

СПИСОК
опубликованных научных работ оппонента П.Г. Королева
по специальности 05.13.05 – Элементы и устройства вычислительной техники и
систем управления.
(2016-2021 гг.)

| № п/п | Библиографическое наименование публикации |
|----------|---|
| 1 | 2 |
| 1. | Измерительная система для контроля параметров кинематического портрета человека. Ч. 1. система контроля / В. В. Алексеев, Н. Е. Иванова, Ф. М. Соколова [и др.] // Приборы. – 2019. – № 9(231). – С. 16-23. |
| 2. | Измерительная система для контроля параметров кинематического портрета человека. Ч. 2. система вывода / В. В. Алексеев, Н. Е. Иванова, Ф. М. Соколова [и др.] // Приборы. – 2019. – № 9(231). – С. 24-31. |
| 3. | Determination of Ethanol Content in Fuels with Phononic Crystal Sensor / N. V. Mukhin, A. Oseev, M. M. Kutia [et al.] // Journal of the Russian Universities. Radioelectronics. – 2019. – Vol. 22. – No 5. – P. 107-115. – DOI 10.32603/1993-8985-2019-22-5-107-115. |
| 4. | Королев, П. Г. Особенности метрологического автосопровождения измерительных систем реального времени / П. Г. Королев // Вестник Тихоокеанского государственного университета. – 2019. – № 1(52). – С. 9-18. |
| 5. | Assessment of the Effectiveness of the System for Monitoring Movement Kinematics in Patients of Neurosurgical Profile with Functional Disorders of the Locomotor Apparatus / A. V. Tsareva, F. M. Sokolova, P. G. Korolev [et al.] // Modern Technologies in Medicine. – 2019. – Vol. 11. – No 3. – P. 81-88. – DOI 10.17691/stm2019.11.3.11. |
| 6. | Королев, П. Г. Организация работы средств измерений с метрологическим самоконтролем / П. Г. Королев // Измерение. Мониторинг. Управление. Контроль. – 2019. – № 4(30). – С. 51-57. – DOI 10.21685/2307-5538-2019-4-6 |
| 7. | Алексеев, В. В. Применение микромеханических датчиков для контроля параметров кинематического портрета человека / В. В. Алексеев, Н. Е. Иванова, П. Г. Королев // Приборы. – 2017. – № 7(205). – С. 6-15. |
| 8. | Королев, П. Г. Прогнозирование межповерочного интервала на основе анализа результатов поверки и работы подсистемы коррекции / П. Г. Королев, А. В. Крупская // Известия СПбГЭТУ ЛЭТИ. – 2017. – № 2. – С. 80-85 |
| 9. | Информационно-измерительная система диагностики дефектов компрессорных установок / В. В. Алексеев, П. Г. Королев, В. С. Коновалова, С. Е. Николаевна // Приборы. – 2016. – № 8(194). – С. 25-34. |

Доктор технических наук, доцент,
профессор кафедры информационно-
измерительных систем и технологий
Санкт-Петербургского государственного
электротехнического университета
«ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)



/ Королев П.Г. /

«20» октября 2021 г.