


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте, д-ре техн. наук, профессоре Бутенко Викторе Ивановиче 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	Бутенко Виктор Иванович	ФГАОУ ВО "Южный федеральный университет", профессор, доктор технических наук, профессор кафедры механики института радиотехнических систем и управления. Ул. Чехова, д. 154 ^б , кв. 30, г. Таганрог, Ростовская обл., Россия, 347935. Тел.: +79286005761 E-mail: mkk@egf.tsurre.ru	д-р техн. наук, 05.02.08 – Технология машиностроения, профессор	<p>1. Бутенко В.И. Комбинированные методы обработки поверхностей деталей трибосистем: монография / А.Д. Кулинский, В.И. Бутенко. – Таганрог: Изд-во ЮФУ, 2013. – 220 с.</p> <p>2. Бутенко В.И. Научно-технологические основы создания многокомпонентных функциональных слоев на рабочих поверхностях деталей / В.И. Бутенко // Научно-технологические основы в машиностроении. – 2013. – №9. – С. 35–39.</p> <p>3. Бутенко В.И. Научно-технологические основы создания высокоресурсных деталей машин: монография / В.И. Бутенко, Д.С. Дуров, Р.Г. Шаповалов. – Таганрог: Изд-во ЮФУ, 2014. – 404 с.</p> <p>4. Бутенко В.И. Отделочно-упрочняющая обработка деталей с модифицированием материала поверхностного слоя // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2014. -№6. – С. 41–45.</p> <p>5. Бутенко В.И. Моделирование наноструктурирующей отделочно-упрочняющей обработки поверхностей деталей машин // Прогресивні технології і системи машинобудування: Міжнародний збірник наукових праць ДонТУ. - Донецьк, 2014. №1(47) -С. 61-69.</p> <p>6. Бутенко В.И. Функциональные многокомпонентные слои на поверхностях деталей трибосистем / В.И. Бутенко, Д.С. Дуров, Р.Г. Шаповалов // В сб. науч. работ «Современные концепции научных исследований». Технические науки. Ч. 3. – №3, 2015. – С. 27 – 31.</p> <p>7. Бутенко В.И. Финишная обработка поверхностей деталей: способы, устройства, инструменты // Ростов н/Д: Издат. центр ДГТУ, 2016. – 218 с.</p> <p>8. Бутенко, В.И. Модифицированные и многокомпонентные функциональные слои на поверхностях деталей машин [Текст] : [монография] / В.</p>	

				<p>И. Бутенко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет". - Ростов-на-Дону : Издательский центр ДГТУ, 2016. - 234 с. : ил., табл.; 21 см.; ISBN 978-5-7890-1181-2.</p> <p>9.Бутенко, В.И. Модифицирование материала поверхностного слоя деталей при наноструктурирующей отделочно-упрочняющей обработке /В.И. Бутенко, А.Д. Кулинский //Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Международный сборник научных трудов ДонНТУ. - Донецк, 2016. №1(52) -С. 29-35.</p> <p>10.Бутенко, В.И. Научные основы функциональной инженерии поверхностного слоя деталей машин / В. И. Бутенко; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет". – Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2017. – 480 с. : ил., табл.; 20 см.; ISBN 978-5-7890-1300-7.</p>	
--	--	--	--	---	--

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

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

Дата:



С. Михайлов

Р. М. Грубка

Михайлов А.Н.

Грубка Р.М.

МП