



**МОСКОВСКИЙ  
ПОЛИТЕХ**

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Московский политехнический университет»  
(Московский Политех)

Б. Семеновская ул., д.38, Москва, 107023  
Тел.+7 495 223 05 23, Факс +7 499 785 62 24  
www.mospolytech.ru | E-mail: mospolytech@mospolytech.ru  
ОКПО 04350607, ОГРН 1167746817810,  
ИНН/КПП 7719455553/771901001

№ \_\_\_\_\_

на \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Поддубного Игоря Владимировича на тему «Совершенствование послепродажного обслуживания авиационной техники путем математического моделирования организационных структур и процессов» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производств

Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Московский Политех
Почтовый адрес организации	107023, г. Москва, ул. Большая Семёновская, 38
Телефон	тел.:+7 (495) 223-05-23 факс: +7 (499) 785-62-24
Адрес электронной почты	e-mail: mospolytech@mospolytech.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	<a href="https://mospolytech.ru">https://mospolytech.ru</a>
Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	



1. Katanaeva M.A., Grozovsky G.I., Lartseva T.A., Vyacheslavova O.F., Parfenyeva I.E. Risk-oriented thinking in the quality management system of an organization // В сборнике Revista Inclusiones. 2020. Т. 7. № 1. С. 310. (Scopus)
2. Vyacheslavova O., Parfenyeva I., Levina T., Klochkov A. Analysis of the data collection and processing system for assessing the actual reliability of domestic tractors exemplified by pjsc «Promtractor» // В сборнике: International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2019). International Scientific-Practical Conference “Agriculture and Food Security: Technology, Innovation, Markets, Human Resources” (FIES 2019). 2020. С. 00190. (WoS)
3. Зимин Е.М., Мартишкин В.В. Определение качества технологий с учетом основных производственно-организационных мероприятий // Омский научный вестник. 2020. № 6 (174). С. 22-26. (ВАК)
4. Зимин Е.М., Мартишкин В.В. Расчет надежности технических изделий на основе методов всеобщего управления качеством // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Машиностроение, материаловедение. 2020. Т. 22. № 3. С. 37-43. (ВАК)
5. Ларцева Т.А., Катанаева М.А., Стоева Н.И. Менеджмент рисков процесса внутреннего аудита СМК // Автомобильная промышленность. 2021. № 1. С. 3-6. (ВАК)
6. Ларцева Т.А., Катанаева М.А., Алексашина О.В. Применение риск-ориентированного подхода при планировании внутреннего аудита системы менеджмента качества организации // Автомобильная промышленность. 2021. № 3. С. 1-3. (ВАК)
7. Сухова Т.С., Алексашина О.В., Ларцева Т.А. Особенности процесса сертификации авиационной техники в России // Справочник. Инженерный журнал. 2021. № 1 (286). С. 31-38. (ВАК)
8. Гринюк О.Н., Вячеславова О.Ф., Алексашина О.В. Автоматизация контроля качества на производстве // Контроль качества продукции. 2019. № 12. С. 47-52. (ВАК)
9. Ershov D.S., Levina T.A., Yudaev S.N. An Approach to Modeling Metrology Laboratory Operation Under Various Modes // Lecture Notes in Mechanical Engineering this link is disabled, 2023, pp. 636–650. (Scopus)
10. Ershov D.S., Levina T.A., Adylina A.P., Grozovsky G.I., Parfenyeva I.E. The simulation of the process of operation of installations of the highest accuracy for reproduction and transmission of units of physical quantities // Journal of Physics: Conference Series this link is disabled, 2022, 2373(8), 082003. (Scopus)
11. Ershov D.S., Malahov A.V., Levina T.A., Khayrullin R.Z. Model of operation of computer measuring system // Journal of Physics: Conference Series this link is disabled, 2022, 2388(1), 012040. (Scopus)
12. Ershov D.S., Malahov A.V., Levina T.A., Khayrullin R.Z. To simulating the functioning of workplace for the verification of measuring instruments // Journal of Physics: Conference Series this link is disabled, 2022, 2388(1), 012147. (Scopus)
13. Ершов Д.С., Хайруллин Р.З. Математическая модель рабочего места поверки средств измерений как нестационарная система обслуживания // Известия высших



учебных заведений. Приборостроение. 2022. Т. 65. № 10. С. 701-711. (ВАК)  
14. Bezzateeva E.G., Trifonova E.N. Presupposition modeling in knowledge representation // Modern Studies of Social Issues. 2020. Т. 12. № 1-2. С. 14-23. (ВАК)  
15. Губанова Н.В., Горшкова Л.О., Степанова Г.Н. Ресурсная концепция и формирование динамического потенциала организации // Самоуправление. 2021. № 6 (128). С. 214-216. (ВАК)

Подтверждаю, что соискатель ученой степени и его научный руководитель не являются сотрудниками Московского Политеха. В Московском Политехе не ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика, или исполнителем.

Проректор по научной работе

  
А.Ю. Наливайко