

ПРОТОКОЛ № 32

заседания диссертационного совета Д 003.031.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте сильноточной электроники СО РАН от 14 октября 2015 года

Время начала заседания: 11:30

Время окончания заседания: 12:00

ПРИСУТСТВОВАЛИ: 17 членов диссертационного совета из 24 членов списочного состава.

1. Ратахин Н.А. – доктор физико-математических наук, 01.04.04;
2. Королев Ю.Д. – доктор физико-математических наук, 05.27.02;
3. Рыжов В.В. - доктор физико-математических наук, 05.27.02;
4. Бычков Юрий Иванович – доктор физико-математических наук, 05.27.02;
5. Иванов Юрий Фёдорович – доктор физико-математических наук, 01.04.04;
6. Ким Александр Андреевич – доктор технических наук, 05.27.02;
7. Коваль Николай Николаевич – доктор технических наук, 05.27.02;
8. Ковальчук Борис Михайлович – доктор технических наук, 05.27.02;
9. Козырев Андрей Владимирович – доктор физико-математических наук, 05.27.02;
10. Кошелев Владимир Ильич – доктор физико-математических наук, 01.04.04;
11. Лосев Валерий Фёдорович – доктор физико-математических наук, 05.27.02;
12. Окс Ефим Михайлович – доктор технических наук, 05.27.02;
13. Пегель Игорь Валериевич – доктор физико-математических наук, 01.04.04;
14. Ремпе Николай Гербертович – доктор технических наук, 05.27.02;
15. Ростов Владислав Владимирович – доктор физико-математических наук, 01.04.04;
16. Тарасенко Виктор Федотович – доктор физико-математических наук, 05.27.02;
17. Юшков Георгий Юрьевич – доктор технических наук, 05.27.02.

Председатель диссертационного совета член-корреспондент РАН Н.А. Ратахин зачитал повестку заседания:

Повестка дня: Принятие к защите диссертации Конева Владимира Юрьевича, представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.04 – физическая электроника на тему: « Фиксация фазы СВЧ-колебаний наносекундных генераторов Ганна трехсантиметрового диапазона фронтом модулирующего импульса».

Работа выполнена в ФГБУН Институте сильноточной электроники СО РАН. г. Томск.

и предоставил слово председателю экспертной комиссии диссертационного совета доктору физико-математических наук Кошелеву Владимиру Ильичу.

СЛУШАЛИ: слушали выступление председателя экспертной комиссии диссертационного совета Д 003.031.01 Кошелева Владимира Ильича. Экспертная комиссия, рассмотрев все необходимые документы и ознакомившись с диссертацией Конева Владимира Юрьевича и материалами к ней, пришла к следующему заключению:

1. Диссертационная работа Конева В.Ю. является законченной научно-исследовательской работой, отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук, и ее содержание соответствует специальности 01.04.04 - физическая электроника.

2. Материалы диссертации в полной мере отражены в 10 печатных работах Конева В.Ю., 4 из которых - журналы из списка ВАК, доложены на 5 отечественных и международных конференциях и обладают должной значимостью для науки и практики.

3. Диссертация написана автором самостоятельно, в ней отсутствуют заимствованный материал без ссылки на автора или источник заимствования, а результаты научных работ, выполненных Коневым В.Ю. в соавторстве, имеют соответствующие ссылки.

4. Диссертация Конева В.Ю. обладает внутренним единством, содержит новые научные результаты и положения, выдвигаемые для публичной защиты, свидетельствующие о личном вкладе автора в твердотельную СВЧ-электронику, и является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи создания наносекундного генератора Ганна сантиметрового диапазона со стабильной начальной фазой СВЧ колебаний, имеющей значение для развития физической электроники.

Руководствуясь вышеизложенным, экспертная комиссия рекомендует диссертационному совету Д 003.031.01 принять диссертационную работу Конева Владимира Юрьевича «Фиксация фазы СВЧ-колебаний наносекундных генераторов Ганна трехсантиметрового диапазона фронтом моделирующего импульса» к защите на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.04 - физическая электроника.

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию Конева В.Ю.

(Результаты голосования «за» - 17 человек, «против» - нет, «воздержавшихся» - нет).

2. Назначить официальных оппонентов:

а). Гриняева Сергея Николаевича - доктора физико-математических наук, профессора, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», кафедра экспериментальной физики;

б). Новикова Сергея Сергеевича - кандидата физико-математических наук, доцента, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», кафедра радиоэлектроники.

3. В качестве ведущей организации – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»;

4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, разрешить печатать автореферат на правах рукописи.

5. Защиту назначить на 17 декабря 2015 года в 15:00 часов в аудитории 408 ИСЭ СО РАН.

6. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Конева В.Ю. комиссии в составе:

а). Кошелева Владимира Ильича – доктора физико-математических наук, 01.04.04;

б). Пегеля Игоря Валериевича. – доктора физико-математических наук, 01.04.04;

в). Иванова Юрия Фёдоровича – доктора физико-математических наук, 01.04.04.

7. Представить на сайте Министерства образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите со ссылкой на официальный сайт Института сильноточной электроники СО РАН, на котором размещены материалы по защите диссертации Конева В.Ю.

Председатель
диссертационного совета
член-корреспондент РАН



Н.А.Ратахин

Ученый секретарь
диссертационного совета
д.ф.-м.н.



В.В.Рыжов