

**Выписка из протокола № 4
от 26 февраля 2021 г.**

заседания диссертационного совета 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.	Дмитриев А.С.	д.ф-м.н., 01.04.03
3.	Кузьмин Л.В.	д.ф-м.н., 05.12.07
4.	Банков С.Е.	д.т.н., 05.12.07
5.	Весник М.В.	д.ф-м.н., 05.12.07
6.	Ермаков Д.М.	д.ф-м.н., 01.04.03
7.	Захаров А.И.	д.ф-м.н., 01.04.03
8.	Калюшин В.А.	д.ф-м.н., 05.12.07
9.	Крюковский А.С.	д.ф-м.н., 05.12.07
10.	Назаров Л.Е.	д.ф-м.н., 01.04.03
11.	Панас А.И.	д.ф-м.н., 01.04.03
12.	Пожидаев В.Н.	д.ф-м.н., 01.04.03
13.	Потапов А.А.	д.ф-м.н., 01.04.03
14.	Смирнов В.М.	д.ф-м.н., 01.04.03
15.	Стрелков Г.М.	д.ф-м.н., 01.04.03

Новостка дня:

2. Прием к защите диссертации. **Носикова** Игоря Анатольевича на тему: «Прямой вариационный метод для расчета траекторных характеристик КВ радиотрасс в ионосфере» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.03 «Радиофизика».

Научный руководитель – Клименко Максим Владимирович, кандидат физ-мат наук, старший научный сотрудник лаб. Моделирования ионосферных процессов Калининградского филиала ФГБУН Института земного магнетизма, ионосферы и распространения радиоволн им. Н.В. Пушкова Российской академии наук. (спец.05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»)

§ 2.

Слушали:

О приеме к защите диссертации **Носикова** Игоря Анатольевича на тему: «Прямой вариационный метод для расчета траекторных характеристик КВ радиотрасс в ионосфере» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.03 «Радиофизика».

Диссертация выполнена в Институте физико-математических наук и информационных технологий ФГАОУ ВПО «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта».

В работах, опубликованных диссертантом, полностью содержатся материалы диссертации.

Основные результаты проведенных исследований опубликованы в 16 работах, в том числе: 4 - в журналах, входящих в перечень изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, из них 2 - в журналах, индексируемых в наукометрических базах данных Web of Science и Scopus, 12 - в сборниках трудов конференций.

Все результаты диссертации получены автором лично. 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://cplire.ru/rus/dissertations/Nosikov/dissertation.pdf>

Докл. уч.секр., д.ф-м.н. А.И.Захаров

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию **Носикова** Игоря Анатольевича на тему: «Прямой вариационный метод для расчета траекторных характеристик КВ радиотрасс в ионосфере» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.03 «Радиофизика».

2. **Официальными оппонентами утвердить:**

- **Тинина** Михаила Валентиновича, доктор физико-математических наук, профессора, ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет», профессора кафедры радиофизики и радиоэлектроники, специальность 01.04.03 «Радиофизика».
- **Лукина** Дмитрия Сергеевича, доктора физико-математических наук, профессора, ведущего научного сотрудника научно-исследовательского центра АНО ВО "Российский новый университет" (АНО ВО «РОСНОУ») специальность 01.04.03 «Радиофизика».

3. **Ведущей организацией утвердить:**

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Полярный геофизический институт».

4. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

5. Установить дополнительный список адресов для рассылки автореферата (см. аттест. дело И.А.Носикова).

6. Дату защиты назначить на « 28 » мая 2021 г., в 11-30.

Решение принято единогласно.

Выписка из протокола № 4 от 26.02.2021 г. верна.

Ученый секретарь
диссертационного совета
доктор физ-мат.наук



(Handwritten signature)

Л.В.Кузьмин