



тольяттинский
государственный
университет



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»
(ТГУ)

ОКПО 55914968

ОГРН 1036300997567

ИНН 6320013673

КПП 632401001

Белорусская ул., 14, г. Тольятти,

Самарская обл., 445020

Телефоны: (8482) 44-94-44, 44-94-24

Факс (8482) 37-85-89

E-mail: office@ttsu.ru

<http://www.ttsu.ru>

Председателю диссертационного
совета 99.2.072.02 при
Волгоградском государственном
техническом университете

д.т.н., профессору Бочкареву П.Ю.

400005, Россия, г.Волгоград,

им. В.И. Ленина пр-кт, 28

15.09.2025

№

024848

на №

от

Уважаемый Петр Юрьевич!

ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет» сообщает о своем согласии выступить в качестве ведущей организации по диссертации Крайнева Дмитрия Вадимовича на тему «Методология построения функционально-ориентированных технологических систем механической обработки», представляемой к защите на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям 2.5.6. Технология машиностроения (технические науки) и 2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки (технические науки).

Сведения о ведущей организации прилагаются.

Проректор по научно-
инновационной
деятельности



С.Х. Петерайтис

Логинов Николай Юрьевич
8 927-216-74-22

40

Сведения о ведущей организации

по диссертации Крайнева Дмитрия Вадимовича

«Методология построения функционально-ориентированных технологических систем механической обработки» по специальностям 2.5.6. Технология машиностроения (технические науки) и 2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки (технические науки).

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тольяттинский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	445020, Самарская область, г. Тольятти, ул. Белорусская, д. 14
Веб-сайт	https://www.tltsu.ru/
Телефон	(8482) 44-94-24
Адрес электронной почты	office@tltsu.ru

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

1. Расторгуев Д.А. Диагностика износа режущего инструмента с помощью бесконтактного электромагнитного и вибрационного методов / Расторгуев Д.А., Севастьянов А.А. // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2025. – № 3 (298). С. 24 – 27. – DOI: 10.35211/1990-5297-2025-3-298-24-27.
2. Расторгуев Д.А. Разработка комплексной модели оценки шероховатости поверхности после поверхностного пластического деформирования / Расторгуев Д.А., Бобровский И.Н., Бобровский Н.М. // СТИН. – 2024. – № 11. – С. 65-70.
3. Расторгуев Д.А. Определение деформаций цилиндрических образцов оптическим способом с использованием метода цифровой корреляции изображений / Расторгуев Д.А., Семенов К.О. // Frontier Materials & Technologies. – 2022. – № 2. – С. 74 – 83. DOI: 10.18323/2782-4039-2022-2-74-83.
4. Митрофанов, А. П. Диагностирование режущей способности абразивного инструмента с помощью акустико-эмиссионного контроля / А. П. Митрофанов, И. А. Растегаев, К. О. Житников // Вестник машиностроения. – 2024. – Т. 103, № 9. – С. 773-780. – DOI 10.36652/0042-4633-2024-103-9-773-780.

5. Расторгуев, Д. А. Исследование температуры концевой фрезерования низколегированной стали в крупнозернистом и ультрамелкозернистом состояниях / Д. А. Расторгуев, А. А. Севастьянов, Г. В. Клевцов // Frontier Materials & Technologies. – 2024. – № 1. – С. 61-69. – DOI 10.18323/2782-4039-2024-1-67-6.

6. Сравнение основных частотно-временных преобразований спектрального анализа сигналов акустической эмиссии / И. И. Растегаева, И. А. Растегаев, Э. А. Аглетдинов, Д. Л. Мерсон // Frontier Materials & Technologies. – 2022. – № 1. – С. 49-60. – DOI 10.18323/2782-4039-2022-1-49-60.

7. Мерсон, Д. Л. Металлографическая экспертиза как обратная связь между качеством и производством продукции / Д. Л. Мерсон, А. А. Караванова, А. В. Климанов // Frontier Materials & Technologies. – 2022. – № 2. – С. 54-62. – DOI 10.18323/2782-4039-2022-2-54-62.

8. Амирджанова, И. Ю. Система автоматического управления процессом обработки нежестких деталей / И. Ю. Амирджанова, О. И. Драчев // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2022. – № 8(267). – С. 13-16. – DOI 10.35211/1990-5297-2022-8-267-13-16.

9. Влияние осевых сил поджатия на остаточные напряжения при точении / О. И. Драчев, И. Ю. Амирджанова, Ф. С. Доблер, Р. П. Степанов // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2021. – № 3(250). – С. 13-15. – DOI 10.35211/1990-5297-2021-3-250-13-15.

10. Improving the accuracy and quality of mechanical machining with automatic control of the self-centering steady rest / O. Drachev, L. Ugarova, I. Amirdzhanova [et al.] // AIP Conference Proceedings, Krasnoyarsk, 29–30 апреля 2021 года. Vol. 2402. – Melville, New York, United States of America: AIP Publishing, 2021. – P. 30034. – DOI 10.1063/5.0074222.

11. Бобровский, А. В. Технология механической обработки осесимметричных деталей при автоматическом управлении процесса с учетом внешних случайных воздействий / А. В. Бобровский, О. И. Драчев, И. Ю. Амирджанова // Известия Волгоградского государственного технического университета. – 2020. – № 8(243). – С. 25-28. – DOI 10.35211/1990-5297-2020-8-243-25-28.

Проректор
по научно-инновационной
деятельности



С.Х. Петерайтис