

ПРОТОКОЛ № 8

заседания диссертационного совета Д 520.026.02

при ОАО «ВНИИКП»

г. Москва

29 ноября 2017 г.

Присутствовали: Пешков И. Б., д.т.н. (председатель), Свалов Г. Г., д.т.н. (зам. предс.), Овчинникова И. А., к.т.н. (ученый секр.), Белый Д. И., д.т.н., Боев М. А., д.т.н., Высоцкий В. С., д.т.н., Геча Э. Я., д.т.н., Зенова Е. В. д.т.н., Коршунов В. Н., д.т.н., Ларин Ю. Т., д.т.н., Месенжник Я. З., д.т.н., Портнов Э. Л., д.т.н., Семенов А. Б., д.т.н., Цым А. Ю., д.т.н., Шувалов М. Ю., д.т.н.

Продолжительность заседания – 137 мин.

ПОВЕСТКА ДНЯ: Защита диссертации Зубко Василия Васильевича по теме «Моделирование теплофизических и электрофизических процессов для исследования и оптимизации конструкций сверхпроводящих кабелей и проводов», представленной на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.09.02 – «Электротехнические материалы и изделия».

Официальные оппоненты:

1. Романовский Владимир Рэманович, доктор физико-математических наук, ведущий научный сотрудник Курчатовского комплекса НБИКС-технологий Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт»

2. Копылов Сергей Игоревич, доктор технических наук, профессор, заведующий лабораторией, главный научный сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Объединенный институт высоких температур РАН»

3. Рахманов Александр Львович, доктор физико-математических наук, заведующий лабораторией Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт теоретической и прикладной электродинамики Российской академии наук»

Ведущая организация – Акционерное общество «НИИЭФА им. Д. В. Ефремова», г. Санкт-Петербург.

Диссертация выполнена в отделении сверхпроводящих проводов и кабелей № 4 ОАО «Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический институт кабельной промышленности» (ОАО «ВНИИКП») и представлена к защите.

СЛУШАЛИ:

1. Председателя Диссертационного Совета д.т.н. Пешкова И. Б. о кворуме, официальных оппонентах и ведущей организации.

2. Ученого секретаря Диссертационного Совета к.т.н. Овчинникову И. А. о документах личного дела соискателя.

3. Доклад Зубко В. В. по теме диссертации

ВОПРОСЫ ЗАДАВАЛИ: д.т.н. Шувалов М.Ю., д.т.н. Боев М.А., д.т.н. Ларин Ю.Т., д.т.н. Зенова Е.В.

СЛУШАЛИ:

1. Ученого секретаря к.т.н. Овчинникову И. А., зачитавшую заключение ОАО «ВНИИКП» и отзыв ведущей организации АО «НИИЭФА им. Д. В. Ефремова».

2. Ответы Зубко В. В. на замечания АО «НИИЭФА им. Д. В. Ефремова» и замечания, поступившие в отзывах (11 отзывов)

3. Официального оппонента д.ф.-м.н. Рахманова Александра Львовича

4. Официального оппонента д.т.н., Копылова Сергея Игоревича

5. Официального оппонента д.ф.-м.н. Романовского Владимира Рэмановича

6. Ответы Зубко В. В. на замечания официальных оппонентов

В ДИСКУССИИ ВЫСТУПИЛИ: д.т.н. Месенжник Я.З., д.т.н. Шувалов М.Ю., д.т.н. Высоцкий В.С.

СЛУШАЛИ: заключительное слово Зубко В. В.

ПРОВЕДЕНО ТАЙНОЕ ГОЛОСОВАНИЕ по вопросу присуждения Зубко В. В. ученой степени доктора технических наук

РЕЗУЛЬТАТЫ ТАЙНОГО ГОЛОСОВАНИЯ: при проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 14 докторов наук по специальности 05.09.02, участвовавших в заседании, из 19 человек включенных в состав Диссертационного совета Д 520.026.02, проголосовали: за – 14 человек, против - 1, недействительных бюллетеней – нет.

ПОСТАНОВИЛИ: Принять заключение диссертационного совета по диссертации Зубко Василия Васильевича. Основной вывод: диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям, установленным п. п. 9 – 14 действующего Положения о присуждении ученых степеней. Диссертационный Совет принял решения присудить Зубко Василию Васильевичу ученую степень доктора технических наук по специальности 05.09.02 – «Электротехнические материалы и изделия» за решение крупной научно-технической проблемы, имеющей важное хозяйственное значение для прикладной сверхпроводимости в области создания сверхпроводящих магнитов, сверхпроводящих кабельных линий и других сверхпроводящих устройств.

Председатель диссертационного совета
Д 520.026.02

д.т.н., проф. И. Б. Пешков

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 520.026.02

к.т.н. И. А. Овчинникова

