

## **Отзыв**

о Аунг Хтут Тху, авторе работы «Получение композиционных материалов на основе продуктов переработки рисовой шелухи» представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.11 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов.

Аунг Хтут Тху в течение 2017-2020 г. являлся аспирантом кафедры общей технологии силикатов РХТУ им. Д. И. Менделеева, полностью выполнил учебный план, сдал экзамен по специальности на хорошую оценку.

Несмотря на потерю 1 года аспирантуры по независящим от него обстоятельствам, Аунг Хтут Тху изучил значительное количество научной литературы, выполнил большой объем экспериментальной работы, провел необходимые расчеты, сделал обобщения полученных результатов и подготовил диссертацию к защите.

За время учебы и работы на кафедре Аунг Хтут Тху проявил себя серьезным исследователем, способным самостоятельно решать научные задачи. Его отличает высокая работоспособность, организованность и дисциплинированность.

Аунг Хтут Тху достаточно хорошо владеет русским языком, что помогало ему как в знакомстве с советской и российской научной литературой, так и проведении экспериментальных работ и обсуждении их результатов.

Личный вклад Аунг Хтут Тху в выполнении представляемой диссертационной работы «Получение композиционных материалов на основе продуктов переработки рисовой шелухи», не вызывает сомнений: он сформулировал задачи исследования, собрал и проанализировал большое число источников информации, самостоятельно выполнил

экспериментальные работы, обобщил результаты. Подготовил к публикации и опубликовал 3 статьи в научных журналах, входящих в перечень ВАК, представил результаты работы на 8 конференциях, опубликовав их сборниках трудов.

Пор своим профессиональным качествам и научной зрелости Аунг Хтут Тху достоин присуждения ему степен кандидата технических наук.

Научный руководитель, заведующий кафедрой  
общей технология силикатов ФГБОУ ВО  
РХТУ им. Д. И. Менделеева

А. И. Захаров

*Подпись А.И. Захаров*  
Ученый секретарь  
РХТУ им. Д.И. Менделеева

Н.К. Калинина

