

Диссертационный совет 24.1.145.01 при Институте химии Дальневосточного отделения Российской академии наук (690022, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, 159, ИХ ДВО РАН) информирует, что Будникова Юлия Борисовна представила к защите диссертацию «Фотоактивные покрытия с вольфраматами железа и кобальта, сформированные на титане методом плазменно-электролитического оксидирования» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия.

Научный руководитель: д.х.н., доцент Пономарева Марина Сергеевна, профессор департамента химии и материалов института наукоемких технологий и передовых материалов ФГАОУ ВО «Дальневосточный федеральный университет»; ведущий научный сотрудник лаборатории электрохимических процессов отдела электрохимических систем и процессов модификации поверхности ИХ ДВО РАН.

Принятие диссертации к защите состоялось 28 апреля 2026 г., протокол № 4 на заседании диссовета 24.1.145.01 (единогласно, присутствовало 15 членов совета из 22 членов).

Полный текст диссертации размещен на сайте организации 06 апреля 2026 года.

Планируемая дата защиты 02 июля 2026 года в 10-00 на заседании диссертационного совета 24.1.145.01 при Институте химии Дальневосточного отделения Российской академии наук.