

АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН  
МИНИСТЕРСТВО ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РУз  
ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ И НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ  
АО «УЗКИМЁСАНОАТ»  
НАВОИЙСКИЙ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ  
АЛМАЛЫКСКИЙ ГОРНО-МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ  
АО «УЗМЕТКОМБИНАТ»  
УЗБЕКСКОЕ ХИМИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

*РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ*

**ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРЕРАБОТКИ  
МИНЕРАЛЬНОГО И ТЕХНОГЕННОГО СЫРЬЯ ХИМИЧЕСКОЙ,  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ,  
НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛЕЙ И ПРОИЗВОДСТВА  
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**

ТАШКЕНТ-2022

## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

*Место проведения:* ИОНХ АН РУз

*Время:* 12 мая 2022 года, в 09:30

### *1-Часть: Торжественное открытие*

<i>Вступительные слова и приветствия</i>	
<b>09<sup>30</sup>-09<sup>45</sup></b>	<b>Б.С.Юлдашев</b> академик (Президент АН РУз) - Председатель
<b>09<sup>45</sup>-10<sup>00</sup></b>	<b>И.Ю.Абдурахманов</b> академик (Министр Инновационного Развития) – Сопредседатель
<b>10<sup>00</sup>-10<sup>15</sup></b>	<b>К.С.Санакулов</b> д.т.н., профессор (Генеральный директор АО Навоийского горно - металлургического комбината)
<b>10<sup>15</sup>-10<sup>30</sup></b>	<b>А.Х.Хурсанов</b> PhD (Председатель Правления АО "Алмалыкский ГМК")

<b>10<sup>30</sup>-10<sup>45</sup></b>	<b>Зотова Т.В.</b> :доктор педагогических н., профессор, академик - вице-президент Европейского научного общества, координатор Азии по вопросам внедрения передовых научных технологий. Официальный представитель Европейской Академии Естественных Наук им.Лейбница (Ганновер, Германия), зав. Кафедры Экологии, психологии и оздоравливающего обучения Европейского института естественнонаучных исследований (Дрезден, Германия)
<b>10<sup>45</sup>-11<sup>00</sup></b>	<b>Н.Абед</b> д.т.н., профессор (Директор ДУК «Фан ва тарккиёт») – «О деятельности профессора Х.Т.Шарипова»
<b>11<sup>00</sup>-11<sup>15</sup></b>	<b>С.С.Негматов</b> академик (ДУК «Фан ва тарккиёт»)
<b>11<sup>15</sup>-11<sup>30</sup></b>	<b>С.М.Турабджанов</b> д.т.н., профессор (Ректор Ташкентского Государственного Технического Университета имени И.Каримова )
<b>11<sup>30</sup>-11<sup>45</sup></b>	<b>Б.Ш.Усманов</b> д-р.пед.наук, профессор (Ректор Ташкентского химико-технологического института)
<b>11<sup>45</sup>-12<sup>00</sup></b>	<b>И.У.Маджидов</b> , д.т.н., профессор (Ректор Национального университета Узбекистана имени Мирзо Улугбека)
<b>12<sup>00</sup>-12<sup>15</sup></b>	Кофе-брейк
<b>12<sup>15</sup>-12<sup>45</sup></b>	Приветствия и поздравления
<b>12<sup>45</sup>-13<sup>00</sup></b>	<b>Н.Ф. Амирова</b> (Директор «УЗБЕКСКОГО-ЯПОНСКОГО МОЛОДЕЖНОГО ЦЕНТРА ИННОВЦИЙ»)
<b>13<sup>00</sup></b>	Обед

**Председатель и орг.комитет:**

Б.С.Юлдашев академик	Президент АН РУз - Председатель
И.Ю.Абдурахманов академик	Министр Инновационного Развития - Сопредседатель
Х.Т.Шарипов, д.х.н., проф.	ИОНХ АН РУз - Заместитель председателя
Ш.С.Намазов, академик	ИОНХ АН РУз - Заместитель председателя
Г.Б.Рахимова, к.х.н.	ИОНХ АН РУз-Ученый секретарь
Б.Т.Ибрагимов, академик	АН РУз
Б.М.Беглов, академик	ИОНХ АН РУз
С.С.Нигматов, академик	Фан ва тараккиёт
А.Т.Джалилов, академик	НИИХТ
К.С.Санакулов, д.т.н.	НГМК
Ш.Ш Сагдуллаев, д.т.н.	ИХРВ АН РУз
А.Х,Хурсанов, д.т.н.	АГМК

Ж.Т. Мирзамахмудов	Узкимёсаноат
Б.С.Закиров, д.х.н.	ИОНХ АН РУз
А.Б.Ибрагимов, д.х.н.	ИОНХ АН РУз
А.А.Абдукадыров д.т.н.	АГМК
А.С.Хасанов, д.т.н.	АГМК
З.Р.Кадырова, д.х.н.	ИОНХ АН РУз
И.Д.Эшметов, д.т.н.	ИОНХ АН РУз
Ф.М.Юсупов, д.х.н.	ИОНХ АН РУз
В.П.Гуро, д.х.н.	ИОНХ АН РУз
Х.Х.Тураев, д.х.н.	ТермГУ
Н.С.Абед, д.т.н.	Фан ва тараккиёт
Ш.А.Кадырова, д.х.н.	НУУ им.М.Улугбека
З.Ч.Кадырова, д.х.н.	Узбекско-Японский Молодежный центр
Ш.Ш.Даминова, д.х.н.	НУ им.М.Улугбека
Т.О.Камолов, д.т.н.	Фан ва тараккиёт
<b>Секретариат конференции</b>	
Й.Ю.Якубов д.х.н.	ИОНХ АН РУз
М.Йулбарсова Phd	ИОНХ АН РУз
Н.Маматалиев	ИОНХ АН РУз
<b>Программный комитет</b>	
Ш.С.Намазов, академик	ИОНХ АН РУз – Председатель
А.Б.Ибрагимов, д.х.н.	ИОНХ АН РУз – Заместитель председателя
О.В.Мячина, д.б.н.	ИОНХ АН РУз – Ученый секретарь
У.З.Шарафутдинов, д.т.н.	НГМК – Зам.председателя секции 1
Закиров Б.С., д.х.н.	ИОНХ АН РУз – Зам.председателя секции 2
Б.Х.Кучаров, д.т.н.	ИОНХ АН РУз – Зам.председателя секции 3
Ф.Б.Атабаев, д.т.н.	ИОНХ АН РУз – Зам.председателя секции 4
И.Д.Эшметов, д.т.н.	ИОНХ АН РУз – Зам.председатель секции 5

## **2-Часть: Пленарные доклады**

<b>15<sup>00</sup>-15<sup>20</sup></b>	<b>К.С.Санакулов</b> д.т.н., профессор (Генеральный директор АО Навоийского горно - металлургического комбината) - Биосорбция золота и серебра из растворов с использованием микроорганизмов
<b>15<sup>20</sup>-15<sup>40</sup></b>	<b>А.С.Хасанов</b> д.т.н., профессор (Заместитель главного инженера по науке АО "Алмалыкский ГМК") - Исследование химической технологии извлечения платиноидов из концентратов ЧРУ в условиях АО "АГМК"

<b>1540-1600</b>	<b>И.Д.Трошкина</b> д.т.н., профессор («Российский химикотехнологический университет имени Д.И. Менделеева») - Сорбционное извлечение рения импрегнатами
<b>1600-1620</b>	<b>В.К.Ларин</b> д.х.н., профессор (ЗАО ИТОМАК, Россия) - Современные технологии переработки упорных полиметаллических руд, техногенных минеральных образований, содержащих благородные металлы.
<b>1620-1640</b>	<b>Д.Т.Алтыбаева</b> д.х.н., профессор, (Ошский государственный университет, Киргизстан) - Синтез и исследование стимулятора роста и развития хлопчатника.
<b>1640-1700</b>	<b>Л.А.Шибека</b> к.х.н., доцент (Белорусский государственный технологический университет) - Использование метода биоиндикации для обоснования направлений использования отхода литейного производства
<b>1700-1720</b>	<b>У.Шарафутдинов</b> д.т.н. (Заместитель руководителя Инновационного центра АО Навоийского горно - металлургического комбината) - Исследование сорбционного извлечения урана из сернокислых растворов с повышенным содержанием хлорид-ионов
<b>1720-1740</b>	<b>З.Ч.Кадырова</b> д.х.н. (Заместитель Директора по науке «УЗБЕКСКОГО-ЯПОНСКОГО МОЛОДЕЖНОГО ЦЕНТРА ИННОВАЦИЙ») – Достижение и перспективы развития координационной химии в Узбекистане
<b>1740-1800</b>	<b>З.Р.Кадирова</b> д.х.н., проф. (ИОНХ АН РУз) – “Научные достижение Республики в области химической технологии силикатов”