

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Конева Владимира Юрьевича «Фиксация фазы СВЧ-колебаний наносекундных генераторов Ганна трехсантиметрового диапазона фронтом модулирующего импульса» по специальности 01.04.04 - физическая электроника на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

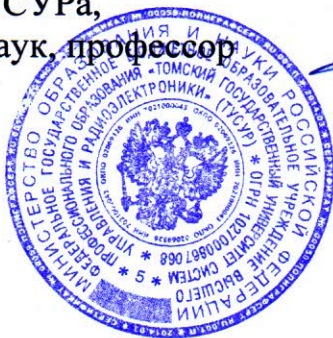
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»
Сокращенное наименование организации	ТУСУР
Место нахождения	г. Томск
Почтовый адрес	634050, г. Томск, пр. Ленина, 40
Телефон организации	(382) 251-05-30 Факс: (382) 251-32-62
Сайт организации	<a href="http://www.tusur.ru">http://www.tusur.ru</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:office@tusur.ru">office@tusur.ru</a>

#### Список публикаций работников организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Галиев, А. Б. Оптоэлектронный генератор СВЧ-диапазона на основе дискового оптического микрорезонатора / А. Б. Галиев, А.С. Задорин, А.А. Лукина, Р.С. Круглов // СВЧ-техника и телекоммуникационные технологии (КрыМиКо'2014), материалы 24-й междунард. конф. – Севастополь, 2014. – С. 99-100.
2. Абраменко, А. Ю. Метод коррекции дисбаланса квадратурных составляющих в передающем устройстве / А. Ю. Абраменко, Г. Г. Гошин // Доклады ТУСУР. – 2014. – № 3 (33). – С. 5–10.
3. Пушкарев, В. П. Сверхвысокочастотный генератор с повышенной стабильностью характеристик / В. П. Пушкарев, А. А. Титов, В. А. Кочумеев // Приборы и техника эксперимента. -2014. №4. С. 138.
4. Титов, А. А. Устройства амплитудой импульсов возбуждения СВЧ-генераторов на основе диодов Ганна / А. А. Титов // Известия высших учебных заведений. Электроника. 2014. № 1 (105). С. 65-70.
5. Абраменко, А. Ю. Структура универсального генератора сигналов / А. Ю. Абраменко, Г. Г. Гошин // Доклады ТУСУР. – 2013. – № 3 (29). – С. 5-9.
6. Gorevoy, A. A low noise oscillator based on a conventional dielectric resonator / A. Gorevoy // Microwave Journal, November 2013. pp. 84-94.

7. Пушкарев В. П. Нелинейная модель диода Ганна / В. П. Пушкарев, Д. Ю. Пелявин, С. А. Ламонова // В сборнике: Радиотехника, электроника и связь («РЭИС-2013»), Сборник докладов II Международной научно-технической конференции. ОАО «ОНИИП». Россия, г. Омск, 2013. С. 364-3695.

Первый проректор ТУСУРа,  
доктор технических наук, профессор



Ю.А.Шурыгин