

24.2.320.04

26 декабря 2022 г. в 14:00 в ауд. 231 в диссертационном совете **24.2.320.04**, созданном на базе ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» (г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149), состоится защита диссертации на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.6. Электрохимия (химические науки) на тему: «Получение и свойства перфторированных мембран, модифицированных платиной, для водородного топливного элемента», выполненной преподавателем кафедры физической химии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» Кудашовой Дарьей Сергеевной. Научный руководитель – доктор химических наук, профессор, профессор кафедры физической химии ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» Кононенко Наталья Анатольевна.

С диссертацией можно ознакомиться в читальном зале научной библиотеки ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» (г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149) и на сайте организации <http://docspace.kubsu.ru/docspace>