

СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Матвиенко Сергея Анатольевича на тему «Технологическое обеспечение качества поверхностного слоя деталей машин на основе акустической отделочно-упрочняющей обработки в квазиупругих средах», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 05.02.08 – Технология машиностроения

№ п/п	Фамилия, имя, отчество руководителя	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 руководителя на обработку персональных данных (подпись)
1	Хандожко Александр Владимирович	ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет», заведующий кафедрой «Металлорежущие станки и инструменты». Бульвар 50-лет Октября, 7. Г. Брянск, Россия, 241035. Тел.: (4832) 58-83-32. Факс: (4832) 56-29-39. E-mail университета: rector@tu-bryanck.ru	д-р техн. наук, 05.02.08 – технология машиностроения, профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Хандожко, А.В. Повышение эффективности обработки резанием / А.В. Хандожко, А.Е. Стешков. – М.: издательский дом «Спектр», 2012 – 304 с. 2. Хандожко, А.В. Механическая обработка резинотканевых механизмов. / А.В. Хандожко. А.А. Реутов, В.С. Селифонов // Научные труды в машиностроении. – 2012. – №3(09). – С.37-43. 3. Хандожко, А.В. Влияние режущих инструментов и станков на формирование качества поверхностных слоёв деталей машин / А.В. Хандожко. В.В. Агафонов // Научные труды в машиностроении. – 2012. – №9(15). – С. 11-14 4. Хандожко, А.В. Профилирование дискового инструмента для обработки винтовых канавок с использованием элемента САПР для моделирования процесса формообразования / А.В. Хандожко, А.В. Тогай, В.И. Аверченков // Вестник Брянского государственного технического университета. – 2012. -№1(33). – С. 104-107. 5. Хандожко, А.В. Особенности технологии механиче- 	

			<p>ской обработки при получении заготовок из выращенного кристалла лейкосапфира / А.В. Хандожко // Научные технологии в машиностроении. – 2012. – №2. – С. 19-24.</p> <p>6. Хандожко, А.В. Программный модуль для моделирования процесса обработки винтовых канавок дисковым инструментом / А.В. Хандожко // Вісник СевНТУ: зб. наук. пр. Серія: Машиноприладобудування та транспорт – 2012. – №129. – С. 264-267.</p> <p>7. Хандожко, А.В. Шлифование пробок шаровых кранов на специализированных станках / А.В. Хандожко, А.С. Горьков // Известия Юго-западного государственного университета. Серия Техника и технологии. – 2012. – №2. – С.57-60.</p> <p>8. Учёт погрешностей системы управления в балансе точности токарного станка с ЧПУ / Вестник Брянского государственного технического университета. – 2013. – №3(39). – С. 55—57.</p> <p>9. Хандожко, А.В. Разработка технологии алмазной резки заготовок из лейкосапфира / А.В. Хандожко, О.Н. Федонин, Н.Е. Аверкин // Вестник Брянского государственного технического университета. – 2013. - №3(39). – С. 63-68.</p> <p>10. Хандожко, А.В. Повышение эффективности обработки метчиками точных резьб большого диаметра / А.В. Хандожко, О.Н. Федонин, Н.Ю. Лакалина // Вестник Брянского государственного технического университета. – 2013. - №3(39). – С. 58-62.</p> <p>11. Модернизация систем управления металлорежущих станков с ЧПУ для расширения функциональных возможностей станков / А.В. Хандожко [и др.] // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – 2014. - №3(305). – С. 148-153.</p> <p>12. Расширение функциональных возможностей металлорежущих станков с ЧПУ / А.В. Хандожко [и др.]</p>	
--	--	--	--	--

				<p>// Научные технологии в машиностроении. – 2014. – №3(305). – С.148-153.</p> <p>13. Общий подход в обеспечении функционально-ориентированных свойств лопаток Компрессора ГТД на базе принципа единовременного полного износа покрытия // А.В. Хандожко [и др.] // Прогресивні технології і системи машинобудування. – 2014. – №4(50). – С. 132-139.</p> <p>14. Хандожко, А.В. Автоматизация управления машин в условиях неопределенности / А.В. Хандожко, Д.И. Петрешин, О.Н. Федонин // Вестник Брянского государственного технического университета. – 2016. - №2 (50). – С. 63-68.</p>	
2	Волков Игорь Владимирович	<p>ГОУ ВПО «Луганский государственный университет им. В. Даля», доцент кафедры», «Технология машиностроения и инженерный консалтинг», 91034, г. Луганск, квартал Молодежный, 20-а Тел.: (0642) 34-48-18 Факс: (0642) 34-48-48 E-mail университета: dahl.univer@yandex.ru Сайт университета: www.dahluniver.ru</p>	канд. техн. наук, 05.02.08 – Технология машиностроения	<p>1. Волков, И.В. Мониторинг звукопоглощения контейнеров вибрационных станков / И.В. Волков, А.В. Романченко, С.Н. Ясуник // Збірник наукових праць, серія: Галузеве машинобудування, будівництво. – Полтава: ПолтНТУ ім. Ю. Кондратюка, 2012. – Вип. 2 (32), т.2. – С. 11-16.</p> <p>2. Волков, И.В. Применение при вибрационной обработке мониторинга процесса и оборудования / И.В. Волков, С.Н. Ясуник, С.Е. Дзей // Вопросы вибрационной технологии. – 2012. – С. 10-13.</p> <p>3. Волков, И.В. Исследования производительности шпиндельной обработки в среде свободного абразива / И.В. Волков, С.Е. Дзей, Д.В. Малеванец / Вісник СевНТУ: збірник наукових праць. Серія: Машиноприладобудування та транспорт. – 2012. – Вип. 129 – С. 35-39.</p> <p>4. Обработка в вибрационных станках (эволюция оборудования для вибрационной обработки). / И.В. Волков [и др.]. – Луганськ: вид-во „Ноулідж В.Даля, 2013. – 226 с.</p> <p>5. Волков, И.В. Деякі результати експериментальних</p>	

			<p>досліджень процесу віброобробки / И.В. Волков // Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. – 2013. – Т. 2, №3(192). – С. 218-222.</p> <p>6. Волков, И.В. Математическое моделирование механики рабочей среды на операциях виброударного упрочнения деталей / И.В. Волков // Вісник Східноукраїнського національного університету імені Володимира Даля. – 2013. – Т. 2, №9 (198). – С.35-40.</p> <p>7. Волков, И.В. Аналитика применения метода поверхностного пластического деформирования на операциях упрочнения деталей общемашиностроительных производств / И.В. Волков. // Збірник наукових праць, серія: Галузеве машинобудування, будівництво. – 2013. – Вип. 2 (37). – С. 191-197.</p> <p>8. Волков, И.В. Интенсификация процесса турбоабразивной обработки / И.В. Волков, С.Н. Ясуник, А.С. Зуев // Перспективные направления развития технологии машиностроения и металлообработки. Сборник научных трудов Международной научно-технической конференции. – Ростов-на-Дону, 2013. – С. 406-412.</p> <p>9. Волков, И.В. Вибрационная обработка жестких длинномерных деталей / И.В. Волков, С.Е. Дзей, А.В. Романченко / Вісник СевНТУ. Серія «Машиноприладобудування та транспорт». – 2013. - Вип. 139. – С. 57</p> <p>10. Волков, А.В. Вибрационная обработка нежестких длинномерных деталей / И.В. Волков, А.В. Романченко // Инженерия поверхности и реновация изделий: материалы 13 м-нар. наук-техн. конф., 03-07 травня 2013р., Ялта. – Київ: АТМ України, 2013. – С. 56-58.</p> <p>11. Волков, И.В. Вибрационная обработка жестких длинномерных деталей / И.В. Волков, С.Е. Дзей, Романченко А.В. / Современные направления и перспективы развития технологий обработки и оборудования</p>	
--	--	--	---	--

				<p>машиностроении «Механообработка. Севастополь – 2013»: материалы м-нар. наук-техн. конф. 20-24 травня 2013 р., Севастополь. – С.12-13.</p> <p>12. Волков, И.В. Лазерні та електронні пучки у матеріалообробці / И.В. Волков, В.Л. Дзюба. – Луганськ: вид-во СНУ ім. В.Даля, 2010. – 238 с.</p>	
--	--	--	--	--	--

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

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



Handwritten signature of A.N. Mikhailov

Михайлов А.Н.

Handwritten signature of P.M. Grubka

Грубка Р.М.