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

ПРОТОКОЛ № 23/04

заседания диссертационного совета 24.2.320.03 от 06 октября 2023 г.

повестка дня:

Защита диссертации на соискание ученой степени. Из 21 члена диссертационного совета на заседании присутствовали 16 чел.

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. Лебедев Константин Андреевич; д.ф.м.н. Лунин Леонид Сергеевич; 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.

СЛУШАЛИ: защиту диссертации на соискание ученой степени доктора физикоматематических наук по специальности 1.3.8 – Физика конденсированного состояния на тему: «Физико-технологическое моделирование, выращивание и свойства новых градиентных монокристаллов ниобата лития и ниобата калия», выполненной на кафедре оптоэлектроники ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» доцентом кафедры теоретической физики и компьютерных технологий ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» Галуцким Валерием Викторовичем. Научный консультант – доктор физико-математических наук Строганова Елена Валерьевна.

постановили:

Диссертационный совет пришёл к выводу, что диссертация представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует критериям 9, 10, 11, 13, 14, Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным установленным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, и принял решение присудить Галуцкому Валерию Викторовичу ученую степень доктора физико-математических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 5 докторов наук, представляющих специальность 1.3.8 – Физика конденсированного состояния, участвовавших в заседании, из 21 человека, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение учёной степени – 16 (шестнадцать), против присуждения учёной степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного сове

В.А. Бабешко

Ученый секретар

3т М.В. Зарецкая