

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Яковлевой Ксении Юрьевны
на тему: «Интенсификация процесса волочения холоднодеформированных труб на
самоустанавливающейся оправке на основе комплексного моделирования» по научной
специальности 05.16.05 - «Обработка металлов давлением»

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы с указанием организации, министерства, ведомства, города, должность	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация, отрасли науки	Ученое звание	Основные работы
2	Головизнин Сергей Михайлович	1957, русский	филиал ФГБОУ ВО "Магнитогорский государственный технический университет", г.Белорецке	Кандидат технических наук, 05.16.05 – Обработка металлов давлением	Доцент	<p>1. Головизнин, С.М. Влияние кратности и скорости волочения на качество высокоуглеродистой проволоки / С.М. Головизнин, Д.С. Терских, В.А. Харитонов, Л.Э. Пыхов // Сталь. – 2016. – № 11. – С. 46-48.</p> <p>2. Головизнин, С.М. Моделирование остаточных напряжений при волочении проволоки / С.М. Головизнин, В.И. Зюзин // Приложение математики в экономических и технических исследованиях. – 2016. – № 1 (6). – С. 295-299.</p> <p>3. Головизнин, С.М. Конечно-элементное моделирование остаточных напряжений при волочении проволоки / С.М. Головизнин, Л.Э. Пыхов // В сборнике: Междисциплинарные исследования в области математического моделирования и информатики Материалы 4-й научно-практической internet-конференции. Ответственный редактор Ю.С. Нагорнов. – 2014. – С. 38-41.</p> <p>4. Харитонов, В.А. Оценка режимов высокоскоростной деформации / В.А. Харитонов, С.М. Головизнин // Сталь. – 2014. – № 11. – С. 57-59.</p> <p>5. Харитонов, В.А. Проектирование режимов высокоскоростного волочения проволоки на основе моделирования / В.А. Харитонов, Головизнин С.М. // Министерство образования и науки Российской Федерации, Гос. образовательное учреждение высш. проф. образования "Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова". – Магнитогорск. – 2011.</p>

					<p>6. Харитонов, В.А. Оценка температурно-деформационных режимов на тянущих шкивах высокоскоростных машин мокрого волочения / В.А. Харитонов, С.М. Головизнин, А.Б. Иванцов, М.Ю. Усанов. – Metallurg. – 2009. – № 4. – С. 59-61.</p> <p>7. Харитонов, В.А. Оценка скоростной неоднородности деформации при волочении в монолитной волоке / В.А. Харитонов, С.М. Головизнин, А.Б. Иванцов, М.Ю. Усанов // Моделирование и развитие процессов ОМД. 2009. № 1. С. 160-166.</p> <p>8. Харитонов, В.А. Влияние температуры на толщину слоя смазки в условиях многократного мокрого волочения / В.А. Харитонов, С.М. Головизнин, А.Ю. Столяров // Моделирование и развитие процессов ОМД. – 2006. – С. 197.</p>
--	--	--	--	--	--

Даю согласие быть оппонентом по диссертации Яковлевой Ксении Юрьевны на тему: «Интенсификация процесса волочения холоднодеформированных труб на самоустанавливающейся оправке на основе комплексного моделирования» по научной специальности 05.16.05 - «Обработка металлов давлением»

 /Головизнин С.М./

Согласен на обработку и передачу персональных данных

 /Головизнин С.М./