МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

ПРОТОКОЛ № 19/12

заседания диссертационного совета Д 212.101.07 от 05 декабря 2019 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человек. Присутствовали на заседании 16 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. Голуб Михаил Владимирович; 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. Лебедев Константин Андреевич; д.ф.м.н. Павлова Алла Владимировна; д.ф.м.н. Строганова Елена Валерьевна; д.ф.м.н. Тумаев Евгений Николаевич; д.ф.м.н. Уртенов Махамет Али Хусеевич.

повестка дня:

1. Прием диссертации к защите.

СЛУШАЛИ:

Сообщение членов экспертной комиссии, членов диссертационного совета, докторов физико-математических наук Богатова Н.М., Исаева В.А., Копытова Г.Ф. – о результатах экспертизы по диссертации Гончаровой Лидии Михайловны «Сублимационная кристаллизация функциональных слоев в микроразмерных ростовых ячейках», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния (физико-математические науки).

постановили:

Принять к защите диссертационную работу Гончаровой Лидии Михайловны «Сублимационная кристаллизация функциональных слоев в микроразмерных ростовых ячейках», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 — Физика конденсированного состояния (физико-математические науки).

Днем защиты определить 02 марта 2020 г.

Утвердить в качестве официальных оппонентов:

Первый оппонент: Бавижев Михаил Данильевич, доктор физикоматематических наук, профессор, Акционерное общество научнопроизводственное предприятие «Радий» (г. Москва), вице-президент;

Второй оппонент: Павленко Анатолий Владимирович, доктор физикоматематических наук, ФИЦ «Южный научный центр Российской академии наук», лаборатория наноразмерных активных сред и материалов (г. Ростов-на-Дону), ведущий научный сотрудник.

В качестве ведущей организации экспертная комиссия предлагает диссертационному совету определить: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет».

Разрешить печатание автореферата на правах рукописи.

Утвердить дополнительный список рассылки автореферата диссертации.

РЕЗУЛЬТАТ ГОЛОСОВАНИЯ: «за» – 16, «против» – нет, «воздержался» – нет.

Председатель диссертационного совета

академик РАН

В.А. Бабешко

Ученый секретарь

М.В. Зарецкая