

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте

по диссертации Латыпова Олега Рафиковича

«Повышение стойкости рабочих валков широкополосных станов горячей прокатки на основе нейросетевого моделирования теплового состояния системы «полоса-валок»»

№ 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.	Мунтин Александр Вадимович	14.04.1988, РФ	«Выксунский металлургический завод» (АО «ВМЗ»), заместитель директора по научно-исследовательской деятельности инженерно-технологического центра, тел.:+ 7 910 384 1205	Кандидат технических наук, 05.02.09 – Технологии и машины обработки давлением	<ol style="list-style-type: none"><li><b>Мунтин, А.В.</b> Анализ технологических факторов обеспечения плоскостности при прокатке ультратонкой горячекатаной полосы на широкополосном стане 1950 АО "Выксунский металлургический завод" / <b>А.В. Мунтин</b>, Д.М. Орехов, А.Е. Севидов, С.М. Тихонов, А.В. Коровин, С.М. Ионов // Производство проката. - 2019. - № 7. - С. 4-13.</li><li><b>Мунтин, А.В.</b> Анализ особенностей износа рабочих валков чистой группы клетей в условиях стана 1950 ЛПК АО "ВМЗ" / <b>А.В. Мунтин</b>, А.Е. Севидов, С.М. Тихонов, С.М. Ионов, А.В. Зиновьев, Т.А. Лабышкина // Металлург. - 2021. - № 3. - С. 57-62.</li><li><b>Мунтин, А.В.</b> Современное оборудование для охлаждения горячекатаной полосы на отводящем рольганге непрерывных широкополосных станов и литейно-прокатных комплексов / <b>А.В. Мунтин</b>, Е.А. Солдатов // Заготовительные производства в машиностроении. - 2018. - Т. 16. - № 3. - С. 120-127.</li><li>Науменко, В.В. Исследование природы образования поверхностных дефектов горячекатаного проката в прикромочной зоне / В.В. Науменко, <b>А.В. Мунтин</b>, А.В. Даниленко, О.А. Баранова // Сталь. - 2020. - № 1. - С. 40-45. Переводная версия: Naumenko, V.V. Study of the surface defect nature of hot-rolled products in the edge zone / V.V. Naumenko, <b>A.V. Muntin</b>, A.V. Danilenko, O.A. Baranova // Steel in Translation. - 2020. - Vol. 50. - No. 1. - P. 46-52.</li><li><b>Мунтин, А.В.</b> Передовые технологии совмещенного</li></ol>

				<p>процесса непрерывного литья тонких слябов и горячей прокатки стальной полосы / <b>А.В. Мунтин</b> // <i>Металлург.</i> - 2018. - № 9. - С. 43-51.</p> <p>6. <b>Muntin, A.V.</b> Advanced technology of combined thin slab continuous casting and steel strip hot rolling / <b>A.V. Muntin</b> // <i>Metallurgist.</i> - 2019. - Vol. 62. - № 9-10. P. 900-910.</p> <p>7. Даниленко, А.В. Совершенствование формы калибра эджерного вала черновой группы широкополосного стана литейно-прокатного комплекса / А.В. Даниленко, <b>А.В. Мунтин</b>, В.В. Науменко, В.М. Максимов // <i>Сталь.</i> - 2021. - № 4. - С. 18-23.</p> <p>8. Скачков, С.Д. Перспективы производства микролегированных бором сталей на литейно-прокатном комплексе / С.Д. Скачков, <b>А.В. Мунтин</b> // <i>Заготовительные производства в машиностроении.</i> - 2020. - Т. 18. - № 12. - С. 544-550.</p> <p>9. Kravchenko, A.G. Advanced technology for preparing steel sheets for petrochemical engineering / A.G. Kravchenko, S.V. Golovin, A.G. Zinyagin, <b>A.V. Muntin</b> // <i>Chemical and Petroleum Engineering.</i> - 2020. - Vol. 55. - No. 11-12. - P. 919-928.</p> <p>10. Науменко, В.В. Исследование влияния микролегирования на формирование структуры и комплекса механических свойств рулонного проката класса прочности K52, произведенного в условиях ЛПК / В.В. Науменко, О.А. Багмет, М.Ю. Матросов, <b>А.В. Мунтин</b>, Е.А. Солдатов, А.А. Кичкина // <i>Металлург.</i> - 2020. - № 8. - С. 28-35.</p> <p>11. Soldatov, E. Research of the effect of intensive cooling on the characteristics of the hot-rolled strip / E. Soldatov, <b>A. Muntin</b> // <i>METAL 2019 - 28th International Conference on Metallurgy and Materials, Conference Proceedings.</i> - 2019. - P. 821-825.</p> <p>12. <b>Мунтин, А.В.</b> Эволюция аустенитной структуры при производстве рулонного проката из трубных сталей на литейно-прокатных комплексах различных конфигураций [Evolution of austenitic structure in production of coiled stock from pipe steels on casting and rolling complexes of various</p>
--	--	--	--	--

					configurations] / <b>А.В. Мунтин</b> , А.В. Частухин, Д.А. Рингинен, Л.И. Эфрон // <i>Металлург.</i> - 2019. - № 3. - С. 43-53. 13. Червонный, А.В. Формирование структуры и свойств рулонного проката трубного назначения при производстве в условиях литейно-прокатного комплекса / А.В. Червонный, Д.А. Рингинен, А.В. Частухин, Л.И. Эфрон, <b>А.В. Мунтин</b> , В.В. Науменко, О.А. Багмет // <i>Металлург.</i> - 2018. - № 10. - С. 40-47.
--	--	--	--	--	---