическое исследование изломов сталей, микролегированных ванадием и азотом](http://elibrary.ru/item.asp?id=18327894) / И.А. Крутикова, Л.М. Панфилова, Л.А. Смирнов // [Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1084073).– 2012.– [№ 4 (40)](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1084073&selid=18327894).– С. 54-60.9. Панфилова, Л.М. Влияние структурных факторов и нитридных упрочняющих фаз на конструкционную прочность проката из сталей нового поколения / Л.М Панфилова, Л.А. Смирнов // [Металлург](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1392945).– 2015.–[№ 5](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1392945&selid=23488345). –С. 49-53.10. Одесский, П.Д. Азот как микролегирующий элемент сталей для строительных металлических конструкций// П.Д. Одесский, Л.А. Смирнов, В.А. Паршин, А.А Киричков // [Сталь](http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=8234) .– 2015.– № 5. – С. 56-59. 11. Добужская, А.Б [Изучение состава неметаллических включений в рельсах](http://elibrary.ru/item.asp?id=23768119) / А.Б. Добужская, Л.А Смирнов, Н.В. Мухранов, М.С Фомичев, Е.В. Белокурова //[Сталь](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1405911).– 2015.– [№ 5](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1405911&selid=23768119).– С. 82-8612. Смирнов, Л.А. [Производство проката с повышенными механическими свойствами. Расширение сортамента ванадийсодержащих марок стали](http://elibrary.ru/item.asp?id=23613520)/ Л.А. Смирнов, М.С. Фомичев, Б.З. Беленький, К.Н. Шведов // [Черные металлы](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1398471). –2015. –[№ 5 (1001)](http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1398471&selid=23613520). – С. 28-31. |