

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

о диссертанте Нгуене Ване Туане

Нгуен Ван Туан, 1985 года рождения, поступил в аспирантуру РХТУ им. Д.И. Менделеева на кафедру химической технологии пластических масс в 2017 году, после получения диплома магистра у себя на родине.

За время обучения в аспирантуре Нгуен Ван Туан зарекомендовал себя как ответственный, грамотный, трудолюбивый, аккуратный и исполнительный аспирант и исследователь. В ходе подготовки диссертации на тему «Синтез и превращения аминокислотсодержащих олигоорганосилесквиоксанов» Нгуен Ван Туан провел анализ большого количества научной литературы, который был использован для планирования и интерпретации научных результатов. При проведении исследований были освоены современные методы анализа, среди которых  $^1\text{H}$ ,  $^{13}\text{C}$ ,  $^{29}\text{Si}$  ЯМР спектроскопия, MALDI-TOF масс-спектрометрия, гель-проникающая хроматография и другие. Результаты научной деятельности Нгуена Ван Туана были опубликованы в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК и индексируемых в базах данных Web of Science и Scopus, а также представлены на Российских и международных конференциях.

При выполнении диссертации Нгуен Ван Туан вырос в квалифицированного исследователя, способного самостоятельно решать сложные задачи в области химии и технологии полимеров. В ходе работы был получен опыт преподавательской деятельности, включающий руководство научно-исследовательскими и дипломными работами.

Считаю, что Нгуен Ван Туан заслуживает присуждения ученой степени кандидата химических наук по специальности 02.00.06 «Высокомолекулярные соединения».

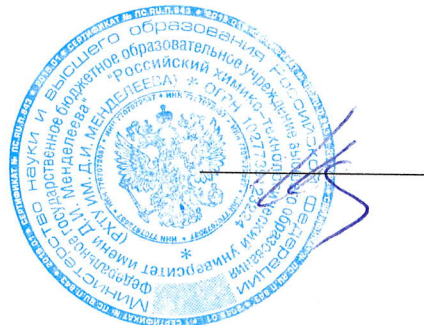
Научный консультант  
профессор кафедры химической технологии  
пластических масс РХТУ им. Д.И. Менделеева  
доктор химических наук



В.В. Киреев

Подпись В.В. Киреева заверяю.

Ученый секретарь  
РХТУ им. Д.И. Менделеева



Н.К. Калинина