

Сведения о ведущей организации

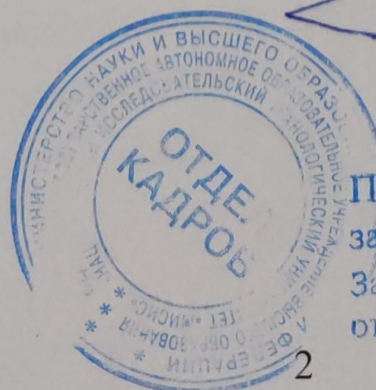
по диссертации Кунакова Егора Петровича на тему «Совершенствование системы менеджмента качества машиностроительного производства на основе развития цикла PDCA», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства

Пункт	Сведения о ведущей организации
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Университет науки и технологий МИСИС, Университет МИСИС, НИТУ МИСИС, МИСИС; University of Science and Technology «MISIS», MISIS University, NUST MISIS, MISIS
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации, индекс	119049, Москва, Ленинский пр-кт, д. 4, стр. 1
Адрес официального сайта организации в сети «Интернет»	https://misis.ru/
Телефон	+7 (495) 955-00-32
Адрес электронной почты	kancela@misis.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Гусарова С.Н., Ерохина Ю.М., Хунузиди Е.И. УПРАВЛЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЯМИ И РИСКАМИ ВНУТРЕННЕЙ И ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ SWOT-АНАЛИЗА // Контроль качества продукции. - 2022. № 4. С. 15-21. 2. Гусарова С.Н., Ерохина Ю.М., Крамок Д.И., Хунузиди Е.И. РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ ПО ПЕРЕХОДУ НА НОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. - 2020. Т. 86. № 2. С. 69-78. 3. Гусарова С.Н., Ерохина Ю.М., Хунузиди Е.И. ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ ВНУТРИЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ В ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ. // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. - 2019. Т. 85. № 4. С. 64-76. 4. Гусарова С.Н., Ерохина Ю.М., Кузьмичева О.В. ПРИМЕНЕНИЕ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОГО МЫШЛЕНИЯ В ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ. // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. - 2019. Т. 85. № 8. С. 70-78. 5. Окуневич Е.С., Смелов В.Ю., Шереметьева С.А., Шпер В.Л., Хунузиди Е.И. МЕЖСТРУКТУРНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ В СОВРЕМЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ. // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. - 2023. Т. 25. № 1 (111). С. 55-66. 6. Смелов В.Ю., Шпер В.Л., Хунузиди Е.И., Яковлева А.С. СУБЪЕКТИВНО О СУБЪЕКТАХ. // Стандарты и качество -

Пункт	Сведения о ведущей организации
	<p>2023. № 5. С. 77-81.</p> <p>7. Смелов В.Ю., Шпер В.Л. ШУХАРТ + ТАГУТИ VS КОНТРОЛЬ ДОПУСКОВ: ДВА ПОДХОДА К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА. // Стандарты и качество. - 2022. № 8. С. 107-109.</p> <p>8. Смелов В.Ю., Шпер В.Л. МЕТОДЫ SPC И MSA - ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ. Контроль качества продукции. - 2022. № 1. С. 32-39.</p> <p>9. Смелов В.Ю., Громова Е.С., Аплетнев Д.В., Шпер В.Л. МЕТОДЫ SPC И MSA - СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ПОДХОДОВ. ЧАСТЬ 1 // Контроль качества продукции. - 2022. № 3. С. 36-43.</p> <p>10. Смелов В.Ю., Громова Е.С., Аплетнев Д.В., Шпер В.Л. МЕТОДЫ SPC И MSA - СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ПОДХОДОВ. ЧАСТЬ 2 // Контроль качества продукции. - 2022. № 4. С. 52-58.</p> <p>11. Смелов В.Ю., Хунузиди Е.И., Ахметова Е.А., Шпер В.Л. ВЛИЯНИЕ ВАРИАБЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ ИЗМЕРЕНИЙ НА ОЦЕНКУ КАЧЕСТВА ПРОЦЕССОВ С ПОМОЩЬЮ ИНДЕКСОВ ВОСПРОИЗВОДИМОСТИ // Контроль качества продукции. - 2022. № 5. С. 45-53.</p> <p>12. Шпер В.Л., Шереметьева С.А. ВЛИЯНИЕ АСИММЕТРИЧНЫХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ НА КОЭФФИЦИЕНТЫ КОНТРОЛЬНЫХ КАРТ ШУХАРТА // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. - 2022. Т. 24. № 6 (110). С. 77-90.</p> <p>13. Шереметьева С.А., Шпер В.Л. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРОЦЕССА ПОСТАВОК С ПОМОЩЬЮ МЕТОДОВ СТАТИСТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ. // Контроль качества продукции. - 2021. № 4. С. 39-48.</p> <p>14. Шпер В.Л., Загудаев А.В. АНАЛИЗ ДАННЫХ ИСО О ЧИСЛЕ СЕРТИФИКАТОВ СООТВЕТСТВИЯ ИСО 9001 ЧАСТЬ 2. СВЯЗЬ ЧИСЛА СЕРТИФИКАТОВ С ПОКАЗАТЕЛЯМИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ СТРАН. // Стандарты и качество. - 2020. № 1. С. 40-45.</p> <p>15. Шпер В.Л. ИНДЕКСЫ ВОСПРОИЗВОДИМОСТИ ПРОЦЕССОВ - ЗАЧЕМ ОНИ НУЖНЫ И КАК ИХ ПРИМЕНЯТЬ? // Контроль качества продукции. - 2020. № 3. С. 46-54.</p>

Зав. кафедрой сертификации и
аналитического контроля

В.А. Филичкина



Подпись
заверяю
Зам. начальника
отдела кадров

Кузнецова А.Е.

Кузнецова А.Е.

« 29 » 01 2024 г.