

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Пузыревой Анны Александровны на тему «Совершенствование подходов к повышению результативности функционирования систем менеджмента качества и конкурентоустойчивости испытательных лабораторий», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства (технические науки)

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
Почтовый индекс, адрес организации	195251, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 29
Веб-сайт	<a href="https://www.spbstu.ru/">https://www.spbstu.ru/</a>
Телефон	+7 (812) 297-20-95
Адрес электронной почты	office@spbstu.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет:

1. Клочков, Ю. С. Совершенствование процедуры анализа видов и последствий потенциальных несоответствий / Ю. С. Клочков, А. Ю. Газизулина, О. А. Смирнова // Российский экономический интернет-журнал. – 2019. – № 3. – С. 40. – EDN JCBJXO.
2. Burlov, V. Mathematical model of management decision making that takes into account the technical and human factors / V. Burlov, M. Grachev // CEUR Workshop Proceedings : 9, Odessa, 24–26 сентября 2020 года. – Odessa, 2020. – P. 597-606. – EDN FZHHEC.
3. Panyukov, D. Development and Research FMEA Expert Team Model / D. Panyukov, V. Kozlovsky, Y. Klochkov // International Journal of Reliability, Quality and Safety Engineering. – 2020. – Vol. 27. – No 5. – P. 2040015. – DOI 10.1142/S021853932040015X. – EDN VTEBKT.
4. Klochkov, Y. S. Approaches to the improvement of quality management methods / Y. S. Klochkov, A. M. Tveryakov // International Journal of System Assurance Engineering and Management. – 2020. – Vol. 11. – No Suppl. 2. – P. 163-172. – DOI 10.1007/s13198-019-00939-x. – EDN UFHZIV.
5. Создание математической модели принятия управленческого решения для противодействия возникающих угроз в системе / В. Г. Бурлов, М. И. Грачев, С. Ю. Капицын, В. М. Абрамов // Региональная информатика и информационная безопасность : Сборник трудов XII Санкт-Петербургской межрегиональной конференции, Санкт-Петербург, 27–29 ноября 2021 года. – Санкт-Петербург: Региональная общественная организация "Санкт-Петербургское Общество информатики, вычислительной техники, систем связи и управления", 2021. – С. 81-84. – EDN UHDSRB.
6. Burlov, V. Management model in digital ecosystems / V. Burlov, M. Grachev // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Kaliningrad, 05–10 октября 2020 года. – Kaliningrad, 2021. – P. 012010. – DOI 10.1088/1755-1315/689/1/012010. – EDN ALPCBO.

7. Буткевич, Р. В. Особенности применения экспертного метода оценивания продукции на различных этапах жизненного цикла продукции / Р. В. Буткевич, Ю. С. Клочков // Традиции и инновации в строительстве и архитектуре. Строительство и строительные технологии : Сборник статей 79-ой всероссийской научно-технической конференции , Самара, 18–22 апреля 2022 года / Под редакцией М.В. Шувалова, А.А. Пишулева, А.К. Стрелкова. – Самара: Самарский государственный технический университет, 2022. – С. 1162-1169. – EDN AYWJLB.