

Протокол № 156

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

от 06 декабря 2018 г.

Присутствуют 20 из 25 членов диссертационного совета:

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. Кабанов М. В., член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.05;
9. Козырев А. В., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.03;
10. Кузнецова Р. Т., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.05;
11. Лосев В. Ф., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.21;
12. Самохвалов И. В., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.05;
13. Солдатов А. Н., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.21;
14. Соснин Э. А., доктор физико-математических наук, 01.04.05;
15. Тарасенко В. Ф., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.21;
16. Улеников О. Н., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.05;
17. Фисанов В. В., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.03;
18. Черепанов В. Н., доктор физико-математических наук, доцент, 01.04.05;
19. Шандаров С. М., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.03;
20. Юдин Н. А., доктор технических наук, старший научный сотрудник 01.04.21.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации младшего научного сотрудника лаборатории оптических излучений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук, аспиранта 2010 года выпуска государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Томский государственный университет» Бураченко Александра Геннадьевича «Импульсная катодолюминесценция и излучение Вавилова-Черенкова диэлектриков и полупроводников при возбуждении пучком убегающих электронов»

по специальности 01.04.05 – Оптика на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация выполнена в лаборатории оптических излучений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук.

Научный руководитель – заведующий лабораторией оптических излучений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук, доктор физико-математических наук, профессор Тарасенко Виктор Федотович.

Заседание ведёт председатель диссертационного совета доктор физико-математических наук, профессор Майер Георгий Владимирович.

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

Председатель комиссии диссертационного совета по диссертации А. Г. Бураченко, доктор физико-математических наук, доцент В. Н. Черепанов оглашает содержание заключения комиссии:

– о соответствии темы и содержания диссертации А. Г. Бураченко специальности 01.04.05 – Оптика (физико-математические науки);

– о полноте изложения материалов диссертации в 26 работах, в том числе в 14 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 3 статьи в зарубежных научных журналах, входящих в Web of Science; 11 статей в российских научных журналах, переводные версии которых входят в Web of Science), 1 коллективной монографии, 2 статьях в сборниках материалов конференций, входящих в Scopus, 3 статьях в российском научном журнале, 6 публикациях в прочих сборниках материалов международных и всероссийских конференций;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 96,72 %, а 3,28 % присутствует в 20 (двадцати) источниках. Анализ указанных 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 или общепринятой терминологии, используемой в рамках научного направления, соответствующего тематике диссертации. 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. Г. Бураченко к защите.

(Вопросов нет).

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял

следующее решение:

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

2. Назначить официальными оппонентами:

– заведующего Иркутским филиалом Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук (г. Иркутск), доктора физико-математических наук, профессора **Мартыновича Евгения Федоровича** – известного специалиста в области люминесценции, радиационной и лазерной физики и их приложений, члена Научного совета РАН по люминесценции;

– профессора кафедры физической электроники федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» (г. Томск), доктора технических наук, профессора **Смирнова Серафима Всеволодовича** – специалиста в области физики твёрдого тела и полупроводников, включая действие излучения и пучков электронов на полупроводники и диэлектрики,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»** (г. Томск), на базе которого проводятся исследования в области люминесценции и излучения Вавилова–Черенкова различных диэлектриков и полупроводников, с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 07 марта 2019 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 А. Г. Бураченко не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации А. Г. Бураченко комиссии в составе:

– заведующий кафедрой оптики и спектроскопии федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, доцент Черепанов Виктор Николаевич – председатель комиссии;

– ведущий научный сотрудник лаборатории оптических излучений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук, доктор физико-математических наук Соснин Эдуард Анатольевич;

– ведущий научный сотрудник лаборатории фотофизики и фотохимии молекул федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский

государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Кузнецова Римма Тимофеевна.

8. Разместить на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации А. Г. Бураченко 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. Г. Бураченко.

Председатель объявляет заседание закрытым.

Председатель
диссертационного совета

Учёный секретарь
диссертационного совета



Г. В. Майер

Б. Н. Пойзнер