

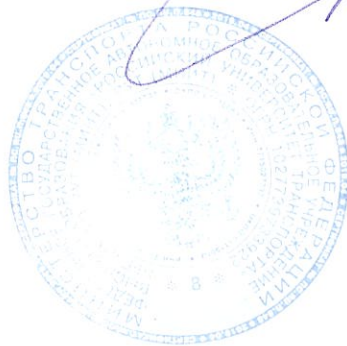
Сведения о ведущей организации
 по диссертации Мирзомахмудова Азимжона Рустамовича
 «Повышение стойкости сборных фрез со сменными многогранными пластинами для обработки фасонных поверхностей деталей мобильных колесных платформ», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по
 2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической 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	info@rut-miit.ru ; tu@miit.ru
Адрес в сети Интернет	https://www.miit.ru/
Утверждающий отзыв	Первый проректор В.С. Тимонин

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	
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.П. 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. Краностин Финишная абразивная обработка деталей из полимерно-композитных материалов // Станкоинструмент. – 2023. – № 2(31). – С. 82–87.

6	М.Ю. Куликов., Е.О. Шевчук., Д.А. Копвалов, 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 алюминиевых сплавов // Вестник Брянского государственного технического университета. - 2020. - № 11 (96). - С. 26-35.
12	Кульков А.А., Лыткин Д.Н. 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.Н. 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



(Handwritten signature in blue ink)

И.Н. Розенберг