

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

**доктора химических наук, профессора Катышева Сергея Филипповича**  
на аспиранта Бакирова Альфита Рафитовича

Бакиров Альфит Рафитович в 2010 году закончил Химико-технологический институт ФГАОУ ВПО «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н.Ельцина» по специальности «Химическая технология неорганических веществ». В этом же году Бакиров А.Р. поступил в очную аспирантуру на кафедру «Технология неорганических веществ» (ТНВ).

За время обучения в аспирантуре Бакиров А.Р. зарекомендовал себя как ответственный, самостоятельный и грамотный специалист. Наряду с исследовательской работой в период обучения в аспирантуре Бакиров А.Р. активно привлекался к учебной деятельности с целью приобретения навыков педагогического мастерства.

Научные исследования аспирантом Бакировым А.Р. проводились по теме «Переработка сернокислых никельсодержащих растворов с использованием аммиака». При выполнении данной работы автор четко формулирует цели и задачи исследований, выбрал метод исследования и осуществил глубокий анализ полученных результатов.

По теме диссертационной работы «Переработка сернокислых никельсодержащих растворов с использованием аммиака» написано 10 печатных работ, в том числе две статьи в изданиях, рекомендованных ВАК Российской Федерации; получено два патента РФ на изобретение.

Таким образом, аспиранта Бакирова А.Р. следует охарактеризовать как сформировавшегося научного работника, способного решать поставленные научно-технические задачи, и достойного ученой степени кандидата технических наук.

Заведующий кафедрой ТНВ  
ФГАОУ ВПО «УрФУ им. первого  
Президента России Б.Н.Ельцина»  
доктор химических наук, профессор

Катышев С.Ф.

Подпись  
заверяю



12.05.2014