

Отзыв научного руководителя

о работе аспиранта Наинг Мин Туна, выполнившего диссертационную работу «Сорбция циркония и железа оксидами графена и получение графеновых оболочек для электросорбции» на соискание учёной степени кандидата химических наук по специальности 05.17.02 – технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов

Наинг Мин Тун поступил в аспирантуру в 2011 г. после окончания обучения на кафедре технологии редких и радиоактивных элементов и наноматериалов на их основе. Однако в силу сложившихся не по его вине обстоятельств в конце 2012 г. ему пришлось сменить руководителя и тему диссертации.

Целеустремленность и настойчивость аспиранта, трудолюбие и необычайно высокая работоспособность позволили ему выполнить большой объём экспериментов за короткое время. Каждый рабочий день он первым приходил в лабораторию и уходил из неё последним, часто выполняя одновременно не один, а два эксперимента, если они требовали длительного времени.

Хорошее знание русского языка, удовлетворительное – английского языка, а также умение пользоваться интернетом способствовали овладению им современным состоянием исследований по теме диссертации, которые в области наноматериалов быстро развиваются, и необходимыми для работы методиками исследований.

Наинг Мин Тун – доброжелательный, вежливый и контактный человек, что также немало помогало ему в работе на кафедре.

Считаю, что Наинг Мин Тун овладел необходимыми для кандидата наук знаниями и навыками, полностью выполнил намеченный план исследований по теме диссертации и безусловно достоин присуждения ему искомой учёной степени кандидата химических наук.

Научный руководитель,
доктор химических наук,
профессор, главный специалист
технопарка Экохимбизнес 2000 +

Э. Г. Раков



Варгашен М.А./
ЕЕВА

10.04.2015