6 октября 2023 г. в 14.00 в диссертационном совете 24.2.320.03 на базе ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» (350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149, ауд. 231) состоится защита 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 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.

С диссертацией можно ознакомиться в читальном зале научной библиотеки Кубанского государственного университета (г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149), на сайте организации https://www.kubsu.ru/ru/science/dissertations/24232003 и на сайте ВАК при Минобрнауки РФ.