

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Ненахова Николая Николаевича
на тему «Технология комбинированного электромагнитного импульсного
восстановления эксплуатационных характеристик высоконагруженных
изделий», представленную на соискание ученой степени кандидата
технических наук по специальности 2.5.5 – «Технология и оборудование
механической и физико-технической обработки»

Сведения об организации

Наименование организации (полное без сокращений)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Брянский государственный технический университет», ФГБОУ ВО «БГТУ»
Почтовый адрес организации	241035, Брянская область, город Брянск, бульвар 50 лет Октября, дом 7
Веб-сайт	https://www.tu-bryansk.ru
Контактный телефон (с указанием кода города)	+7(4832) 58-82-20 Польский Евгений Александрович Заведующий кафедрой «Технология машиностроения»
Адрес электронной почты	tm-bgtu@yandex.ru
Сведения о руководителе организации	Ректор университета, доктор технических наук, профессор, Федонин Олег Николаевич

Список основных публикаций по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Горленко, А.О. Повышение износостойкости цилиндрических поверхностей трения комбинированной электромеханической обработкой // А.О. Горленко, М.Ю. Шевцов // Научно-технические публикации в машиностроении. – 2024. – № 3 (153). – С. 12-21. DOI 10.30987/2223-4608-2024-12-21.

2. Киричек, А.В. Применение комбинированного упрочнения волной деформации и термической обработкой для повышения износостойкости / А.В. Киричек, Д.Л. Соловьев, А.В. Яшин, С.А. Силантьев // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2024. – Т. 20. № 4 (232). – С. 185-188. – DOI 10.36652/1813-1336-2024-20-4-185-188.

3. Горленко, А.О. Технологические методы продления долговечности цилиндрических поверхностей трения / Горленко А.О., Шохиён А.Н.,

Щербаков А.Н. // Научно-технические технологии в машиностроении. – 2023. – № 2 (140). – С. 40-48. – DOI 10.30987/2223-4608-2023-2-40-48.

4. Федоров, В. П. Методологические основы диагностики технологических систем металлообработки по параметрической надежности обеспечения заданного качества обрабатываемых поверхностей / В. П. Федоров, М. Н. Нагоркин, Л. Г. Вайнер // Вестник Брянского государственного технического университета. – 2021. – № 11(108). – С. 49-63. – DOI 10.30987/1999-8775-2021-11-36-50.

5. Киричек, А.В. Гибридные технологии и оборудование аддитивного синтеза изделий / А.В. Киричек, О.Н. Федонин, А.В. Хандожко, А.А. Жирков, Д.Л. Соловьев, С.В. Баринов // Научно-технические технологии в машиностроении. – 2022. – № 8 (134). – С. 31-38. – DOI 10.30987/2223-4608-2022-8-31-38.

6. Киричек, А.В. Возможности комбинированного упрочнения металлических материалов волновым деформационным воздействием и последующей термической обработкой / А.В. Киричек, Д.Л. Соловьев, А.В. Яшин, С.А. Силантьев, А.О. Фомина // Транспортное машиностроение. – 2022. – № 11 (11). – С. 18-23. – DOI 10.30987/2782-5957-2022-11-18-23.

7. Киричек, А.В. Исследования комбинированного упрочнения волновым деформационным воздействием и термообработкой стали 30ХГСА // А.В. Киричек, Д.Л. Соловьев, С.А. Силантьев, А.В. Яшин, М.Е. Жидков /// Упрочняющие технологии и покрытия. – 2022. – Т. 18, № 11(215). – С. 524-528. – DOI 10.36652/1813-1336-2022-18-11-524-528.

8. 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 // Научно-технические технологии в машиностроении. – 2022. – № 5(131). – С. 20-26. – DOI 10.30987/2223-4608-2022-5-20-26.

9. Суслов, А.Г. Фундаментальные основы обеспечения и повышения качества изделий машиностроения и авиакосмической техники / А.Г. Суслов, О.Н. Федонин, Д.И. Петрешин / Вестник Брянского государственного технического университета. – 2020. – № 2 (87). – С. 4-10. DOI 10.30987/1999-8775-2020-2020-2-4-10.

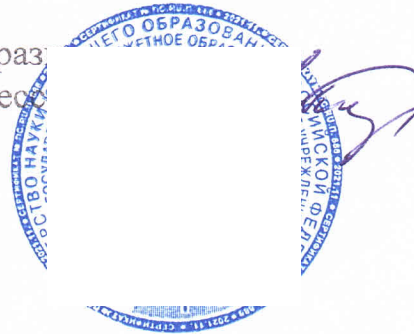
10. Федоров, В.П. Технологическое обеспечение физико-механических свойств поверхностного слоя деталей финишной электромеханической обработкой / В.П. Федоров, А.Г. Суслов, М.Н. Нагоркин // Научно-технические технологии в машиностроении. – 2020. – № 12 (114). – С. 22-30. DOI 10.30987/2223-4608-2020-12-22-30.

11. Федоров, В. П. Диагностика технологических систем по надежности обеспечения заданных параметров качества обрабатываемых поверхностей деталей / В. П. Федоров, А. Г. Суслов, М. Н. Нагоркин //

Научные технологии в машиностроении. – 2020. – № 1(103). – С. 15-24. – DOI 10.30987/2223-4608-2020-2020-1-15-24.

12. Тотай. А.В. Повышение эксплуатационной надежности деталей технологическим управлением физико-химическими параметрами их поверхностных слоев / А.В. Тотай // Научные технологии в машиностроении. – 2020. – № 1 (103). – С. 24-30. – DOI 10.30987/2223-4608-2020-2020-1-24-30.

Проректор по перспективному раз
доктор технических наук, профес



А.В. Киричек