**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) |
| Нечкин Георгий Александрович | ОАО «Уральский институт металлов», Научно-исследовательский центр подготовки сырья и руднотермических процессов, заведующий лабораторией подготовки и качества железорудного и минерального сырья.  Россия, 620062, г. Екатеринбург, ул. Гагарина, 14.  Телефон: 8(343) 374-03-91  Моб.: +79221312724  E-mail: ggg3686@gmail.com | Кандидат технических наук  05.16.02 Металлургия черных, цветных и редких металлов | Не имеет |
| Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций): | | | |
| 1. Беликов И.П., Кобелев В.А., Нечкин Г.А., Мамаев М.В., Дунцев Д.Ю. Применение марганцовистого известняка в качестве флюсующей добавки при производстве окатышей. // Сборник трудов VIII Международного конгресса «Металлургия чугуна – вызовы XXI века» Москва, 8 - 11 ноября, 2016. 2. Кобелев В.А., Чернавин А.Ю., Смирнов Л.А., Нечкин Г.А. О восстановлении кремния в доменной плавке. // Сборник трудов XX Менделеевского съезда по общей и прикладной химии, Екатеринбург, 2016. 3. Кобелев В. А., Пузанов В. П., Нечкин Г. А. Температура плавления железорудных агломератов // Сталь, №11, 2015, с 10-16. 4. Кобелев В. А., Пузанов В. П., Нечкин Г. А. Исследование залипания шихтой рабочих органов агломашины // Сталь, №11, 2015, с 17-19. 5. Нечкин Г. А., Кобелев В. А., Чернавин А. Ю., Чернавин Д. А. Влияние оксидов магния, марганца и основности железорудного материала на фильтруемость продуктов плавки через коксовую насадку горна доменных печей // Металлург №11, 2015, с.43-48. 6. Чернавин А. Ю., Чернавин Д. А., Кобелев В. А., Нечкин Г. А., Стуков М. И., Зорин М. В., Ворсина Д. В. Дренажная способность разных видов коксов по отношению к продуктам плавки железорудных материалов // Черная Металлургия №11, 2015, с.18-20. 7. Нечкин Г. А., Чернавин Д. А., Косогоров С. А., Зорин М. В., Мамаев М. В. Возможности коксодоменного передела // Сталь №9, 2015, с. 5-14. 8. V.A. Kobelev, V.P. Puzanov, G.A. Nechkin. Melting Temperatures of Iron-Ore Sinter. Steel in Translation, 2015, Vol. 45, No 11, pp. 856-862. 9. G.A. Nechkin, D.A. Chernavin, S.A. Kosogorov, M.V. Zorin, M.V. Mamaev. Innovations in Blast-Furnace Coke. Steel in Translation, 2015, Vol. 45, No 9, pp. 674-685. 10. Нечкин, Г. А. Формирование доменной шихты с целью улучшения фильтруемости расплава через коксовую насадку горна [Текст] / Г. А. Нечкин, В. А. Кобелев, А. Ю. Чернавин // Черная металлургия. − 2014. − № 9. – С. 23-26. 11. Нечкин, Г. А. Формирование доменной шихты с целью улучшения фильтруемости расплава через коксовую насадку горна [Текст] / Г. А. Нечкин, В. А. Кобелев, А. Ю. Чернавин // Сборник трудов науч.-практ. конф. с международным участием и элементами школы для молодых ученых «Перспективы развития металлургии и машиностроения с использованием завершенных фундаментальных исследований и НИОКР». − Екатеринбург: ООО «УИПЦ», 2013. – С.139-144. | | | |