

**Сведения о ведущей организации**  
по диссертации Тет Наинг Со

«Создание режущего инструмента из керамики SiC-TiB<sub>2</sub>-TiC для повышения эффективности механической обработки деталей из закаленных сталей», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по 2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-техпической обработки

Полное официальное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта»
Сокращенное наименование организации	РУТ (МИИТ)
Ведомственная принадлежность	Министерство транспорта Российской Федерации
Адрес организации (индекс, субъект РФ/зарубежье, город (населенный пункт), улица, дом)	127994, ГСП-4, г. Москва, ул. Образцова, д. 9, стр.9
Телефон организации	+7 (495)274-02-74 *3744
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@rut-miit.ru">info@rut-miit.ru</a> ; <a href="mailto:tu@miit.ru">tu@miit.ru</a>
Адрес в сети Интернет	<a href="https://www.miit.ru/">https://www.miit.ru/</a>
Утверждающий отзыв	Первый проректор В.С. Тимонин

<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):</b>	
1	М.Ю. Куликов, М.А. Ларионов, Д.В. Гусев, Е.О. Шевчук Обеспечение качества деталей, изготовленных с помощью аддитивных технологий // Транспортное машиностроение. – 2020. – № 12(97). – С. 4–10.
2	М.Ю. Куликов, М.А. Ларионов, Д.В. Гусев, Е.О. Шевчук Улучшение шероховатости поверхностей деталей из полимерных материалов, полученных с помощью аддитивных технологий // Транспортное машиностроение. – 2021. – № 7(104). – С. 12–18.
3	М.Ю. Куликов, Е.О. Шевчук, М.А. Ларионов, Д.В. Гусев, И.А. Александров Улучшение качества поверхностей деталей из полимерно-композитных материалов с использованием СОТС // Металлообработка. – 2022. – № 1(127). – С. 11–16.
4	Д.Г. Евсеев, М.Ю. Куликов, Е.О. Шевчук, М.Н. Дерябин Выбор способа охлаждения для абразивной обработки деталей из полимерно-композитных материалов // Транспортное машиностроение. – 2022. – № 11. – С. 4–9.
5	М.Ю. Куликов, Е.О. Шевчук, А.Ю. Попов, А.А. Крапостни Финишная абразивная обработка деталей из полимерно-композитных материалов // Станкоинструмент. – 2023. – № 2(31). – С. 82–87.

6	М.Ю. Куликов., Е.О. Шевчук., Д.А. Коновалов, А.А. Кульков Изучение формирования рельефа поверхности полимеров с металлическим наполнителем в процессе абразивной обработки // Металлообработка. – 2025. - №1(145). – С. 9-13.
7	Евсеев Д.Г., Куликов М.Ю., Ягодкин М.В., Куликов Ю.М., Иноземцев В.Е. Электрическая стимуляция процесса механической микрообработки // Металлообработка. – 2021. - №4 (124). - С.20-25.
8	Куликов М.Ю., Ягодкин М.В., Куликов Ю.М. Повышение надежности процесса резбонарезания метчиками в отверстиях сверхмалых диаметров // Вестник Брянского государственного технического университета. – 2020. - № 11(96). - С. 12-17.
9	Иноземцев В.Е. Исследование путей повышения эффективности отделочной лезвийной обработки // The Scientific Heritage. 2021. № 63-1 (63). - С. 38-45.
10	Евсеев Д.Г., Бирюков В.П., Куликов Ю.М., Якубовский А.А. Технологические методы увеличения долговечности колес пассажирского железнодорожного вагона // Транспортное машиностроение. - 2024. - № 3 - С. 41-48.
11	Иноземцев В.Е. Исследование применения совмещенных методов обработки медных и алюминидных сплавов // Вестник Брянского государственного технического университета. - 2020. - № 11 (96). - С. 26-35.
12	Кульков А.А., Лыткин Д.П. Влияние режимов газодинамической обработки на получаемое качество предокрасочной подготовки металла – Металлообработка. – 2024. - № 1. – С. 22-27.
13	Кульков А.А. Технологические методы обеспечения сохранности поверхностного слоя конструкционных сталей при газодинамической обработке /А.А. Кульков, Д.П. Лыткин // Металлообработка. – 2024. - № 1. – С 16-21.
14	Inozemtcev V.E., Kulikov M.Y., Evseev D.G. Researching of the efficiency on the application for complex processing in obtaining the different types of surfaces // Solid State Phenomena. - 2021. - Т. 316. - С. 589-596.
15	Куликов М.Ю., Шевчук Е.О., Флоров А.В., Крапостин А.А. Математическая модель теплообмена при абразивной обработке деталей из полимерно-композитных материалов // Металлообработка. - 2023. - №3 (135). - С. 13-20.

Научный руководитель



И.Н. Розенберг