

РЕШЕНИЕ
диссертационного совета Д 409.001.01
на базе АО «НПП «Исток» им. Шокина»
о принятии диссертации к защите

На заседании диссертационного совета 12 марта 2015 года (протокол №23) была создана комиссия для рассмотрения и подготовки предварительного заключения по диссертации ЛУКАШИНА Владимира Михайловича на тему «Увеличение удельной выходной мощности и коэффициента усиления ДрНЕМТ – транзисторов за счет повышения степени локализации горячих электронов в канале» в составе следующих членов диссертационного совета: председатель комиссии - ЗЫРИН С.С., члены комиссии – ВЕДЕНЕЕВ А.С. и ПАШКОВСКИЙ А.Б.

Комиссия провела предварительную экспертизу диссертации и дала следующее заключение: диссертация соответствует требованиям, предусмотренным Положением о присуждении ученых степеней, а также профилю диссертационного совета Д 409.001.01.

На основании заключения экспертной комиссии диссертационный совет (протокол № 24 от 17.03.2015 г.) выносит РЕШЕНИЕ:

1. Принять к защите диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук Лукашина В.М. на тему «Увеличение удельной выходной мощности и коэффициента усиления ДрНЕМТ – транзисторов за счет повышения степени локализации горячих электронов в канале».

2. Утвердить в качестве официальных оппонентов
- д.т.н. ГАРБЕРА Геннадия Зеликовича, профессора по кафедре информатики, главного научного сотрудника ОАО «НПП «Пульсар», г. Москва;
- к.ф.-м.н. БОРИСОВА Виталия Ивановича, зав. лабораторией ФИРЭ РАН, г. Фрязино.

Имеются письменные согласия на оппонирование работы.

3. Утвердить в качестве ведущей организации Институт СВЧ полупроводниковой электроники РАН (ИСВЧПЭ), г. Москва.

Имеется письменное согласие руководителя организации на рецензирование работы.

4. Утвердить список организаций для рассылки автореферата.

5. Разрешить печать на правах рукописи автореферата.

6. Назначить дату защиты на 26 мая 2015 г., 11 час.

Ученый секретарь
диссертационного совета
Д 409.001.01, к.ф.-м.н.

Э.В. Погорелова