



KAZATOMPROM
NATIONAL ATOMIC COMPANY

XI Международную научно-практическую конференцию «Развитие урановой и редкометалльной промышленности»

16-18 мая, 2024

Алматы, Казахстан



Время	16 мая ЧТ	17 мая, ПТ				18 мая, СБ		
08:30-09:30	Регистрация участников	Регистрация участников				Team building <i>(по приглашению)</i>		
09:00		Устный доклад: СЕКЦИЯ 3. (ЗАЛ АБАЙ)	Устный доклад: СЕКЦИЯ 2. (ЗАЛ НЕЗАВИСИМОСТИ)	Устный доклад: СЕКЦИЯ 4. (ЗАЛ АЛЬ-ФАРАБИ)	Устный доклад: СЕКЦИЯ 6. (ЗАЛ №777)			
09:30-10:00	Открытие конференции (ГИМН, приветственные и поздравительные речи)							
10:00-11:15	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (ЗАЛ НЕЗАВИСИМОСТИ)							
11:15-11:30	КОФЕ – БРЕЙК / Постерный доклад							
11:30-12:45	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (ЗАЛ НЕЗАВИСИМОСТИ)	Устный доклад: СЕКЦИЯ 3. (ЗАЛ АБАЙ)	Устный доклад: СЕКЦИЯ 2. (ЗАЛ НЕЗАВИСИМОСТИ)	Устный доклад: СЕКЦИЯ 4. (ЗАЛ АЛЬ-ФАРАБИ)	Устный доклад: СЕКЦИЯ 6. (ЗАЛ №777)			
12:45-13:00								
13:00-14:00	Обед							
14:00-16:00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ (ЗАЛ НЕЗАВИСИМОСТИ)	Устный доклад: СЕКЦИЯ 1. (ЗАЛ АБАЙ)	Устный доклад: СЕКЦИЯ 2. (ЗАЛ НЕЗАВИСИМОСТИ)	Устный доклад: СЕКЦИЯ 5. (ЗАЛ АЛЬ-ФАРАБИ)	Устный доклад: СЕКЦИЯ 7. (ЗАЛ №777)			
16:00-16:30							КОФЕ – БРЕЙК / Постерный доклад	
16:30-17:15	Устный доклад: СЕКЦИЯ 1. (ЗАЛ АБАЙ)	Устный доклад: СЕКЦИЯ 2. (ЗАЛ НЕЗАВИСИМОСТИ)	Устный доклад: СЕКЦИЯ 4. (ЗАЛ АЛЬ-ФАРАБИ)	Устный доклад: СЕКЦИЯ 7. (ЗАЛ №777)	Устный доклад: СЕКЦИЯ 1. (ЗАЛ АБАЙ)	Устный доклад: СЕКЦИЯ 2. (ЗАЛ НЕЗАВИСИМОСТИ)	Устный доклад: СЕКЦИЯ 5. (ЗАЛ АЛЬ-ФАРАБИ)	Устный доклад: СЕКЦИЯ 7. (ЗАЛ №777)
17:15-17:30								
18:00	Сбор участников на гала-ужин							
18:30	Гала-ужин <i>(по приглашению)</i>				Закрытие X МНПК-2024			

- СЕКЦИЯ 1. Геология, геотехнология и горно-подготовительные работы

- СЕКЦИЯ 2. Технологии добычи и переработки урана

- СЕКЦИЯ 3. Технологии и актуальные проблемы дореакторного ядерно-топливного цикла – конверсия, производство ядерного топлива

- СЕКЦИЯ 4. Ресурсы и эффективные технологии производства редких, редкоземельных металлов и высокотехнологичной продукции на их основе

- СЕКЦИЯ 5. Безопасное функционирование предприятий атомной отрасли и управление техногенными отходами

- СЕКЦИЯ 6. Вопросы устойчивого развития (ESG), правовые, макроэкономические и образовательные аспекты функционирования атомной отрасли

- СЕКЦИЯ 7. Цифровизация, автоматизация и роботизация в атомной отрасли