

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 Соколов Александр Александрович представил к защите диссертацию «Новые электродные материалы на основе диоксида титана для литий- и натрий-ионных аккумуляторов» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальности 1.4.4. Физическая химия.

Научный руководитель – кандидат химических наук Опра Денис Павлович, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук, заведующий лабораторией функциональных и электрохимическиактивных материалов.

Принятие диссертации к защите состоялось 29 января 2026 г., протокол № 1 на заседании диссовета 24.1.145.01 (единогласно, присутствовало 15 членов совета из 22).

Полный текст диссертации размещен на сайте организации 19 декабря 2025 года.

Планируемая дата защиты 09 апреля 2026 года в 10-00 на заседании диссертационного совета 24.1.145.01 при Институте химии Дальневосточного отделения Российской академии наук.