30 июня 2025 г. в 14.00 в диссертационном совете 24.2.320.03 на базе ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» (350040,Γ. Краснодар, Ставропольская, 149, ауд. 231) состоится защита диссертации на соискание ученой степени кандидата физико-математических наук по специальности 1.1.8 – Механика деформируемого твердого тела на тему: «Фундаментальные исследования механики трещин нового типа в проблемах машиностроения и наук математического Земле», выполненной кафедре моделирования на федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет» начальником отдела по сопровождению программ и проектов унитарной некоммерческой организации «Кубанский научный фонд» Уафа Самиром Башировичем. Научный руководитель – академик РАН, доктор физико-математических наук, профессор Бабешко Владимир Андреевич.

С диссертацией можно ознакомиться в читальном зале научной библиотеки Кубанского государственного университета (г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149), на сайте организации https://www.kubsu.ru/ru/science/dissertations/24232003 и на сайте ВАК при Минобрнауки РФ.