

ОБЪЯВЛЕНИЕ

о защите диссертации

на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ,
материалов и изделий

28 декабря 2017 г.

на заседании диссертационного совета Д 212.161.01

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации Терентьева Андрея Александровича на тему «Методы экспериментального анализа нелинейных СВЧ цепей векторным анализатором цепей и средствами селективной мультипортовой рефлектометрии» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.11.13 – Приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий (технические науки).

Научный руководитель:

Никулин Сергей Михайлович, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Компьютерные технологии в проектировании и производстве», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»

Официальные оппоненты:

Оболенский Сергей Владимирович, доктор технических наук, профессор, заместитель проректора по научной работе, заместитель декана радиофизического факультета по НИР, заведующий кафедрой электроники, Национальный исследовательский университет Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, г. Нижний Новгород,

Даутов Осман Шакирович, доктор технических наук, профессор, профессор кафедры радиоэлектронных и телекоммуникационных систем, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ», г. Казань.

Ведущая организация:

Общество с ограниченной ответственностью «ПЛАНАР» (ООО «ПЛАНАР»), г. Челябинск.

Ссылка на сайт организации НГТУ им. Р.Е. Алексеева, при которой создан диссертационный совет Д 212.165.01, где размещены текст диссертации, объявления о защите и отзывы на диссертацию и автореферат: <http://www.nntu.ru/content/aspirantura-i-doktorantura/dissertacii>

Ученый секретарь
диссертационного совета
д.т.н., профессор



Ю.Г. Белов