**Кормилицын Тимофей Михайлович. Развитие методов нейтронной диагностики термоядерной плазмы токамака в условиях интенсивного дополнительного нагрева;[Место защиты: ФГБУН Объединенный институт высоких температур Российской академии наук], 2021**