

Диссертационный совет Д 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 Токарь Эдуард Анатольевич представил к защите диссертацию «Извлечение радионуклидов Cs-137 из высокоминерализованных щелочных сред с применением резорцинформальдегидных смол» на соискание ученой степени кандидата химических наук по специальностям 1.4.4. Физическая химия (химические науки) и 1.5.15. Экология (химические науки).

Научные руководители:

– чл.-корр. РАН, доктор химических наук Тананаев И.Г., Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ФГАОУ ВО ДВФУ), директор департамента ядерных технологий.  
– кандидат химических наук Егорин А.М., Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии Дальневосточного отделения Российской академии наук, и.о. зав. лабораторией сорбционных процессов.

Полный текст диссертации размещен на сайте организации 14 марта 2022 года.

Принятие диссертации к защите состоялось 22 марта 2022 г., протокол № 2 на заседании диссовета Д 24.1.145.01 (единогласно, присутствовало 19 членов совета).

Планируемая дата защиты 24 мая 2022 года в 10-00 на заседании диссертационного совета Д 24.1.145.01 при Институте химии Дальневосточного отделения Российской академии наук.