

Диссертационный совет Д 005.020.01 при Институте химии Дальневосточного отделения Российской академии наук (690022, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, 159, ИХ ДВО РАН) информирует, что

Гнеденков Андрей Сергеевич представил к защите диссертацию
«Механизм и закономерности локальных электрохимических процессов
гетерогенной коррозии магниевых и алюминиевых сплавов»
на соискание ученой степени доктора химических наук
по специальности 02.00.04 – физическая химия.

Научный консультант – доктор химических наук Синебрюхов С.Л., зам. директора, заведующий лабораторией нестационарных поверхностных процессов ИХ ДВО РАН.

Принятие диссертации к защите состоялось 12 ноября 2020 г., протокол № 10 на заседании диссертационного совета Д 005.020.01 (единогласно, присутствовало 19 членов совета, из них 11 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации- 02.00.04- физическая химия).

Полный текст диссертации размещен на сайте организации 3 ноября 2020 года.

Планируемая дата защиты 18 февраля 2020 года в 15-00 на заседании диссертационного совета Д 005.020.01 при Институте химии Дальневосточного отделения Российской академии наук.