

## Сведения о ведущей организации

по диссертации Деунежева Залима Николаевича

«Повышение работоспособности алмазных шлифовальных кругов на полимерной матрице за счет снижения тепловой нагрузки на связующее»,  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 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 РФ
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>

### 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. – Брянск–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. – Брянск – 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 // Санкт-Петербург «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. – Брянск– 2022. – № 11. – С. 4–9.
5	М.Ю. Куликов, Е.О. Шевчук, А.Ю. Попов, А.А. Крапостин Финишная абразивная обработка деталей из полимерно-композитных материалов// Станкоинструмент. – Москва 2023. – № 2(31). – С. 82–87.
6	Патент №217181 РФ Абразивная щетка с гибкими волокнами и внутренней подачей СОТС. Опубликовано 22.03.23, бюл. № 9 /Евсеев Д.Г., Куликов М.Ю., Шевчук Е.О., Попов А.Ю.
7	Евсеев Д.Г., Куликов М.Ю., Ягодкин М.В., Куликов Ю.М., Иноземцев В.Е. Электрическая стимуляция процесса механической микрообработки. // Санкт-Петербург «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

	резьбонарезания 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	Иноземцев В.Е. Исследование процессов формирования поверхностей деталей из цветных металлов их сплавов комплексными методами. // Качество. Инновации. Образование. 2020. № 5 (169). С. 66-71.
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	Иноземцев В.Е. Оценка воздействия управляемых входных критериев на качественные характеристики формируемой поверхности деталей // Научные технологии в машиностроении. 2019. № 9 (99). С. 12-17.
13	Усов С.В., Свириденко Д.С., Попов А.П., Комаров Ю.Ю. Основы формирования поверхностного слоя деталей машин наномеханической обработкой // Москва, 2021.
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	Inozemtsev V.E., Larionov M.A., Popov A.Y. The investigation of surface quality of metal details obtained with modern shaping methods in engineering // Proceedings of the 2019 IEEE International Conference Quality Management, Transport and Information Security, Information Technologies IT and QM and IS 2019. 2019. С. 245-248.

Проректор  
д.т.н., профессор



*(Handwritten signature)*

И.Н. Розенберг