**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) |
| ЧумановИльяВалерьевич | Филиал ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» в г. Златоусте 456209, г. Златоуст, Челябинская обл., ул. Имени И.С. Тургенева, д. 16 zlat-susu@ya.ru, Заведующий кафедрой «Техника и технологии производства материалов»  | Доктор технических наук, 05.16.02 – Металлургия черных, цветных и редких металлов.  | Профессор |
| Список основных публикаций оппонента, д.т.н., профессора Чуманова И.В. за последние 5 лет: |
| 1. Аникеев, А.Н. Компьютерное моделирование распределения дисперсных частиц по сечению цилиндрических дисперсно–упрочненных металлических материалов /А.Н. Аникеев, И.В. Чуманов, А.И. Алексеев, В.В. Седухин // Известия высших учебных заведений. – Черная металлургия. – 2020. – Т. 63. – № 8. – С. 657-664.
2. Чуманов, В.И. О возможности использования порошка оксида иттрия как упрочняющей фазы при центробежном литье коррозионностойких сталей / В.И. Чуманов, И.В. Чуманов // Известия высших учебных заведений. – Черная металлургия. – 2020. – Т. 63. – № 7. – С. 499-503.
3. Лыска, А.А. Возможность получения жаропрочного сортамента в индукционных печах с донной продувкой /А.А. Лыска, А.В. Новоселов, И.В. Чуманов, М.А. Матвеева, В.В. Седухин //Металлург. – 2020. - № 5. – С. 39-41.
4. Дильдин, А.Н. Совершенствование методики глубокой переработки отходов сталеплавильного производства. Часть II. Термодинамический анализ /А.Н. Дильдин, И.В. Чуманов, Е.А. Трофимов, Д.А.Жеребцов // Известия высших учебных заведений. – Черная металлургия. – 2017. – Т. 60. – № 1. – С. 5-12.
5. Дильдин, А.Н. Совершенствование методики глубокой переработки отходов сталеплавильного производства. Часть 1. Термодинамический анализ /А.Н. Дильдин, Е.А. Трофимов, И.В. Чуманов // Известия высших учебных заведений. – Черная металлургия. – 2017. – Т. 60. – № 1. – С. 5-12.
6. Дильдин, А.Н. Жидкофазное восстановление металлургических шлаков с использованием индукционного нагрева /А.Н. Дильдин, И.В. Чуманов //Электрометаллургия. – 2017. - № 2. – С.26-30.
 |