

ПРОТОКОЛ № 117

заседания диссертационного совета Д 212.267.04, созданного на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»

от 20 июня 2016 г.

Время начала заседания: 14.00

Время окончания заседания: 14.30

Присутствовали 17 из 24 членов диссертационного совета:

1. Майер Г.В., доктор физико-математических наук, специальность 01.04.05, председатель диссертационного совета
2. Войцеховский А.В., доктор физико-математических наук, специальность 01.04.05, заместитель председателя диссертационного совета
3. Пойзнер Б.Н., кандидат физико-математических наук, специальность 01.04.03, ученый секретарь совета
4. Артюхов В.Я., доктор физико-математических наук, специальность 01.04.21
5. Беличенко В.П., доктор физико-математических наук, специальность 01.04.03
6. Донченко В.А., доктор физико-математических наук, специальность 01.04.21
7. Козырев А.В., доктор физико-математических наук, специальность 01.04.03
8. Копылова Т.Н., доктор физико-математических наук, специальность 01.04.21
9. Лосев В.Ф., доктор физико-математических наук, специальность 01.04.21
10. Самохвалов И.В., доктор физико-математических наук, специальность 01.04.05
11. Солдатов А.Н., доктор физико-математических наук, специальность 01.04.21
12. Соснин Э.А., доктор физико-математических наук, специальность 01.04.05
13. Тарасенко В.Ф., доктор физико-математических наук, специальность 01.04.21
14. Фисанов В.В., доктор физико-математических наук, специальность 01.04.03
15. Черепанов В.Н., доктор физико-математических наук, специальность 01.04.05
16. Юдин Н.А., доктор технических наук, специальность 01.04.21
17. Якубов В.П., доктор физико-математических наук, специальность 01.04.03

СЛУШАЛИ: О принятии к защите диссертации научного сотрудника лаборатории микроволновой радиометрии отдела организации и планирования научно-исследовательских работ федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный педагогический университет», аспиранта 2012 года выпуска федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный педагогический университет» Родионовой Ольги Васильевны «Метод измерения комплексной диэлектрической проницаемости почвогрунтов в широкой полосе частот» на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.03 – Радиофизика.

Диссертация выполнена в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Омский государственный педагогический университет» на кафедре физики и методики обучения физике факультета математики, информатики, физики и технологии и в лаборатории микроволновой радиометрии отдела организации и планирования научно-исследовательских работ.

Научный руководитель – профессор кафедры физики и методики обучения физике федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный педагогический университет», доктор физико-математических наук, профессор Бобров Павел Петрович.

Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации О.В. Родионовой, профессора кафедры радиофизики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» доктора физико-математических наук, доцента Беличенко Виктора Петровича, огласившего заключение комиссии

– о соответствии темы и содержания диссертации О.В. Родионовой специальности 01.04.03 – Радиофизика;

– о полноте изложения материалов диссертации в 19 опубликованных работах, в том числе 5 статьях в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (из них 1 статья в журнале, индексируемом Web of Science), 2 патентах Российской Федерации, 2 статья в научных журналах (из них 1 статья в зарубежном научном журнале), 10 публикациях в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций и симпозиумов (из них 2 зарубежных);

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что оригинальный текст в документе составляет 91,27 %, а 8,73 % присутствуют в 20 (двадцати) источниках. Анализ источников показал, что выявленные текстовые совпадения представляют собой наименования учреждений, наименования использованных в работе источников литературы, наименования конференций, а

также несущественные по объёму высказывания в виде корректно оформленных цитат, общепринятой терминологии и словосочетаний, используемых в рамках научного направления, соответствующего тематике диссертации;

– о возможности принятия диссертации О.В. Родионовой к защите.

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию О.В. Родионовой (результаты голосования: «за» – 17, «против» – нет, «воздержалось» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– главного научного сотрудника лаборатории геофизики криогенеза с возложением обязанностей заведующего лабораторией Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института природных ресурсов, экологии и криологии Сибирского отделения Российской академии наук, г. Чита, доктора физико-математических наук, профессора **Бордонского Георгия Степановича**, ведущего специалиста в области изучения диэлектрических и излучательных характеристик ледяного покрова.

– доцента кафедры радиоэлектроники федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», г. Томск, кандидата физико-математических наук, доцента **Суслева Валентина Ивановича**, ведущего специалиста в области изучения диэлектрических характеристик почвогрунтов.

представивших письменное согласие на оппонирование диссертации О.В. Родионовой.

3. Ведущей организацией назначить **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт радиотехники и электроники им. В.А. Котельникова Российской академии наук**, г. Москва, ведущего центра в области проведения исследований грунтов в различном диапазоне частот.

с письменного согласия руководства организации.

4. Назначить заседание по защите диссертации на 29 сентября 2016 года в 14.30 часов в Главном корпусе ТГУ в аудитории № 119.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, разрешить печатание автореферата на правах рукописи.

6. Введение в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации О.В. Родионовой не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Родионовой О.В. комиссии в составе:

- профессор кафедры радиофизики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, доцент Беличенко Виктор Петрович – председатель комиссии;

- заведующий кафедрой радиофизики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный

исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Якубов Владимир Петрович;

- ведущий научный сотрудник лаборатории «Методы, системы и технологии безопасности» Сибирского физико-технического института имени академика В.Д. Кузнецова федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Фисанов Василий Васильевич.

8. Разместить на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации О.В. Родионовой, с указанием в объявлении ссылок на страницы официального сайта Национального исследовательского Томского государственного университета, на которых размещены полный текст диссертации и материалы по защите О.В. Родионовой.

Председатель диссертационного совета



Учёный секретарь диссертационного совета

Г.В. Майер

Б.Н. Пойзнер