

## **24.2.320.04**

18 июня 2024 г. в 14:00 в ауд. 3030Л 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: «Неочищенная смесь сульфопроизводных антрахинона как основа доступных энергоемких неголитов для проточных химических источников тока», выполненную ассистентом научно-образовательной лаборатории «Электроактивные материалы и химические источники тока» ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» Антиповой Лилией Захаровной. Научный руководитель – доктор химических наук, доцент, профессор ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» Антипов Анатолий Евгеньевич.

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>