

24.2.320.11

14 октября 2024 г. в 12.00 в диссертационном совете 24.2.320.11 на базе ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» (350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149, ауд. 231) состоится защита диссертации на соискание ученой степени доктора физико-математических наук по специальности 1.2.2 – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ на тему: «Математическое моделирование сверхпредельного переноса ионов в мембранных системах в гальванодинамическом режиме», выполненной на кафедре информатики и вычислительной математики ФГБОУ ВО «Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д. Алиева» доцентом кафедры информатики и вычислительной математики ФГБОУ ВО «Карачаево-Черкесский государственный университет имени У.Д. Алиева» Узденовой Аминат Магометовной. Научный консультант – доктор физико-математических наук, профессор, профессор кафедры прикладной математики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» Уртенев Махамет Али Хусеевич.

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/24232011/matematiceskoe-modelirovanie-sverhpredelnogo-perenosa-ionov-v> и на сайте ВАК при Минобрнауки РФ.