

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Таровика Артема Борисовича на тему: «Совершенствование технологического обеспечения комбинированной обработки тонкостенных цилиндрических изделий машиностроения», 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	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный технический университет», профессор кафедры «Технология машиностроения», 344003, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1 тел.: 8(863) 232-79-53, E-mail: reception@donstu.ru, www.donstu.ru	д-р техн. наук, 05.02.08 – Технология машиностроения, профессор	<p>1. Бутенко, В.И. Использование виброволновых процессов для повышения эффективности операций машиностроительного производства / В.И. Бутенко, И.В. Садовая, М.А. Ревিশвили // Перспективные направления развития отделочно-упрочняющей обработки и виброволновых технологий: сб. трудов науч. семинара, посвященного памяти заслуженного деятеля науки и техники РФ, д.т.н., почётного профессора ДГТУ А.П. Бабичева (Ростов-на-Дону 28 февраля 2019 г.). – Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2019. – С. 167-171.</p> <p>2. Бутенко, В.И. Динамический критерий оценки состояния технологической системы при комбинированной обработке деталей машин / В.И. Бутенко // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: международный сб. науч. трудов. – Донецк, 2019. – Вып. 3 (66). – С. 9-15.</p> <p>3. Бутенко, В.И. Прогнозирование и оценка эффективного состояния поверхностного слоя деталей машин при использовании наукоемких технологий / В.И. Бутенко // Наукоемкие технологии в машиностроении: ежемесячный научно-технический и производственный журнал. – Брянск: БГТУ, 2018. – Вып. 8 (86). – С. 44-48.</p> <p>4. Бутенко, В.И. Научные основы функциональной инженерии поверхностного слоя деталей машин / В.И. Бутенко. – Ростов-на-</p>	

				<p>Дону: ДГТУ, 2017. -481 с.</p> <p>5. Бутенко, В.И. Повышение вибрационной устойчивости процесса отделочно-упрочняющей обработки поверхностей деталей машин / В.И. Бутенко, Т.Б. Гущина // Достижения современной науки и образования. Материалы I Международной междисциплинарной конференции (г. Ставрополь, 5 апреля 2017 г.). – Таганрог: ЭльДирект, 2017. – С. 102-104.</p> <p>6. Бутенко, В.И. Финишная обработка поверхностей деталей: способы, устройства, инструменты / В.И. Бутенко. – Ростов-на-Дону: ДГТУ, 2016. – 218 с.</p> <p>7. Бутенко, В.И. Направления повышения эффективности финишной обработки поверхностей деталей машин / В.И. Бутенко, Л.В. Гусакова, А.Д. Кулинский // Научно-технические технологии на современном этапе развития машиностроения. Материалы VIII Международной научно-технической конференции (г. Москва, 19-21 мая 2016 г.). – М.: Техполиграфцентр, 2016. – С. 33-36.</p>	
2	Хаустова Анжела Викторовна	<p>Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля», доцент кафедры «Технология машиностроения и инженерный консалтинг», 91034, г. Луганск, кв. Молодежный, 20-а, тел. +38(0642) 41-30-76, E-mail:</p>	<p>канд. техн. наук, 05.02.08 – Технология машиностроения, доцент</p>	<p>1. Волков, И.В. Виброявления на конечном этапе изготовления оболочковых деталей методом ротационной вытяжки / И.В. Волков, С.Н. Ясуник, А.В. Хаустова, М.Д. Солодовник, М.Н. Кузнецова // Ресурсосберегающие технологии производства и обработки давлением материалов в машиностроении: сб. науч. трудов. – Луганск: Луганский национальный университет имени Владимира Даля, 2018. – Вып. 1 (22). – С. 100-108.</p> <p>2. Хаустова, А.В. Влияние вибрационных явлений на качество изготовления деталей на станках / А.В. Хаустова, М.Д. Солодовник, М.Н. Кузнецова // Ресурсосберегающие технологии производства и обработки давлением материалов в машиностроении: сб. науч. трудов. – Луганск: Луганский национальный университет имени Владимира Даля, 2017. – Вып. 1 (18). – С. 12-18.</p> <p>3. Витренко, В.А. Нарезание эвольвентных зубчатых колес при помощи обкаточных резцов / В.А. Витренко, М.Н. Кузнецова, А.В. Хаустова, С.Н. Ясуник // Машиностроение и техносфера XXI века: сб. трудов XXII международной научно-технической конференции в г. Севастополе 14-19 сентября 2015 г. – Донецк: МСМ, 2015. – Т.1. – С. 45-48.</p>	

	dahl.univer@ yandex.ru, www.dahluniver.ru			
--	---	--	--	--

Зам. председателя диссертационного совета Д 01.014.02,
д-р техн. наук, профессор

Учёный секретарь диссертационного совета Д 01.014.02,
канд. техн. наук, доцент

Дата:



Handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Гусев'.

Гусев В.В.

Грубка Р.М.

МП