

Д212.101.07

28 апреля 2016 г. в 14.00 в диссертационном совете Д 212.101.07 при Кубанском государственном университете (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: «Спектроскопические и структурные параметры оптических кристаллов вольфраматов и молибдатов щёлочноземельных металлов, активированных ионами неодима и эрбия», выполненной преподавателем кафедры физики и информационных систем федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет» Скачедуб Александром Валерьевичем. Научный руководитель – доктор физико-математических наук, доцент Исаев Владислав Андреевич.

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.