

## Сведения о ведущей организации

по диссертации Блудова Александра Николаевича

Тема «Автоматизация процесса восстановления поверхностей катания колёс грузового железнодорожного транспорта.»

по специальности: 05.13.06 – Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (промышленность)

на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Брянский государственный технический университет"
Сокращённое наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВПО «БГТУ»
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	241035, Россия, г. Брянск, бул. 50-летия Октября, 7
Веб – сайт	www.tu-bryansk.ru
Телефон	8 (4832) 56-29-39
Адрес электронной почты	rector@tu-bryansk.ru

Список основных публикация работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):

1.	А.В. Аверченков, Е.Н. Заблоцкая Пути автоматизации выбора режущего инструмента на современном машиностроительном производстве // Известия Кабардино-Балкарского государственного университета. – 2013. -6, Т III. С.6-9.
2.	Аверченков, А.В., Аверченков, В.И., Терехов, М.В., Автоматизированный выбор инструментальных стратегий обработки и режущего инструмента для многофункционального технологического оборудования с ЧПУ. //Фундаментальные проблемы техники и технологии. – №3-3(2293) Орел, 2011, С.68-

	73.
3.	Аверченков, А.В. Кинематическая и инструментальная стратегии обработки конструкторско-технологических элементов деталей // Известия ВолгГТУ № 9 (82), Выпуск 11, 2011, С. 126-130.
4.	В.И. Аверченков, А.В. Аверченков, М.В. Терехов. Автоматизация выбора режущего инструмента и инструментальных стратегий обработки для процесса точения на многофункциональном технологическом оборудовании с ЧПУ // Научные технологии в машиностроении. – 2012. - №10. С. 28-35.
5.	Модернизация систем управления металлорежущих станков с ЧПУ для расширения функциональных возможностей станков[Текст] / Д.И.Петрешин, О.Н. Федонин, А.В.Хандожко, А.Н.Прокофьев // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии.- 2014. - № 3 (305). - С. 148-153.
6.	Обеспечение точности токарного станка с ЧПУ за счет настройки станочных параметров[Текст] / О.Н. Федонин, Д.И. Петрешин, В.А.Хандожко, А.В. Агеенко // Научные технологии в машиностроении. - 2013.- № 11 (29). - С. 9-14.
7.	Определение режимов обработки, обеспечивающих комплексный показатель качества поверхностного слоя деталей машин[Текст] / А.Г.Суслов, В.В.Порошин, Д.Ю. Богомолов, А.А.Прокофьев, Д.И.Петрешин// Справочник. Инженерный журнал с приложением. - 2010. - № 7. - С. 53-56.
8.	Петрешин, Д.И.Расширение функциональных возможностей металлорежущих станков с ЧПУ[Текст] / Д.И. Петрешин, О.Н.Федонин, А.В. Хандожко, А.Н. Прокофьев // Научные технологии в машиностроении. - 2014. - № 10 (40). - С. 35-40.
9.	Повышение точности токарных станков с ЧПУ[Текст]/ О.Н.Федонин, Д.И.Петрешин, В.А.Хандожко, А.В.Агеенко // Научные технологии в машиностроении. - 2012. - № 5. - С. 36-43.
10.	Расширение функциональных возможностей металлорежущих станков с ЧПУ путем организации связи между ПЭВМ и УЧПУ при построении адаптивной системы управления[Текст]/ Д.И.Петрешин, О.Н.Федонин, В.П.Федоров, А.В.Хандожко, В.А.Хандожко// Вестник Брянского государственного технического университета. - 2011. - № 4. - С. 4-9.
11.	Сулов, А.Г.Автоматизированное обеспечение параметров качества поверхностей, получаемых механической обработкой[Текст]/

	А.Г.Суслов, Д.И.Петрешин// Вестник машиностроения. - 2013. - № 4. - С. 54-58.
12.	Съянов, С.Ю.Обеспечение эксплуатационных свойств деталей машин нетрадиционными методами обработки [Текст]/ С.Ю.Съянов,Д.Е. Петровский //Сборник: Современные инновации в науке и технике. Сборник научных трудов 4-ой Международной научно-практической конференции, в 4-х томах. Курск. - 2014. - С. 196-200.
13.	Федонин, О.Н.Особенности модернизации приводов подачи токарных станков с ЧПУ[Текст] / О.Н. Федонин, Д.И.Петрешин, А.В. Агеенко, В.А.Хандожко// Научные технологии в машиностроении. - 2014.- № 11 (41). - С. 23-27.
14.	Федонин, О.Н.Технические средства автоматизации машиностроительных производств[Текст] / О.Н. Федонин, С.Ю.Съянов, Д.И. Петрешин// Брянск. - 2013.
15.	Федяева Г.А. Динамические процессы при совместном регулировании асинхронных тяговых двигателей тележки тепловоза / Г.А. Федяева, А.Н. Тарасов, Р.В. Ковалев, Г.С. Михальченко // Вестник Брянского гос. техн. ун-та. – 2014. – № 4. – С. 129 – 133. ИФ 0,084.

Ректор ФГБОУ ВПО

"Брянский государственный технический университет"

д-р техн. наук, профессор

Федонин Олег Николаевич

« 20 »

01

2015

