

ОТЗЫВ

научного руководителя об аспиранте Вей Мое Аунге, представившем диссертационную работу на соискание ученой степени кандидата технических наук на тему «Сорбция рения и скандия из серноокислых растворов активированными углями и углеродными нанокompозитами»

После окончания магистратуры в Российском химико-технологическом университете им. Д.И. Менделеева Вей Мое Аунг поступил в аспирантуру в 2016 г. по теме, связанной с сорбцией редких элементов, которая явилась продолжением его магистерской работы. Используя имеющийся опыт, Вей Мое Аунг активно занимался как обобщением литературных сведений по теме диссертации, так и проведением экспериментов. Благодаря трудолюбию, проявленному усердию, тщательности проводимых опытов, ему удалось изучить характеристики новых углеродных сорбентов и провести апробацию на реальных растворах. При этом он проявил навыки работы с измерительной техникой, с лабораторными установками по изучению кинетики и динамики сорбции.

С участием Вея Мое Аунга опубликовано по теме диссертации 16 печатных работ, из которых 4 – в журналах, индексируемых в международных базах данных, он неоднократно докладывал результаты своей работы на научных российских и международных конференциях, имеет дипломы участников конференций.

В качестве консультанта он участвовал в подготовке магистров из Мьянмы.

Благодаря коммуникабельности, отзывчивости, доброжелательности Вей Мое Аунг пользуется уважением среди студентов и аспирантов.

Считаю, что Вей Мое Аунг, как сформировавшийся исследователь, способный самостоятельно успешно решать научные задачи, достоин присвоения ему искомой научной степени кандидата технических наук по специальности 05.17.02 02 – Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов.

Научный руководитель, доктор технических наук,
профессор кафедры технологии редких элементов и
наноматериалов на их основе ФГБОУ ВО
РХТУ им. Д. И. Менделеева



И.Д. Трошкина

Тел. +7(495)-496-76-09
e-mail: tid@muctr.ru