

СВЕДЕНИЯ**об официальном оппоненте**

по диссертации Байгузина Марселя Раисовича

на тему «Повышение эффективности работы металлургических гильотинных ножниц на основе развития методики их расчета»

№ 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	Лернер (Шевелев) Максим Михайлович	09.06.1978 Россия	Открытое акционерное общество "Уральский трубный завод", коммерческий директор, +7(343)-297-502	Кандидат технических наук, 05.02.09	<ol style="list-style-type: none">1. Лернер, М.М. Совершенствование технологии и оборудования машин непрерывного литья и деформации металла / М.М. Лернер // Вестник МГТУ им. Г.И. Носова. - 2024. - Т. 22. - № 4. - С. 106-110.2. Calculations of the Temperature Field of Strikers in the Production of Steel Sheets for the Unit of Continuous Casting and Deformation / O. S. Lekhov, A. V. Mikhalev, M. M. Shevelev, D. Kh. Bilalov // Steel in Translation. - 2023. - Vol. 53, No. 7. - P. 589-592. - DOI 10.3103/s0967091223070082. - EDN UOGFUB.3. Исследование гибридных эффектов трения в процессе радиальной ковки / М. М. Шевелев, А. В. Михалев, И. О. Мочалова [и др.] // Территория Нефтегаз. - 2022. - № 11-12. - С. 46-47. - EDN OIXISM.4. Шевелев, М. М. Изучение формирования структуры низколегированных сталей для обеспечения потребительских свойств сварных труб / М. М. Шевелев, А. В. Михалев, Е. Ю. Раскатов // Территория Нефтегаз. - 2022. - № 3-4. - С. 70-71. - EDN XKYUKF.5. Развитие технологии производства сварных труб из нержавеющей сталей для применения в нефтегазовой и атомной промышленности / М.

					<p>М. Шевелев, И. О. Мочалова, А. В. Михалев, М. Ю. Булганина // Газовая промышленность. - 2021. - № 12(826). - С. 90-91. - EDN СУКАОМ.</p> <p>6. Разработка численной модели процесса пластической деформации муфтовой заготовки на кольцераскатной машине / А. В. Михалев, М. М. Шевелев, И. О. Мочалова [и др.] // Газовая промышленность. - 2021. - № S1(814). - С. 18-22. - EDN FHZYAM.</p> <p>7. Лехов, О. С. Оценка качества стальных трехслойных биметаллических полос при получении на установке непрерывного литья и деформации / О. С. Лехов, М. М. Шевелев // Известия высших учебных заведений. Черная металлургия. - 2021. - Т. 64, № 10. - С. 755-760. - DOI 10.17073/0368-0797-2021-10-755-760. - EDN ORUMVM.</p> <p>8. Моделирование технологии индукционной сварки нержавеющей сталей для производства электросварных труб с повышенными эксплуатационными показателями / М. М. Шевелев, А. В. Михалев, И. О. Мочалова [и др.] // Территория Нефтегаз. - 2021. - № 11-12. - С. 54-55. - EDN EYXFPN.</p>
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------