

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Побегаловой Екатерины Олеговны на тему «Научно-методическое обеспечение системы оценки качества литейного кокса на этапах жизненного цикла», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.23 – Стандартизация и управление качеством продукции.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО СПбПУ; СПбПУ; ФГАОУ ВО «СПбПУ»; Политех; Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый адрес организации, индекс	195251, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.spbstu.ru/
Телефон	+7 (812) 775-05-30; 8 (800) 707-18-99
Адрес электронной почты	office@spbstu.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. Zavyalov, V.S., Fedosovsky, M.E., Maltseva, N.K., (...), Boldyrev, I.P., Sharshov, A.G. Standardization and control of thread parameters of a roller-screw gear // IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 2021. 1064(1). 012046.2. Ermoshin, N., Ismailov, A. The qualimetric method for optimising the selection of components for making high quality asphalt-concrete mixes // Lecture Notes in Civil Engineering. 2021. No 141. PP. 339-350.3. Мокеева Т.В. Концепции жизненного цикла в системе теоретической экономики // Московский экономический журнал. 2020. № 9. С. 40.4. Пипия Г.Т., Черненькая Л.В. Методика формализации единичных критериев качества продукции приборостроения для двухуровневой модели. Ч.1. Единичные критерии целевых функций качества // Известия высших учебных заведений. Приборостроение. 2020. Т. 63. № 7. С. 650-656.5. Пипия Г.Т., Черненькая Л.В. Методика формализации единичных критериев качества продукции

- приборостроения для двухуровневой модели. Ч. II. Формализация единичных критериев верхнего и нижнего уровней // Известия высших учебных заведений. Приборостроение. 2020. Т. 63. № 8. С. 749-755.
6. Klochkov, Y.S., Tveryakov, A.M. Approaches to the improvement of quality management methods // International Journal of Systems Assurance Engineering and Management. 2020. 11. PP. 163-172.
7. Efanov, D., Shilenko, A.S., Khoroshev, V.V. Digital Modeling in Railway Infrastructure and Rolling Stock Objects at all Stages Life Cycle: Features // Proceedings - 2020 International Russian Automation Conference, RusAutoCon. 2020. 9208088. PP. 29-34.
8. Газизулина А.Ю. Стандартизация информационно-аналитического сопровождения процессов производства промышленных предприятий // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2019. Т. 21. № 5 (91). С. 38-45.
9. Домнин А.Д. Анализ подходов к оценке качества на предприятиях по оказанию бытовых услуг населению // Российский экономический интернет-журнал. 2019. № 4. С. 50.
10. Клочков, Ю.С., Васильева, И.П. Совершенствование методов и моделей внедрения новых стандартов // В сборнике: Proceedings of the 8th DQM International Conference Life cycle engineering and management ICDQM-2017 2017. С. 61-75.
11. Клочков, Ю.С., Вишняков М.А., Васильева И.П., Еськина Е.В. Причинно-следственный анализ стандартизации систем менеджмента качества организации // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2016. Т. 18. № 4-1. С. 49-52.
12. Клочков, Ю.С., Газизулина, А.Ю., Седельников, А.В., Васильева, Т.С., Демиденко, Е.В., Ильина, Е.А. Совершенствование процедуры QFD-анализа, основанное на уточнении методов расчета значимости характеристик продукции // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2016. Т. 18. № 4-6. С. 1114-1120.
13. Антипов, Д.В., Гушян, Ю.Г., Клочков, Ю.С., Елисеев, Ю.С., Чекмарев, А.Н. Оценка функционирования системы логического управления качеством технологического процесса // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. 2016. Т. 18. № 4-1. С. 45-48.
14. Glukhov, V., Turichin, G., Klimova-Korsmik, O., Zemlyakov, E., Babkin, K. Quality management of metal products prepared by high-speed direct laser deposition technology // Key Engineering Materials. 2016. No. 684. PP. 461-467.