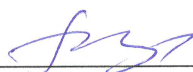


Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Самойличенко М.А. «Повышение качества защиты от нежелательных импульсных воздействий в конфигурациях полосковых линий передачи с дополнительными проводниками в заземленном основании» по специальности 2.2.13 – Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения, представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук.

Фамилия, имя, отчество	Муравьев Сергей Васильевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук, 05.11.01 – методы и средства измерений электрических и магнитных величин и 05.13.11 – математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов, систем и сетей
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре компьютерных измерительных систем и метрологии
Основное место работы	ФГАОУВО Национальный исследовательский Томский политехнический университет
Должность	Профессор
Наименование подразделения (кафедра, лаборатория)	Отделение автоматизации и робототехники
Полное наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУВО Национальный исследовательский Томский политехнический университет
Почтовый индекс, адрес, веб-сайт, телефон, адрес электронной почты организации	634050, г. Томск, пр. Ленина, 30 http://www.tpu.ru/ , (3822) 60-63-33, tpu@tpu.ru
<p>Публикации по специальности 2.2.13 – Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения (4–5 за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Muravyov S.V., Khudonogova L.I., Ho M.D. Analysis of heteroscedastic measurement data by the self-refining method of interval fusion with preference aggregation – IF&PA // Measurement, 2021, vol. 183, 109851. 2. Muravyov S.V., Khudonogova L.I., Ho Minh Dai, Adjustment of fundamental physical constant values using the interval fusion with preference aggregation // Measurement, 2020, vol. 163, 108037. 3. Ho M.D., Muravyov S.V. Accuracy enhancement of measurand estimate on the base of additive combined measurements // Sensor Review, 2020, vol. 40, issue 3, 277–283. 4. Muravyov S.V., Khudonogova L.I., Emelyanova E. Interval data fusion with preference aggregation // Measurement, 2018, vol. 116, 621-630. 5. Muravyov S.V., Marinushkina I.A., Garif D.D. Numerical experimental investigation of comparison data evaluation method using preference aggregation // Acta IMEKO, 2017, vol. 6, no. 1, 20-26. 	

Официальный оппонент _____



С.В. Муравьев

Подпись Муравьева С.В. заверяю

Ученый секретарь университета



Е.А. Кулинич