**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) |
| Чуманов  Илья  Валерьевич | 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](mailto:chumanoviv@susu.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. | | | |