

## 24.2.320.03

**29 июня 2026 года** в 12.00 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 кандидата физико-математических наук по научной специальности 1.3.8 – Физика конденсированного состояния на тему: «Исследование водородных связей в двухцепочечных макромолекулах при воздействии внешнего крутящего момента и модификации изотопного состава среды», выполненной в лаборатории проблем распределения стабильных изотопов в живых системах ФГБУН «Федеральный исследовательский центр Южный научный центр Российской академии наук» научным сотрудником Лясота Оксаной Михайловной. Научный руководитель – доктор физико-математических наук, доцент Джимаков Степан Сергеевич.

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 Российской Федерации.