


СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте, д-ре техн. наук, профессоре Бутенко Викторе Ивановиче по диссертации Воронова Артура Эдуардовича на тему: "Совершенствование финишной обработки зубчатых колес за счет новой технологии формообразования шлифовальных кругов", 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	1. Бутенко, В.И. Структура и свойства поверхностного слоя деталей трибосистем: монография / В.И. Бутенко. – Таганрог: Изд-во ТТИ ЮФУ, 2012. – 367 с. 2. Бутенко, В.И. Комбинированные методы обработки поверхностей деталей трибосистем: монография / А.Д. Кулинский, В.И. Бутенко. – Таганрог: Изд-во ЮФУ, 2013. – 220 с. 3. Бутенко, В.И. Научные технологии создания многокомпонентных функциональных слоев на рабочих поверхностях деталей / В.И. Бутенко // Научные технологии в машиностроении. – 2013. – №9. – С. 35–39. 4. Бутенко, В.И. Научные технологии создания высокоресурсных деталей машин: монография / В.И. Бутенко, Д.С. Дуров, Р.Г. Шаповалов. – Таганрог: Изд-во ЮФУ, 2014. – 404 с. 5. Бутенко, В.И. Аналитическое исследование вязкоупругости многокомпонентного слоя на поверхности детали трибосистемы в условиях высоких эксплуатационных давлений // Современные технологии производства в машиностроении: Сб. науч. тр. – Воронеж: Изд-во ФГБОУ ВПО "ВГТУ", 2013, вып. 7. – С. 11-16. 6. Бутенко, В.И. Отделочно-упрочняющая обработка деталей с модифицированием материала поверхностного слоя // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2014.- №6. – С. 41–45. 7. Бутенко, В.И. Влияние состава и условий трения на эксплуатационные показатели многокомпонентных слоев на поверхностях деталей трибосистем // Вестник Рыбинского гос. авиац. технич. ун-та. – 2014. – №1(28). – Рыбинск: Изд-во РГАТУ. – С. 130–133. 8. Бутенко, В.И. Инновационные технологии создания многокомпонентных слоев на поверхностях деталей трибосистем // Научные технологии в машиностроении. - 2014. – №7(37). – С. 30–35. 9. Бутенко, В.И. Стратегический инновационный менеджмент в станкостроении [Текст] : [монография] / В.И. Бутенко, Ю.П. Анкудимов, Ю.Г. Чернега ; М-во образования и науки Российской Федерации, Федеральное гос. образовательное	

			<p>бюджетное учреждение высш. образования "Донской гос. технический ун-т". – Ростов-на-Дону : ДГТУ, 2015. – 263 с. : ил., табл.; 21 см.; ISBN 978-5-7890-1061-7.</p> <p>10. 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. – No3, 2015. – С. 27 – 31.</p> <p>11. Бутенко, В.И. Финишная обработка поверхностей деталей: способы, устройства, инструменты [Текст] : [монография] // Ростов н/Д: Издат. центр ДГТУ, 2016. – 218 с.</p> <p>12. Бутенко, В.И. Модифицированные и многокомпонентные функциональные слои на поверхностях деталей машин [Текст] : [монография] / В. 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>13. Бутенко, В.И. Научные основы функциональной инженерии поверхностного слоя деталей машин [Текст] / 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> <p>14. Кулинский, А.Д. Определение склонности материала к технологической наследственности при отделочно-упрочняющей обработке поверхностей деталей [Текст] / А.Д. Кулинский, В.И. Бутенко, Л.В. Гусакова // Упрочняющие технологии и покрытия №1(145). М.: Издат. "Инновационное машиностроение", 2017. – С. 9-13.</p>	
--	--	--	--	--

Председатель диссертационного совета Д 01.014.02,
доктор технических наук, профессор

А.Н. Михайлов

Учёный секретарь диссертационного совета Д 01.014.02,
кандидат технических наук, доцент

Р.М. Грубка

Дата:

