

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте диссертации Андросенко Марии Владимировны на тему: «Совершенствование подвешного блока зоны вторичного охлаждения МНЛЗ с целью повышения качества сортовой заготовки в процессе формирования»

№ 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	Шахов Сергей Иосифович	23.10.1963, РФ	АО АХК «ВНИИ-МЕТМАШ им. акад. Целикова», начальник отдела научно-технической поддержки т.8(495)-730-10-68	Кандидат технических наук, 05.02.13 – Машины, агрегаты и процессы (металлургия)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Реконструкция действующей сортовой МНЛЗ ВАКУ STEEL COMPANY с целью литья круглых заготовок для нужд трубной промышленности. Смоляков А.С., Шахов С.И., Керимов Р.И., Рафиев О.Ю. // Черная металлургия.. 2017.№1 С.43-46. 2. Модернизация машин непрерывного литья стали с целью повышения качества готовой продукции. Шахов С.И., Шахов Д.С. // Черная металлургия.. 2018.№10 С.50-61. 3. Устройство для электромагнитного перемешивания в МНЛЗ. Шахов С.И., Вдовин К.Н. //Сталь. 2019.№4 С.11-14. 4. Конструкции и Анализ работы оборудования для подачи стали в промежуточный ковш двухручьевого МНЛЗ. Вдовин К.Н., Шахов С.И., Филатов А.М. и др.// Известия Волгоградского государственного технического университета. 2019.№7 С.67-70. 5. Усовершенствование оборудования для электромагнитного перемешивания жидкой стали в кристаллизаторах МНЛЗ. Шахов С.И., Вдовин К.Н., Рогачиков Ю.М., Шахов Д.С. // Черная металлургия. 2019.Т.75.№7 С.828-834. 6. Усовершенствование встроенного электромагнитного перемешивания в кристаллизаторах блюмовых МНЛЗ. Шахов С.И., Вдовин К.Н., Керимов Р.И., Рогачиков Ю.М., Шахов Д.С. // Металлург. 2020. №5. С.33-37. 7. Использование металлизированного сырья в электросталеплавильном производстве. Шахов С.И., Керимов Р.И. // Металлург. 2020. №2. С.42-48.