

Выписка из протокола № 3
от 18 марта 2022 г.
заседания диссертационного совета 24.1.111.02 на базе ИРЭ
им. В.А.Котельникова РАН

Приняли участие: 19 членов совета из 20.

Председатель: и. о. председателя диссертационного совета доктор физ-мат. наук
А. А. Потапов

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.	Баскаков А.И.	д.т.н., 01.04.03/(1.3.4)
6.	Весник М.В.	д.ф-м.н., 05.12.07/(2.2.14)
7.	Ермаков Д.М.	д.ф-м.н., 01.04.03/(1.3.4)
8.	Захаров А.И.	д.ф-м.н., 01.04.03/(1.3.4)
9.	Калошин В.А.	д.ф-м.н., 05.12.07/(2.2.14)
10.	Кравченко В.Ф.	д.ф-м.н., 01.04.03/(1.3.4)
11.	Крюковский А.С.	д.ф-м.н., 05.12.07/(2.2.14)
12.	Кутуза Б.Г.	д.ф-м.н., 01.04.03/(1.3.4)
13.	Назаров Л.Е.	д.ф-м.н., 01.04.03/(1.3.4)
14.	Панас А.И.	д.ф-м.н., 01.04.03/(1.3.4)
15.	Пермяков В.А.	д.ф-м.н., 05.12.07/(2.2.14)
16.	Пожидаев В.Н.	д.ф-м.н., 01.04.03/(1.3.4)
17.	Потапов А.А.	д.ф-м.н., 01.04.03/(1.3.4)
18.	Смирнов В.М.	д.ф-м.н., 01.04.03/(1.3.4)
19.	Шитов С.В.	д.ф-м.н., 05.12.07/(2.2.14)

Повестка дня:

Прием к защите диссертации **Пашинова Евгения Владимировича** на тему:
«Восстановление трехмерных полей тропосферного водяного пара по данным
многочастотных дистанционных радиометрических измерений» на соискание ученой
степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.4 «Радиофизика».

Научный руководитель: Шарков Евгений Александрович, доктор физико-
математических наук, профессор, главный научный сотрудник отдела «Исследование
Земли из космоса» Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Института космических исследований Российской академии наук (спец. 05.07.12 —
«дистанционные аэрокосмические исследования»).

Слушали:

О приеме к защите диссертации **Пашинова Евгения Владимировича** на тему:
«Восстановление трехмерных полей тропосферного водяного пара по данным
многочастотных дистанционных радиометрических измерений» на соискание ученой
степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.4 «Радиофизика».

Диссертация выполнена в лаборатории «Микроволновой радиометрии» отдела «Исследования Земли из космоса» Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт космических исследований Российской академии наук.

В работах, опубликованных диссертантом, полностью содержатся материалы диссертации.

Результаты диссертационной были представлены на российских и международных конференциях и отражены в 36 публикациях, среди которых 8 входят в перечень журналов, рекомендованных ВАК, из них 8 работ индексируются в РИНЦ, 8 в Scopus или WoS.

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://cplire.ru/rus/dissertations/Pashinov/dissertation.pdf>

Докл.: д.ф-м.н. Кутуза Б. Г.

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию **Пашинова Евгения Владимировича** на тему: «Восстановление трехмерных полей тропосферного водяного пара по данным многочастотных дистанционных радиометрических измерений» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.3.4 «Радиофизика».

2.Официальными оппонентами утвердить:

Нерушева Александра Фёдоровича, доктора физико-математических наук (специальность 25.00.29 «Физика атмосферы и гидросферы»), старшего научного сотрудника, главного научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-производственное объединение Тайфун».

Смирнова Михаила Тимофеевича, кандидата физико - математических наук (специальность 01.04.03 «Радиофизика»), старшего научного сотрудника, ведущего научного сотрудника лаборатории инструментальных и информационных методов исследования окружающей среды средствами дистанционного зондирования Фрязинского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки

3.Ведущей организацией утвердить:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова Российской академии наук»

4. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

5. Установить дополнительный список адресов для рассылки автореферата

6. Дату защиты назначить на « 27 » мая 2022 г., в 12-00.

Решение принято единогласно.

Выписка из протокола № 3 от 18.03.2022 г. верна:

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор физ-мат. наук



Л. В. Кузьмин