

Выписка
из протокола № 1 от 03 февраля 2017 г.
заседания диссертационного совета Д 002.231.02 на базе ИРЭ им. В.А.Котельникова
РАН

Присутствовали: 17 членов совета из 20.

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

Ученый секретарь: д.ф.-м.н. А.А. Потапов

На заседании присутствовали следующие члены диссертационного совета:

№ № пп	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, шифр специальности 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.	Потапов А.А.	д.ф.-м.н., 01.04.03
4.	Банков С.Е.	д.т.н., 05.12.07
5.	Барабаненков Ю.Н.	д.ф.-м.н., 01.04.03
6.	Казанцев Ю.Н.	д.ф.-м.н., 05.12.07
7.	Калошин В.А.	д.ф.-м.н., 05.12.07
8.	Кутуза Б.Г.	д.ф.-м.н., 01.04.03
9.	Назаров Л.Е.	д.ф.-м.н., 01.04.03
10.	Панас А.И.	д.ф.-м.н., 01.04.03
11.	Пермяков В.А.	д.ф.-м.н., 05.12.07
12.	Пожидаев В.Н.	д.ф.-м.н., 01.04.03
13.	Смирнов В.М.	д.ф.-м.н., 01.04.03
14.	Стрелков Г.М.	д.ф.-м.н., 01.04.03
15.	Черкашин Ю.Н.	д.ф.-м.н., 01.04.03
16.	Шатров А.Д.	д.ф.-м.н., 05.12.07
17.	Шевченко В.В.	д.ф.-м.н., 05.12.07

Повестка дня:

2. Прием к защите диссертации **Орлова** Алексея Олеговича на тему: «Микроволновые свойства переохлаждённой поровой воды на частотах 11 ÷ 140 ГГц» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.03 «Радиофизика».

Научный руководитель - Бордонский Георгий Степанович, доктор физико-математических наук, профессор, главный научн.сотр. лаборатории геофизики криогенеза ФГБУН Института природных ресурсов, экологии и криологии СО РАН.

§ 2.

Слушали:

О приеме к защите диссертации **Орлова** Алексея Олеговича на тему: «Микроволновые свойства переохлаждённой поровой воды на частотах 11 ÷ 140 ГГц» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.03 «Радиофизика».

Диссертация выполнена в лаборатории геофизики криогенеза Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института природных ресурсов, экологии и криологии Сибирского отделения Российской академии наук.

- В работах, опубликованных диссертантом, полностью содержатся материалы диссертации.

Основные результаты исследования представлены в 22 опубликованных работах, в том числе 12 научных статей – в журналах, включенных в перечень ВАК, 8 работ – в трудах международных и отечественных конференций, 2 препринта - в архиве Корнельского университета, общим объемом 12,9 печатных листов, из них 5,8 печатных листов принадлежат соискателю лично.

Личный вклад соискателя заключается в участии в формулировке цели и основных задач, решаемых в рамках диссертационного исследования, разработке и использовании экспериментальных установок и выполнении измерений, а также ключевой роли на всех этапах исследования, обработки и интерпретации полученных результатов, участии в подготовке публикаций.

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.

Все необходимые ссылки в диссертации имеются.

Докл.: д.ф-м.н., проф. Б.Г.Кутуза

Постановили:

1. Принять к защите диссертацию Орлова Алексея Олеговича на тему: «Микроволновые свойства переохлаждённой поровой воды на частотах 11 ÷ 140 ГГц» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.03 «Радиофизика».

2. Ведущей организацией утвердить:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт космических исследований Российской академии наук (Отдел "Исследование Земли из космоса");

3. Официальными оппонентами утвердить:

Боброва Павла Петровича, доктора физико-математических наук, профессора, заведующего научно-исследовательской лабораторией диэлектрики и петрофизики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный педагогический университет» (ОмГПУ), специальность 01.04.03 – «Радиофизика»;

Каневского Бориса Зиновьевича, кандидата физико-математических наук, заведующего отделом наземных приемо-передающих комплексов Астрокосмического центра Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Физический институт им. П.Н. Лебедева» Российской академии наук, специальность 01.04.03 – «Радиофизика».

4. Разрешить печать автореферата на правах рукописи.

5. Установить дополнительный список адресов для рассылки автореферата (см. аттест. дело А.О.Орлова).

6. Дату защиты назначить на «21 » апреля 2017 г., в 12-30..

Решение принято единогласно.

Выписка из протокола № 1 от 03.02.2017 г.верна:

Ученый секретарь диссертационного совета
доктор физ-мат.наук



А.А.Потапов