

Протокол № 129

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

от 26 декабря 2016 г.

Присутствуют 20 из 25 членов диссертационного совета:

1. Войцеховский А.В. – заместитель председателя диссертационного совета, доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.05;
2. Пойзнер Б.Н. – учёный секретарь диссертационного совета, кандидат физико-математических наук, профессор, 01.04.03;
3. Артюхов В.Я. – доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, 01.04.21;
4. Беличенко В.П. – доктор физико-математических наук, 01.04.03;
5. Дмитренко А.Г. – доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.03;
6. Донченко В.А. – доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.21;
7. Дунаевский Г.Е. – доктор технических наук, профессор, 01.04.03;
8. Кабанов М.В. – доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.05;
9. Козырев А.В. – доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.03;
10. Самохвалов И.В. – доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.05;
11. Соколова И.В. – доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.21;
12. Солдатов А.Н. – доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.21;
13. Соснин Э.А. – доктор физико-математических наук, 01.04.05;
14. Тарасенко В.Ф. – доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.21;
15. Улеников О.Н. – доктор физико-математических наук, профессор, 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. Шандаров С.М. – доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.03;
19. Юдин Н.А. – доктор технических наук, старший научный сотрудник, 01.04.21;
20. Якубов В.П. – доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.03.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации аспиранта очной формы обучения 2016 года выпуска, ассистента кафедры Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники, младшего научного сотрудника научно-образовательного центра «Нелинейная оптика, нанофотоника и лазерные технологии» федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» Семкина Артема Олеговича «Неоднородные фазовые и поляризационные дифракционные структуры на основе фотополимерно-жидкокристаллических композитов» по специальности 01.04.03 – Радиофизика на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация выполнена на кафедре Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники».

Научный руководитель – заведующий кафедрой Сверхвысокочастотной и квантовой радиотехники федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», кандидат физико-математических наук, старший научный сотрудник Шарангович Сергей Николаевич.

В связи с невозможностью присутствия на заседании председателя диссертационного совета доктора физико-математических наук, профессора Майера Георгия Владимировича по его письменному поручению заседание ведёт заместитель председателя диссертационного совета доктор физико-математических наук, профессор Войцеховский Александр Васильевич.

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

Председатель комиссии диссертационного совета по диссертации А.О. Семкина, доктор физико-математических наук, профессор В.П. Якубов оглашает содержание заключения комиссии совета по диссертации:

- о соответствии темы и содержания диссертации А.О. Семкина специальности 01.04.03 – Радиофизика (физико-математические науки);

- о полноте изложения материалов диссертации в 25 работах, в том числе в 11 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 1 статья в российском научном журнале, переводная версия которого индексируется Springer, и 4 статьи в зарубежных научных журналах, индексируемых Web of Science и/или Scopus), 1 патенте на полезную модель, 3 свидетельствах о регистрации программы для ЭВМ, 4 статьях в научных журналах, 6 публикациях в сборниках материалов международных научных и научно-практических конференций (в том числе в 1 сборнике материалов конференции, индексируемом Web of Science);

- о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат» по модулям поиска: Научные статьи Elibrary, Интернет (Антиплагиат), Диссертации и авторефераты РГБ, Модуль поиска ЭБС «Лань», Университетская библиотека онлайн, Цитирования, Кольцо вузов, Томский гос. университет по состоянию на 19.12.2016 г., показавшей, что итоговая оценка оригинальности составляет 95,97 %, а оставшиеся 4,03 % приходятся на наименования учреждений, конференций и использованных в работе источников литературы, а также незначительные 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. О. Семкина к защите.

Доктор физико-математических наук, профессор С.М. Шандаров, член диссертационного совета задаёт вопрос учёному секретарю о том, не является ли П.П. Гейко сотрудником федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», в котором выполнена диссертация соискателя.

Учёный секретарь отвечает, что на момент назначения официальным оппонентом П.П. Гейко не состоит в трудовых отношениях с федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», Он являлся сотрудником данной организации по совместительству до 2013 года. Совместных научных исследований с соискателем он не проводил и не проводит, совместных публикаций у них нет. Таким образом, формальных ограничений по назначению П.П. Гейко официальным оппонентом нет.

Доктор физико-математических наук, профессор И.В. Самохвалов, член диссертационного совета задаёт вопрос учёному секретарю о том, может ли П.П. Гейко, доктор физико-математических наук по специальности 01.04.05 – Оптика, выступать официальным оппонентом по диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.03 – Радиофизика.

Учёный секретарь отвечает, что основанием для назначения официальным оппонентом по диссертации является тематика его публикаций за последние 5 лет. По данному критерию П.П. Гейко может быть назначен официальным оппонентом.

(Иных вопросов нет.)

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию А. О. Семкина (результаты голосования: «за» – 20, «против» – нет, «воздержались» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– ведущего научного сотрудника лаборатории экологического приборостроения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук (г. Томск), доктора физико-математических наук, доцента **Гейко Павла Пантелеевича** – высококвалифицированного специалиста в области взаимодействия оптического излучения с нелинейными и неоднородными средами;

– доцента кафедры физики колебаний федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», кандидата физико-математических наук **Волошинова Виталия Борисовича** – высококвалифицированного специалиста в области исследования неоднородных дифракционных структур в анизотропных средах,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить Федеральное государственное бюджетное учреждение науки **Институт автоматизации и процессов управления Дальневосточного отделения Российской академии наук** (г. Владивосток) –

крупный научный центр исследований в области разработки и изучения голографических интерферометрических и дифракционных элементов и устройств, с письменного согласия руководства организации.

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

5. Защиту назначить на 23 марта 2017 г. в 14 ч. 30 мин. по адресу: г. Томск, пр. Ленина, 36, Главный корпус ТГУ, аудитория 119.

6. Введение в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации А.О. Семкина не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации А.О. Семкина комиссии в составе:

– заведующий кафедрой радиофизики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Якубов Владимир Петрович – председатель комиссии;

– профессор кафедры радиофизики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, доцент Беличенко Виктор Петрович;

– заведующий кафедрой электронных приборов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», доктор физико-математических наук, профессор Шандаров Станислав Михайлович.

8. Разместить на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации А.О. Семкина с указанием в объявлении ссылок на страницы официального сайта Национального исследовательского Томского государственного университета, на которых размещены полный текст диссертации и материалы по защите А.О. Семкина.

Заместитель председателя объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Заместитель председателя
диссертационного совета



А.В. Войцеховский

Учёный секретарь диссертационного совета

Б.Н. Пойзнер