

ПРОТОКОЛ № 135

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

от 19 февраля 2018 г.

Присутствуют 20 из 25 членов диссертационного совета:

1. Войцеховский А. В., доктор физико-математических наук, профессор, заместитель председателя диссертационного совета, 01.04.05;
2. Пойзнер Б. Н., кандидат физико-математических наук, профессор, учёный секретарь диссертационного совета, 01.04.03;
3. Артюхов В. Я., доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, 01.04.21;
4. Беличенко В. П., доктор физико-математических наук, доцент, 01.04.03;
5. Дмитренко А. Г., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.03;
6. Донченко В. А., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.21;
7. Дунаевский Г. Е., доктор технических наук, профессор, 01.04.03;
8. Кабанов М. В., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.05;
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. Лукин В. П., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.05;
12. Самохвалов И. В., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.05;
13. Соколова И. В., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.21;
14. Солдатов А. Н., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.21;
15. Тарасенко В. Ф., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.21;
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 инженера средств радио и телевидения Томского областного радиотелевизионного передающего центра Федерального государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть», по совместительству – инженера кафедры радиофизики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», аспиранта 2016 года выпуска очной формы обучения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Мироньчева Александра Сергеевича «Метаматериал из кольцевых проводников для радиодиапазона» по специальности 01.04.03 – Радиофизика на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук.

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

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

В связи с невозможностью присутствия на заседании председателя диссертационного совета доктора физико-математических наук, профессора Майера Георгия Владимировича по его письменному поручению заседание ведёт заместитель председателя диссертационного совета, доктор физико-математических наук, профессор Войцеховский Александр Васильевич.

Заместитель председателя сообщает о наличии кворума, открывает заседание диссертационного совета, зачитывает повестку дня заседания.

Председатель комиссии диссертационного совета по диссертации А. С. Мироньчева, доктор физико-математических наук, профессор А. Г. Дмитренко оглашает содержание заключения комиссии совета по диссертации:

– о соответствии темы и содержания диссертации А. С. Мироньчева специальности 01.04.03 – Радиофизика (физико-математические науки);

– о полноте изложения материалов диссертации в 31 работе, в том числе в 9 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 2 статьи в российском научном журнале, переводная версия которого индексируется Web of Science), 22 публикациях в сборниках материалов международных, всероссийских и региональной научных, научно-практических и научно-технических конференций и молодежных научных школ (из них 7 публикаций в сборниках, изданных за рубежом и индексируемых Web of Science или Scopus);

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 96,03 %, а оставшиеся 3,97 % 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 А. С. Мироньчева к защите.

(Вопросов нет).

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию А. С. Мироньчева (результаты голосования: «за» – 20, «против» – нет, «воздержалось» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– профессора кафедры сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» (г. Томск), доктора физико-математических наук, профессора **Гошина Геннадия Георгиевича** – известного специалиста в области строгих методов решения электродинамических задач о возбуждении и рассеянии волн анизотропно проводящими структурами, а также в областях антенно-фидерной техники и ближнеполевой СВЧ микроскопии;

– 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, представших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет»** (г. Новосибирск), в котором работают специалисты высокой квалификации в областях радиолокации, антенно-фидерной техники, обработки сигналов,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 16 мая 2018 г. в 14 часов 30 минут по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 36, Главный корпус ТГУ, аудитория 119.

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

6. Введения в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации А. С. Мироньчева не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации А. С. Мироньчева комиссии в составе:

– профессор кафедры исследования операций федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Дмитренко Анатолий Григорьевич, – председатель комиссии;

– профессор кафедры физики плазмы федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Козырев Андрей Владимирович;

– профессор кафедры радиофизики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических 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 А. С. Мирончева 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 А. С. Мирончева.

Заместитель председателя объявляет заседание закрытым.

Заместитель председателя
диссертационного совета

Учёный секретарь
диссертационного совета



А. В. Войцеховский

Б. Н. Пойзнер