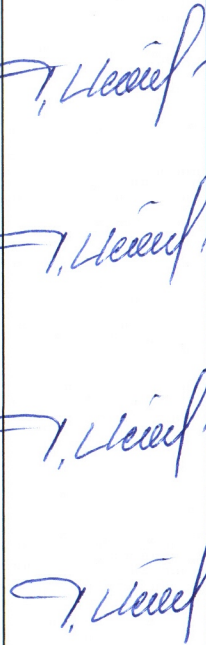




СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Асламовой Яны Юрьевны «Обоснование параметров слоя высокофлюсованной шихты и технологии его формирования на агломерационной машине», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.16.02 – Metallургия чёрных, цветных и редких металлов (технические науки)

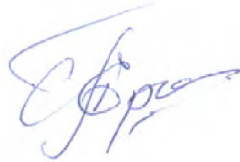
№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Учёная степень, шифр и наименование специальности, учёное звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1	2	3	4	5	6
	Исаенко Георгий Евгеньевич	ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат», руководитель проектов Отдела технологических проектов Управления развития технологий Технической дирекции, 398040, Российская федерация, г. Липецк, пл. Metallургов, д.2; тел. +7 (4742) 44-11-11, 44-43-32; isaenko-ge@mail.ru https://lipetsk.nlmk.com	Кандидат технических наук; 05.16.02 – Metallургия чёрных, цветных и редких металлов; без звания	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нечкин, Г.А. Оптимизация доменной шихты по комплексу металлургических свойств / Г.А. Нечкин., Д.А. Чернавин, Г.Е. Исаенко // Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. – 2019. – Т. 75. – С. 1244-1251. 2. Беликов, И.П. Применение марганцовистого известняка в качестве флюсующей добавки при производстве окатышей / И.П. Беликов, Г.Е. Исаенко, Г.А. Нечкин, В.А. Кобелев // Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. – 2018. – № 12. – С. 27-33. 3. Берсенов, И.С. Исследование структуры агломератов ПАО НЛМК и оценка возможности повышения их металлургических свойств / Берсенов И.С., Петрышев А.Ю., Колясников А.Ю., Милохин Е.А., Семёнов О.А., Исаенко Г.Е. // Сталь. – 2018. – № 9. – С. 2-9. 4. Bersenev, I.S. Improving the Sinter at PAO NLMK / I.S. Bersenev, A.Y. Petryshev, A.Y. Kolyasnikov, E.A. Milokhin, O.A. Semenov, G.E. Isaenko // Steel in Translation. – 2018. – Т. 48. (№ 9). - С. 585-592. 	

1	2	3	4	5	6
				<p>5. Исследование влияния гранулометрического состава железорудного концентрата на технологию агломерации / Г.Е. Исаенко [и др.] // Современная металлургия нового тысячелетия: сборник научных трудов II международной научно-практической конференции, 25 ноября 2016 г., Липецк. – Липецк: ЛГТУ, 2016. – 276-280.</p> <p>6. Нечкин, Г.А. Исследование распределения твердого топлива по высоте слоя агломерационной шихты / Г.А. Нечкин., В.А. Кобелев, И.Ф. Курунов, О.А. Семенов, Г.Е. Исаенко, Н.А. Титов // Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации. – 2015. – № 9 (1389). – С. 32-38.</p>	 

Председатель диссертационного
совета Д 01.019.03,
д-р техн. наук, профессор



Учёный секретарь диссертационного
совета Д 01.019.03,
д-р техн. наук, профессор



С.П. Еронько



А.В. Яковченко