

Протокол № 147

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

от 20 сентября 2018 г.

Присутствуют 19 из 25 членов диссертационного совета:

1. Войцеховский А. В., доктор физико-математических наук, профессор, заместитель председателя диссертационного совета, 01.04.05;
2. Пойзнер Б. Н., кандидат физико-математических наук, профессор, учёный секретарь диссертационного совета, 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, доцент, 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., член-корреспондент РАН, доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.05;
9. Козырев А. В., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.03;
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. Улеников О. Н., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.05;
15. Фисанов В. В., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.03;
16. Черепанов В. Н., доктор физико-математических наук, доцент, 01.04.05;
17. Шандаров С. М., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.03;
18. Юдин Н. А., доктор технических наук, старший научный сотрудник 01.04.21;
19. Якубов В. П., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.03.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации аспиранта четвертого года очной формы обучения, инженера лаборатории оптических излучений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук Панарина Виктора Александровича «Транзиентные оптические явления, инициируемые потенциальным каналом импульсного разряда в воздухе, азоте, гелии и аргоне» по специальности 01.04.05 – Оптика на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация выполнена в лаборатории оптических излучений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук.

Научный руководитель – 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.

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 В. А. Панарина, доктор физико-математических наук, доцент В. Н. Черепанов оглашает содержание заключения комиссии:

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

– о полноте изложения материалов диссертации в 34 работах, в том числе в 19 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 5 статей в зарубежных научных журналах, входящих в Web of Science; 10 статей в российских научных журналах, переводные версии которых входят в Web of Science; 1 статья в российском научном журнале, входящем в Scopus), 1 коллективной монографии, 4 статьях в научных журналах, 8 публикациях в сборниках материалов международных и всероссийской с международным участием научных конференций (из них 2 статьи в сборниках материалов конференций, входящих в Web of Science и Scopus,); получено 2 патента Российской Федерации;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 96,81 %, а 3,19 % присутствует в 20 (двадцати) источниках. Анализ указанных источников показал, что выявленные текстовые совпадения представляют собой наименования учреждений, наименования использованных в работе источников литературы, наименования конференций, а также несущественные 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 В. А. Панарина к защите.

(Вопросов нет).

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию В. А. Панарина (результаты голосования: «за» – 19, «против» – нет, «воздержалось» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– заведующего лабораторией мощных газовых лазеров Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики полупроводников им. А. В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук (г. Новосибирск), доктора физико-математических наук **Закревского Дмитрия Эдуардовича** – специалиста в области создания физико-технических основ, исследования и реализации лазерных источников и фундаментальных вопросов физики газового разряда;

– главного научного сотрудника лаборатории молекулярной спектроскопии Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института оптики атмосферы им. В. Е. Зуева Сибирского отделения Российской академии наук (г. Томск), доктора физико-математических наук, профессора **Синицу Леонида Никифоровича** – специалиста в области спектроскопии внутримолекулярных и межмолекулярных взаимодействий,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения Российской академии наук** (г. Томск), на базе которого проводятся исследования атмосферного электричества, климатических и геофизических систем, в т.ч. на основе оптических и радиоволновых методов.

4. Защиту назначить на 06 декабря 2018 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 В. А. Панарина не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации В. А. Панарина комиссии в составе:

– 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 – председатель комиссии;

– профессор Исследовательской школы физики высокоэнергетических процессов федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет», доктор физико-математических наук, профессор Улеников Олег Николаевич;

– 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.

8. Разместить на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации В. А. Панарина 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 В. А. Панарина.

Заместитель председателя объявляет заседание закрытым.

Заместитель председателя
диссертационного совета



А. В. Войцеховский

А. В. Войцеховский

Учёный секретарь
диссертационного совета

Б. Н. Пойзнер

Б. Н. Пойзнер