

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

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

ПРОТОКОЛ № 23/02

заседания диссертационного совета 24.2.320.03 от 21 июня 2023 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 21 человека.
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 Мефодиевна; 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. Калинин Валерий Владимирович; 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 докторов физико-математических наук Богатова Н.М., Исаева В.А., Лебедева К.А. – о результатах экспертизы по диссертации Галуцкого Валерия Викторовича «Физико-технологическое моделирование, выращивание и свойства новых градиентных монокристаллов ниобата лития и ниобата калия», представленной на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.8 – Физика конденсированного состояния (физико-математические науки).

ПОСТАНОВИЛИ:

Принять к защите диссертационную работу Галуцкого Валерия Викторовича «Физико-технологическое моделирование, выращивание и свойства новых градиентных монокристаллов ниобата лития и ниобата калия», представленную на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.3.8 – Физика конденсированного состояния (физико-математические науки).

Днем защиты определить 6 октября 2023 г.

Утвердить в качестве официальных оппонентов:

Первый оппонент: Сидоров Николай Васильевич, доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории материалов электронной техники Института химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И.В. Тананаева – обособленного подразделения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра «Кольский научный центр Российской академии наук» (ИХТРЭМС КНЦ РАН));

Второй оппонент: Шандаров Станислав Михайлович, доктор физико-математических наук, профессор, главный научный сотрудник НОЦ «Нелинейная оптика, нанофотоника и лазерные технологии» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники»;

Третий оппонент: Вербенко Илья Александрович, доктор физико-математических наук, Научно-исследовательский институт физики федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный федеральный университет», директор НИИ физики.

В качестве ведущей организации экспертная комиссия предлагает диссертационному совету определить: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт лазерной физики Сибирского отделения Российской академии наук».

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