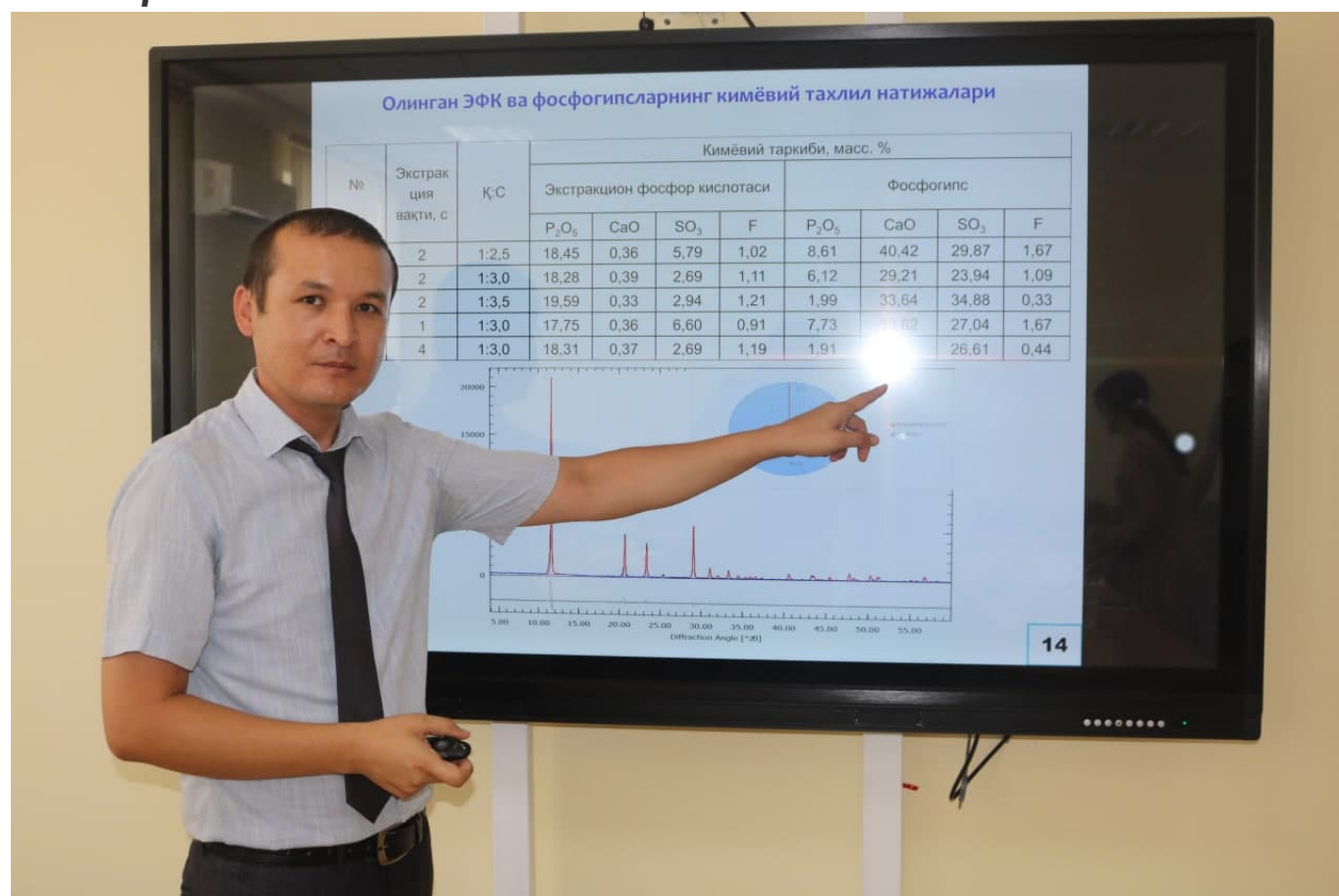


Состоялось обсуждение диссертационной работы докторанта Навоийского отделения

19 июля 2021 года на объединенном семинаре Навоийского отделения Академии наук Республики Узбекистан и Навоийского государственного горного института состоялось обсуждение диссертационной работы базового докторанта Навоийского отделения АН Наврузбека Хуррамова на тему «Разработка интенсивной технологии получения экстракционной фосфорной кислоты из необожженных фосфоритов Центральных Кызылкумов», представленной к защите на соискание ученой степени доктора философии (PhD) по техническим наукам по специальности 02.00.13 - «Технология неорганических веществ и материалов на их основе».



В работе расширенного объединенного семинара приняли участие около 30 профессоров-преподавателей, ученых и базовых докторантов Отделения и НГГИ.

Научные исследования в диссертационной работе затрагивают актуальную на сегодня задачу. А именно - получение являющейся основным сырьем при производстве фосфорных удобрений экстракционной фосфорной

кислоты из необожженных мытых сушеных фосфоритов Центральных Кызылкумов. Диссертант в своей работе уделил внимание вопросу определения оптимальных условий технологического процесса получения экстракционной фосфорной кислоты. В ходе презентации отмечено, что в качестве побочного продукта из низкосортных фосфоритов получены чистые соли дикальций фосфата.



На семинаре на должном уровне даны ответы на замечания и предложения, представленные в рецензиях к работе. Один из рецензентов – заместитель председателя Навоийского отделения Кувондик Нурбоев отметив, что актуальность, практическая значимость и новизна диссертационной работы Н.Хуррамова отвечает требованиям ВАК, призвал всех присутствующих рекомендовать эту работу к представлению на следующий этап. Кроме того, К.Нурбоев подчеркнул необходимость укрепления научных связей между Навоийским отделением АН и Навоийским государственным горным институтом.

Пресс-служба Навоийского отделения АН.