



# ЦЕЛИ



В ОБЛАСТИ  
УСТОЙЧИВОГО  
РАЗВИТИЯ

**17** ПАРТНЕРСТВО  
В ИНТЕРЕСАХ  
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



17.2.5 - Сотрудничает ли ваш университет как организация с НПО для достижения ЦУР посредством?



Международная научная неделя "Химия для устойчивого развития" стартовала в рамках "Международного года фундаментальных наук в области устойчивого развития" (ЮНЕСКО), который пройдет 26-29 мая. Очередное сотрудничество Ташкентского химико-технологического института с международными организациями впервые в истории вуза запомнилось своим масштабом и большим количеством иностранных гостей. Международная неделя науки "Химия в интересах устойчивого развития" пройдет 26-29 мая в рамках "Международного года фундаментальных наук в интересах устойчивого развития" (ЮНЕСКО). В рамках недели пройдут Международная конференция "Инновационные технологии производства стекла, керамики и вяжущих материалов"; Республиканская химическая олимпиада, "Конкурс молодых химиков"; Международный форум "Молодые ученые"; Семинары и мастер-классы с участием ученых-химиков.

Научную неделю посетили около 50 иностранных гостей. 26 мая в рамках Научной недели состоялась международная конференция "Инновационные технологии производства стекла, керамики и вяжущих материалов" в рамках объявленного ООН "Международного года стекла" при участии Ташкентского института химической технологии, АО "Узкимёсаноат" и ассоциации "Узсаноаткурилишматериаллари". 18 мая 2021 года Генеральная Ассамблея ООН приняла резолюцию 75/279, провозгласившую 2022 год Международным годом стекла, чтобы "пролить свет на роль стекла в нашем обществе" и показать, какой вклад могут внести такие технологии, как стекло.

Сегодняшняя Международная научно-техническая конференция "Инновационные технологии для стекла, керамики и связующих материалов" организована в рамках Международного года стекла IMOГ-2022, объявленного ООН и включенного в список международных мероприятий IMOГ-2022. На международную конференцию поступило около 500 научных статей и разработок. Около 450 статей были отобраны и опубликованы Международной экспортной группой. На конференцию поступили научные статьи из 30 зарубежных стран, таких как США, Италия, Испания, Польша, Армения, Южная Корея, Россия, Беларусь, Казахстан. В сегодняшней конференции приняли участие представители ООН и около 50 иностранных гостей, в том числе приглашенные профессора из России, Беларуси, Италии и представители промышленности. Кроме того, члены Наблюдательного совета, представители партнерских организаций и представители промышленности принимают непосредственное и онлайн-участие. Цель международной научно-технической конференции - ознакомить мировое сообщество с современными инновационными технологиями производства силикатных материалов, стекла, керамики и вяжущих материалов, а также с достижениями стекольной промышленности Узбекистана.





## 26-29-may - "Kimyo-barqaror rivojlanish uchun" xalqaro ilmiy-texnikaviy haftaligi

**26-27-may** Xalqaro shisha yili doirasida "Shisha, keramika va bog'lovchi materiallar ishlab chiqarishning innovatsion texnologiyalari" xalqaro ilmiy-texnikaviy konferensiyasi  
City Palace Hotel Tashkent, A.Temur ko'chasi 15 uy

**27-may** Maktab o'quvchilari o'rtasida "Yosh kimyogarlarni tanlovi" – Respublika kimyo olimpiadasi  
D.I.Mendeleev nomidagi RKTuning Toshkent shahridagi filiali, M.Ulug'bek tumani, TTZ-4, 47-uy

**28-29-may** "Yosh olimlar" xalqaro forumi, Kimyogarlarni ishtirokida seminarlar, Master klasslar  
Toshkent viloyat, Bo'stonliq tumani, Chimyon shaharchasi - Shafran" sanatoriy majmuasida



				39 <b>Y</b> Yttrium Transition Metal	8 <b>O</b> Oxygen Nonmetal	38 <b>S</b> Strontium Alkaline Earth Metal	1 <b>H</b> Hydrogen Nonmetal			
19 <b>K</b> Potassium Alkali Metal	53 <b>I</b> Iodine Halogen	12 <b>Mg</b> Magnesium Alkaline Earth Metal	70 <b>Yb</b> Ytterbium Lanthanide	76 <b>Os</b> Osmium Transition Metal	32 <b>Ge</b> Germanium Metalloid	79 <b>Au</b> Gold Transition Metal	86 <b>Rn</b> Radon Noble Gas	3 <b>Li</b> Lithium Alkali Metal	89 <b>Ac</b> Actinium Actinide	75 <b>Rh</b> Rhodium Transition Metal
		22 <b>Ti</b> Titanium Transition Metal	89 <b>Ac</b> Actinium Actinide	7 <b>N</b> Nitrogen Nonmetal	71 <b>Lu</b> Lutetium Lanthanide	8 <b>O</b> Oxygen Nonmetal	23 <b>V</b> Vanadium Transition Metal	53 <b>I</b> Iodine Halogen		



Ташкентский  
химико-технологический  
институт



15 июня в 11:00 состоялась международная научно-практическая конференция "Современные проблемы экологии, очистки окружающей среды и биотехнологии". Данная инициатива была организована в сотрудничестве между Ташкентским институтом химической технологии и Государственным комитетом по экологии и природопользованию Республики Узбекистан.

Ташкентского химико-технологического института и Государственного комитета по экологии и природопользованию Республики Узбекистан.

<https://youtu.be/x16q0JyPjJc>

ТАШКЕНТСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ЭКОЛОГИИ И ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
АГЕНТСТВО ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ АЛКОГОЛЬНОГО И ТАБАЧНОГО РЫНКА И РАЗВИТИЮ ВИНОВОДСТВА  
ИНСТИТУТ МИКРОБИОЛОГИИ АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

«EKOLOGIYA VA ATROF-MUHITNI MUHOFAZA QILISH HAMDA BIOTEKNOLOGIYANING ZAMONAVIY MUAMMOLARI»  
*Xalqaro ilmiy-texnikaviy konferensiya*  
2022-yil 15-16-iyun

Международная научно-техническая конференция  
«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ»  
15-16 июня 2022 года

The international scientific and technical conference  
«MODERN PROBLEMS OF ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL PROTECTION AND BIOTECHNOLOGY»  
June 15-16, 2022 year

**Toshkent 2022**





Ташкентский  
химико-технологический  
институт



З.А. Бабаханова, начальник отдела международного сотрудничества ТКТИ, приняла онлайн участие в круглом столе "Университет-Правительство-Промышленность по Целям устойчивого развития ООН (ЦУР)", организованном американским консульством в Бишкеке 3 июня 2022 года. В нем приняли участие представители Атырауского университета имени Досмухамедова и примерно десяти зарубежных стран.



Ташкентский  
химико-технологический  
институт



З.А. Бабаханова, начальник  
отдела международного  
сотрудничества ТКТИ, приняла  
онлайн участие в круглом столе  
"Университет-Правительство-  
Промышленность по Целям  
устойчивого развития ООН  
(ЦУР)", организованном  
американским консульством в  
Бишкеке 3 июня 2022 года. В  
нем приняли участие  
представители Атырауского  
университета имени  
Досмухамедова и примерно  
десяти зарубежных стран.