

**СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте**

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	Место основной работы - полное наименование организации (с указанием полного почтового адреса, телефона (при наличии), адреса электронной почты (при наличии)), должность, занимаемая им в этой организации (полностью с указанием структурного подразделения)	Ученая степень (с указанием отрасли наук, шифра и наименования научной специальности, по которой им защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности или по кафедре)
Дубинский Феликс Семенович	Россия, 454080, г. Челябинск, просп. В.И. Ленина, д. 76 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Южно-Уральский государственный университет» (национальный исследовательский университет). Профессор кафедры «Машины и технологии обработки материалов давлением», Физико-металлургического факультета, тел. 8(351)367-91-78, sherkunovvg@susu.ac.ru	Кандидат технических наук; 05.16.05 – Обработка металлов давлением	Доцент по обработке металлов давлением
Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет			
<p>1. Дубинский Ф.С. Учебно-исследовательский тренажер-имитатор процессов сортовой прокатки / Ф.С. Дубинский, М.А. Соседкова, П.А. Мальцев // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Metallургия. – 2015. – Т. 2. – № 2. – С. 120-125.</p> <p>2. Дубинский Ф.С. Системный подход проектирования и управления валковым хозяйством сортовых прокатных станов / Ф.С. Дубинский, А.В. Выдрин, И.Н. Черных // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Metallургия. – 2012. – № 15. – С. 142-145.</p> <p>3. Резвов Б.С. Моделирование межклетевого взаимодействия при прокатке на непрерывных станах / Б.С. Резвов, Ф.С. Дубинский // Производство проката. – 2011. – № 8. – С. 24-28.</p> <p>4. Мальцев П.А. Моделирование процессов прокатки сортовых профилей и труб с использованием комплекса DEFORM-3D / П. А. Мальцев, В.Г. Дукмасов, Ф.С. Дубинский // Известия вузов. Черная металлургия. – 2010. – № 3. – С. 67.</p> <p>5. Соседкова М.А. Моделирование температурных процессов с целью совершенствования технологии сортовой прокатки / М.А. Соседкова, Ф.С. Дубинский, В.Г. Дукмасов, А.В. Выдрин // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Metallургия. – 2010. – № 34. – С. 71-75.</p> <p>6. Мальцев П.А. Гибридный метод моделирования процессов прокатки сортовых профилей и труб / П.А. Мальцев, В.Г. Дукмасов, Ф.С. Дубинский, А.В. Выдрин // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Metallургия. – 2010. – № 34. – С. 76-79.</p>			