



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

26.06.2026 № 04-БТ

На № 04984/05 от 10.06.2026

ФГАОУ ВО «Севастопольский
государственный университет»

Председателю диссертационного
совета 24.2.393.01

д.т.н., проф. Братану С.М.

299053, г. Севастополь,

ул. Университетская, д. 33

Уважаемый Сергей Михайлович!

В ответ на ваше письмо № 04984/05 от 10.06.2026 г. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный технический университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Якубова Чингиза Февзиевича на тему «Технологические основы обеспечения качества и повышения стабильности процессов термофрикционного резания сталей», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 2.5.5. «Технология и оборудование механической и физико-технической обработки» в диссертационный совет 24.2.393.01, созданный на базе ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет».

Диссертация будет заслушана и обсуждена на заседании профильной кафедры, после чего утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

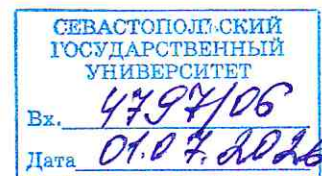
Представляем сведения о ведущей организации и даем согласие на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте Вашей организации.

Приложение: сведения о ведущей организации, 1 экз. на 3 л.

Ректор университета

О.Н. Федонин

Исп. Нагоркин Максим Николаевич
тел. 8-960-552-61-25



СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Якубова Чингиза Февзиевича
на тему «Технологические основы обеспечения качества и повышения
стабильности процессов термофрикционного резания сталей»,
представленную на соискание ученой степени доктора 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) 56-14-75 Директор учебно-научного технологического института, доктор технических наук, доцент Сьянов Сергей Юрьевич
Адрес электронной почты	serg620@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. Суслов, А. Г. Технологическое обеспечение и повышение надежности изделий машиностроения / А. Г. Суслов, О. Н. Федонин, Д. И. Петрешин // Научные технологии в машиностроении. – 2026. – № 6 (180). – С. 31-39. – DOI: 10.30987/2223-4608-2026-6-31-39.

2. Тотай, А. В. Прогнозирование параметров субструктур поверхностей деталей машин на основе учета механизма технологической наследственности / А. В. Тотай, М. Н. Нагоркин, С. Г. Бишутин, В. С. Селифонов // Научные технологии в машиностроении. – 2025. – № 11 (173). – С. 41-48. – DOI: 10.30987/2223-4608-2025-11-41-48.



3. Безъязычный, В. Ф. Влияние технологических условий обработки на коррозионную стойкость материала поверхностного слоя детали / В. Ф. Безъязычный, О. Н. Федонин, В. В. Плешкун // Вестник РГАТА имени П. А. Соловьева. – 2025. – № 1 (72). – С. 28-33.

4. Суслов, А. Г. Научные основы создания наукоемких триботехнологий / А. Г. Суслов, А. О. Горленко, М. Г. Шалыгин, А. Н. Шохиён // Наукоемкие технологии в машиностроении. – 2025. – №. 6 (168) – С. 3-10. – DOI: 10.30987/2223-4608-2025-5-3-10.

5. Киричек, А. В. Токарный резец с круглой пластиной для обработки торцов заготовок деталей, выполненных из труднообрабатываемой стали 12X18H10T / А. В. Киричек, В. В. Григорьев, В. Ю. Шелковников /// Упрочняющие технологии и покрытия. – 2024. – Т. 20. – № 10 (238). – С. 451-452. – DOI: 10.36652/1813-1336-2024-20-10-451-452.

6. Тотай, А. В. Влияние финишной обработки на интенсивность изнашивания в начальный период эксплуатации цилиндрических трибоповерхностей / А. В. Тотай, М. Н. Нагоркин // Наукоемкие технологии в машиностроении. – 2024. – № 12 (162). – С. 39-45. – DOI: 10.30987/2223-4608-2024-39-45.

7. Суслов, А.Г. Автоматизированное технологическое обеспечение и повышение эксплуатационных свойств деталей машин // А. Г. Суслов, Д. И. Петрешин, М. Г. Шалыгин, А. В. Хандожко // Наукоемкие технологии в машиностроении. – 2024. – № 7 (157). – С. 24-33. – DOI: doi.org/10.30987/2223-4608-2024-24-33.

8. Горленко, А.О. Технологические методы продления долговечности цилиндрических поверхностей трения / А. О. Горленко, А. Н. Шохиён, А. Н. Щербаков // Наукоемкие технологии в машиностроении. – 2023. – № 2 (140). – С. 40-48. – DOI 10.30987/2223-4608-2023-2-40-48.

9. Тотай, А.В. Технологическое обеспечение гигацикловой усталости деталей класса валов / А. В. Тотай, О. Н. Федонин, А. В. Хандожко, Д. И. Петрешин // Транспортное машиностроение. – 2023. – № 11 (23). – С. 15-24. – DOI: 10.30987/2782-5957-2023-11-15-24.

10. Нагоркин, М. Н. Технологическое управление параметрами эксплуатационной шероховатости поверхностей деталей пар трения скольжения комбинированной антифрикционной обработкой / М. Н. Нагоркин, В. П. Федоров, А. Г. Суслов, А. В. Тотай // Наукоемкие технологии в машиностроении. – 2023. – № 12 (150). – С. 37-45. – DOI: 10.30987/2223-4608-2023-37-45.

11. Федоров, В. П. Анализ процессов формирования микропрофиля поверхностей деталей машин на этапах обработки и приработки в условиях граничного трения / В. П. Федоров, М. Н. Нагоркин, Е. В. Смоленцев, Е. В. Ковалева // Транспортное машиностроение. – 2023. – № 9 (21) – С. 24-36. – DOI: 10.30987/2782-5957-2023-9-24-36.

12. Тотай, А. В. Многокритериальная оптимизация операционных режимов технологических процессов / А. В. Тотай, М. Н. Нагоркин, В. С. Селифонов // Научные технологии в машиностроении. – 2023. – № 11 (149). – С. 30-38. – DOI: 10.30987/2223-4608-2023-30-38.

13. Хандожко, А. В. Перспективные методы механической обработки оптических деталей из синтетического корунда, стекла и ситалла / А. В. Хандожко // Ресурсосберегающие технологии производства и обработки давлением материалов в машиностроении. – 2022. – № 2 (39). – С. 47-56.

14. Безъязычный, В. Ф. Теоретический анализ влияния наклепа материала поверхностного слоя обрабатываемой детали на коррозионную стойкость поверхности в процессе эксплуатации / В. Ф. Безъязычный, В. В. Плешкун, О. Н. Федонин // Упрочняющие технологии и покрытия. – 2021. – Т. 17. – № 8 (200). – С. 351-355. – DOI: 10.36652/1813-1336-2021-17-8-351-355

15. 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.

Ректор университета



О.Н. Федонин