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 (<u>единогласно,</u> 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.

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