

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>Официальное полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южно-Уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет) Официальное сокращенное наименование: ФГБОУ ВПО «ЮУрГУ» (НИУ)</p>	<p>Российская Федерация, г. Челябинск</p>	<p>454080, г. Челябинск, пр-кт Ленина, 76 Телефон: (351) 267-99-00 E-mail: admin@susu.ac.ru http://www.susu.ac.ru</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</p>		
<p>1. Samodurova, M.N. Static and high-energy shaping of carbon-based powder composites / M.N. Samodurova, L.A. Barkov, V.A. Ivanov, B.A. Yarov // Metallurgist, 2012. – Т. 55. – №11-12. – Р. 1-6. 2. Самодурова, М.Н. Высокоэнергетическая обработка монолитных и порошковых материалов давлением / М.Н. Самодурова, Л.А. Барков, В.А. Иванов, Б.А. Яров // Metallurg, 2013. – №4. – С. 88-93. 3. Нагорнов, В.С. Пластическое течение при осадке осесимметричных образцов / В.С. Нагорнов // Производство проката, 2013. – №9. – С. 2-11.</p>		

4. Судаков, Н.В. Напряженно-деформированное состояние полый цилиндрической заготовки при осадке на оправке и в пресс-форме / Н.В. Судаков, В.И. Трусковский, В.Г. Шеркунов // Известия Тульского государственного университета. Технические науки, 2013. – №6-2. – С. 98-104.
5. Космацкий, Я.И. Математическая модель прессования труб переменного сечения / Я.И. Космацкий, А.В. Выдрин, И.Ю. Пышминцев // Сталь, 2013. – №2. – С. 39-41.
6. Коваль, Г.И. Технологический комплекс производства сплошных и полых поковок постоянного и переменного по длине сечения из специальных металлов и сплавов / С.И. Закарлюкин, Е.К. Закарлюкина, Г.И. Коваль // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Metallургия, 2014. – Т. 14. – №1. – С. 73-79.
7. Космацкий, Я.И. Современный уровень исследований процесса прессования труб с применением дополнительного вращательного движения пресс-иглы / Я.И. Космацкий, Н.В. Фокин, Д.В. Перевозчиков // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Metallургия, 2015. – Т. 15. – №3. – С. 133-138.