

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«КОЛЬСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»
(ФИЦ КНЦ РАН)

ПРИКАЗ

15 июня 2022 г.

№ 136

г. Апатиты Мурманской обл.

О проведении заседания
диссертационного совета
24.1.226.01 по защите
диссертации Титова Р.А. в
удаленном интерактивном режиме

Руководствуясь пунктом 22 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного приказом Минобрнауки России от 10 ноября 2017 г. № 1093 (в редакции приказа от 7 июня 2021 г. № 458); пунктом 30 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции постановления от 20 марта 2021 г. № 426), на основании решения диссертационного совета 24.1.226.01 от 15 июня 2022 г.,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести заседание диссертационного совета 24.1.226.01 по защите диссертации Титова Р.А. на тему «Технологические и структурные факторы формирования физических характеристик нелинейно-оптических монокристаллов ниобата лития, легированных цинком и бором» 21 июня 2022 г. в удаленном интерактивном режиме, при этом доля членов диссертационного совета, которые будут находиться в удаленном интерактивном режиме, не должна превышать половину от общего числа участвующих в заседании членов диссертационного совета.

2. Председателю диссертационного совета Николаеву А.И. обеспечить:

2.1. проведение заседания диссертационного совета в удаленном интерактивном режиме с применением информационных и телекоммуникационных технологий, программных и технических средств, обеспечивающих опосредованное (дистанционное) участие в заседании диссертационного совета;

2.2. извещение соискателя, членов диссертационного совета, оппонентов и научного руководителя о формате проведения заседания;

2.3. размещение информации о формате проведения заседания диссертационного совета на сайте организации.

3. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Генеральный директор ФИЦ КНЦ РАН
академик



С.В. Кривовичев