


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Корзуна Евгения Леонидовича "Развитие научных и технологических основ производства сталей и сплавов с контролируемым содержанием азота и углерода", представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности 05.16.02 – Metallургия чёрных, цветных и редких металлов

№ 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
	Гизатулин Ринат Акрамович	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Сибирский государственный индустриальный университет", (сокращенное наименование университета: СибГИУ), профессор кафедры металлургии цветных металлов и химической технологии, 654007, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, Центральный р-н, ул. Кирова, зд.42, тел.: +7 (905) 903-87-43, gizatulin_ra@sibsiu.ru	Доктор технических наук; 05.16.02 – Metallургия чёрных, цветных и редких металлов; доцент	<ol style="list-style-type: none"> 1. Нохрина, О.И. Легирование и модифицирование железоуглеродистых расплавов природными и техногенными материалами / О.И. Нохрина, Р.А. Гизатулин, М.А. Голодова и др. // Metallург – 2021, №12 – С.65–79. 2. Князев, С.В. Исследование технологических схем получения литых композиционных функциональных материалов / С.В. Князев, А.И. Куценко, А.А. Усольцев, Р.А. Гизатулин, Н.В. Ознобихина // Черная металлургия. Бюллетень научно-технической и экономической информации – 2021, т.77, №11 – С.1156-1160. 3. Гизатулин, Р.А. Оценка степени десульфурации при обработке стали на агрегате ковш-печь / Р.А. Гизатулин, В.С. Лепихов, Д.Ю. Шароватых // Metallургия: технологии, инновации, качество: труды XXII Международной научно-практической конференции: в 2-х ч. Ч. 1 / под ред. А.Б. Юрьева, Сиб. гос. индустр. ун-т. - Новокузнецк: Изд. центр СибГИУ, 2021. – С.54-57. 4. Гизатулин, Р.А. Поведение марганца в окислительных условиях сталеплавильных процессов / Р.А. Гизатулин, В.И. Дмитриенко, А.В. Дмитриенко, Ю.Н. Носов, И.В. Ноздрин // Metallургия: технологии, инновации, качество: труды XXII Международной научно-практической конференции: в 2-х ч. Ч. 1 / под ред. А.Б. Юрьева, Сиб. гос. индустр. ун-т. - Новокузнецк: Изд. центр СибГИУ, 2021. – С.92-95. 	

1	2	3	4	5	6
		https://www.sibsiu.ru/		<p>5. Gizatulin, R.A. Research on Operational Characteristics of Imported Rails under Conditions of East Siberian Railway / R.A. Gizatulin, N.A. Kozyrev, D.V. Valuev et al. // , A.V. Valueva,, A Serikbol // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering – 2016, vol.127, №1 - P.1-8.</p> <p>6. Gizatulin, R.A. Evaluation of the Use of Complex Mineral Concentrate as a Modifier Steel / R.A. Gizatulin, S.N. Fedoseev, R.S. Dariev, R. // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering – 2016, vol.125, №01 – P.1-7.</p> <p>7. Gizatulin, R.A.& Valuev, Denis & Dariev, R & Trifonov, V & Borovikov, I. (2016). Distribution of Liquid Flow Rates in the Process of Bubbling with Gas Through Gas-Permeable Inserts / R.A. Gizatulin, D.V. Valuev, R.S. Dariev, V.A. Trifonov, I.F. Borovikov // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 142: Innovative Technologies in Engineering: VII International Scientific Practical Conference, 19–21 May 2016, Yurga, Russian Federation: [proceedings] – 2016, vol.142. – P.1-5.</p>	

Председатель

диссертационного совета Д 01.019.03

д-р техн. наук, профессор



С.П. Еронько

Учёный секретарь

диссертационного совета Д 01.019.03

д-р техн. наук, профессор

А.В. Яковченко