

Д 212.101.07

12 марта 2021 г. в 11.00 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: «Влияние изотопного состава среды на физические параметры гетерогенных систем», выполненной на кафедре теоретической физики и компьютерных технологий ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» аспирантом кафедры Елкиной Анной Анатольевной. Научный руководитель – доктор биологических наук, профессор, профессор РАН Барышев Михаил Геннадьевич.

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.