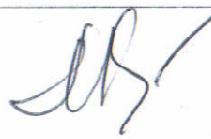


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Георгиаду Марии Викторовны на тему: «Усовершенствование технологических режимов размерного термического восстановления инструмента и деталей повышенной точности на основе структурных трансформаций при их эксплуатации», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.16.01 «Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов».

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Ученая степень, шифр и наименование специальности, ученое звание	Основные работы по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	Согласие официального оппонента на обработку персональных данных (подпись)
1.	Рябичева Людмила Александровна	Государственная образовательная организация высшего профессионального образования «Луганский национальный университет имени Владимира Даля», профессор, заведующий кафедрой «Материаловедение и строительство», 91034, г. Луганск, кв. Молодежный, 20-а тел., факс: (80642) 341248. e-mail: ryabic@gmail.com	д-р техн. наук, 05.03.05 – процессы и машины обработки давлением, профессор	1.Рябичева Л.А., Гапонова О.П. Структурная чувствительность физико-механических свойств порошковых медно-титановых материалов // Деформация и разрушение материалов. / 2013, № 4. – С. 9-14. 2. Рябичева Л.А., Беликова В.В. Структура и физико-механические свойства порошковой меди, полученной угловым выдавливанием / Порошковая металлургия, 2014, №1/2. – С. 3-11. 3.Рябичева Л.А., Мамонова А.А., Негрей Ю.А. Влияние фазового состава на физико-механические свойства порошковых материалов на основе меди // Ресурсозберігаючі технології виробництва та обробки матеріалів у машинобудуванні	

				Зб. наук. пр. – Луганськ: Вид-во СНУ ім. В. Даля, 2014. №1 (15). – С. 121-126.	
--	--	--	--	--	--

Председатель диссертационного
совета Д 01.019.03
д.т.н., проф.

С.І. Еронько

Ученый секретарь
диссертационного
совета Д 01.019.03
д.т.н., проф.



А.В. Яковченко