

ПРОТОКОЛ № 107

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

от 30 марта 2015 г.

Время начала заседания: 09:00

Время окончания заседания: 09:30

Присутствовали 16 из 24 членов диссертационного совета:

1. Майер Г.В., доктор физико-математических наук, председатель диссертационного совета	01.04.05
2. Пойзнер Б.Н., кандидат физико-математических наук, ученый секретарь диссертационного совета	01.04.03
3. Беличенко В.П., доктор физико-математических наук	01.04.03
4. Донченко В.А., доктор физико-математических наук	01.04.21
5. Дунаевский Г.Е., доктор физико-математических наук	01.04.03
6. Козырев А.В., доктор физико-математических наук	01.04.03
7. Копылова Т.Н., доктор физико-математических наук	01.04.21
8. Лукин В.П., доктор физико-математических наук	01.04.05
9. Самохвалов И.В., доктор физико-математических наук	01.04.05
10. Соколова И.В., доктор физико-математических наук	01.04.21
11. Солдатов А.Н., доктор физико-математических наук	01.04.21
12. Соснин Э.А., доктор физико-математических наук	01.04.05
13. Улеников О.Н., доктор физико-математических наук	01.04.05
14. Черепанов В.Н., доктор физико-математических наук	01.04.05
15. Юдин Н.А., доктор технических наук	01.04.21
16. Якубов В.П., доктор физико-математических наук	01.04.03

СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации сотрудника лаборатории органической электроники федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Сибирского физико-технического института имени академика В.Д.Кузнецова Томского государственного университета Солодовой Татьяны Александровны «Создание твердотельных активных сред лазеров на основе органических и гибридных полимеров» по специальности 01.04.05 – Оптика на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук (научный руководитель – доктор физико-математических наук, профессор Копылова Татьяна Николаевна).

Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации Т.А. Солодовой доктора физико-математических наук В.Н. Черепанова, огласившего заключение комиссии:

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

– о полноте изложения материалов диссертации в 26 публикациях, в том числе 15 статей в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации для опубликования основных научных результатов диссертаций (из них 1 статья в зарубежном журнале, включенном в Web of Science, 5 статей в российских журналах, переводные версии которых включены в Web of Science, 1 монография, 10 публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных и научно-практических конференций. Общий объем публикаций – 11,14 п.л., авторский вклад – 5,46 п.л.

– о результатах проверки диссертации Солодовой Т.А. в системе «Антиплагиат» показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составила 92,21 %, а 7,79 % присутствуют в 42 (сорока двух) источниках и представляют собой наименования учреждений, наименования использованных в работе источников литературы, наименования конференций, а также незначительные по объёму высказывания в виде корректно оформленных цитат или общепринятой терминологии, используемой в рамках научного направления, соответствующего тематике диссертации.

– о возможности принять диссертацию Т.А. Солодовой к защите.

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию Солодовой Т.А: (результаты голосования: «за»- 16 чел., «против» - нет, «воздержалось» - нет)

2. Назначить официальными оппонентами:

– профессора кафедры Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», доктора физико-математических наук, Шандарова Владимира Михайловича – известного специалиста в области исследований взаимодействия световых пучков в оптических волноводных структурах и разработке оптических элементов фотоники на их основе;

– заведующего лабораторией 36 федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук, старшего научного сотрудника, кандидата физико-математических наук, Закревского Дмитрия Эдуардовича – известного специалиста в области исследования взаимодействия излучения с веществом и создания лазерных источников (активные среды – газовые и твердотельные),

давших на это своё согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации предлагается назначить федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский федеральный университет» с письменного согласия руководства организации. Исследования фотоники органических молекул, выполняемых в университете, широко известны научной общественности, доложены на конференциях различного уровня. Сотрудниками университета защищены кандидатские и докторские диссертации по специальности 01.04.05 – Оптика (физико-математические науки).

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

5. Защиту назначить на 04.06.2015 г. в 14 ч. 30 мин. в аудитории № 119 Главного корпуса ТГУ.

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

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Т.А. Солодовой комиссии в составе:

– заведующий кафедрой оптики и спектроскопии Национального исследовательского Томского государственного университета, доктор физико-математических наук, доцент В.Н. Черепанов – председатель комиссии,

– декан факультета инновационных технологий Национального исследовательского Томского государственного университета, доктор физико-математических наук, профессор Солдатов А.Н,

– зам. директора по НИР Сибирского физико-технического института имени академика В.Д.Кузнецова Национального исследовательского Томского государственного университета, доктор физико-математических наук, профессор Донченко В.А.

8. Представить для размещения на сайте Министерства образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите со ссылкой на официальный сайт Национального исследовательского Томского государственного университета, на котором размещены материалы по защите диссертации Т.А. Солодовой.

Председатель
диссертационного совета



Учёный секретарь
диссертационного совета


Г.В. Майер


Б.Н. Пойзнер