

### *Сведения о ведущей организации*

<i>Полное и сокращенное наименование в соответствии с уставом</i>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет», НГТУ
<i>Ведомственная принадлежность</i>	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
<i>Полное наименование подразделения</i>	Кафедра защиты информации
<i>Почтовый адрес, телефон организации</i>	Россия, 630073, г. Новосибирск, проспект Карла Маркса, 20 +7 (383) 346-50-01
<i>Адрес электронной почты</i>	rector@nstu.ru
<i>Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии)</i>	<a href="https://www.nstu.ru/">https://www.nstu.ru/</a>

### *Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)*

1. Савиных, М.А. Метод определения фазовой погрешности цифровых датчиков тока и напряжения с нестандартным протоколом передачи данных и отсутствием метки времени / М.А. Савиных, Д.В. Бухтоярова, С.В. Пономарев // Вопросы электротехнологии. – 2023. – №2(39). – С. 28-37.
2. Chirkov, M.A. Adjustment of the method for estimating the volume level of a signal with arbitrary intensity and frequency in sound dosimetry problems / M.A. Chirkov, V.A. Trushin // 2023 IEEE XVI International Scientific and Technical Conference Actual Problems of Electronic Instrument Engineering (APEIE), Novosibirsk. – 2023. – P. 950-953
3. Ershov, I.A. Choice of Wavelet for Filtering of Signal from Fiber-Optic Temperature Sensor / I.A. Ershov, O.V. Stukach // 2022 Moscow Workshop on Electronic and Networking Technologies (MWENT), Moscow. – 2022. – P. 1-4.
4. Лемешко, Б.Ю. Непараметрические критерии согласия при проверке нормальности в условиях округления измерений / Б.Ю. Лемешко, С.Б. Лемешко // Системы анализа и обработки данных. – 2022. – №2(86). – С. 21-38.
5. Попов, А.А. Алгоритмы построения дискретных а-оптимальных планов эксперимента при активной идентификации регрессионных моделей многофакторных систем / А.А. Попов // Системы анализа и обработки данных. – 2022. – №2(86). – С. 39-54.
6. Кирьянов, В.П. Анализ алгоритмов самокалибровки в оптических датчиках угловых перемещений / В.П. Кирьянов, А.Д. Петухов, А.В. Кирьянов // Автометрия. – 2022. – №3. – С. 12-23.
7. Лемешко, Б.Ю. Проблемы применения непараметрических критериев согласия в задачах обработки результатов измерений / Б.Ю. Лемешко, С.Б. Лемешко // Системы анализа и обработки данных. – 2021. – №2(82). – С. 47-66.
8. Ершов, И.А. Использование эффективных методов фильтрации сигнала для обработки данных с оптоволоконного датчика температуры / И.А. Ершов // Омский научный вестник. – 2021. – №3(177). – С. 89-94.
9. Четвертакова, Е.С. Проверка значимости случайного эффекта для винеровской деградационной модели / Е.С. Четвертакова, Е.В. Чимитова // Системы анализа и обработки данных. – 2021. – №3(83). – С. 129-142.



10. Климова, А.М. Создание и монтаж альтернативной измерительной площадки перед проведением измерений / А.М. Климова, В.В. Селифанов // Приборы. – 2020. – №6(240). – С. 9-11.
11. Данилевич, С.Б. Оценка достоверности контроля приборов, поверяемых в нескольких точках диапазона / С.Б. Данилевич, В.В. Третьяк // Научный вестник Новосибирского государственного технического университета. – 2020. – №1 (78). – С. 157-164.
12. Данилевич, С.Б. Влияние вида распределения погрешности измерения на показатели достоверности контроля / С.Б. Данилевич, В.В. Третьяк // Контроль. Диагностика. – 2020. – №7. – С. 48-52

Верно:

Проректор по научной работе и инновациям

А.И. Отто



10.2024