

Д 212.101.10

29 июня 2021 г. в 16-00 в ауд. 3030Л в диссертационном совете Д 212.101.10, созданном на базе ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» (г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149), состоится защита диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.01 – неорганическая химия (химические науки) на тему: «Синтез, строение и свойства координационных соединений европия(III), гадолиния(III) и тербия(III) с бензойными кислотами, содержащими ароматический заместитель», выполненной инженером НОЦ «Диагностика структуры и свойств наноматериалов» центр коллективного пользования ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» Николаевым Антоном Александровичем. Научный руководитель – доктор химических наук, профессор, профессор кафедры общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» Панюшкин Виктор Терентьевич.

С диссертацией можно ознакомиться в читальном зале научной библиотеки ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» (г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) и на сайте организации <http://docspace.kubsu.ru/docspace/handle/1/1471>