

ОТЗЫВ

зарубежного научного консультанта на PhD докторанта и соискателя ученой степени доктора философии (PhD) Есимканову Умит Мусабековну по теме **«Разработка технологии извлечения сопутствующих редкоземельных металлов при подземном выщелачивании урана»**

Есимканова Умит Мусабековна поступила в 2017 г. на обучение в докторантуру PhD Казахского национального университета имени аль-Фараби по специальности 6D072000 – «Химическая технология неорганических веществ».

За 3 года обучения в докторантуре выполнила большой объем экспериментальных и аналитических исследований. В период с 1 апреля по 30 апреля 2019 года Есимканова У.М. проходила научную стажировку в РХТУ им. Д.И. Менделеева на кафедре технологии неорганических веществ и электрохимических процессов.

Умит Мусабековна активно участвовала в научных конференциях различного уровня и подготовке своих публикаций.

Материалы диссертации апробированы ею на 3 конференциях, в том числе доложены на научно-практической конференции, посвященной 70-летию Института материалов современной энергетики и нанотехнологии РХТУ им. Д.И. Менделеева "Состояние и перспективы развития технологии материалов современной энергетики и наноматериалов», 19 апреля 2019, в РХТУ им. Д.И. Менделеева, Москва, Россия.

Есимканова Умит Мусабековна имеет 7 печатных работ. Ею опубликованы три статьи, в том числе 1 статья в журнале, входящем в международную информационную базу Scopus, 2 статьи в журналах, рекомендованных Комитетом по контролю в сфере образования и науки Министерства образования и науки республики Казахстан; одна статья в журнале, рекомендованном ВАК РФ, который входит в информационную базу Chemical Abstracts. 3 печатных работы вышли в сборниках материалов и тезисов международных конференций. По результатам диссертационного исследования получен 1 патент.

Умит Мусабековна отличается аккуратностью и внимательностью в работе. Упорство в достижении поставленных целей, тщательность при проведении обработки полученных данных и последующего анализа позволили ей получить интересные, важные и достоверные научные данные. При обсуждении результатов и подготовке текста диссертации

У.М. Есимканова проявила себя как человек, способный конструктивно воспринимать критические замечания, скрупулезно их прорабатывать, обнаружила умение концентрироваться на главных вопросах, решать все организационные вопросы в краткие сроки.

Во время стажировки в РХТУ она проявила такие качества как коммуникабельность, эрудиция, ответственность и трудолюбие. Несомненно, У.М. Есимканова вполне сложилась как молодой ученый и специалист в области химической технологии неорганических веществ.

Научный руководитель,
доктор химических наук, профессор,
профессор кафедры «Технологии неорганических веществ и
электрохимических процессов»
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Российский химико-технологический
университет им. Д.И. Менделеева»

М.Б. Алехина

125480 г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, д.20
РХТУ им. Д.И. Менделеева
Тел. (495) 4955062, доб. 5087
e-mail: mbalekhina@yandex.ru

Подпись *М. Б. Алехина*

УДОСТОВЕРЯЮ

УЧЁНЫЙ СЕКРЕТАРЬ
РХТУ им. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА



(Н.К. Каминет)