

## Протокол № 161

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

от 27 июня 2019 г.

Присутствуют 19 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. Дунаевский Г. Е., доктор технических наук, профессор, 01.04.03;
9. Кабанов М. В., член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.05;
10. Копылова Т. Н., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.21;
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. Соколова И. В., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.21;
14. Солдатов А. Н., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.21;
15. Соснин Э. А., доктор физико-математических наук, 01.04.05;
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. Юдин Н. А., доктор технических наук, старший научный сотрудник, 01.04.21;
19. Якубов В. П., физико-математических наук, профессор, 01.04.03.

## ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации младшего научного сотрудника лаборатории нелинейно-оптических взаимодействий Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук, аспиранта 2018 года выпуска очной формы обучения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Кучинской Олеси Ивановны «Множественная филаментация лазерных импульсов при управлении волновым фронтом системами формирования оптических пучков» по специальности 01.04.05 – Оптика на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация выполнена на кафедре оптико-электронных систем и дистанционного зондирования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» и в лаборатории нелинейно-оптических взаимодействий Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук.

Научный руководитель – главный научный сотрудник лаборатории нелинейно-оптических взаимодействий Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института оптики атмосферы им. В.Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук, доктор физико-математических наук Кабанов Андрей Михайлович.

**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 О. И. Кучинской доктор-физико-математических наук И. В. Самохвалов** оглашает содержание заключения комиссии совета по диссертации:

– о соответствии темы и содержания диссертации О. И. Кучинской специальности 01.04.05 – Оптика (физико-математические науки);

– о полноте изложения материалов диссертации в 31 работе, в том числе в 13 статьях в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук (из них 1 статья в российском научном журнале, входящем в Web of Science, 1 статья в российском научном журнале, входящем в Scopus, 8 статей в российских научных журналах, переводные версии которых входят в Web of Science), 16 статьях в сборниках материалов конференций, представленных в изданиях, входящих в Web of Science; получено 2 свидетельства о регистрации баз данных;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 83,63 %, а 16,37 % присутствует в 20 (двадцати) источниках. Анализ указанных источников показал, что имеются совпадения в виде корректно оформленных цитат, наименований учреждений, наименований конференций и НИР, наименований использованных в работе источников литературы. В целом совпадающие фрагменты являются небольшими по объёму группами высказываний (не более одного-четырёх предложений, а в обзорной части работы – до семи предложений), представляющими собой общепринятую терминологию, формулировки взглядов соответствующего тематике диссертации научного направления. В диссертации не выявлено использование заимствованного материала без ссылки на автора и (или) источник заимствования и результатов научных работ, выполненных соискателем учёной степени в соавторстве, без ссылок на соавторов;

– о возможности принять диссертацию О. И. Кучинской к защите.

*(Вопросов нет).*

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

1. Принять к защите диссертацию О. И. Кучинской (результаты голосования: «за» – 19, «против» – нет, «воздержалось» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– главного научного сотрудника кафедры лазерных систем федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» (г. Новосибирск), доктора физико-математических наук, профессора **Дмитриева Александра Капитоновича** – известного специалиста в области взаимодействия когерентного электромагнитного излучения с веществом;

– заведующего лабораторией сверхсильных полей Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук» (г. Нижний Новгород), доктора физико-математических наук **Степанова Андрея Николаевича** – известного специалиста в области физики высокоинтенсивного фемтосекундного лазерного излучения, филаментации, неравновесной плазмы, включая лазерно-плазменное ускорение электронов.

3. Ведущей организацией назначить **федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет»** (г. Владивосток), на базе которого проводятся исследования в области взаимодействия мощного лазерного излучения с веществом, нелинейной оптики, лазерной спектроскопии.

4. Защиту назначить на 26 сентября 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 О. И. Кучинской не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации О. И. Кучинской комиссии в составе:

– заведующий кафедрой оптико-электронных систем и дистанционного зондирования федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Самохвалов Игнатий Викторович – председатель комиссии;

– 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;

– 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

8. Разместить на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации О. И. Кучинской 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 О. И. Кучинской.

Председатель объявляет заседание закрытым.

Председатель  
диссертационного совета

Учёный секретарь  
диссертационного совета



Г. В. Майер

Б. Н. Пойзнер