

ПРОТОКОЛ № 95/2

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

от 26 августа 2014 г.

Присутствовали 16 из 24 членов диссертационного совета:

1. доктор физико-математических наук Войцеховский А.В. (01.04.05) – заместитель председателя диссертационного совета

2. кандидат физико-математических наук Пойзнер Б.Н. (01.04.03) – ученый секретарь диссертационного совета

3. доктор физико-математических наук Артюхов В.Я. (01.04.21)

4. доктор физико-математических наук Беличенко В.П. (01.04.03)

5. доктор физико-математических наук Донченко В.А. (01.04.21)

6. доктор технических наук Дунаевский Г.Е. (01.04.03)

7. доктор физико-математических наук Копылова Т.Н. (01.04.21)

8. доктор физико-математических наук Лосев В.Ф. (01.04.21)

9. доктор физико-математических наук Лукин В.П. (01.04.05)

10. доктор физико-математических наук Самохвалов И.В. (01.04.05)

11. доктор физико-математических наук Соколова И.В. (01.04.21)

12. доктор физико-математических наук Солдатов А.Н. (01.04.21)

13. доктор физико-математических наук Соснин Э.А. (01.04.05)

14. доктор физико-математических наук Шандаров С.М. (01.04.05)

15. доктор технических наук Юдин Н.А. (01.04.21)

16. доктор физико-математических наук Якубов В.П. (01.04.03)

СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации ассистента кафедры электронных приборов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» Акрестиной Анны Сергеевны «Фото- и термоиндуцированные явления в кристаллах класса силленитов» по специальности 01.04.05 – Оптика на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук (научный руководитель – доктор физико-математических наук, профессор Шандаров Станислав Михайлович).

**Диссертационный совет заслушал председателя комиссии по диссертации А.С. Акрестиной доктора физико-математических наук, профессора А.В. Войцеховского, огласившего заключение комиссии:**

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

- о полноте изложения материалов диссертации в 16 публикациях, в том числе 7 статей в научных журналах, которые включены в Перечень рецензируемых научных изданий, 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 международную базу данных цитирования Scopus, 2 статьи в российских научных журналах, переводные версии которых включены в международную базу данных

цитирования Web of Science). 9 публикаций в материалах международных и всероссийских научных конференций (из них 4 статьи в сборниках материалов зарубежных конференций, в том числе 1 статья в сборнике материалов, включенном в международную базу данных цитирования Web of Science);

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 91,83 %, а оставшиеся 8,17 % текстовых совпадений приходятся на 18 источников 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 А.С. Акрестиной к защите.

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

1. Принять к защите диссертацию А.С. Акрестиной.

2. Назначить официальными оппонентами:

- заведующую лабораторией нелинейной оптики Федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт электрофизики Уральского отделения Российской академии наук, доктора физико-математических наук, профессора Кундикову Наталию Дмитриевну,

- профессора кафедры лазерной и световой технологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения Высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», доктора физико-математических наук, профессора Лисицына Виктора Михайловича, давших на это своё согласие в письменном виде.

3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, г. Санкт-Петербург, с письменного согласия руководства организации.

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

5. Защиту назначить на 30 октября 2014 г. в 14<sup>30</sup> часов в аудитории № 119 Главного корпуса ТГУ.

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

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

- доктор физико-математических наук, профессор А.В. Войцеховский, заведующий кафедрой квантовой электроники и фотоники Национального исследовательского Томского государственного университета – председатель комиссии;

- доктор физико-математических наук, профессор В.П. Лукин, заведующий лабораторией когерентной и адаптивной оптики Института оптики атмосферы имени В.Е. Зуева СО РАН;

- доктор физико-математических наук, профессор И.В. Самохвалов, заведующий кафедрой оптико-электронных систем и дистанционного зондирования Национального исследовательского Томского государственного университета.

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 А.С. Акрестиной.

Заместитель председателя  
диссертационного совета

А.В. Войцеховский

Учёный секретарь  
диссертационного совета



Б.Н. Пойзнер