



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

14.03.2025 № 10-15-305

На № _____ от _____

Председателю диссертационного
совета 24.2.277.01, созданного на базе
Федерального государственного
бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Брянский государственный
технический университет»,
д-ру техн. наук, 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 Сухова Александра
Вадимовича на тему «Совершенствование технологии сборки и разборки резьбовых
соединений с помощью ультразвука», представленной на соискание ученой степени
кандидата технических наук по научной специальности 2.5.6. – «Технология
машиностроения».

С. уполномочен,

Проректор по УР и МД

А.Н. Бескопильный

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

О согласии выступить в качестве ведущей организации – 55.1

67-49

26.03.2025

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 <u>reception@donstu.ru</u> <u>https://donstu.ru/</u>

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

1. Оценка влияния ультразвуковых колебаний на напряженное состояние поверхностного слоя отверстия, обработанного методом калибрования / В. А. Лебедев, Ю. А. Тороп, А. Н. Кочетов, Н. С. Коваль // Научные технологии в машиностроении. – 2023. – № 5(143). – С. 33-39. – DOI 10.30987/2223-4608-2023-33-39.

2. Закономерности вибрационной механохимической обработки деталей в условиях реновационного производства / В. А. Лебедев, Ф. А. Пастухов, М. М. Чаава // Воронежский научно-технический Вестник. – 2023. – Т. 4, № 4(46). – С. 4-13. – DOI 10.34220/2311-8873-2023-4-13.

4. Экспериментальные исследования упрочнения высокопрочных и жаропрочных сплавов ультразвуковым методом / А. А. Болдырев, А. И. Лебедев В.А. [и др.] // 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, Ростов-на-Дону, 28 февраля 2023 года. – Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2023. – С. 224-227.

3. Цыбрий И. К. Исследование параметров конических резьб, влияющих на качество соединения труб нефтяного сортамента / И. К. Цыбрий, Н. С. Коваль, Ж. Н. Исабеков // *Advanced Engineering Research (Rostov-on-Don)*. – 2022. – Т. 22, № 3. – С. 242-251. – DOI 10.23947/2687-1653-2022-22-3-242-251.

5. Колганова Е. Н. Методы обеспечения качества высокоточных изделий в процессе сборки / Е. Н. Колганова, О. Н. Котенко // *Машиностроительные технологические системы: Сборник трудов Международной научно-технической конференции, Ростов-на-Дону, 26–29 мая 2022 года* / Донской государственный технический университет. – Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2022. – С. 484-491.

6. Методика проектирования технологического процесса вибрационной обработки особо точных деталей / М. А. Тамаркин, Э. Э. Тищенко, Р. Г. Тищенко [и др.] // *Машиностроительные технологические системы: Сборник трудов Международной научно-технической конференции, Ростов-на-Дону, 26–29 мая 2022 года* / Донской государственный технический университет. – Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2022. – С. 465-471.

7. Повышение эффективности вибрационной обработки путем комбинирования обрабатывающих сред / М. А. Тамаркин, Е. Н. Колганова, Ю. В. Корольков, В. М. Троицкий // *Наукоемкие технологии в машиностроении*. – 2021. – № 6(120). – С. 12-17. – DOI 10.30987/2223-4608-2021-6-12-17.

8. Исследование вибрационной обработки наружных и внутренних поверхностей деталей при их подготовке под нанесение покрытия / М. А. Тамаркин, Э. Э. Тищенко, А. А. Мордовцев, А. Г. Коханюк // *Упрочняющие технологии и покрытия*. – 2021. – Т. 17, № 1(193). – С. 22-26.