20 декабря **2019** г. в 14.00 в диссертационном совете Д 212.101.07 на базе государственного университета (350040, г. Краснодар, Ставропольская, 149, ауд. 231) состоится защита диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 01.04.07 – Физика конденсированного состояния тему: «Теоретическое исследование на коллективных явлений в электронных и электронно-дырочных системах в низкоразмерных структурах», выполненной доцентом кафедры радиофизики и нанотехнологий физико-технического факультета ФГБОУ BO«Кубанский государственный университет» Васильченко Александром Анатольевичем. Научный консультант – доктор физико-математических наук, профессор Копытов Геннадий Филиппович.

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.