



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**«Брянский государственный
технический университет»
(БГТУ)**

Бульвар 50 лет Октября, 7, Брянск, 241035
Тел./факс: (4832) 56-09-05 / 56-29-39
E-mail: rector@tu-bryansk.ru

19.07.19 № 64-105

На № _____ от _____

ФГБОУ ВО «Орловский государственный
университет имени И. С. Тургенева»

Председателю диссертационного
совета Д 999.115.03

д.т.н., проф. В.А.Голенкову

302026, г. Орел, ул. Комсомольская, д.95

Уважаемый Вячеслав Александрович!

ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет» согласен выступить в качестве ведущей организации при защите диссертации на соискание учёной степени кандидата технических наук Владимирова Александра Андреевича на тему: «Снижение шероховатости поверхности при вибрационном точении за счет оптимизации амплитудно-частотных параметров процесса» по специальности 05.02.07 – «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки».

Прилагаем труды сотрудников университета, соответствующие теме диссертации, и сведения о ведущей организации.

Ректор университета

О.Н.Федонин

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе

Владимирова Александра Андреевича на тему: «Снижение шероховатости поверхности при вибрационном точении за счет оптимизации амплитудно-частотных параметров процесса», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.07 – Технология и оборудование механической и физико-технической обработки

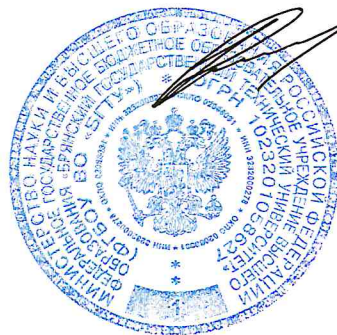
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации	БГТУ
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России)
Почтовый индекс, адрес организации	241035, Центральный Федеральный округ, Брянская область, город Брянск, бульвар 50 лет Октября, дом 7
Телефон	(4832) 58-83-32
Адрес электронной почты	rector@tu-bryansk.ru
Сайт (при наличии)	http://www.tu-bryansk.ru/

Публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет (не более пятнадцати):

1.	Горленко А.О. Повышение качества поверхностного слоя и эксплуатационных свойств деталей электромеханической обработкой // Научно-технические технологии в машиностроении. 2019. №1 (91). С. 8 – 16.
2.	Бишутин С.Г., Алехин С.С. Шероховатость поверхностей пластин из карбида кремния после алмазно-абразивной обработки // Современные материалы, техника и технологии. 2019. №1 (22). С. 9 – 14.
3.	Бишутин С.Г., Алехин С.С. Повышение производительности финишной абразивной обработки пластин из карбида кремния // Современные инструментальные системы, информационные технологии и инновации. Сб. науч. трудов XIII Международной научно-практической конференции / Сост.: А.А. Горохов. – Курск; ЗАО «Университетская книга», 2018. – С. 29 – 32.
4.	Бишутин С.Г., Алехин С.С. Особенности финишной абразивной обработки пластин из карбида кремния // Техника и технологии: пути инновационного развития. Сб. науч. трудов 7-й Международной научно-практической конференции / Сост.: А.А. Горохов; Юго-Зап. гос. ун-т. – Курск, 2018. – С. 30 – 33.

5.	Бишутин С.Г., Козленкова А.А. Обеспечение качества поверхностей деталей машин при абразивной обработке // Современные инновации в науке и технике. Сб. науч. трудов 8-й Всероссийской научно-технической конференции с международным участием / Сост.: А.А. Горохов; Юго-Зап. гос. ун-т. – Курск, 2018. – С. 39 – 42.
6.	Бишутин С.Г., Алехин С.С., Козленкова А.А. Прогнозирование параметров качества поверхностей деталей машин, формируемых при шлифовании // Прогрессивные технологии и процессы. Сб. науч. ст. 5-й Всероссийской научно-технической конференции с международным участием / Сост.: А.А. Горохов. – Курск; ЗАО «Университетская книга», 2018. – С. 44 – 47.
7.	Мокрицкий Б.Я., Киричек А.В., Морозова А.В., Мокрицкая Е.Б. Результаты исследования процесса резания на основе моделирования с использованием программных сред // Вестник Брянского государственного технического университета. 2017. № 2 (55). С. 27 – 36.
8.	Бишутин С.Г., Козленкова А.А. Влияние режимов плоского шлифования периферией круга на параметры шероховатости обработанной поверхности // Прогрессивные технологии и процессы. Сб. науч. ст. 5-й Всероссийской научно-технической конференции с международным участием / Сост.: А.А. Горохов. – Курск; ЗАО «Университетская книга», 2017. – С. 28 – 30.
9.	Бишутин С.Г., Шупиков И.Л., Козленкова А.А. Технологическое обеспечение качества поверхностных слоев деталей машин при абразивной обработке // Качество продукции: контроль, управление, повышение, планирование. Сб. науч. трудов 4-й Международной молодежной научно-практической конференции. В 3-х томах / Сост.: Е.В. Павлов. – Курск; ЗАО «Университетская книга», 2017. – С. 75 – 78.
10.	Любимый Н.С., Чепчуров М.С., Аверченкова Е.Э. Обеспечение требуемой шероховатости поверхностей изделий из металлополимера наполненного алюминием при обработке шлифованием // Научно-теоретический журнал Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. 2017. № 1. С. 162 – 169.

Ректор университета



Федонин Олег Николаевич