

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Кубанский государственный университет»

ПРОТОКОЛ № 16/10

заседания диссертационного совета Д 212.101.07 от 7 октября 2016 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек.
Присутствовали на заседании 15 человек.

ПРИСУТСТВОВАЛИ: д.ф.м.н. Бабешко Владимир Андреевич; д.т.н. Яковенко Николай Андреевич; д.ф.м.н. Зарецкая Марина Валерьевна; д.ф.м.н. Бабешко Ольга Мефодьевна; д.ф.м.н. Богатов Николай Маркович; д.ф.м.н. Глушков Евгений Викторович; д.ф.м.н. Глушкова Наталья Вилениновна; д.ф.м.н. Евдокимова Ольга Владимировна; д.ф.м.н. Исаев Владислав Андреевич; д.ф.м.н. Копытов Геннадий Филиппович; д.ф.м.н. Лунин Леонид Сергеевич; д.ф.м.н. Павлова Алла Владимировна; д.ф.м.н. Тумаев Евгений Николаевич; д.ф.м.н. Уртенев Махамет Али Хусеевич; д.ф.м.н. Щербаков Евгений Александрович.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Прием диссертации к защите.

СЛУШАЛИ

Сообщение членов экспертной комиссии, членов диссертационного совета: доктора физико-математических наук Н.М. Богатова – специальность в совете 01.04.07; доктора физико-математических наук Е.Н.Тумаева – специальность в совете 01.04.05; доктора физико-математических наук В.А. Исаева – специальность в совете 01.04.05 – о результатах экспертизы по диссертации Ирхи Владимира Александровича «Электронно-стимулированная кристаллизация аморфных углеродных наноструктур», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния (заключение экспертной комиссии прилагается).

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять к защите диссертационную работу Ирхи Владимира Александровича «Электронно-стимулированная кристаллизация аморфных углеродных наноструктур», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния.

Днем защиты определить 22 (двадцать второе) декабря 2016 г.

Утвердить в качестве официальных оппонентов:

Первый оппонент – Бавижев Мухамед Данильевич, доктор физико-математических наук, профессор, Лауреат Государственной премии РФ в области науки и техники, АО НПП «Радий», вице-президент;

Второй оппонент – Гудовских Александр Сергеевич, доктор технических наук, профессор, Санкт-Петербургский национальный исследовательский академический университет РАН (г. Санкт-Петербург), ведущий научный сотрудник.

В качестве ведущей организации определить: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Объединенный институт высоких температур Российской академии наук (г. Москва).

Разрешить печатание автореферата на правах рукописи.

Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертации.

РЕЗУЛЬТАТ ГОЛОСОВАНИЯ: «за» – 15 , «против» – нет, «воздержался» – нет.

Председатель диссертационного совета,
академик РАН



В.А. Бабешко

Ученый секретарь



М.В. Зарецкая