

### Сведения об официальном оппоненте

<i>Фамилия, имя, отчество</i>	Данилевич Сергей Борисович
<i>Учёная степень</i>	Доктор технических наук
<i>Ученое звание</i>	Доцент
<i>Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация</i>	05.11.15. Метрология и метрологическое обеспечение
<i>Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</i>	Новосибирский филиал Федерального государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)» (Новосибирский филиал ФГАОУ ДПО «АСМС»)
<i>Наименование структурного подразделения</i>	Кафедра «Стандартизация, сертификация и менеджмент качества»
<i>Должность</i>	Профессор
<i>почтовый адрес, телефон</i>	630004 Россия, г.Новосибирск, ул. Революции 36 АСМС
<i>адрес электронной почты</i>	ser-danilevich@yandex.ru

Список основных публикаций официального оппонента Данилевича Сергея Борисовича по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за 5 лет

1. Голобоков, М. В. Оценка достоверности результатов измерений температуры при поверке пирометров / М. В. Голобоков, С. Б. Данилевич // Метрология. – 2018. – № 3. – С. 50-60.

2. Данилевич, С. Б. Метрологическое обеспечение достоверности результатов контроля / С. Б. Данилевич, В. В. Третьяк // Контроль. Диагностика. – 2018. – № 7. – С. 56-60.

3. Golobokov, M. V. Increasing the reliability of Test Results of Infrared Thermometers and Thermal Imaging Cameras / M. V. Golobokov, S. B. Danilevich // Actual problems of electronic instrument engineering (APEIE – 2018) : 14 -TH INTERNATIONAL SCIENTIFIC-TECHNICAL CONFERENCE: IN 8 VOLUMES, Novosibirsk, 02–06 октября 2018 года. Vol. Volume 1, Part 1. – Novosibirsk: Новосибирский государственный технический университет, 2018. – P. 226-230.

4. Golobokov, M. Automation is an Effective Way to Improve Quality of Verification (Calibration) of Measuring Instruments / M. Golobokov, S. Danilevich //

Journal of Physics: Conference Series : Theory and Practice, Omsk, 14–16 ноября 2017 года. – Omsk, 2018. – P. 012013.

5. Данилевич, С. Б. Автоматизация процессов тестирования и калибровки электросчетчиков / С. Б. Данилевич, В. В. Третьяк // Компетентность. – 2019. – № 2. – С. 48-52.

6. Данилевич, С. Б. Метрологическое обеспечение выборочного многопараметрического контроля / С. Б. Данилевич, М. В. Голобоков, В. В. Третьяк // Контроль. Диагностика. – 2019. – № 5. – С. 32-36. – DOI 10.14489/td.2019.05.pp.032-036.

7. Данилевич, С. Б. Метрологическое обеспечение допускового измерительного контроля / С. Б. Данилевич, В. В. Третьяк // Контроль. Диагностика. – 2019. – № 4. – С. 46-49. – DOI 10.14489/td.2019.04.pp.046-049.

8. 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. – DOI 10.14489/td.2020.07.pp.048-052.

9. Danilevich, S. B. Automatization of processes of testing and calibration of electric meter / S. B. Danilevich, V. V. Tretyak // 2020 1st International Conference Problems of Informatics, Electronics, and Radio Engineering, PIERE 2020 : 1, Novosibirsk, 10–11 декабря 2020 года. – Novosibirsk, 2020. – P. 187-190.

10. Данилевич, С. Б. Риски при контроле качества серийно выпускаемой продукции / С. Б. Данилевич, В. В. Третьяк // Контроль. Диагностика. – 2021. – Т. 24, № 3(273). – С. 60-64.

11. Данилевич, С. Б. Выходной контроль: влияние индекса качества продукции на риски принятия ошибочных решений / С. Б. Данилевич, В. В. Третьяк // Компетентность. – 2022. – № 4. – С. 32-35.