

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:**

1. 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. Уртенев Махамет Али Хусеевич.

**СЛУШАЛИ:** защиту диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических 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, установленным Положением о присуждении ученых степеней, утвержденным 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 совета 24.2.320.03

Ученый секретарь



В.А. Бабешко

М.В. Зарецкая