

## Протокол № 155

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

от 06 декабря 2018 г.

Присутствуют 20 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, 01.04.21;
7. Донченко В. А., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.21;
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. Кузнецова Р. Т., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.05;
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. Солдатов А. Н., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.21;
14. Соснин Э. А., доктор физико-математических наук, 01.04.05;
15. Тарасенко В. Ф., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.21;
16. Улеников О. Н., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.05;
17. Фисанов В. В., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.03;
18. Черепанов В. Н., доктор физико-математических наук, доцент, 01.04.05;
19. Шандаров С. М., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.03;
20. Юдин Н. А., доктор технических наук, старший научный сотрудник, 01.04.21.

## ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации старшего научного сотрудника лаборатории газовых лазеров Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук Панченко Юрия Николаевича «Энергетические, временные, пространственные и спектральные характеристики излучения в перестраиваемых ХеСl- и КrF-лазерных источниках» по специальности 01.04.21 – Лазерная физика на соискание учёной степени доктора физико-математических наук.

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

Научный консультант – заведующий лабораторией газовых лазеров Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук, доктор физико-математических наук, профессор Лосев Валерий Федорович.

**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.

**Член комиссии диссертационного совета по диссертации Ю. Н. Панченко доктор физико-математических наук, профессор В. Ф. Тарасенко** оглашает содержание заключения комиссии:

– о соответствии темы и содержания диссертации Ю. Н. Панченко специальности 01.04.21 – Лазерная физика (физико-математические науки);

– о полноте изложения материалов диссертации в 54 работах, в том числе в 27 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 4 статьи в зарубежных научных журналах, входящих в Web of Science; 18 статей в российских научных журналах, переводные версии которых входят в Web of Science), 1 монографии, изданной за рубежом (в соавторстве), 18 статьях в сборниках материалов конференций, входящих в Web of Science; получено 8 патентов Российской Федерации;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что итоговая оценка оригинальности текста составляет 97,39 %, а 2,61 % 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 Ю. Н. Панченко к защите.

*(Вопросов нет).*

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

1. Принять к защите диссертацию Ю. Н. Панченко (результаты голосования: «за» – 20, «против» – нет, «воздержалось» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– руководителя Отделения квантовой радиофизики им. Н.Г. Басова Федерального государственного бюджетного учреждения науки Физического

института имени П. Н. Лебедева Российской академии наук (г. Москва), доктора физико-математических наук, профессора **Ионина Андрея Алексеевича** – известного специалиста в области лазерной физики;

– профессора-консультанта отделения материаловедения федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (г. Томск), доктора физико-математических наук, профессора **Лисицына Виктора Михайловича** – известного специалиста в области оптики и спектроскопии, взаимодействия лазерного излучения с веществом;

– заведующего лабораторией квантовой электроники Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института электрофизики Уральского отделения Российской академии наук (г. Екатеринбург), члена-корреспондента РАН, доктора физико-математических наук **Осипова Владимира Васильевича** – известного специалиста в области газового разряда и физической электроники, в том числе квантовой,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей физики им. А.М. Прохорова Российской академии наук** (г. Москва), на базе которого проводятся исследования в области лазерной физики,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 04 апреля 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 Ю. Н. Панченко не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации Ю. Н. Панченко комиссии в составе:

– заведующий лабораторией органической электроники Сибирского физико-технического института имени академика В. Д. Кузнецова федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Копылова Татьяна Николаевна – председатель комиссии;

– заведующий лабораторией оптических излучений Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института сильноточной электроники Сибирского отделения Российской академии наук, доктор физико-математических наук, профессор Тарасенко Виктор Федотович;

– профессор кафедры управления инновациями федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор технических наук, старший научный сотрудник Юдин Николай Александрович.

8. Разместить на официальном сайте Высшей аттестационной комиссии при Министерстве образования и науки Российской Федерации текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации Ю. Н. Панченко 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 Ю. Н. Панченко.

**Председатель** объявляет заседание закрытым.

Председатель  
диссертационного совета

Учёный секретарь  
диссертационного совета



Two handwritten signatures in purple ink. The top signature is smaller and more compact, while the bottom signature is larger and more fluid, extending across the width of the page.

Г. В. Майер

Б. Н. Пойзнер