

Председателю диссертационного
совета Д 212.268.01 на базе Томского
государственного университета систем
управления и радиоэлектроники,
д.т.н., профессору Корикову А.М.

Томский государственный
университет систем управления
и радиоэлектроники (ТУСУР)

634050, г. Томск, пр. Ленина 40

Уважаемый Анатолий Михайлович!

Подтверждаю своё согласие на назначение официальным оппонентом по диссертации Сагиевой Индиры Ериковны «Стабильность характеристик модифицированных микрополосковых линий» по специальности 2.2.14 – Антенны, СВЧ устройства и их технологии, представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук.

Сведения, необходимые для размещения на сайте ТУСУРа, прилагаются.

Доктор технических наук, профессор,
Национальный исследовательский
Томский политехнический университет



С.В. Муравьев

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Сагиевой И.Е. «Стабильность характеристик модифицированных микрополосковых линий» по специальности 2.2.14 – Антенны, СВЧ устройства и их технологии, 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
Публикации по специальности 2.2.14 – Антенны, СВЧ устройства и их технологии (4–5 за последние 5 лет, в том числе обязательно указание публикаций за последние три года)	
<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. заверено

Ученый секретарь университета

Е.А. Кулинич

