

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ**  
**на соискателя Почтарь Алена Анатольевну,**  
инженера 1-ой категории аналитической лаборатории ФБГУН Институт катализа  
им. Г. К. Борескова СО РАН

А. А. Почтарь поступила на работу в аналитическую лабораторию ИК СО РАН в 2008 году, в группу химических методов фазового анализа катализаторов. С этого момента она включилась в исследования стехиографического метода дифференцирующего растворения (ДР), основные отличия и возможности которого заключаются в его безэталонной природе. Поначалу А. А. Почтарь занималась определением фазового состава разрабатываемых в ИК СО РАН различных гетерогенных катализаторов. Постепенно она стала принимать участие в исследованиях, направленных на развитие теории метода ДР и его различных практических аспектов. В конечном итоге ей было предложено сосредоточить внимание на вопросах, связанных с применением метода ДР для определения пространственной неоднородности химического состава твердых неорганических веществ и материалов. Исследования по этой теме составили основу ее кандидатской диссертации.

За время работы в группе химических методов фазового анализа катализаторов А.А. Почтарь в совершенстве овладела методологией и техникой выполнения анализа методом ДР. Как научного работника А.А. Почтарь отличают любознательность, стремление к расширению и углублению своих знаний в химии и в смежных науках, упорное стремление к установлению действительных причин часто сложного и неоднозначного поведения твердых веществ в процессах их химического анализа.

В процессе подготовки диссертации А.А. Почтарь в соавторстве опубликовано 9 статей в рецензируемых журналах. А.А. Почтарь регулярно выступала с докладами о своих исследованиях на научных конференциях различного уровня. В 2011 году А.А. Почтарь стала лауреатом Премии Международной академической издательской компании Наука/Интерпериодика за лучшую публикацию в издаваемых этой компанией журналах.

По уровню своей квалификации, объему и значимости выполненных исследований А.А. Почтарь является сложившимся ученым и заслуживает присуждения ей степени кандидата химических наук по специальности 02.00.02 – аналитическая химия.

Научный руководитель  
д.х.н., профессор

Алехина  
С.С.

Подпись В.В.

Ученый секретарь

к.х.н. А.А. Веселова