

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Моисеенко Игоря Алексеевича на тему «Задачи волновой механики цилиндрических тел с усложненными геометрическими и физико-механическими свойствами», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.02.04 механика деформируемого твердого тела

№	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	Вовк Леонид Петрович	<p>Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Горловский автомобильно-дорожный институт Донецкого национального технического университета», заведующий кафедрой математического моделирования</p> <p>84646, ДНР, г. Горловка, ул. Кирова 51 факс:(0624) 55-29-67 E-mail:inst@adidonntu.ru</p>	доктор технических наук, 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела, профессор	<p>1) Вовк Л.П. Анализ характеристик волнового поля в задачах диагностики неоднородных термоупругих областей. / Л.П. Вовк, Е.С. Кисель // Экологический вестник научных центров Черноморского экономического сотрудничества. 2017. № 1. С. 28-44.</p> <p>2) Вовк Л.П. Использование средств термоупругого анализа программы ANSYS в исследовании спектров собственных частот для тонких изотропных и анизотропных тел. / Л.П. Вовк, Е.С. Кисель // Вестник Автомобильно-дорожного института Донецкого национального технического университета. - 2017. -№3(22). – С. 3-9.</p> <p>3) Вовк Л.П. Распределение энергии деформации по площади термоупругого</p>	

		http://www.adidonntu.ru/		<p>неоднородного сечения детали на резонансных частотах. / Л.П. Вовк, Е.С. Кисель // Вести Автомобильно-дорожного института. 2016. № 1 (18). С. 46-54.</p> <p>4) Вовк Л.П. Особенности динамического прочностного расчета деталей сложной конфигурации. / Л.П. Вовк, Е.С. Кисель // Вестник Автомобильно-дорожного института Донецкого национального технического университета. - 2016. - №2(2). - С. 12-18.</p> <p>5) Вовк Л.П. Проблемы анализа прочности неоднородных деталей сложной внутренней структуры / Л.П. Вовк // Вісті Автомобільно-дорожного інституту: науково-виробничий збірник. – 2013. – № 1(16). – С. 13–66.</p>	
--	--	---	--	---	--

Доктор технических наук,
 профессор, заведующий кафедрой математического моделирования

Л.П. Вовк

Л.П. Вовк



Подпись	<i>Вовка Л.П.</i>
Подтверждаю	<i>Сорокина И.К.</i>
Наименование отдела кадров	<i>Сорокина И.К.</i>
Дата	<i>30.11.2018 г.</i>