

Отзыв

научного руководителя на диссертационную работу Бобоева Комрона Одилевича на тему: «Технологические основы переработки урановых руд «Северный Таджикистан-2» и отходов хвостохранилища Адрасман», представленную на соискание учёной степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D072001 – Технология неорганических веществ

Характеристика научной и производственной деятельности доктора философии (PhD)

Бобоев Комрон Одилевич в 2017 году окончил факультет химии, биологии и географии Кулябского государственного университета им. А. Рудаки по специальности «Химия и биология». В том же году поступил в магистратуру вышеуказанного вуза по специальности «Химия» и окончил её в 2019 году. В 2020 году поступил в докторантуру на соискание степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D072001 – Технология неорганических веществ в лаборатории «Комплексная переработка минерального сырья и промышленных отходов» ГНУ «Институт химии им. В.И. Никитина» Национальной академии наук Таджикистана и окончил её в 2023 году.

За период работы проявил себя с положительной стороны. Имеет теоретические знания, практический опыт. Приобретённые технические знания позволили Бобоеву К.О. выполнить диссертационную работу, связанную с переработкой урановых руд с использованием местных сырьевых материалов Таджикистана.

Основное содержание диссертационной работы Бобоева К.О. отражено в 17 работах, в том числе 8 статьях в журналах, рекомендуемых ВАК Министерства высшего образования и науки Республики Таджикистан, 8 тезисах докладов в материалах международных и республиканских конференций, и получен 1 Малый патент Республики Таджикистан.

Оценка диссертации

Диссертационная работа Бобоева К.О. посвящена одной из актуальных проблем химической технологии - переработке урановых руд Таджикистана.

Автором экспериментально изучена возможность переработки урановых руд. Найдены оптимальные параметры извлечения урановых концентратов, изучены кинетические характеристики процессов разложения указанных руд.

Теоретические положения, разработанные автором, всесторонне подтверждены экспериментальными результатами, полученными при исследовании и разработке процессов переработки урановых руд. Это позволило разработать принципиальные технологические схемы переработки

урановых руд.

**Соответствие научной квалификации доктора философии
(PhD) учёной степени, на которую он претендует**

В диссертации Бобоева К.О. решена научная проблема в области технологических основ переработки урансодержащих руд «Северный Таджикистан-2», имеющая важное социально-экономическое, хозяйственное, политическое и экологическое значение, особенно в вопросах радиационной безопасности Республики Таджикистан, что полностью соответствует требованиям пунктов 9-14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства Республики Таджикистана за №267 от 30.06.2021 года, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени доктора философии (PhD), а её автор заслуживает присуждения учёной степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D072001 – Технология неорганических веществ.

Научный руководитель:

д.х.н., профессор,
академик НАН Таджикистана
E-mail: ulmas2005@mail.ru
Тел: +9922278383

У.М. Мирсаидов

Подпись У.М. Мирсаидова заверяю.
Начальник ОК Агентства по АЭС и безопасности
Национальной академии наук Таджикистана



Ш.Г. Шосафарова