

Реквизиты организации:
 Почтовый адрес организации
 Индекс 241035, г.Брянск,
 бульвар 50 лет Октября, дом 7
 Телефон: +7 (4832) 588-332
 E-mail: rector@tu-bryansk.ru

Председателю диссертационного
 совета Д ПНИПУ.05.18
 на базе ФГАОУ ВО ПНИПУ
 д-ру техн. наук В.Я. Модорскому

Исх. № ФГ-14-17-016 дд. 11.02
 Отв. на № _____ от _____

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Кожевникова Сергея Игоревича на тему «Технологическое обеспечение повышения износостойкости пресс-форм на основе формирования рационального макрорельефа формообразующих поверхностей при фрезеровании на станках с ЧПУ», представленной к защите в диссертационный совет Пермского национального исследовательского политехнического университета Д ПНИПУ.05.18 на соискание ученой степени кандидата технических наук, по специальности 2.5.6 Технология машиностроения (технические науки)

Полное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Брянский государственный технический университет"
Сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	ФГБОУ ВО "БГТУ"
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый адрес организации	241035, Брянская область, город Брянск, бульвар 50 лет Октября, дом 7
Руководитель организации ФИО, ученая степень, ученое звание	Федонин Олег Николаевич, доктор технических наук, профессор
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.tu-bryansk.ru
Телефон	+7 (4832) 588-332
Электронная почта	rector@tu-bryansk.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Суслов А.Г. Комплексный подход к экспериментальным исследованиям технологических систем металлообработки по обеспечению параметров качества и эксплуатационных свойств поверхностей деталей машин / А.Г. Суслов [и др.] // Научное машиностроение в машиностроении. - 2018. - № 10 (88). - С. 3-13.
2. Суслов А.Г. Проектирование функционально ориентированных технологических процессов / А.Г. Суслов, О.Н. Федонин, Д. М. Медведев // Вестник машиностроения. - 2019. - № 9. - С. 66-71.
3. Тотай А.В. Теория и практика технологического обеспечения усталостной прочности деталей машин / А.В. Тотай // Научное машиностроение в машиностроении. – Брянск : Изд-во БГТУ, - 2018. - № 10. - С. 38-42.
4. Тотай А.В. Теоретическое определение параметров наклепанного слоя после обработки труднообрабатываемых материалов / А.В. Тотай, Е.С. Зяблова, Я.И. Лексина // Прогрессивные технологии и системы машиностроения. - Донецк : Изд-во ЧП «Технополис». - 2018. - № 2. - С. 93-98.
5. Анцев В.Ю. Алгоритм поэтапного совершенствования производственных процессов машиностроительных предприятий / В.Ю. Анцев [и др.] // Вестник БГТУ. - 2018. - № 12. - С. 93-99.
6. Шитиков А.Н. Стандартизация геометрической точности в машиностроении. / А.Н. Шитиков [и др.] // Вестник БГТУ. - 2019. - № 1. - С. 29-35.
7. Суслов А.Г. Возможности одноступенчатого обеспечения контактной жесткости деталей на стадии проектирования / А.Г. Суслов, В.А. Хандожко // Научное машиностроение в машиностроении. - 2022. - № 5 (131). - С. 27-38.
8. Хандожко А.В. Специфика реализации лазерных технологий упрочнения и наплавки на оборудовании ЧПУ / В.А. Хандожко, К.А. Макичук, А.Г. Федуков // Научное машиностроение в машиностроении. - 2022. - № 4 (130). - С. 34-40.
9. Киричек А.В. Сравнительная оценка влияния технологий аддитивного синтеза на количество и размер пор в изделии / А.В. Киричек, О.Н. Федонин, С.О. Федонина, А.Г. Сергеев // Научное машиностроение в машиностроении. - 2022. - № 5 (131). - С. 20-26.
10. Матлахов В.П. Повышение долговечности поверхностей трения с покрытиями электромеханической обработкой / В.П. Матлахов // Научное машиностроение в машиностроении. - 2021. - № 1 (115). - С. 8-14.
11. Суслов А.Г. Технологическое повышение долговечности вырубных пуансонов лазерным легированием / А.Г. Суслов, В.П. Инюгин, В.П.

- Федоров // Научные технологии в машиностроении. - 2021. - № 3 (117). - С. 36-42.
12. Тотай А.В. Технологическое повышение долговечности поршневых колец двигателей внутреннего сгорания / А.В. Тотай // Научные технологии в машиностроении. - 2021. - № 6 (120). - С. 18-23.
13. Аверченков А.В. Автоматизация нормирования операций производства изделий на оборудовании с ЧПУ / А.В. Аверченков, И.Е. Колошкина, С.А. Шептунов // Вестник ИГЭУ. - 2020. - №6. - С. 57-67.
14. Хандожко А.В. Технологическое обеспечение качества механической обработки изделий из пластмасс / А.В. Хандожко, А.Н. Щербаков, Л.А. Захаров, А.А. Аленкин // Научные технологии в машиностроении. - 2020. - № 6 (108). - С. 37-41.
15. Федонин О.Н. Повышение коррозионной стойкости и износостойкости изделий транспортного и химического машиностроения / О.Н. Федонин, М.Г. Шалыгин // Научные технологии в машиностроении. - 2020. - № 8 (110). - С. 3-10.

Секретарь Ученого совета

— Е.В. Кондрашова

