

24.2.320.11

14 октября 2024 г. в 15.00 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 кандидата физико-математических наук по специальности 1.2.2 – математическое моделирование, численные методы и комплексы программ на тему: «Математическое моделирование переноса ионов соли в электромембранных системах с осевой симметрией», выполненной на кафедре прикладной математики ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» старшим преподавателем кафедры анализа данных и искусственного интеллекта ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» Казаковцевой Екатериной Васильевной. Научный руководитель – 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/matematicheskoe-modelirovanie-perenosa-ionov-soli-v-elektromembrannyh> и на сайте ВАК при Минобрнауки РФ.