

## ОТЗЫВ

научного руководителя

Ле Хонг Фук 1982 года рождения, в 2012 году окончил магистратуру Ханойского государственного университета по специальности «Химия», в 2017 г. поступил в аспирантуру Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева на кафедру технологии неорганических веществ и электрохимических процессов для изучения состава, свойств и возможности азотнокислотной переработки бедного апатита Лаокай.

При выполнении работы над диссертацией Ле Хонг Фук проявил себя как серьезный исследователь, способный к постановке цели и задач исследования, проведению эксперимента, обработке и обобщению полученных данных. Для достижения поставленной цели он овладел двенадцатью методами химического и инструментального анализа, получил большой массив данных, в том числе с применением обработки поточной информации, интерпретации результатов исследования. Отличается трудолюбием и добросовестным отношением к работе, высокой организованностью, отзывчивостью, толерантностью.

За годы обучения в аспирантуре Ле Хонг Фук принимал активное участие в международных конференциях на платформах РХТУ им. Д.И. Менделеева, МГУ им. М.В. Ломоносова, РАН. Успехи в научно-исследовательской работе были отмечены 2 дипломами:

- дипломом 1-ой степени РАН «Новые материалы и перспективные технологии» и рекомендацией к публикации расширенной версии материала в издании, входящем в международную базу цитирования Scopus (2019 г);
- дипломом 3-ей степени МКХТ (2020 г).

Основные результаты исследования отражены в 9 публикациях, в числе которых 2 статьи в изданиях, входящих в международные базы цитирования Scopus и Web of Science. За время обучения в аспирантуре принимал активное участие в учебном процессе (проведении лабораторных работ) и в общественной жизни кафедры.

На основе результатов экспериментальных исследований Ле Хонг Фук в составе творческой группы определил технологические параметры азотнокислотной переработки некондиционного фосфатного сырья для эффективного процесса получения комплексных минеральных удобрений с использованием. Получен патент РФ.

Результаты диссертационной работы Ле Хонг Фука обладают научной новизной и практической значимостью.

Считаю, что по уровню профессиональных компетенций и приобретенному опыту научной работы Ле Хонг Фук заслуживает присуждения ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.01 – Технология неорганических веществ.

Научный руководитель,  
профессор кафедры ТНВ и ЭП,  
д.т.н., доцент:

Почиталкина И. А.