

ОТЗЫВ

научного руководителя

на диссертационную работу Лин Маунг Маунга на тему

«Разработка технологии очистки сточных вод от тяжелых металлов методами
нанофильтрации и ионного обмена»

на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
05.17.18 – Мембраны и мембранная технология

Лин Маунг Маунг поступил в аспирантуру на кафедру мембранной технологии РХТУ им. Д.И. Менделеева в 2013 году после окончания магистратуры университета. За время обучения в аспирантуре Лин Маунг Маунг зарекомендовал себя как грамотный, трудолюбивый и ответственный исследователь мембранных и ионообменных процессов, способный определять и грамотно формулировать цели и задачи исследования, решать их на современном уровне, а также грамотно анализировать полученные результаты. В процессе выполнения диссертации показал высокий уровень экспериментальной работы, что позволяет считать его вполне сформировавшимся научным сотрудником.

За время обучения в аспирантуре Лин Маунг Маунг подготовил диссертационную работу на тему «Разработка технологии очистки сточных вод от тяжелых металлов методами нанофильтрации и ионного обмена» и опубликовал 4 печатных работ, 2 из них в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК. Результаты работы докладывались на 2 всероссийских конференциях и 2 международных конференциях в Беларуси и в Сингапуре.

Доклад по теме диссертации получил 2 место на XI Международном конгрессе молодых ученых по химии и химической технологии «МКХТ-2015», РХТУ им. Д.И. Менделеева, Москва, 20-23 октября 2015 г., 3 место на XII Международном конгрессе молодых ученых по химии и химической технологии «МКХТ-2016», РХТУ им. Д.И. Менделеева, Москва, 18-20

