

Выписка из протокола № 5
от 10 апреля 2024 г.

заседания диссертационного совета 24.1.111.02 на базе ИРЭ им.
В.А.Котельникова РАН

Приняли участие: 15 членов совета из 20.

Зам. председателя: д.ф-м.н., А.С.Дмитриев

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.	Дмитриев А.С.	д.ф-м.н., 01.04.03/(1.3.4)
2.	Кузьмин Л.В.	д.ф-м.н., 05.12.07/(2.2.14)
3.	Банков С.Е.	д.т.н., 05.12.07/(2.2.14)
4.	Баскаков А.И.	д.т.н., 01.04.03/(1.3.4)
5.	Весник М.В.	д.ф-м.н., 05.12.07/(2.2.14)
6.	Ермаков Д.М.	д.ф-м.н., 01.04.03/(1.3.4)
7.	Захаров А.И.	д.ф-м.н., 01.04.03/(1.3.4)
8.	Калошин В.А.	д.ф-м.н., 05.12.07/(2.2.14)
9.	Кравченко В.Ф.	д.ф-м.н., 01.04.03/(1.3.4)
10.	Крюковский А.С.	д.ф-м.н., 05.12.07/(2.2.14)
11.	Кутуза Б.Г.	д.ф-м.н., 01.04.03/(1.3.4)
12.	Назаров Л.Е.	д.ф-м.н., 01.04.03/(1.3.4)
13.	Пермяков В.А.	д.ф-м.н., 05.12.07/(2.2.14)
14.	Пожидаев В.Н.	д.ф-м.н., 01.04.03/(1.3.4)
15.	Потапов А.А.	д.ф-м.н., 01.04.03/(1.3.4)

Повестка дня:

Прием к защите диссертации **Забегаяева Дмитрия Николаевича** на тему: «Информационно-аналитическая система для экспериментальных исследований сверхбыстрых оптоэлектронных процессов в арсениде галлия» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.4 «Радиофизика».

Научный руководитель: Черепенин Владимир Алексеевич, доктор физико-математических наук, профессор, академик РАН, главный научный сотрудник лаборатории математических методов в радиофизике и биомедицине (лаб.201) Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт радиотехники и электроники им.В.А.Котельникова Российской академии наук.

Слушали:

О приеме к защите диссертации **Забегаяева Дмитрия Николаевича** на тему: «Информационно-аналитическая система для экспериментальных исследований сверхбыстрых оптоэлектронных процессов в арсениде галлия» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.4 «Радиофизика».

Диссертация выполнена в лаборатории № 201 ФГБУН Института радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук

В работах, опубликованных диссертантом, полностью содержатся материалы диссертации.

По теме диссертации опубликовано 34 статьи, в том числе 27 в рецензируемых научных журналах из перечня ВАК, 6 в зарубежных научных изданиях, индексируемых в международных наукометрических базах данных Web of Science и Scopus.

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://www.cplire.ru/rus/dissertations/Zabegaev/disser.pdf>

Докл.: д.ф-м.н., А.А.Потапов

Постановили:

1. Забегаева Дмитрия Николаевича на тему: «Информационно-аналитическая система для экспериментальных исследований сверхбыстрых оптоэлектронных процессов в арсениде галлия» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.4 «Радиофизика».

2. Официальными оппонентами утвердить:

• **Зайченко Кирилл Вадимович**, доктор технических наук, профессор, заведующий лабораторией радио- и оптоэлектронных приборов биоинформационных и геномных технологий ранней диагностики патологий живых систем Института аналитического приборостроения РАН. Специальность 2.2.16 – Радиолокация и радионавигация

• **Захаров Петр Николаевич**, кандидат физико-математических наук, доцент кафедры фотоники и физики микроволн физического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, генерального директора ООО «Микроволновая электроника». Специальность 1.3.4 – Радиофизика

3. Ведущей организацией утвердить:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИРЭА – Российский технологический университет», институт радиоэлектроники и информатики, кафедру радиоволновых процессов и технологий.

4. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

5. Установить дополнительный список адресов для рассылки автореферата (см. аттест. дело Д.Н.Забегаева).

6. Дату защиты назначить на «14» июня 2024 г., в 11-00.

Решение принято единогласно.

Выписка из протокола № от 10 апреля 2024г. верна:

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор физ-мат. наук

Л.В.Кузьмин

