

## МОЛДИР РАШИДОВНА АБДРАЙМОВА



### **PhD доктор, старший преподаватель кафедры «Химии».**

Направление научной работы – синтез новых неорганических материалов, обладающих электрофизическими свойствами и физико-химические исследования зависимости «состав-свойства-структура».

Защитила докторскую диссертацию по теме «Синтез, структура и магнитные свойства сложных оксидов s-, p-, d, f-элементов», 21.12. 2017г. Автор публикации около 50. Две статьи опубликованы в журнале Impact Factor, включенные в базу данных 4 «Scopus», 2 «Web of Science», 6 статьи в журналах, рекомендованных Комитетом Министерства образования и науки Республики Казахстан, 1 научную публикацию в международном журнале и 7 научных результатов, опубликованных в сборниках международных и отечественных научно-практических конференций. Инновационный патент Республики Казахстан на тему «Способ получения висмута-феррита состава  $\text{YbBiNaFeO}_5$ // (21) 2017 / 0347.1». Автор 2-х учебно-методических пособий и 1 монография. Хирша индекса  $h=2$ .

Работают над государственными проектами:

1. Синтез и физико-химические исследования нового поколения многофункциональных магнитных материалов».
2. «Разработка физико-химических основ создания новых магнитных материалов на основе оксидов s- p- d – f элементов» под руководством д.х.н., профессора М.М.Матаева. (Ответственный исполнитель)