



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Донской государственный
технический университет»
(ДГТУ)

344003, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1
Приемная ректора т. 8(863) 273-85-25
Общий отдел т. 8(863) 273-85-11
Факс т. 8(863) 232-79-53

E-mail: reception@donstu.ru

ОКПО 02069102 ОГРН 1026103727847

ИНН/КПП 6165033136/616501001

17.03.2025 № 10-15-304

На № _____ от _____

Председателю диссертационного совета
24.2.277.01, созданного на базе
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Брянский государственный
технический университет»,
д.т.н., профессору
Киричеку А.В

О согласии выступить в качестве
Ведущей организации

Уважаемый Андрей Викторович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет", Министерства науки и высшего образования РФ, дает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Шевцова Михаила Юрьевича на тему «Технологическое повышение износостойкости деталей дифференциала имплантированием материалов на основе карбида вольфрама», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научным специальностям 2.5.6. – «Технология машиностроения», 2.5.3 – Трение и износ в машинах.

С уважением,

Проректор по УР и МД

А.Н. Бескопыйный

Лебедев Валерий Александрович, телефон: 8(863) 2738-777

О согласии выступить в качестве ведущей организации

67-50
16.03.2025

Сведения об организации

Полное и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Донской государственный технический университет", ДГТУ
Местонахождение	344003, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, д. 1
Почтовый адрес, телефон адрес электронной почты, адрес сайта	344000, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, д. 1 +7 (863) 273-85-25 reception@donstu.ru https://donstu.ru/

Публикации работников ведущей организации по тематике диссертационной работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Повышение точности электрохимической обработки титановых сплавов в проточном электролите |Лебедев В.А.Болдырев А.А., Болдырев А.И., Григораш В.В., в сборнике: Наукоемкие технологии машиностроения, авиации и транспорта. Сборник трудов XVI международной научно-технической конференции. Ростов-на-Дону, 2024. С. 504-508.
2. Исследования адгезионной прочности вибрационных механохимических покрытий и их влияние на коррозионную стойкость деталей |Лебедев В.А., Штынь С.Ю., Куаркин И.Д. Воронежский научно-технический Вестник. 2023. Т. 3. № 3 (45). С. 48-59.
3. Применение метода электроакустического напыления для получения прогнозируемых нанокристаллических структур| Лебедев В.А., Кочетов А.Н., Кудряшев С.Б., Наumenко В.А.В сборнике: Наукоемкие технологии машиностроения, авиации и транспорта. Сборник трудов XVI международной научно-технической конференции. Ростов-на-Дону, 2024. С. 363-371.

4. Оценка влияния смазочно-охлаждающих средств на протекание диссипативных процессов трения и резания материалов |Лебедев В.А., Алиев М.М., Тороп Ю.А. Трение и износ. 2022. Т. 43. № 2. С. 160-167.
5. Моделирование взаимодействия абразивной гранулы с внутренней поверхностью детали при виброабразивной обработке| Мордовцев А.А., Тамаркин М.А.Воронежский научно-технический Вестник. 2022. Т. 2. № 2 (40). С. 38-49.
- 6 Формирование качества поверхностного слоя при отделочно-упрочняющей обработке деталей эксцентриковым упрочнителем /Тамаркин М.А., Тищенко Э.Э., Хашаш О.С.А.Advanced Engineering Research (Rostov-on-Don). 2023. Т. 23. № 2. С. 130-139.
7. Оценка трибологических показателей процесса точения жаропрочной стали 10ГН2НМФА / Гладких Д.И., Фоминов Е.В., Лебедев В.А., Гвинджилия В.Е., Марченко А.А.В сборнике: Интеллектуальная трибология в машиностроении: BALT TRIBO 2024. Материалы 1-й Международной научно-практической конференции. Санкт-Петербург, 2024. С. 344-350.
8. Влияние покрытий на основе нитридов циркония и титана на трибодетформационные процессы трения в условиях резания твердосплавными пластинами/ Фоминов Е.В., Алиев М.М., Шучев К.Г., Фоменко А.В.Трение и износ. 2024. Т. 45. № 1. С. 29-37.
9. Влияние покрытий на трение и износ твердых сплавов при обработке материалов резанием/ Фоменко /А.В., Алиев М.М., Фоминов Е.В., Мироненко А.Е./ в сборнике: Перспективные направления развития отделочно-упрочняющих и виброволновых технологий. Сборник трудов научного семинара, посвященного памяти заслуженного деятеля науки и техники РФ, доктора технических наук, почётного профессора ДГТУ А.П. Бабичева. 2023. С. 275-282.
- 10 Фрикционные характеристики экспериментального твердого сплава WC+(CO+MO+tTi) при трении без смазки по сталям 15Х2НМФА и 10ГА2МФА

/Фоминов Е.В., Гвинджилия В.Е., Егорова Р.В., Гладких Д.И. Металлург. 2023.
№ 11. С. 81-85.

11. Изменения усталостного разрушения сплава ВТ9 при электрохимической
обработке /Болдырев А.И. | Лебедев В.А. | Болдырев А.А. | Коваль Н.С.
Упрочняющие технологии и покрытия №6 .2024