

Председателю диссертационного  
совета Д 212.092.01  
д.т.н., проф. Еренкову О.Ю.

Я, Аверченков Владимир Иванович, даю согласие на оппонирование кандидатской диссертации Гимадеева Михаила Радиковича на тему «Повышение качества механообработки сложнопрофильных деталей на пятикоординатных обрабатывающих центрах», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.07 – Технология и оборудование механической и физико-технической обработки.


Сведения об официальном оппоненте:

Фамилия, Имя, Отчество	Аверченков Владимир Иванович
Гражданство	РФ
Ученая степень	д.т.н.
Ученое звание	профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Брянский государственный технический университет
Наименование подразделения	Кафедра «Компьютерные технологии»
Должность	профессор
Публикации по тематике диссертации входящих в перечень рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет в количестве 60 публикаций	
1. Автоматизация и управление в технологических комплексах / А.М. Русецкий, П.А. Витязь, М.Л. Хейфец, А.В. Аверченков, В.И. Аверченков, М.В. Терехов [и др.]; под общ. ред. А.М. Русецкого. – Минск: Беларуская навука, 2014. – 375 с. – (Технологические комплексы: проектирование, производство, применение). – ISBN 978-985-08-1774-7.	
2. Технология машиностроения. Курсовое и дипломное проектирование / А. А. Жолобов, В.И. Аверченков; под. общ. ред. А.А. Жолобова, В.И. Аверченкова – Старый Оскол: ТНТ, 2018. – 444 с.	
3. Исследование процессов программного управления оптическим микроскопом через интернет / Филиппов Р.А., Филиппова Л.Б., Аверченков В.И. // Известие Тул ГУ «Технические науки», 2017. Вып. 8 (часть 1) – с 171-177.	
4. Программно-аппаратный комплекс автоматизации изготовления корпусных деталей на основе управления статистической настройкой инструмента / В.И. Аверченков, А.В. Аверченков, Р.А. Филиппов, Л.Б. Филиппова, А.С. Сазонова // Известия ТулГУ. Технические науки. Вып. 8. Ч.1. – Тула: Изд-во ТулГУ, 2017. – С. 178-185.	

5.	Исследование процессов программного управления оптическим микроскопом через Интернет / Р.А. Филиппов, Л.Б. Филиппова, В.И. Аверченков // Известия ТулГУ. Технические науки. Вып. 8. Ч.1. – Тула: Изд-во ТулГУ, 2017. – С. 171-177.
6.	Методы оценки параметров моделей для решения задачи трехмерной реконструкции сложных моделей реальных объектов / В.В. Колякин, В.И. Аверченков, М.В. Терехов // Вестник БГТУ. – №3 (51). – Брянск: БГТУ, 2016. – с. 146-152.
7.	Исследование процесса формирования погрешности обработки при использовании систем активного контроля настройки инструмента станка с ЧПУ / В.И. Аверчинков, Л.Б. Филиппова // «Вестник БГТУ». Выпуск №2.2013. – Брянск: БГТУ, 2013. – С. 4-10.

Официальный оппонент:

Аверченков Владимир Иванович  
 доктор технических наук, профессор  
 кафедры «Компьютерные технологии и  
 системы», ФГБОУ ВО «БГТУ».

  
 (подпись)

18. 10. 18г  
 (дата)

Почтовый адрес организации: ФГБОУ ВО «БГТУ» Россия, 241035,  
 Брянская область, г. Брянск, бул.50 лет Октября, дом 7.

E-mail: [aver@tu-bryansk.ru](mailto:aver@tu-bryansk.ru)

Тел.: (4832) 56-49-90.

СОБСТВЕННОРУЧНАЯ ПОД  
 УДОСТОВЕРЯЕТСЯ «»  
 Министерство науки и высшего  
 образования  
 Федеральное государственное  
 образовательное учреждение  
 «Брянский государственный  
 университет имени академика  
 Ф.И. Брусилова»  
 Начальник отдела кадрового  
 обеспечения ПФУ

