**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) |
| Штенников Василий Сергеевич | ФГБОУ ВПО «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова», профессор кафедры «Машины и технология обработки металлов давлением и сварочное производство», 426069, г. Ижевск, ул. Студенческая 7 | Доктор технических наук, 05.02.10 - Сварка, родственные процессы и технологии | Профессор |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): | | | |
| 1. Штенников В.С. Сварочное производство в строительстве - опасный производственный объект // Вестник Минстроя Удмуртской Республики. - 2014. - № 1. - С. 34-35. 2. Штенников В.  Некоторые аспекты лазерной пайки электронных приборов // Сборка в машиностроении, приборостроении. - 2009. - N 5. - С.36-38. 3. Штенников В.С , Чувашова А В. Оценка устойчивости начальной стадии центробежной электрошлаковой наплавки // Тяжелое машиностроение. - 2004. - № 6. - С. 28-30. 4. Штенников B.C., Бороненков В Н., Штенникова A.B. Физическая и математическая модель кинетики взаимодействия металла и флюса при центробежной электрошлаковой наплавке // Сварочное производство - 2004. - № 11. - С. 10-14. 5. Штенников B.C., Чувашова A.B., Ватлин Б В. Оценка устойчивости процесса центробежной электрошлаковой наплавки // Сварка и контроль - 2005' Материалы докладов 24-й научно-технической конференции сварщиков Урала и Сибири. Челябинск, 2005 - С. 152-155. 6. Штенников B.C., Чувашова A.B., Ватлин Б.В., Оценка тепловых процессов при центробежной электрошлакой наплавке // Сварка и контроль - 2005: Материалы докладов 24-й научно-технической конференции сварщиков Урала и Сибири Челябинск, 2005. - С. 94-99. | | | |