## ПРОТОКОЛ № 136

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

от 05 апреля 2018 г.

Присутствуют 20 из 25 членов диссертационного совета:

r system years and a second se	
1. Майер Г. В., доктор физико-математических наук, профессор,	
председатель диссертационного совета,	01.04.05;
2. Войцеховский А. В., доктор физико-математических наук, профессор,	
заместитель председателя диссертационного совета,	01.04.05;
3. Пойзнер Б. Н., кандидат физико-математических наук, профессор,	
учёный секретарь диссертационного совета,	01.04.03;
4. Артюхов В. Я., доктор физико-математических наук,	
старший научный сотрудник,	01.04.21;
5. Беличенко В. П., доктор физико-математических наук, доцент,	01.04.03;
6. Дмитренко А. Г., доктор физико-математических наук, профессор,	01.04.03;
7. Донченко В. А., доктор физико-математических наук, профессор,	01.04.21;
8. Дунаевский Г. Е., доктор технических наук, профессор,	01.04.03;
9. Козырев А. В., доктор физико-математических наук, профессор,	01.04.03;
10. Лосев В. Ф., доктор физико-математических наук, профессор,	01.04.21;
11. Самохвалов И. В., доктор физико-математических наук, профессор, (	01.04.05;
12. Соколова И. В., доктор физико-математических наук, профессор,	01.04.21;
13. Солдатов А. Н., доктор физико-математических наук, профессор,	01.04.21;
14. Соснин Э. А., доктор физико-математических наук,	01.04.21;
15. Улеников О. Н., доктор физико-математических наук, профессор,	01.04.05;
16. Фисанов В. В., доктор физико-математических наук, профессор,	01.04.03;
17. Черепанов В. Н., доктор физико-математических наук, доцент,	01.04.05;
18. Шандаров С. М., доктор физико-математических наук, профессор,	01.04.03;
19. Юдин Н. А., доктор технических наук, старший научный сотрудник, (	01.04.21;
20. Якубов В. П., доктор физико-математических наук, профессор,	01.04.03.

## ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации доцента кафедры радиофизики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Шипилова Сергея Эдуардовича «Сверхширокополосное локационное радиовидение скрытых объектов», представленной на соискание учёной степени доктора физикоматематических наук по специальности 01.04.03 – Радиофизика.

Диссертация выполнена на кафедре радиофизики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Научный консультант — заведующий кафедрой радиофизики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Якубов Владимир Петрович.

Заседание ведёт председатель диссертационного совета, доктор физикоматематических наук, профессор Майер Георгий Владимирович.

**Председатель** сообщает о наличии кворума, открывает заседание диссертационного совета, зачитывает повестку дня заседания.

Председатель комиссии диссертационного совета по диссертации С. Э. Шипилова, доктор технических наук, профессор Г. Е. Дунаевский оглашает содержание заключения комиссии:

- о соответствии темы и содержания диссертации С. Э. Шипилова специальности 01.04.03 Радиофизика (физико-математические науки);
- о полноте изложения материалов диссертации в 33 работах, в том числе в 25 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 зарубежном научном журнале, индексируемом Web of Science, 7 статей в российских научных журналах, переводные версии которых индексируются Web of Science), 1 монография, 1 учебное пособие, получено 1 патент на изобретение, 2 патента на полезную модель, 3 свидетельства о регистрации программ для ЭВМ), что соответствует требованиям, установленным п. 11 и п. 13 «Положения о присуждении ученых степеней» к опубликованию основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени доктора наук по физико-математическим наукам;
- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 93 %, а оставшиеся 7 % приходятся на 20 (двадцать) источников и представляют собой наименования учреждений, наименования использованных в работе источников литературы, наименования конференций, а также незначительные по объёму словосочетания или общепринятую терминологию. В диссертации не выявлено использование заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования и результатов научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов;
  - о возможности принять диссертацию С. Э. Шипилова к защите. (*Вопросов нет*).

## На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию С. Э. Шипилова (результаты голосования: «за» - 20, «против» - нет, «воздержалось» - нет).

- 2. Назначить официальными оппонентами:
- заведующего лабораторией распространения волн Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института оптики атмосферы им. В. Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук (г. Томск), доктора физико-математических наук, старшего научного сотрудника **Банаха Виктора Арсентьевича**, обладающего большим опытом в области решения обратных задач;
- профессора кафедры радиотехники федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет» (г. Красноярск), доктора технических наук, профессора **Кашкина Валентина Борисовича**, высококвалифицированного специалиста в области решения задач распространения и рассеяния волновых полей в сложно построенных неоднородных средах естественного и искусственного происхождения;
- главного научного сотрудника лаборатории распространения радиоволн Фрязинского филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института радиотехники и электроники им. В. А. Котельникова Российской академии наук (г. Фрязино), доктора технических наук, профессора **Яковлева** Олега Изосимовича, известного специалиста в области космической радиоголографии, распространения радиоволн и геолокации,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» (г. Новосибирск), на базе которого проводятся исследования в области импульсной локации и обработки сигналов, а также создана научная школа по близкому к диссертации направлению «Статистические методы цифровой обработки сигналов и изображений»,

с письменного согласия руководства организации.

- 4. Защиту назначить на 20 сентября 2018 г. в 14 часов 30 минут по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 36, Главный корпус ТГУ, аудитория 119.
- 5. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи, утвердить дополнительный список рассылки автореферата.
- 6. Введения в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации С. Э. Шипилова не требуется.
- 7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации С. Э. Шипилова комиссии в составе:
- советник при ректорате, заведующий кафедрой радиоэлектроники федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» доктор технических наук, профессор Дунаевский Григорий Ефимович председатель комиссии;
- заведующий кафедрой электронных приборов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», доктор физико-математических наук, профессор Шандаров Станислав Михайлович:

- профессор кафедры радиофизики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физикоматематических наук, доцент Беличенко Виктор Петрович.
- 8. Разместить на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации С. Э. Шипилова с указанием в объявлении ссылок на страницы официального сайта Национального исследовательского Томского государственного университета, на которых размещены полный текст диссертации, автореферат и материалы по защите С. Э. Шипилова.

Председатель объявляет заседание закрытым.

Председатель

диссертационного совета

Г. В. Майер

Учёный секретарь

диссертационного совета

Б. Н. Пойзнер