

Д 212.101.10

07 ноября 2019 г. в 13-00 в ауд. 3030Л в диссертационном совете Д 212.101.10, созданном на базе ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» (г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149), состоится защита диссертации на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.05 – электрохимия (химические науки) на тему: «Медиаторный редокс-автокатализ восстановления многоэлектронного окислителя для водородно-броматных проточных редокс-батарей», выполненной доцентом кафедры химической технологии полимерных композиционных лакокрасочных материалов и покрытий ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д. И. Менделеева» Антиповым Анатолием Евгеньевичем. Научный консультант – доктор физико-математических наук, доцент, старший научный сотрудник ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М. В. Ломоносова» Воротынцев Михаил Алексеевич.

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