

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

ПРОТОКОЛ № 19/3

заседания диссертационного совета Д 212.101.07 от 04 июля 2019 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. Тумаев Евгений Николаевич; д.ф.м.н. Уртенев Махамет Али Хусеевич.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Прием диссертации к защите.

СЛУШАЛИ:

Сообщение членов экспертной комиссии, членов диссертационного совета докторов физико-математических наук Исаева В.А., Богатова Н.М., Тумаева Е.Н. – о результатах экспертизы по диссертации Векшина Михаила Михайловича «Исследование и моделирование поляризационных волноводных элементов микро- и нанопотоники», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.05 – Оптика (физико-математические науки).

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять к защите диссертационную работу Векшина Михаила Михайловича «Исследование и моделирование поляризационных волноводных элементов микро- и нанопотоники», представленную на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.05 – Оптика (физико-математические науки).

Днем защиты определить 18 октября 2019 г.

Утвердить в качестве официальных оппонентов:

Шандаров Станислав Михайлович, доктор физико-математических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Томский государственный университет управления и радиоэлектроники», заведующий кафедрой электронных приборов.

Сотский Александр Борисович, доктор физико-математических наук, профессор, Могилевский государственный университет имени А. А. Кулешова (Республика Беларусь), профессор кафедры общей физики.

Вербенко Илья Александрович, доктор физико-математических наук, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный Федеральный Университет», научно-исследовательский институт физики, директор.

В качестве ведущей организации экспертная комиссия предлагает диссертационному совету определить: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова».

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