

Д 212.101.07

12 марта 2021 г. в 13.00 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 01.04.05 – Оптика на тему: «Электрополевая коалесценция атомов серебра, спектрально-оптические и колориметрические свойства образованных ими наночастиц металла», выполненной на кафедре оптоэлектроники ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» старшим инженером акционерного общества «Сатурн» Шишкановым Олегом Николаевичем. Научный руководитель – доктор физико-математических наук, доцент Бойченко Александр Павлович.

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.