

## **24.2.320.03**

**9 февраля 2024 г.** в 15.00 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 специальности 1.3.8 – Физика конденсированного состояния на тему: «Исследование влияния физических факторов на формирование наночастиц серебра на поверхности биоразлагаемых материалов», выполненной на кафедре радиофизики и нанотехнологий ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» преподавателем кафедры радиофизики и нанотехнологий ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» Шашковым Денисом Игоревичем. Научный руководитель – доктор физико-математических наук 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 РФ.