

Д212.101.07

22 декабря 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 доктора физико-математических наук по специальности 01.02.04 – механика деформируемого твердого тела на тему: «Дифракция упругих волн, локализация энергии и резонансные эффекты в повреждённых многослойных структурах», выполненной ведущим научным сотрудником института математики, механики и информатики федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет» Голубом Михаилом Владимировичем. Научный консультант – доктор физико-математических наук, профессор Глушков Евгений Викторович.

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.