

Выписка из протокола № 21
от 26 ноября 2021 г.
заседания диссертационного совета 24.1.111.02 (Д 002.231.02) на базе ИРЭ им.
В.А.Котельникова РАН

Приняли участие: 15 членов совета из 20.

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

Ученый секретарь: д.ф.-м.н. Л.В.Кузьмин

В заседании приняли участие следующие члены диссертационного совета:

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, шифр специаль- ности в совете
1.	Черепенин В.А.	д.ф.-м.н., 05.12.07/(2.2.14)
2.	Дмитриев А.С.	д.ф.-м.н., 01.04.03/(1.3.4)
3.	Кузьмин Л.В.	д.ф.-м.н., 05.12.07/(2.2.14)
4.	Банков С.Е.	д.т.н., 05.12.07/(2.2.14)
5.	Весник М.В.	д.ф.-м.н., 05.12.07/(2.2.14)
6.	Захаров А.И.	д.ф.-м.н., 01.04.03/(1.3.4)
7.	Калошин В.А.	д.ф.-м.н., 05.12.07/(2.2.14)
8.	Кравченко В.Ф.	д.ф.-м.н., 01.04.03/(1.3.4)
9.	Крюковский А.С.	д.ф.-м.н., 05.12.07/(2.2.14)
10.	Кутуза Б.Г.	д.ф.-м.н., 01.04.03/(1.3.4)
11.	Назаров Л.Е.	д.ф.-м.н., 01.04.03/(1.3.4)
12.	Пермяков В.А.	д.ф.-м.н., 05.12.07/(2.2.14)
13.	Пожидаев В.Н.	д.ф.-м.н., 01.04.03/(1.3.4)
14.	Потапов А.А.	д.ф.-м.н., 01.04.03/(1.3.4)
15.	Шитов С.В.	д.ф.-м.н., 05.12.07/(2.2.14)

Повестка дня:

Прием к защите диссертации **Уварова Антона Владимировича** на тему: «Сверхширокополосные печатные ненаправленные интегральные антенны для устройств беспроводной радиосвязи» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 2.2.14 «Антенны, СВЧ устройства и их технологии».

Научный руководитель: **Дмитриев Александр Сергеевич**, профессор, доктор физико-математических наук, научный руководитель лаб. 341 «Информационные технологии на основе принципов динамического хаоса и твердотельной функциональной электроники» Федерального государственного учреждения науки Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН.

Слушали:

О приеме к защите диссертации **Уварова Антона Владимировича** на тему: «Сверхширокополосные печатные ненаправленные интегральные антенны для устройств беспроводной радиосвязи» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 2.2.14 «Антенны, СВЧ устройства и их технологии».

Диссертация выполнена в лаборатории № 341 «Лаборатория информационных технологий на основе принципов динамического хаоса и твердотельной функциональной электроники» ФГБУН Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук.

В работах, опубликованных диссертантом, полностью содержатся материалы диссертации.

Результаты диссертационной работы изложены в 22 научных работах, в том числе 7 – в научных журналах, входящих в перечень изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки и

науки РФ, из них 7 – в журналах, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus, 14 докладов на российских и международных конференциях, а также в главах книги «Процессы передачи и обработки информации в системах со сложной динамикой».

Все результаты диссертации получены автором лично и при определяющем вкладе автора при экспериментальных измерениях.

В диссертации отсутствует заимствованный материал без ссылки на автора и (или) источник заимствования, также отсутствуют результаты научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве без ссылок на соавторов.

Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенному на сайте:

<http://eplire.ru/rus/dissertations/Uvarov/dissertation.pdf>

Докл. д.ф-м.н. В. А. Калошин

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию **Уварова Антона Владимировича** на тему: «Сверхширокополосные печатные ненаправленные интегральные антенны для устройств беспроводной радиосвязи» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 2.2.14 «Антенны, СВЧ устройства и их технологии».

2. Официальными оппонентами утвердить:

- **Комарова Вячеслава Вячеславовича**, доктора технических наук, доцента, профессора кафедры "Радиоэлектроника и телекоммуникации" Саратовского государственного технического университета им. Гагарина Ю.А., спец. 05.12.07 «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии».

- **Чистюхина Виктора Васильевича**, кандидата технических наук, профессора Института микروприборов и систем управления имени Л.Н. Преснухина (Институт МПСУ), НИУ МИЭТ, спец. 05.12.07 «Антенны, СВЧ-устройства и их технологии».

3. Ведущей организацией утвердить:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова» (ЯрГУ; г. Ярославль).

4. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

5. Установить дополнительный список адресов для рассылки автореферата (см. аттест. дело Уварова А. В.).

6. Дату защиты назначить на « 18 » февраля 2022 г., в 13-00.

Решение принято единогласно.

Выписка из протокола № 21 от 26.11.2021 верна:

Ученый секретарь диссертационного совета,
доктор физ-мат. наук



Л.В.Кузьмин