

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

о соискателе ученой степени кандидата наук Зыонг Тхи Май,

В период подготовки диссертационной работы с 2022 года по настоящее время соискатель Зыонг Тхи Май являлась аспирантом очной формы обучения кафедры технологии синтетического каучука федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет». Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана в 2026 году ФГБОУ ВО «КНИТУ».

Тема диссертационной работы связана с модификацией сегментированных полиуретанов координационными соединениями меди. За время обучения в аспирантуре Зыонг Тхи Май синтезированы и исследованы сегментированные полиуретаны на основе полиокситетраметиленгликоля, 4,4-дифенилматиндиизоцианата и 1,4-бутадиола, модифицированные металлокомплексами на основе хлорида меди и N,N'-диэтилгидроксиламина. Экспериментальные исследования, выполнены с применением современных методов исследования на базе Казанского национального исследовательского технологического университета.

Зыонг Тхи Май проявила себя как самостоятельный, целеустремленный, исполнительный и ответственный исследователь. Она хорошо владеет приемами синтеза полимерной химии, освоила и применила современные физические методы исследования для установления особенностей строения получаемых полимерных материалов, полученные результаты которых коррелируются между собой. Зыонг Тхи Май самостоятельно выполняла экспериментальную работу, анализ литературных данных по теме диссертации и принимала непосредственное и активное участие в обсуждении результатов проведенных исследований. Научные задачи по теме диссертационной работы Зыонг Тхи Май полностью выполнены.

По результатам выполненных исследований опубликованы 2 статьи в журналах, входящие в базу данных «Web of Science», 3 статьи в издании из перечня ВАК и 8 тезисов докладов в сборниках научных трудов и материалах всероссийских и международных конференций.

Считаю, что Зыонг Тхи Май является перспективным, сформировавшимся ученым и, безусловно, заслуживает присуждения ученой

