

ОТЗЫВ

научного руководителя

Гражданин Республики Вьетнам Ву Ким Лонг, рожденный 08.04.1986 года, получил высшее профессиональное образование, закончив в 2012 году специалитет военной академии войск РХБ защиты имени Маршала С.К. Тимошенко в городе Кострома. В РХТУ им. Д.И. Менделеева он прибыл для поступления в аспирантуру после начала 2016/2017 учебного года, в связи с чем был зачислен стажером по кафедре Промышленной экологии (ПЭ), где по обсуждению и согласованию с ним ему была предложена тематика диссертационного исследования, ориентированная на утилизацию отходов производства и использования деталей и узлов изделий авиационной техники на базе ПКМ с целью регенерации углеродных волокон и получения активных углей.

В 2017/2018 учебном году Ву Ким Лонг ввиду сложившейся в университете ситуации был зачислен аспирантом на кафедру Химической технологии углеродных материалов (ХТУМ) со сроком обучения 3 года, хотя экспериментальную часть работы продолжал выполнять в научной лаборатории кафедры ПЭ.


За время обучения в аспирантуре Ву Ким Лонг прослушал дисциплины ведущих преподавателей кафедры ХТУМ, результативно участвовал в руководстве экспериментальными исследованиями, выполняемыми в рамках квалификационных работ магистров кафедры ПЭ. К работе относился весьма ответственно, прилежно и добросовестно, проявляя дисциплинированность, упорство и должную самостоятельность в проведении исследований, оценке и оформлении их результатов. Как член коллектива доброжелателен и радушен в общении, всегда готов оказать помощь коллегам.

Итоги обучения Ву Ким Лонг весьма результативны. Выполненная им диссертационная работа на тему «Рециклинг отходов производства изделий авиационной техники на базе ПКМ с целью регенерации углеродных волокон и получения активных углей» является весомым вкладом в научно-практический арсенал знаний о технологиях утилизации отходов и производства углеродных адсорбентов, основные аспекты которого обсуждены научной общественностью и в должном объеме отражены в средствах научно-технической информации (13 печатных работ, включая патент РФ на изобретение).

Считаю, что РХТУ им. Д.И. Менделеева в лице Ву Ким Лонг воспитан вполне сложившийся квалифицированный исследователь, способный к самостоятельному и ответственному решению серьезных задач химической


технологии, связанных с защитой окружающей среды от негативного воздействия производственных отходов, сбросов и выбросов.

Научный руководитель,
профессор кафедры ПЭ,
д.т.н., профессор



Клушин В.Н.

Подпись Клушина В.Н. заверяю:
Ученый секретарь Российского химико-
технологического ун
Д.И. Менделеева



Кашченко Н.К.

