

ПРОТОКОЛ № 68

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

от 09 октября 2017 г.

Присутствуют 16 из 24 членов диссертационного совета:

1. Багров В.Г., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.02, председатель диссертационного совета
2. Ивонин И.В., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.10, заместитель председателя диссертационного совета
3. Киреева И.В., доктор физико-математических наук, 01.04.07 учёный секретарь диссертационного совета
4. Брудный В.Н., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.10
5. Бухбиндер И.Л., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.02
6. Войцеховский А.В., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.10
7. Гермогенов В.П., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.10
8. Дударев Е.Ф., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.07
9. Коротаев А.Д., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.07
10. Лавров П.М., 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. Толбанов О.П., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.10
14. Трифонов А.Ю., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.02
15. Чумляков Ю.И., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.07
16. Шаповалов А.В., доктор физико-математических наук, профессор, 01.04.02

ПОВЕСТКА ДНЯ

Принятие к защите диссертации младшего научного сотрудника комплексного научно-исследовательского отдела региональных проблем Федерального государственного бюджетного учреждения науки Омского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук, аспиранта 2012 года выпуска очной формы обучения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук Корусенко Петра Михайловича «Структура азотсодержащих многостенных углеродных нанотрубок, подвергнутых облучению импульсным ионным пучком наносекундной длительности» по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук.

Диссертация выполнена в комплексном научно-исследовательском отделе региональных проблем Федерального государственного бюджетного учреждения науки Омском научном центре Сибирского отделения Российской академии наук.

Научный руководитель – главный научный сотрудник комплексного научно-исследовательского отдела региональных проблем Федерального государственного бюджетного учреждения науки Омского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук, доктор физико-математических наук, профессор Болотов Валерий Викторович.

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

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

Председатель комиссии диссертационного совета по диссертации П.М. Корусенко, доктор физико-математических наук, профессор А.И. Потекаев оглашает содержание заключения комиссии совета по диссертации:

– о соответствии темы и содержания диссертации П.М. Корусенко специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния (физико-математические науки);

– о полноте изложения материалов диссертации в 19 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 5 – в зарубежных научных журналах, индексируемых Web of Science и Scopus, 5 – в ведущем профильном российском журнале, переводная версия которого индексируется Web of Science), 8 публикациях в сборниках материалов всероссийских научных конференций;

– о результатах проверки диссертации в системе «Антиплагиат», показавшей, что оригинальный текст в проверяемом документе составляет 89,91 %. В проверяемом документе имеются корректные совпадения отдельных слов, фраз, определений, общепринятых формул с корректно указанной на них ссылкой, наименований лиц и научных работ. Наибольшее совпадение имеет место с источником 1, где представлены результаты самого автора, защищаемые в диссертации и которые приводятся в списке литературы. При исключении источника 1, где опубликованы результаты самого автора диссертации, совпадающие фрагменты с остальными источниками составляют 7,07 %, а оригинальный текст 92,93 %. Выявленные в результате совпадения в объеме 7,07 % и их характер позволяют считать диссертацию П.М. Корусенко 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 П.М. Корусенко к защите.

(Вопросов нет.)

На основании заключения комиссии диссертационный совет принял следующее решение:

1. Принять к защите диссертацию П.М. Корусенко (результаты голосования: «за» – 16, «против» – нет, «воздержалось» – нет).

2. Назначить официальными оппонентами:

– заведующего лабораторией разреженных газов Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения Российской академии наук (г. Новосибирск), доктора физико-математических наук по специальности 01.02.05 – Механика жидкости, газа и плазмы, старшего научного сотрудника **Новопашина Сергея Андреевича**, известного специалиста в области синтеза, модифицирования и исследования углеродных наноструктурированных материалов, в частности материалов на основе углеродных нанотрубок;

– научного сотрудника лаборатории физики нелинейных сред Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института физики прочности и материаловедения Сибирского отделения Российской академии наук (г. Томск), кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния **Пономарева Александра Николаевича**, высококвалифицированного специалиста в области теории конденсированного состояния, связанной с моделированием и прогнозированием свойств углеродных нанотрубок,

представивших письменное согласие на их назначение.

3. Ведущей организацией назначить **Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук** (г. Новосибирск), в котором работают квалифицированные специалисты, известные своими достижениями в области физики конденсированного состояния, химии твердого тела и, в частности, в области получения и исследования материалов на основе углеродных нанотрубок,

с письменного согласия руководства организации.

4. Защиту назначить на 21 декабря 2017 г. в 14 час. 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 П.М. Корусенко не требуется.

7. Поручить подготовить проект заключения диссертационного совета по диссертации П.М. Корусенко комиссии в составе:

– директор 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 **Потекаев Александр Иванович** – председатель комиссии;

– главный научный сотрудник лаборатории физики неупругости материалов 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 Дударев Евгений Федорович;

– старший научный сотрудник лаборатории новых материалов и перспективных технологий 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 Мельникова Наталия Васильевна.

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

Председатель объявляет заседание диссертационного совета закрытым.

Председатель диссертационного совета

Учёный секретарь диссертационного совета



В.Г. Багров

И.В. Киреева