



ЦЕЛИ



В ОБЛАСТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

17 ПАРТНЕРСТВО
В ИНТЕРЕСАХ
УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ



17.2.2- Ваш университет как организация инициирует и участвует в межсекторальном диалоге по ЦУР, например, конференции с участием правительства/НПО?



С 26 по 29 мая 2022 года в Ташкентском химико-технологическом институте прошла Международная научно-техническая неделя "Химия для устойчивого развития" в рамках "Международного года фундаментальных наук в интересах устойчивого развития" (ЮНЕСКО). В рамках недели прошли: 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. 26 мая в рамках Недели науки состоялась международная конференция "Инновационные технологии производства стекла, керамики и вяжущих материалов", приуроченная к "Международному году стекла", объявленному Организацией Объединенных Наций совместно с Ташкентским институтом. 28-29 мая в Ташкентском институте химических технологий, АО "Узкимёсаноат" и Ассоциации "Узсаноаткурилишматериаллари" прошел международный форум "Молот Молотова". 28-29 мая состоялся международный форум "Молодые ученые". Организаторами "Форума молодых ученых" выступили АО "Узкимесаноат", Ташкентский институт химической технологии и Ташкентский филиал Российского химико-технологического университета имени Д.И. Менделеева.

15.06.2022-16.06.2022 по инициативе Ташкентского института химической технологии и Государственного комитета по экологии и охране окружающей среды проведена международная научно-практическая конференция "Современные проблемы экологии, охраны окружающей среды и биотехнологии". Республика Узбекистан.

20 января 2022 года отдел международного сотрудничества ТКТИ провел онлайн-семинар-тренинг для студентов ТКТИ на тему "Программы международного академического обмена и возможности обучения студентов за рубежом".

4 марта 2022 года начальник отдела международного сотрудничества ТКТИ З. Бабаханова приняла участие в качестве члена ассоциации PRME в Евразийском саммите по высшему образованию EURIE 2022.

11 марта 2022 года в рамках PRME в Ташкентском институте химических технологий совместно с Алматинским университетом управления был проведен вебинар на тему "Евразийские инициативы по ответственному менеджменту в образовании".

12 апреля 2022 года состоялась конференция, которая проводится уже 31 год. Состоялось торжественное открытие научно-технической конференции "НАДЕЖНЫЕ ХИМИКИ - 2022". Ректор научно-технической конференции, профессор Усманов Ботир Шукуруллаевич подробно рассказал об истории, намеченных целях и задачах данной научно-практической конференции и предложил провести научно-техническую конференцию "НАДЕЖНЫЕ ХИМИКИ-2023" как международную научно-практическую конференцию. Проректор по научной работе и инновациям Х. Л. Пулатов представил информацию о программе конференции, адреса филиалов и пожелал успехов участникам конференции.



Ташкентский
химико-технологический
институт



Третья международная конференция "ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ К РАЗВИТИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА В НЕФТЕГАЗОВОЙ СФЕРЕ" началась

30 апреля 2022 года по инициативе Института. В международной конференции примут участие представители США, России, Беларуси, Польши, Катара и Малайзии! В ходе конференции было подписано двустороннее соглашение с директором профессионального объединения "Наука Евразии" Антоном Протасовым. Основной целью соглашения является размещение материалов международной научно-технической конференции "Инновационные подходы к развитию образования". производственного кластера в международной научной базе данных Scopus и проведение научных семинаров для молодых ученых.

https://www.instagram.com/invites/contact/?i=1jtx8klnkaqp0&utm_content=laumwk0

25 ноября 2022 года в Ташкентском институте химической технологии состоялась международная научная (Scopus, Web of Science) конференция "BioTech Advances 2022: International Annual Conference on Recent Advances in Biotechnology Research and Applications". Дополнительная информация:

<https://researchadvances.org/conferences/biotech-2022.html>.



Ташкентский
химико-технологический
институт





Ташкентский
химико-технологический
институт

