

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Джумамухамедова Данияра Шарафиевича "Технология термостабильного катализатора для дегидрирования циклогексанола в циклогексанон в производстве капролактама", представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.17.01 –Технология неорганических веществ.

Диссертация Джумамухамедова Д.Ш. посвящена разработке технологии термостабильного катализатора, используемого в производстве капролактама. Данная тематика является актуальной для каталитических процессов химической технологии.

Автор строит свою работу на исследовании носителя, способного закрепить активатор катализа на своей поверхности, обосновании способа нанесения данного активатора, внедрении в промышленность разработанной экструзионной технологии.

На автореферат имеются следующие замечания:

1. Не указано, каким образом оценивалась достоверность полученных результатов и проводилась ли математическая обработка данных эксперимента.

2. Не приведены технико-экономические расчеты нового вида катализатора и сравнительные характеристик на разработанные и выпускаемые катализаторы в РФ и за рубежом.

На основании изложенного и, несмотря на замечания, считаю, что автореферат соответствует требованиям ВАК РФ, а автор диссертационной работы Джумамухамедов Данияр Шарафиевич заслуживает присвоения учёной степени кандидата технических наук специальности 05.17.01 –Технология неорганических веществ.

Доктор технических наук  
по специальности 05.23.05  
"Строительные материалы и изделия",  
профессор кафедры химических  
технологий ФГБОУВПО  
«Владимирский государственный  
университет имени  
А.Г. и Н.Г.Столетовых».  
г. Владимир, ул. Белоконской,  
д. 136, кв. 4+. Тел. (4922) 479-855.  
khristorova-i@mail.ru

27.02.2015

Христофорова Ирина  
Александровна

