

ПРОТОКОЛ № 24

заседания диссертационного совета Д 212.267.07, созданного на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»

от 17 октября 2019 г.

Присутствуют 18 из 24 членов диссертационного совета:

- | | |
|---|----------|
| 1. Багров В. Г., доктор физико-математических наук, профессор, председатель диссертационного совета, | 01.04.02 |
| 2. Киреева И. В., доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, ученый секретарь диссертационного совета, | 01.04.07 |
| 3. Бухбиндер И. Л., доктор физико-математических наук, профессор, | 01.04.02 |
| 4. Войцеховский А. В., доктор физико-математических наук, профессор, | 01.04.10 |
| 5. Давыдов В. Н., доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, | 01.04.10 |
| 6. Дитенберг И. А., доктор физико-математических наук, доцент, | 01.04.07 |
| 7. Коротаев А. Д., доктор физико-математических наук, профессор, | 01.04.07 |
| 8. Коханенко А. П., доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник, | 01.04.10 |
| 9. Лавров П. М., доктор физико-математических наук, профессор, | 01.04.02 |
| 10. Ляхович С. Л., доктор физико-математических наук, профессор, | 01.04.02 |
| 11. Мельникова Н. В., доктор физико-математических наук, | 01.04.07 |
| 12. Потекаев А. И., доктор физико-математических наук, профессор, | 01.04.07 |
| 13. Трифонов А. Ю., доктор физико-математических наук, профессор, | 01.04.02 |
| 14. Тюменцев А. Н., доктор физико-математических наук, профессор, | 01.04.07 |
| 15. Чумляков Ю. И., доктор физико-математических наук, профессор, | 01.04.07 |
| 16. Шаповалов А. В., доктор физико-математических наук, профессор, | 01.04.02 |
| 17. Шарапов А. А., доктор физико-математических наук, профессор, | 01.04.02 |
| 18. Эрвье Ю. Ю., доктор физико-математических наук, | 01.04.10 |

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации аспиранта 2019 года выпуска очной формы обучения, младшего научного сотрудника лаборатории неравновесных процессов в полупроводниковой электронике, ассистента кафедры полупроводниковой электроники федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет» Копьева Виктора Васильевича «Влияние встроенных электрических полей на перенос носителей заряда в излучающих структурах InGaN/GaN» по специальности 01.04.10 – Физика полупроводников на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация выполнена на кафедре полупроводниковой электроники федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Научный руководитель – заведующий лабораторией неравновесных процессов в полупроводниковой электронике, доцент кафедры полупроводниковой электроники федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», кандидат физико-математических наук Прудаев Илья Анатольевич.

Заседание ведет председатель диссертационного совета доктор физико-математических наук, профессор Багров Владислав Гаврилович.

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

Член комиссии диссертационного совета по диссертации В. В. Копьева доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник Коханенко Андрей Павлович оглашает содержание заключения комиссии:

– о соответствии темы и содержания диссертации В. В. Копьева специальности 01.04.10 – Физика полупроводников (физико-математические науки);

– о полноте изложения материалов диссертации в 17 статьях, в том числе в 7 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 (все статьи опубликованы в научных журналах, переводные версии которых входят в Web of Science), 3 статьях в сборниках трудов конференций, представленных в изданиях, входящих в Web of Science, 2 статьях в прочем научном журнале и 5 публикациях в сборниках трудов международной и всероссийских научных конференций;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что оригинальный текст в проверяемом документе составляет 63.81 %, цитирование 19.10 % и 17.09 % совпадений в 125 источниках (ста двадцати пяти) источниках. Выявленные текстовые совпадения представляют собой корректно оформленные цитаты, а также формулы и общепринятую терминологию, используемую в рамках научного направления, соответствующего тематике диссертации, и незначительные по объему словосочетания, наименования учреждений, использованных в работе источников литературы, конференций и т.д., не являющиеся предметом цитирования. Выявленные в результате совпадения в объеме 17,09 % и их характер позволяют считать диссертацию В. В. Копьева оригинальной научно-квалификационной работой. 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. В. Копьева к защите.

(Вопросов нет).

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию В. В. Копьева (результаты голосования: «за» – 18, «против» – нет, «воздержалось» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– профессора кафедры физической электроники федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники» (г. Томск), доктора технических наук по специальности 01.04.10 – Физика полупроводников и диэлектриков, профессора **Смирнова Серафима Всеволодовича**;

– ведущего научного сотрудника – заведующего лабораторией Физики профилированных кристаллов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук (г. Санкт-Петербург), кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния **Николаева Владимира Ивановича**,

известных специалистов в области изучения свойств светодиодных структур, представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»** (г. Томск), в котором работают квалифицированные специалисты по направлению 01.04.10 – Физика полупроводников, известные своими достижениями в указанной области физики и, в частности, в области исследования свойств структур с множественными квантовыми ямами и сверхрешетками,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 26 декабря 2019 г. в 14 ч. 30 мин. по адресу: г. Томск, пл. Ново-Соборная, 1, главный корпус СФТИ ТГУ, аудитория 211.

5. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи, утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

6. Введение в состав диссертационного совета дополнительных членов для проведения защиты диссертации В. В. Копьева не требуется.

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

– директор центра исследований и разработок «Перспективные технологии в микроэлектронике» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Толбанов Олег Петрович – председатель комиссии;

– заведующий кафедрой квантовой электроники и фотоники федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования

«Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, профессор Войцеховский Александр Васильевич;

– профессор кафедры квантовой электроники и фотоники федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет», доктор физико-математических наук, старший научный сотрудник Коханенко Андрей Павлович.

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

Председатель объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета



В. Г. Багров

И. В. Киреева