

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

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

**ПРОТОКОЛ № 20/06**

заседания диссертационного совета Д 212.101.07 от 17 декабря 2020 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. 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. Уртенев Махамет Али Хусеевич

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Прием диссертации к защите.

**СЛУШАЛИ:**

Сообщение членов экспертной комиссии, членов диссертационного совета, доктора технических наук Яковенко Н.А., докторов физико-математических наук Исаева В.А., Копытова Г.Ф. – о результатах экспертизы по диссертации Шишканова Олега Николаевича «Электрополевая коалесценция атомов серебра, спектрально-оптические и колориметрические свойства образованных ими наночастиц металла», представленной на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.05 – Оптика (физико-математические науки).

**ПОСТАНОВИЛИ:**

Принять к защите диссертационную работу Шишканова Олега Николаевича «Электрополевая коалесценция атомов серебра, спектрально-оптические и колориметрические свойства образованных ими наночастиц металла», представленную на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.05 – Оптика (физико-математические науки).

Днем защиты определить 12 марта 2021 г.

Утвердить в качестве официальных оппонентов:

Первый оппонент: Шеманин Валерий Геннадьевич, доктор физико-математических наук, доцент, профессор кафедры инженерных дисциплин и управления, Новороссийский политехнический институт (филиал) ФГБОУ ВО Кубанский государственный технологический университет (г. Новороссийск);

Второй оппонент: Богатин Александр Соломонович, доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры общей физики, Южный федеральный университет (г. Ростов-на-Дону).

В качестве ведущей организации экспертная комиссия предлагает диссертационному совету определить: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук» (ЮНЦ РАН), г. Ростов-на-Дону

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