**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 в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников) | Ученое звание |
| Нечкин Георгий Александрович | Акционерное общество «Уральский институт металлов», 620062, г. Екатеринбург,  ул. Гагарина, д. 14.  Телефон: (343) 374-03-91  E-mail: [uim@ural.ru](mailto:uim@ural.ru), [sekretar@uim-stavan.ru](mailto:sekretar@uim-stavan.ru)  Должность: Исполнительный директор Научно-исследовательского центра подготовки сырья и руднотермических процессов.  E-mail: [ggg3686@gmail.com](mailto:ggg3686@gmail.com)  Моб тел. +79221312724 | Кандидат технических наук  2.6.2. Металлургия черных, цветных и редких металлов | Не имеет |
| [[1]](#footnote-1)**Основные публикации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет** (не более 15 публикаций с 2020 года): | | | |
| 1. Исаенко Г.Е. Оценка десульфурации чугуна промежуточным и конечным доменным шлаком при использовании в доменной шихте окатышей разной основности / Исаенко Г.Е., Титов В.Н., Андреева Е.А., Кобелев В.А., **Нечкин Г.А**., Чернавин Д.А. // Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. 2023. Т. 79. [№ 7](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=54322676&selid=54322678). С. 559-565. 2. Исаенко Г.Е. Влияние основности на комплекс металлургических свойств агломерата / Исаенко Г.Е., Ковалев Д.А., **Нечкин Г.А**., Чернавин Д.А., Кобелев В.А. // Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. 2022. Т. 78. [№ 2](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=48105475&selid=48105478). С. 121-128. 3. Исаенко Г.Е. Исследование влияния экспериментального концентрата с содержанием железа 70% на технологические показатели и качество агломерат / Исаенко Г.Е., Мещеряков Н.С., **Нечкин Г.А**., Чернавин Д.А., Кобелев В.А. // Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. 2022. Т. 78. [№ 3](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=48210700&selid=48210702). С. 218-224. 4. Исаенко Г.Е. К вопросу формирования связки агломерата и повышения его прочности / Исаенко Г.Е., Баканова Е.А**., Нечкин Г.А**., Чернавин Д.А., Кобелев В.А. // Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. 2022. Т. 78. [№ 4](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=48454453&selid=48454455). С. 309-314. 5. Кобелев В.А. Влияние фракционного состава шихты на содержание углерода по высоте слоя агломерационной шихты / Кобелев В.А., **Нечкин Г.А**., Исаенко Г.Е., Кирсанов В.В. // Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. 2021. Т. 77. [№ 11](https://www.elibrary.ru/contents.asp?id=47167253&selid=47167256). С. 1136-1141. 6. Смирнов Л.А. Повышение технико-экономических показателей выплавки ванадиевого чугуна путем оптимизации основности ЖРС КГОК / Смирнов Л.А., **Нечкин Г.А**., Чернавин А.Ю., Кобелев В.А., Чернавин Д.А. // Сталь. 2020. № 12. С. 16-21. | | | |

1. Список публикаций приводится с полным библиографическим описанием согласно ГОСТ 7.1-2003. [↑](#footnote-ref-1)