

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Алексева Вячеслава Петровича
на тему «Совершенствование инструментов повышения качества продукции в процессах производства деталей методом селективного лазерного сплавления», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук
по специальности 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства (технические науки)

| Полное и сокращенное наименование | Место нахождения | Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта в сети «Интернет» | Список основных публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет (не более 15 публикаций) |
|--|--------------------|--|---|
| <p>Полное наименование – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»,</p> <p>Сокращенное наименование - СПбПУ</p> | г. Санкт-Петербург | <p>195251, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Политехническая, 29 литера Б Тел. +7 (812) 775-05-30, E-mail: office@spbstu.ru Web-сайт: www.spbstu.ru</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Журавлев Д.Н. Повышение качества компьютерной модели изнашивания осесимметричной пары трения путем увеличения её адекватности / Д.Н. Журавлев, А.И. Боровков // Известия Самарского национального центра Российской академии наук, т. 26, № 3. – 2024. – С.84-92 2. Мартынец, Е. Р. Процессная модель технической подготовки производства с фокусировкой на технологии цифровых двойников / Е. Р. Мартынец, А. В. Корниенко, В. А. Левенцов // Вестник Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна. Серия 4: Промышленные технологии. – 2024. – № 1. – С. 72-78. – DOI 10.46418/2619-0729_2024_1_13. – EDN VFEBBF. 3. Левенцов, А. Н. Качество и цифровая трансформация / А. Н. Левенцов, В. А. Левенцов, В. В. Ходырев // Современные наукоемкие технологии. – 2024. – № 5-2. – С. 302-305. – DOI 10.17513/snt.40043. – EDN QOZQHC. 4. Цыганков, Н. С. Управление организацией производства инновационной продукции при изменяющихся требованиях конечного пользователя / Н. С. Цыганков, А. К. Москалев, И. Л. Туккель // Инновации. – 2023. – № 6(296). – С. 87-93. 5. Бабкин, А. В. Методика оценки цифровой зрелости отраслевых промышленных экосистем / А. В. Бабкин, В. В. Глухов, Е. В. Шкарупета // Организатор производства. – 2022. – Т. 30, № 3. – С. 7-20. – EDN ZIQIWS. 6. Systems reliability: statistical analysis and applications / L. Papić, Yu. Klochkov, J. Aronov, A. Gazizulina. – Belgrad: The Research Center of Dependability and Quality Management DQM, 2022. – 164 p. 7. Vasetskaya, N. O. Management of University Educational Activities in the Quality Management System / N. O. Vasetskaya // Components of Scientific and Technological Progress. – 2022. – No. 8(74). – P. 55-59. 8. Analyzing causes of damage to the plunger stem and cylinder of a sucker rod pump/ |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>Strekalovskaya D.A., Davydov A.D., Alkhimenko A.A., Lyashenko D.V. В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 3rd International Scientific-Practical Conference on Quality Management and Reliability of Technical Systems. BRISTOL, 2021. С. 012038.</p> <p>9. Researching the operational properties of materials used in ECP / <i>Alkhimenko A.A., Shakhmatov A.V., Shishkova M.L.</i> В сборнике: IOP Conference Series: Materials Science and Engineering. 3rd International Scientific-Practical Conference on Quality Management and Reliability of Technical Systems. BRISTOL, 2021. С. 012039.</p> <p>10. Lazić, Z. Improvement of Quality of Higher Education Institutions as a Basis for Improvement of Quality of Life / Z. Lazić, A. Djordjevic, A. Gazizulina // <i>Sustainability</i>. – 2021. – 13. – P. 1-33.</p> <p>11. Mijailovic, D. A Cloud-Based with Microcontroller Platforms System Designed to Educate Students within Digitalization and the Industry 4.0 Paradigm / D. Mijailovic, A. Djordjevic, M. Stefanovic, D. Vidojević, A. Gazizulina, D. Projovic // <i>Sustainability</i>. – 2021. – 13. – P. 1-21.</p> <p>12. Standardization of road quality assessment by developing mobile applications / Y. Klochkov, A. Gazizulina, A. Glushkova, E. Koldov // <i>Lecture Notes in Computer Science</i>. – 2020. – Vol. 12525 LNCS. – P. 176-193.</p> <p>13. Домнин, А. Д. Применение контрольных карт Шухарта при формировании системы управления качеством предоставления бытовых услуг населению / А. Д. Домнин // <i>Бизнес. Образование. Право</i>. – 2020. – № 2(51). – С. 210-213.</p> <p>14. Опыт внедрения системы бережливого производства на российских промышленных предприятиях / А. В. Колобов, В. В. Глухов, Е. М. Игумнов, Д. Н. Наумов // <i>Вестник Вологодского государственного университета. Серия: Технические науки</i>. – 2019. – № 3(5). – С. 58-63.</p> <p>15. New issues of the quality management and its certification / V. V. Glukhov, A. A. Yakovlev, M. G. Livintsova, E. A. Kucheryavy // <i>St.Petersburg State Polytechnical University Journal. Economics</i>. – 2021. – Vol. 14, No. 4. – P. 37-48.</p> |
|--|--|--|---|