

## **Д 212.101.07**

**12 марта 2021 г.** в 15.00 в диссертационном совете Д 212.101.07 на базе Кубанского государственного университета (350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149, ауд. 231) состоится защита диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 01.04.07 – физика конденсированного состояния на тему: «Исследование синтезированных монокристаллов двойного молибдата бария-висмута – многофункциональной лазерной и нелинейной среды», выполненной на кафедре теоретической физики и компьютерных технологий ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» аспирантом кафедры Хаммуд Алаа. Научный руководитель – доктор физико-математических наук, доцент Исаев Владислав Андреевич.

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