## ПРОТОКОЛ № 98

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

от 23 октября 2014 г.

Время начала заседания: 09:00 Время окончания заседания: 09:30

Присутствовали 17 из 24 членов диссертационного совета:	
<ol> <li>Майер Г.В., доктор физико-математических наук,</li> </ol>	
председатель диссертационного совета	01.04.05
2. Войцеховский А.В., доктор физико-математических наук,	
заместитель председателя диссертационного совета	01.04.05
3. Пойзнер Б.Н., кандидат физико-математических наук,	
ученый секретарь диссертационного совета	01.04.03
4. Артюхов В.Я., доктор физико-математических наук	01.04.21
5. Беличенко В.П., доктор физико-математических наук	01.04.03
6. Дмитренко А.Г., доктор физико-математических наук	01.04.03
7. Донченко В.А., доктор физико-математических наук	01.04.21
8. Лосев В.Ф., доктор физико-математических наук	01.04.21
9. Лукин В.П., доктор физико-математических наук	01.04.05
10. Самохвалов И.В., доктор физико-математических наук	01.04.05
11. Соколова И.В., доктор физико-математических наук	01.04.21
12. Солдатов А.Н., доктор физико-математических наук	01.04.21
13. Соснин Э.А., доктор физико-математических наук	01.04.05
14. Тарасенко В.Ф., доктор физико-математических наук	01.04.21
15. Черепанов В.Н., доктор физико-математических наук	01.04.05
16. Шандаров С.М., доктор физико-математических наук	01.04.03
17. Юдин Н.А., доктор технических наук	01.04.21

## СЛУШАЛИ:

О принятии к защите диссертации аспиранта третьего года обучения физического факультета федерального государственного автономного образовательного образования учреждения высшего «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Титовой Татьяны Юрьевны «Экспериментальное и теоретическое исследование свойств флуоресцентных зондов» по специальности 01.04.05 - оптика на соискание физико-математических vченой степени кандидата наук (научный руководитель – доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник Артюхов Виктор Яковлевич).

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

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

- о полноте изложения материалов диссертации в 28 публикациях, в том числе 5 статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации для опубликования основных научных результатов диссертаций (статьи опубликованы в журналах, включенных в библиографические базы Web of Science и Scopus), 1 акта внедрения методики в учебный процесс, 23 публикаций в материалах международных и всероссийских научных конференций;
- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 88,74%, а оставшиеся 11,26% приходятся на 44 источника и представляют собой наименования учреждений, наименования использованных в работе источников литературы, наименования конференций, наименования федеральных целевых программ, а также незначительные по объему высказывания в виде корректно оформленных цитат или общепринятой терминологии, используемой в рамках научного направления, соответствующего тематике диссертации;
  - о возможности принять диссертацию Т.Ю. Титовой к защите.

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

- 1. Принять к защите диссертацию Титовой Т.Ю: (результаты голосования: «за»-17 чел., «против»-нет, «воздержалось»-нет)
  - 2. Назначить официальными оппонентами:
- ведущего научного сотрудника лаборатории фотобиологии, федерального государственного бюджетного учреждения науки Институт биофизики Сибирского отделения Российской академии наук, доктора физикоматематических наук, Надежду Степановну Кудряшеву,
- главного научного сотрудника НИИ нанофотоники и оптоинформатики при ИТМО федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики», доктора физико-математических наук, Елену Борисовну Свешникову,

давших на это своё согласие в письменном виде.

- 3. Ведущей организацией по рассматриваемой диссертации назначить: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики им. Л.В. Киренского Сибирского отделения Российской академии наук (г. Красноярск), с письменного соглашения руководства организации.
- 4. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата, разрешить печатание автореферата на правах рукописи.
- 5. Защиту назначить на 26 декабря 2014 г. в 14:30 часов в аудитории №119 Главного корпуса ТГУ.

- 6. Введения в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации Т.Ю. Титовой не требуется.
- 7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Т.Ю. Титовой комиссии в составе:
- заведующий кафедрой оптики и спектроскопии Национального исследовательского Томского государственного университета, доктор физикоматематических наук, доцент В.Н. Черепанов- председатель комиссии,
- ведущий научный сотрудник лаборатории фотофизики и фотохимии молекул Национального исследовательского Томского государственного университета, доктор физико-математических наук, профессор И.В. Соколова,
- профессор кафедры управления инновациями Национального исследовательского Томского государственного университета, доктор технических наук, старший научный сотрудник Н.А. Юдин.
- 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.Ю. Титовой.

Председатель

диссертационного совета

Учёный секретарь диссертационного совета

Г.В. Майер

Б.Н. Пойзнер