

# Первая международная конференция «Ресурсосберегающие технологии переработки фосфоритов Центральных Кызылкумов в фосфорсодержащие удобрения и фосфорные соли»

// 03 сентября 2016 года

<https://pda.uzkemyosanoat.uz/ru/press/news/pervaya-mezhdunarodnaya-konferenciya-resursosberegayushchie-tehnologii-pererabotki-fosforitov-centralnyh-kyzylkumov-v-fosforsoderzhashchie-udobreniya-i-fosfornye-soli>

АО «Узкимесаноат» совместно с АО «Аммофос-Максам» приглашает Вас на I международную конференцию «Ресурсосберегающие технологии переработки фосфоритов Центральных Кызылкумов в фосфорсодержащие удобрения и фосфорные соли», которая будет проходить 10 октября 2016 г. в г.Ташкент.

Целью конференции является рассмотрение важнейших достижений и перспектив развития в области технологии глубокой переработки фосфоритов.

Конференция может стать площадкой для конструктивного диалога между учеными, специалистами и представителями предприятий фосфорной промышленности.

## **Основные задачи:**

- Обсуждение научных и научно-технических проблем в кругу представителей академической науки, ВУЗов и производства.
- Активизация связей между представителями научной общественности и производства.
- Предоставление возможности участия студентов, магистрантов и докторантов в обсуждении актуальных практически значимых научных и научно-технических проблем.

## **Секции:**

- Технология обогащения Кызылкумских фосфоритов минеральными кислотами.
- Технология переработки Кызылкумских фосфоритов минеральными кислотами.
- Технология переработки Кызылкумских фосфоритов с получением ЭФК и продуктов на ее основе.
- Фосфогипс и перспективы его переработки.
- Аналитический контроль производства и переработки фосфатного сырья.
- Техническое регулирование в отраслях производства и переработки фосфатного сырья.

## **Организаторы конференции:**

- АО «Узкимесаноат»
- АО «Аммофос-Максам»

**Стоимость участия:** Бесплатно

**Контактная информация:** к.х.н. Ахмедов Мансур Эшмаматович, Маматказина Мунира Ринатовна

(ученые секретарии конференции)

**Телефон:** (371) 140-74-31,

**E-mail:** [innovatsiya@uks.uz](mailto:innovatsiya@uks.uz)

**Файлы:**

- [Информационное письмо Конференции №1](#)