

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Кожевниковой Елены Васильевны «Изучение трансформации структурно-фазового состава толстолистового проката из низколегированных сталей для обеспечения потребительских свойств»

№№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	День, месяц, год рождения , национал ность	Место основной работы должность, № телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специально сти	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (9 – 10 работ)
1	2	3	4	5	6
2	Перцев Алексей Сергеевич	06.08.198 7 Россия	Акционерное общество «Пермский научно- исследовательский технологический институт», заместитель главного металлурга. Тел: +7-902-80-24-074	кандидат технически х наук, 05.16.01	1. Барсукова Т.Ю., Панов Д.О., Перцев А.С., Смирнов А.И., Симонов Ю.Н. Эволюция структуры и свойств многофазной низкоуглеродистой стали в процессе холодной радиальнойковки. Металловедение и термическая обработка металлов. 2019. № 10 (772). С. 25-32. 2. Симонов М.Ю., Шайманов Г.С., Перцев А.С., Симонов Ю.Н., Князева А.Н., Шибанова Л.А., Смирнов А.И. Влияние структуры на динамическую трещиностойкость и особенности микромеханизма роста трещины стали 35Х после холодной радиальной уовки. Металловедение и термическая обработка металлов. 2016. № 2 (728). С. 24-32. 3. Шайманов Г.С., Симонов М.Ю., Симонов Ю.Н., Перцев А.С. Особенности поверхности разрушения стали 09Г2С после холодной радиальнойковки. Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. 2016. Т. 18. №3. С. 119-134.

				<p>4. Симонов М.Ю., Шайманов Г.С., Перцев А.С., Юрченко А.Н., Симонов Ю.Н. Динамическая трещиностойкость и структура трубной заготовки из стали 09Г2С после деформационно-термической обработки. Металловедение и термическая обработка металлов. 2017. № 6 (744). С. 64-71.</p> <p>5. Simonov M.Y., Shaimanov G.S., Yurchenko A.N., Simomov Y.N., Pertsev A.S. Dynamic crack resistance and steel 09G2S tubular billet structure after deformation and heat treatment. Metal Science and heat treatment. 2017. vol. 59. № 5-6. P. 389-396.</p> <p>6. Шайманов Г.С., Симонов М.Ю., Перцев А.С., Симонов Ю.Н. Структура, механические свойства и особенности поверхности разрушения конструкционных сталей, подвергнутых деформационно-термической обработке. Металлург. 2019. №5. С. 62-74.</p> <p>7. Симонов М.Ю., Перцев А.С., Шайманов Г.С., Симонов Ю.Н. Хладостойкость конструкционной стали, подвергнутой холодной радиальной ковке. Металловедение и термическая обработка металлов. 2019. № 10 (772). С. 15-25.</p> <p>8. Shaimanov G.S., Simonov M.Y., Simomov Y.N., Pertsev A.S. Structure, mechanical properties and fracture surface features of structural steels subjected to deformation-heat treatment. Metallurgist. 2019. vol. 63. № 5-6. P. 496-510.</p> <p>9. Simonov M.Y., Pertsev A.S., Shaimanov G.S., Simomov Y.N. Cold resistance of structural steels subjected to radial forging. Metal Science and heat treatment. 2020. vol. 61. № 9-10. P. 601-609.</p>
--	--	--	--	---



(Перцев Алексей Сергеевич)
(ФИО)

Подпись



Начальник отдела кадров
Н.В. Попова
Н.В. Попова

удостоверено