

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертации Сыроева Виктора Ивановича

на тему «Разработка научно обоснованного состава спекаемой шихты для повышения качества агломерата и производительности агломашин»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	День, месяц, год рождения, гражданство	Место основной работы, должность, номер телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5	6
1.	Ганин Дмитрий Рудольфович	11.10.1970, РФ	Новотроицкий филиал ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС», доцент кафедры металлургических технологий и оборудования, +7(3537) 67-97-29	Кандидат технических наук, доцент, 05.16.02 – Металлургия черных, цветных и редких металлов	<p>1. Взаимосвязь газодутьевых параметров доменных печей и основных качественных показателей кокса в условиях АО «Уральская сталь» / Ганин Д.Р., Фукс А.Ю. // Черные металлы. 2023. № 1. С. 4-7.</p> <p>2. Повышение эффективности работы доменного производства АО «Уральская сталь» за счет уменьшения содержания фракции +80 мм в металлургическом коксе / Грибанов Е.А., Ганин Д.Р., Фукс А.Ю. // Черные металлы. 2023. № 11. С. 4-7.</p> <p>3. Модернизация оборудования для подготовки шихты к спеканию в агломерационном цехе АО «Уральская сталь» / Ганин Д.Р., Фукс А.Ю. // Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. 2023. Т. 79. № 10. С. 801-808.</p> <p>4. Новый способ повышения магнитных свойств слабомагнитного железорудного сырья / Ганин Д.Р., Панычев А.А., Фукс А.Ю. Черные металлы. 2022. № 5. С. 4-8.</p> <p>5. Обзор способов повышения магнитных свойств слабомагнитных железных руд / Ганин Д.Р., Панычев А.А. // Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. 2022. Т. 78. № 7. С. 591-597.</p> <p>6. Анализ влияния качества кокса на производство чугуна в условиях АО «Уральская сталь» / Ганин Д.Р., Фукс А.Ю. // Черные металлы. 2021. № 2. С. 4-9.</p>

					<p>7. Прогнозирование результатов окомкования агломерационной шихты в условиях АО «Уральская сталь» / Ганин Д.Р., Дружков В.Г., Панычев А.А., Шаповалов А.Н. // Теория и технология металлургического производства. 2020. № 3 (34). С. 8-13.</p>
--	--	--	--	--	--