

УТВЕРЖДАЮ:

Первый заместитель генерального
директора ОАО «Уральский институт
металлов», академик РАН, д-р техн. наук,
профессор



Л.А. Смирнов

» мая 2016 г.

**СВЕДЕНИЯ
о ведущей организации**

Полное наименование организации, сокращенное наименование организации	Место нахождения (страна, город)	Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети "Интернет"
<p>Официальное полное наименование: Открытое акционерное общество «Уральский институт металлов»</p> <p>Официальное сокращенное наименование: ОАО «УИМ»</p>	<p>Россия, Екатеринбург</p>	<p>Юридический адрес: 620062, Россия, г. Екатеринбург, пр. Ленина, 101, корпус, 2; ул. Гагарина, 14. Тел. 8(343) 374-03-91. E-mail: uim@ural.ru; www.uim-stavan.ru ОГРН 1026604946631; ОКПО 00190354; ОКАТО 65401373000; ОКОГУ 4210001; ОКТМО 65701000001; ОКФС 41; ОКОПФ 12247</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет</p>		
<p>1. Стаканчиков В.В. Разработка новых способ термической обработки рельсов на НТМК / Стаканчиков В.В., Галицын Г.А., Добужская А.Б. и др. // Сталь. 2010. № 5. С. 122-126.</p> <p>2. Беленький Б.З. Разработка технологии производства толстого листа из стали 10ХСНДФ оптимизированного состава для строительства / Беленький Б.З., Срогович И.М., Смирнов Л.А. и др. // Сталь. 2013. № 12. С. 62-67.</p> <p>3. Панфилова Л.М. Структурные особенности конструкционных сталей, микролегированных азотом и ванадием / Панфилова Л.М., Смирнов Л.А. // Металлург. 2014. № 10. С. 77-80.</p> <p>4. Панфилова Л.М. Влияние структурных факторов и нитридных упрочняющих фаз на конструкционную прочность проката из сталей нового поколения / Панфилова Л.М., Смирнов Л.А. // Металлург. 2015. № 5. С. 49-53.</p> <p>5. Добужская А.Б. Изучение состава неметаллических включений в рельсах / Добужская А.Б., Смирнов Л.А., Мухранов Н.В. // Сталь. 2015. № 5. С. 82-86.</p> <p>6. Одесский П.Д. Азот как микролигирующий элемент сталей для строительных металлических конструкций / Одесский П.Д., Смирнов Л.А., Паршин В.А., Киричков А.А. // Сталь. 2015. № 5. С. 87-97.</p> <p>7. Смирнов Л.А. Производство проката с повышенными механическими свойствами. Расширение сортамента ванадийсодержащих марок стали / Смирнов Л.А., Фомичев М.С., Беленький Б.З., Шведов К.Н. // Черные металлы. 2015. № 5. С. 28-32.</p>		

8. Смирнов Л.А. Модифицирование стали и сплавов редкоземельными элементами (Сообщение 1) / Смирнов Л.А., Ровнушкин В.А., Орыщенко А.С. и др. // *Металлург.* 2015. № 11. С. 57-63.

9. Панфилова Л.М. «Бейнитное улучшение» машиностроительных сталей, микролегированных ванадием и азотом / Панфилова Л.М., Смирнов Л.А. // *Металлург.* 2015. № 11. С. 64-68.

10. Добужская А.Б. Исследование структурно-фазовых превращений при охлаждении рельсовой стали / Добужская А.Б., Галицын Г.А., Мухранов Н.В. и др. // *Сталь.* 2015. № 11. С. 86-91.

11. Dobuzhskaya A.B. etc /Structural and phase transformations in the cooling of rail steel //Steel in Translation, 2015. Vol. 45, No 11, pp. 894-899.

12. Михайлов Г.Г. Термодинамическое моделирование процессов взаимодействия лантана с компонентами металлических расплавов на основе железа / Михайлов Г.Г., Макровец Л.А., Смирнов Л.А. // *Известия вузов. Черная Metallургия.* 2015, Т. 58. № 12. С. 877-883.

13. Смирнов Л.А. Модифицирование стали и сплавов редкоземельными элементами (Сообщение 2) / Смирнов Л.А., Ровнушкин В.А., Орыщенко А.С. и др. // *Металлург.* 2016. № 1. С. 49-53.

Ученый секретарь института,
к.т.н., с.н.с.



Селетков А.И.