

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
12 декабря 2018г.
на заседании диссертационного совета Д 212.161.01

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации Венедиктова Максима Михайловича на тему «Методы контроля параметров полевых транзисторов, подвергающихся нейтронному воздействию» 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:

Оболенский Сергей Владимирович, доктор технических наук, профессор кафедры электроники и квантовой радиофизики радиофизического факультета Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского" (ННГУ).

Официальные оппоненты:

Орлов Лев Константинович, доктор физико-математических наук, научный сотрудник отдела физики полупроводников ИФМ РАН, г. Нижний Новгород,

Беляков Александр Владимирович, кандидат физико-математических наук, ведущий инженер программист ООО «МФИ СОФТ», г. Нижний Новгород.

Ведущая организация:

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики имени Н.Л. Духова», г. Москва.

Ссылка на сайт организации ННГУ 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:
<https://www.nntu.ru/structure/view/podrazdeleniya/fpsvk/obyavleniya-o-zashhitah>

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



Ю.Г. Белов