


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте, канд. техн. наук, доценте Лукичеве Александре Владимировиче по диссертации Сырового Геннадия Владимировича на тему: «Технологическое обеспечение повышения качества производства малогабаритных корпусов из композиционных материалов», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.02.08 – Технология машиностроения

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Полное наименование организации, занимаемая должность, адрес, тел., факс, эл. почта, сайт организации	Учёная степень, шифр и наименование специальности, учёное 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	Лукичев Александр Владимирович	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет», доцент кафедры «Сопротивление материалов им. Ф.Л. Шевченко», 83001, г. Донецк, ул. Артема 58, E-mail: a_lukichov@mail.ru +38 062 3010738 www.donntu.org, http://sopromat.donntu.org	канд. техн. наук, 05.02.08 – Технология машиностроения, доцент	<p>1. Ковалевський, С.В. Зміна характеристик робочих поверхонь деталей при звуковій вібраційній обробці в пружному середовищі / Ковалевський С.В., Матвієнко С.А., Лукічов О.В., Сакно О.П. // Вісник Національного університету «Львівська політехніка» [Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні]. – Львів: НУ «Львівська політехніка», 2013. – Вип. 746. – С. 33–38.</p> <p>2. Матвиенко, С.А. Забезпечення показників надійності деталей формуванням параметрів якості поверхні вібраційною обробкою/ С.А. Матвиенко, О.В. Рейвах, О.П. Сакно, Лукічов О.В.// Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка [Проблеми надійності машин та засобів механізації сільськогосподарського виробництва]. - Харків : ХНТУСГ, 2014. – Вип. 151. – С. 122–127.</p> <p>3. Михайлов, А.Н. Технологическое обеспечение звукорезонансной отделочной обработки в квазиупругой среде /А.Н. Михайлов, А.В. Лукичев, С.А. Матвиенко // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: международный сборник научных трудов ДонНТУ. - Донецк, 2015. – вып. 1(51) – с. 118–126.</p> <p>4. Михайлов, А.Н. Теоретическое обоснование акустической отделочно-упрочняющей обработки в квазиупругой среде/ А.Н. Михайлов, А.В. Лукичев, С.А. Матвиенко // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: международный сборник науч-</p>	

			<p>ных трудов ДонНТУ. - Донецк, 2016. –вып. 3(54) – с. 79–85.</p> <p>5. Михайлов, В.А. Общие основы и принципы повышения ресурса газотурбинных двигателей на базе функционально-ориентированного подхода /В.А. Михайлов, А.П. Пичко, А.В. Чугункин А.В. Т.В. Хавлин, А.В. Лукичев, Д.А. Михайлов, А.Н. Михайлов// Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Международный сборник научных трудов ДонНТУ. - Донецк, 2017. №3(58) -С. 32-44.</p> <p>6. Михайлов, А.Н. Разработка классификатора поверхностей деталей для обеспечения синтеза функционально ориентированных технологий отделочно-упрочняющей обработки /А.Н. Михайлов, А.В. Лукичев, С.А. Матвиенко, Ю.Н. Стрельник, А.П.Пичко// Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Международный сборник научных трудов ДонНТУ. - Донецк, 2017. №4(59) -С. 31-37.</p> <p>7. Михайлов, А.Н. Принципы проектирования экспериментальной установки для осуществления акустической отделочно-упрочняющей обработки деталей/ А.Н. Михайлов, А.В. Лукичев, С.А. Матвиенко // Известия Тульского государственного университета. - Тула: Изд-во ТулГУ, 2017. Вып. 8: ч. 2, с. 283-291.</p>	
--	--	--	--	--

Председатель диссертационного совета Д 01.014.02,
д.т.н., профессор



Handwritten signature of A.N. Mikhailov

Михайлов А.Н.

Учёный секретарь диссертационного совета Д 01.014.02,
к.т.н., доцент

Handwritten signature of R.M. Grubka

Грубка Р.М.

Дата:

МП