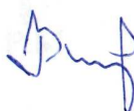


СВЕДЕНИЯ

об официальных оппонентах по диссертации Петряевой Ирины Алексеевны на тему: «Повышение эффективности токарной обработки фасонных поверхностей твердосплавным инструментом с износостойкими покрытиями с функционально-ориентированными свойствами», 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	Витренко Владимир Алексеевич	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Луганский государственный университет имени Владимира Давидовича», заведующий кафедрой «Технология машиностроения и инженерный консалтинг», проректор по научной работе, 91034, г. Луганск, кв. Молодежный, 20-а, тел.: +38(0642) 41-30-76, E-mail:	д-р техн. наук, 05.03.01 – Процессы механической обработки, станки и инструменты, профессор	<p>1. Воронов, А.Э. Компьютерное моделирование процесса формообразования гиперболоидного инструмента / А.Э. Воронов, В.А. Витренко // Вісник Національного університету «Львівська політехніка». Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні. - Вип. №746. - 2012. - С 13-17.</p> <p>2. Витренко, В.О. Формообразование зубьев многозаходных зубообрабатывающих инструментов / В.О. Витренко, Б.С. Воронцов, М.Н. Кузнецова, В.В. Черноволов // Вісник Національного університету «Львівська політехніка». Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль, 2012. – вип. машинобудування та приладобудування. Львів: вид. №713.</p> <p>3. Воронцов, Б.С. Совершенствование кинематических схем формообразования зубообрабатывающего инструмента / Б.С. Воронцов, В.А. Витренко, М.Н. Кузнецова // Вестник СевНТУ № 129, г. Севастополь, - 2012.</p> <p>4. Витренко, В.А. Разработка технологии изготовления винтовых зубчатых колес на универсальном оборудовании / В.А. Витренко, Б.С. Воронцов, С.Н. Семьянистая // Вісник СевНТУ: зб. Наук. праць. Вип.139: Машиноприладобудування та транспорт. - 2013. - С.33-37.</p> <p>5. Витренко, О.С. Накатка зубьев зубчатых колес при помощи гиперболоидных накатников. Надійність інструменту та оптимізація</p>	

		dahl.univer@yandex.ru, www.dahluniver.ru		технологічних систем / О.С. Витренко, В.А. Витренко, Б.С. Воронцов, И.А. Кириченко // Збірник наукових праць. Вип. № 32. Краматорськ: Вид-во ДДМА. - 2013. - С. 203-208. 6. Витренко, В.А. Вопросы совершенствования технологии формообразования зубьев на гиперболоидных заготовках / В.А. Витренко, Б.С. Воронцов, С.Г. Кириченко, И.А. Бочарова // Вісник Національного Технічного університету "ХПІ". Збірник наукових праць. Тематичний випуск "Проблеми механічного приводу" №41. Харків: НТУ "ХПІ". - 2013. - С.27-31.	
2	Лукичев Александр Владимирович	Частное высшее учебное заведение «Донецкая академия автомобильного транспорта» (ДААТ), доцент кафедры «Техническая эксплуатация автомобилей», 283001, г. Донецк, пр. Дзержинского 7, E-mail: a_lukichov@mail.ru +38 062 3452190 www.diat.edu.ua	канд. техн. наук, 05.02.08 – Технология машиностроения, доцент	1. Ковалевський С.В. Аналіз засобів підвищення якості деталей автомобілів енергозощаджувальною вібраційною обробкою / С.В. Ковалевський, С.А. Матвієнко, О.П. Сакно, О.В. Лукічов // Український міжвузівський науково-технічний збірник [Автоматизація виробничих процесів у машинобудуванні та приладобудуванні]. – Львів : НУ «Львівська політехніка», 2011. – Вип. 45. – С. 309–312. 2. Ковалевський С.В. Технологічне забезпечення зносостійкості поверхневого шару деталей автомобілів при фінішній зміцнювальній віброобробці в пружному середовищі / С.В. Ковалевський, С.А. Матвієнко, О. В. Лукічов // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка [Ресурсозберігаючі технології, матеріали та обладнання у ремонтному виробництві]. – Харків : ХНТУСГ, 2012. – Вип. 122. – С. 122-127. 3. Ковалевський С.В. Автоматизація управління установкою для здійснення процесу зміцнюючої вібраційної обробки в пружному середовищі / С.В. Ковалевський, С.А. Матвієнко, О.П. Сакно, О.В. Лукічов // Вісник Національного університету «Львівська політехніка» [Оптимізація виробничих процесів і технічний контроль у машинобудуванні та приладобудуванні]. – Львів : НУ «Львівська політехніка», 2012. – Вип. 746. – С. 128–131. 4. Матвиенко С.А. Повышение износостойкости деталей грузовых автомобилей технологическими методами: анализ и перспективы развития / Донченко Е.И., Лукичев А.В., Писанец А.А. // Вісник Донецької академії автомобільного транспорту: Донецьк, 2012. – Вип. 4. – С. 78–86. 5. Ковалевський С.В. Моделювання коливальних процесів при фінішній зміцнювальній віброобробці в пружному середовищі / С.В. Ковалевський, С.А. Матвієнко, О.Ю. Деньшиков, О.В. Лукічов	

				<p>// Збірник наукових праць [Галузеве машинобудування, будівництво]. – Полтава : ПолтНТУ, 2012. – Вип. 2(32), т.1. – С. 93–99.</p> <p>6. Ковалевський С.В. Аналіз стану проблеми реновації деталей автомобілів технологічними методами / С.В. Ковалевський, С.А. Матвієнко, О. В. Лукічов // Вісник Житомирського державного технологічного університету. – Житомир : ЖДТУ, 2012. – Вип. №3(62). – 2012. – С. 74–78.</p> <p>7. 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>	
--	--	--	--	--	--

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

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



Михайлов А. Н.

Грубка Р. М.