

24.2.320.03

9 декабря 2022 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: «Закономерности динамики состояний группы гетерогенных конденсированных веществ при модификации изотопного состава среды и внешнем механическом воздействии», выполненной в лаборатории проблем распределения стабильных изотопов в живых системах ФГБУН «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук» доцентом кафедры радиофизики и нанотехнологий ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» Джимаком Степаном Сергеевичем. Научный консультант – доктор биологических наук, 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 <https://www.kubsu.ru/ru/science/dissertations/24232003> и на сайте ВАК при Минобрнауки РФ.