

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Ушакова Сергея Николаевича на тему
«Разработка технологии производства трубной ультранизкосернистой стали в современном кислородно-конвертерном цехе»

№ 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	Комолова Ольга Александровна	04.10.1983, РФ	ФГБУН «Институт металлургии и материаловедения им. А.А. Байкова» РАН, г. Москва, старший научный сотрудник, +7(499)135-96-69	кандидат технических наук, специальность 05.16.02 – «Металлургия черных, цветных и редких металлов»	<p>1 Горкуша Д.В., Комолова О.А., Григорович К.В., Алпатов А.В., Арсенкин А.М. Исследование критериальных параметров достижения ВН-эффекта в сверхнизкоуглеродистых сталях для глубокой вытяжки, Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2020. Т. 63. № 3-4. С. 201-210.</p> <p>2 Горкуша Д.В., Григорович К.В., Карасев А.В., Комолова О.А. Изменение содержания различных типов неметаллических включений в процессе внепечной обработки низкоуглеродистой стали класса IF Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. 2019. Т. 62. № 5. С. 345-352.</p> <p>3 Григорович К.В., Комолова О.А., Румянцев Б.А. Исследование влияния серы на процессы плазменного обезуглероживания и десульфурации коррозионно-стойких сталей Металлы. 2019. № 6. С. 34-40.</p> <p>4 Комолова О.А., Григорович К.В., Горкуша Д.В., Тербикина Д.О. Разработка и использование компьютерных тренажеров в металлургии Тяжелое машиностроение. 2017. № 1-2. С. 55-61.</p>