

ПРОТОКОЛ № 9
от 19 декабря 2014 г.
заседания диссертационного совета Д 002.231.02 на базе ИРЭ им.

В.А.Котельникова РАН

Присутствовали: 17 членов совета из 20, приглашенные специалисты.

Председатель: д.ф-м.н., профессор, чл-корр.РАН В.А.Черепенин

Ученый секретарь: д.ф-м.н. А.А. Потапов

Повестка дня:

1. Защита диссертации **Калашникова Константина Владимировича** на тему: «Криогенный гармонический фазовый детектор и система фазовой автоподстройки частоты на его основе» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.03 «Радиофизика».

Научный руководитель: **Кошелец Валерий Павлович**, доктор физ-мат. наук, профессор, зав. лабораторией № 234 «Сверхпроводниковые устройства для приема и обработки информации» ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН.

§ 1.

Слушали:

Защиту диссертации **Калашникова Константина Владимировича** на тему: «Криогенный гармонический фазовый детектор и система фазовой автоподстройки частоты на его основе» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.03 «Радиофизика».

Диссертация выполнена в лаборатории №234 «Сверхпроводниковые устройства для приема и обработки информации» ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН.

Официальные оппоненты:

- **Гольцман Григорий Наумович** – доктор физико-математических наук, профессор, зав. кафедрой общей и экспериментальной физики факультета физики и информационных технологий Московского педагогического государственного университета;
- **Соловьев Игорь Игоревич** - кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник отдела микроэлектроники НИИЯФ имени Д.В. Скobel'цына МГУ имени М.В. Ломоносова, дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация :

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладной физики РАН (г. Нижний Новгород), дала положительный отзыв.

В дискуссии приняли участие: **Черкашин Юрий Николаевич**, доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник ФГБУН Института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн

РАН; Калошин Вадим Анатольевич, доктор физико-математических наук, зав лаб. № 113 «Электродинамика композиционных сред и структур» ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН; Панас Андрей Иванович, доктор физико-математических наук, директор Фрязинского фил-ла ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН; Кутуза Борис Георгиевич, доктор физико-математических наук, профессор, зав лаб. № 325 «Радиофизических методов в аэрокосмических исследованиях природно-техногенной среды» ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН; Быстров Рудольф Петрович, доктор технических наук, профессор, ведущий научный сотрудник лаб. № 343 «Проблем рассеяния СВЧ сигналов в неоднородных средах», ИРЭ им. В.А.Котельникова РАН.

Постановили:

1. На основании результатов тайного голосования членов диссертационного совета: за - 17; против - нет; недействительных бюллетеней - нет (в голосовании приняли участие 17 членов диссертационного совета из 20 человек, входящих в его состав, в т.ч. 10 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации) считать, что диссертация **Калашникова Константина Владимировича** соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук (п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней...»), и присудить автору ученую степень кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.03 «Радиофизика».

2. На основании результатов открытого голосования (за – 17; против – нет) принять текст Заключения по диссертации Калашникова К.В. в соответствии с требованиями п. 32 Положения о присуждении ученых степеней

Председатель диссертационного совета
доктор физ.-мат.наук, член-корр. РАН



V.A. Черепенин

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор физ.-мат.наук, наук



A.A. Потапов

