

Сведения о ведущей организации

по диссертации Лима Александра Аликовича на тему «Повышение эффективности технологических процессов сборки машиностроительных изделий на основе применения инструментов дополненной реальности», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.6 – «Технология машиностроения»

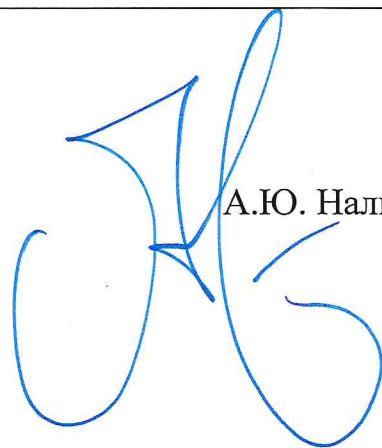
Полное официальное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»
Сокращенное наименование организации	Московский Политех
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и образования Российской Федерации
Адрес организации (индекс, субъект РФ/зарубежье, город (населенный пункт), улица, дом)	Россия, 107023 г. Москва, ул. Большая Семеновская, д.38
Телефон организации	+7 (495) 223-05-23, +7 (495) 276-37-36
Адрес электронной почты	mospolytech@mospolytech.ru
Адрес в сети Интернет	mospolytech.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1	Вартанов М.В., Петров В.К., Ван Зунг Н., Динь Ван Ч. Анализ условий заклинивания при роботизированной сборке с использованием силомоментного датчика \\\ Вестник МГТУ «СТАНКИН», №3 (58), 2021, с. 34-39
2	Вартанов М.В., До Мань Зунг Интеграция мультисенсорных систем в задачах роботизированной сборки: проблемы и решения //СБОРКА В МАШИНОСТРОЕНИИ, ПРИБОРОСТРОЕНИИ. 2025. Том 26, № 8, с. 339-351.
3	Вартанов М.В., Нгуен Ван Линь, Нгуен Ван Зунг Оценка эффективности стратегий поиска при роботизированной сборке \\\ «СТАНКОИНСТРУМЕНТ», 2022, №3 (028), с. 46 -56
4	Kogan, E.A., Vartanov M.V., Nguyen, V.L. Deformation of Flexible Parts in

	Robotic Assembly \ Russian Engineering Research, 2023, 43(3), pp. 386–389.
5	Вартанов М.В., Нгуен Ван Линь Научно-технические технологии в сборочном производстве \ «Научно-технические технологии в машиностроении», №10 (148), 2023, с. 39-48.
6	Вартанов М.В., Коган Е.А., Нгуен Ван Линь Анализ условий заклинивания нежестких цилиндрических деталей при роботизированной сборке на основе применения силомоментного датчика // ВЕСТНИК МГТУ «СТАНКИН» № 4 (67) • 2023, с. 55- 67
7	М.В. Вартанов, Е.А. Коган, Нгуен Ван Линь, Дао Ван Луу Диаграмма заклинивания нежестких цилиндрических деталей при роботизированной сборке на основе применения позиционно-силового управления // Известия ТулГУ. Технические науки. 2023. Вып. 11, с. 656-664
8	М.В. Вартанов, Е.А. Коган, Нгуен Ван Линь Адаптивное оборудование и технологическая оснастка для автоматической сборки// «Научно-технические технологии в машиностроении». 2024. №6 (156). С.36-48
9	М.В. Вартанов, Е.А. Коган, Нгуен Ван Линь Intelligent control algorithm for industrial robots when performing the assembly operation of cylindrical non-rigid parts // Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering, (2024) 46:524
10	Современные технологии сборки: доклады IX Международного научно-технического семинара (Москва, 16-17 октября 2025 г.) Под ред. М.В. Вартанова, О.Е. Воронежской. – Москва, Московский Политех, 2025. 1 CD-R-Ntrcn 'ktrnhjyysq

Проректор по научной работе



А.Ю. Наливайко