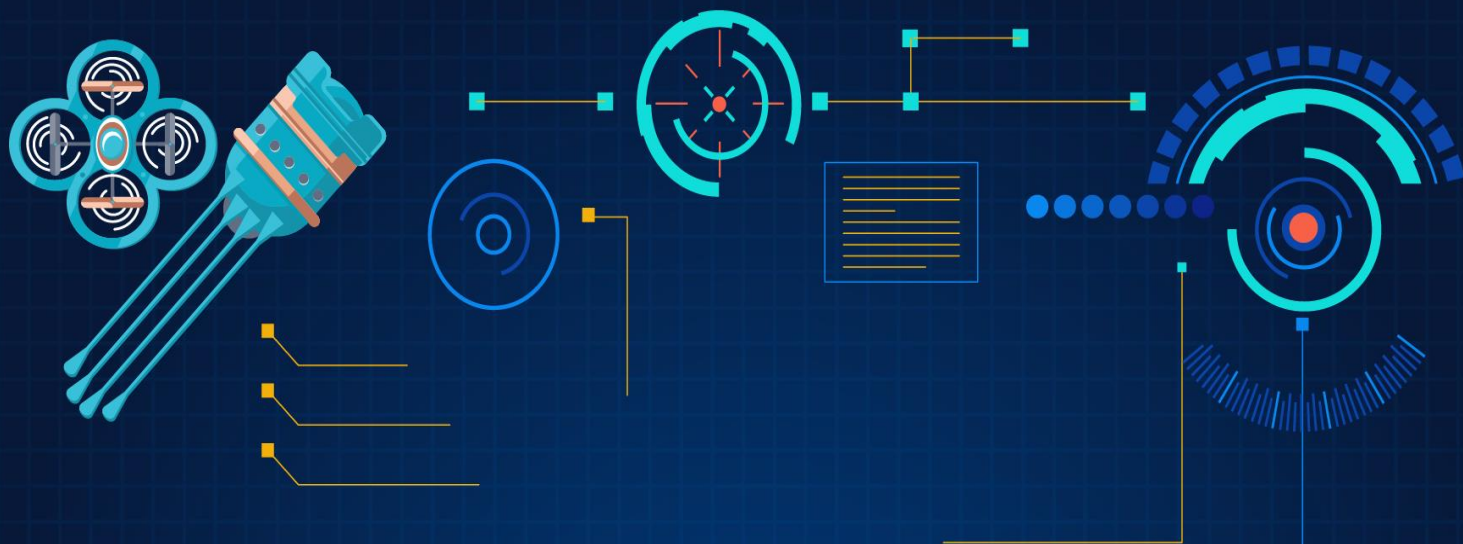




Ministry of Innovative
Development of the
Republic of Uzbekistan



CENTER FOR ADVANCED
TECHNOLOGIES

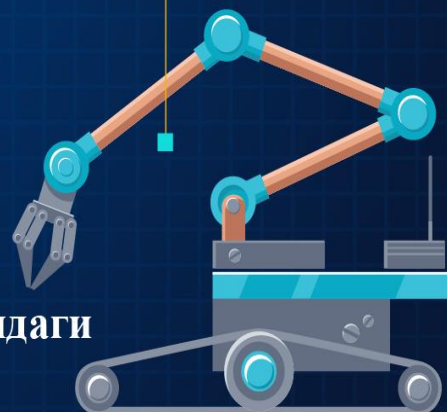
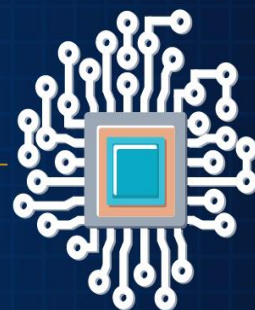


**“Фан ва инновация”
халқаро илмий анжумани**

Международная научная онлайн конференция
«НАУКА И ИННОВАЦИИ»



26.11.2020



**Ташкилотчи: Инновацион ривожланиш хузуридаги
Илғор технологиялар маркази**

**Организатор: Центр передовых технологий при
Министерстве инновационного развития Республики Узбекистан**



ПРОГРАММА
международной научной конференции
«НАУКА И ИННОВАЦИИ» - 2020

Дата проведения: **26 ноября 2020 года**

Время: **10.00**

<i>Время</i>	<i>Мероприятие</i>
Модератор: Цой В.Э.	
9.50-10.00	Регистрация участников
10.00.-10.10	Торжественное открытие конференции. – Приветственное слово первого заместителя министра инновационного развития Республики Узбекистан, директора Центра передовых технологий д.б.н., профессора Турдикуловой Ш.У.
10.10.-10.20	– Приветственное слово руководителя представительства Россотрудничества в Республике Узбекистан Вождаева М.В.
10.20.-10.30	– Приветственное слово директора Всероссийского института научной и технической информации Российской академии наук (ВИНИТИ РАН), д.э.н. Мизинцевой М.Ф.
10.30.-10.40	– Приветственное слово международного консультанта Министерства инновационного развития Республики Узбекистан, ректора Алматы Менеджмент Университета, академика Сулейменова Е.З.
10.40.-10.50	– Приветственное слово руководителя направления по научным исследованиям и образовательным программам международной компании Clarivate Богорова В. Г.
10.50.-11.00	– Приветственное слово заместителя директора Центра передовых технологий, д.б.н. Абдуллаева А.А.
11:00-13.00	Пленарные доклады: – Профессор Института Микробиологии Академии наук Китайской Народной Республики Дай Ляньпан “Development of protein subunit COVID-19 vaccine, ZF2001” – Высокопоставленный советник Министерства инновационного развития Республики Узбекистан г-н Хайнц К. «Let’s go global» – Генеральный директор Международного центра научной и технической информации (МЦНТИ) Угринович Е.В.

	<p>«Международная платформа iScience4All: интеграция в единое цифровое пространство научных знаний»</p> <p>– Международный консультант Министерства инновационного развития Республики Узбекистан, ректор Алматы Менеджмент Университета, академик Сулейменов Е.З.</p>
13:00-14:00	перерыв
14:00-18:00	Работа по секциям
Секция: Физико-химические науки	
Модератор: Мухамедов Н.Р	
Докладчики:	
14:00-14:20	<p>МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ БЕСПИЛОТНЫЕ АВИАЦИОННЫЕ КОМПЛЕКСЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ</p> <p>Яцына Ю. Ф., Республиканское унитарное предприятие «Научно-производственный центр многофункциональных беспилотных комплексов» Национальной академии наук Беларуси</p>
14:20.-14:40	<p>МЕТОД АДАПТИВНОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ ОПТИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ НА ОСНОВЕ DIMM ИЗМЕРЕНИЙ</p> <p>Асфандияров И. М., Астрономический институт АН РУз</p>
14:40-15:00	<p>СИНТЕЗ ПРОИЗВОДНЫХ АДАМАНТАНА</p> <p>Акишина Е. А., ГНУ «Институт физико-органической химии» НАН Беларуси</p>
15:00-15:20	<p>БИОПОЛИМЕР МАКРОИОНЛАРНИНГ ГРАДИЕНТЛИ МАЙДОНЛАРДА СИЛЖИШИ</p> <p>Холмуминов А. А., Ўзбекистон Миллий университети</p>
15:20-15:40	<p>СУПЕР БЫСТРО РАСТУЩИЕ НАНОСТОЛБИКИ, НАНОИГЛЫ НАНОПРОВОДА РВО ОБРАЗУЮЩИЕ СУПЕРГИДРОФОБНУЮ АНТИКОРРОЗИОННУЮ ПОВЕРХНОСТЬ НА РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ</p> <p>Абидов А., АО «Алмалыкский ГМК»</p>
15:40-16:00	<p>ПОЛУЧЕНИЕ ФИЛЬТРУЮЩЕЙ МЕМБРАНЫ В ТАНТАЛОВОЙ ФОЛЬГЕ ПИКΟΣЕКУНДНЫМ ЛАЗЕРОМ</p> <p>Тожиназаров Ф. М., Национальный университет Узбекистана, Центр передовых технологий</p>
16:20-16:40	<p>СИСТЕМА БАРОМЕМБРАННОГО ОПРЕСНЕНИЯ ВОДЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НОВОГО ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩЕГО АНТИСКАЛАНТА,</p> <p>Гарипов И. Т., ИЯФ АН РУз</p>

16:40-17:00	СПЕКТРАЛЬНЫЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ МИКРОПОРОШКОВ ОКСИДА ЦИНКА ПРИ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОМ ЛАЗЕРНОМ ВОЗБУЖДЕНИИ, Рахматуллаев И. А. , Центр Передовых Технологий
17:00-17:20	СИНТЕЗ АЛКЕНИЛ-ГЕМ-ДИХЛОРЦИКЛОПРОПАНОВ И ИХ ГИДРИРОВАНИЕ Мусин А.И. , Уфимский государственный нефтяной технический университет, филиал в г. Стерлитамак, Стерлитамак, 453118 Россия
17:20-17:40	ЭФФЕКТИВНЫЕ НЕЛИНЕЙНО АБСОРБИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЛАЗЕРНЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ Толбин А. Ю. , Институт физиологически активных веществ РАН
17:40-18:00	HELICHRYSUM NURATAVICUM ЎСИМЛИГИ ЭФИР МОЙЛАРИ ТАРКИБИНИ ЎРГАНИШ Сарабеков А. Т. , Национальный университет Узбекистана
18:00	Подведение итогов секции
Секция: Биология - Медицина	
Модератор: Баев А.Ю.	
14:00-14:20	РЕКОНСТРУКТИВНО ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПРИ ОПУХОЛЯХ НИЖНЕЙ ЧЕЛЮСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ТИТАНОВЫХ ПЛАСТИНОК Примкулов Б.К. Республиканский специализированный научно практический медицинский центр онкологии и радиологии - РСНПМЦОиР
14:20-14:40	ТОКСИЧНОСТЬ И ПРОТИВООПУХОЛЕВАЯ АКТИВНОСТЬ СУПРАМОЛЕКУЛЯРНОГО КОМПЛЕКСА ДЭКОГЛИЦ И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА СИНТЕЗ НК Еникеева З.М. Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр Онкологии и Радиологии МЗ РУз
14:40-15:00	ОСНОВЫ БИОТЕСТИРОВАНИЯ С DAPHNIA MAGNA И ФЛЮОРЕСЦЕНТНЫМИ МИКРОЧАСТИЦАМИ Гинатуллина Е.Н. , Институт зоологии АН РУз
15.00-15.50 Пленарный доклад	MODERN APPROACHES TO FIGHT OXIDATIVE STRESS AND NEURONAL LOSS IN NEURODEGENERATION Dr. Plamena Angelova , Department of Clinical and Movement Neurosciences, UCL Queen Square Institute of Neurology

15:50-16:10	THE DEVELOPMENT OF BIOINSECTICIDES BASED ON STUDIES OF CHEMICAL COMMUNICATION OF INSECTS IN UZBEKISTAN Tilyabaev Z. Institute of Bioorganic chemistry AS RUz
16:10-16:30	ВЛИЯНИЕ ГЛИЦИРРИЗИНОВОЙ КИСЛОТЫ И КАРБЕНОКСОЛОНА НА АКТИВНОСТЬ ОБЪЕМ-ЗАВИСИМОГО АНИОННОГО КАНАЛА В КЛЕТКАХ НСТ 116 Файзиев Д.Д. Институт биофизики и биохимии при НУУЗ,
16:30-16:50	LENGTH-WEIGHT RELATIONSHIP OF CARASSIUS GIBELIO FROM THE LOWER REACHES OF THE AMU DARYA RIVER Rozimov A. , Urgench State University
16:50-17:10	ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ И БИОХИМИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ГЕН-НОКАУТНЫХ СОРТОВ ХЛОПЧАТНИКА Камбурова В.С. , Центр геномики и биоинформатики при АН РУз
17:10-17:30	СИГНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА НЕОРГАНИЧЕСКИХ ПОЛИФОСФАТОВ В ИММУННЫХ КЛЕТКАХ Баев А.Ю. , Центр передовых технологий, Ташкент, Узбекистан
17:30-17:50	РОДСТВЕННОЕ ДОНОРСТВО ДЛЯ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПОЧКИ Хаджибаев Ф. А. Республиканский научный центр экстренной медицинской помощи, г. Ташкент, Узбекистан
17:50-18:00	Подведение итогов секции
Секция: Геологические науки	
Модератор: Закиров А.Ш.	
14.00-14.30	МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЕРОЯТНЫХ ЗОН АККУМУЛЯЦИИ УГЛЕВОДОРОДОВ В ПАЛЕОГЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ СУРХАНДАРЬИНСКОЙ ВПАДИНЫ, Янбухтин И. Р. , Старший научный сотрудник лаборатории “Геофизики и наноминералогии” Центра передовых технологий при Министерстве инновационного развития РУз
14.30-15.00	ШАРҚИЙ ЎЗБЕКИСТОН ХУДУДИ МИСОЛИДА ЕР ҚОБИҒИНИНГ ҚАЛИНЛИГИНИ АНИҚЛАШ УСУЛИ Шукуров З. Ф. , ЎзР ФА Сейсмология институти катта илмий ходими г.-м.ф. бўйича фалсафа доктори (PhD)
15.00-15.30	АНАЛИЗ ГЕОМЕХАНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ С ЦЕЛЬЮ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФАЦИАЛЬНОГО СОСТАВА РАЗРЕЗА

	Мамарозиков Т. У. , Младший научный сотрудник лаборатории “Геофизики и наноминералогии” Центра передовых технологий при Министерстве инновационного развития РУз
15:30-16:00	ТОШКЕНТ ШАХРИ ЗАМИНИДАГИ ЛЕССНИНГ УСТУВОР ТЕБРАНИШЛАРИ ВА СЕЙСМИК РИСКНИ БОШКАРИШ Джураев А. , ЎзР ФА Сейсмология институти лаборатория мудири, г.-м. фанлари номзоди
16:00-16:30	АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ГРУНТОВЫХ ВОД НА ДЕФОРМАЦИЮ СООРУЖЕНИЙ Алимджанов Х. Ф. , докторант Ташкентского университета информационных технологий
16:30-16:50	Подведение итогов секции
Секция: Национальная система НТИ и роль IT технологий в развитии науки	
Модератор: Елькин Д.Ю.	
14.00-14.30	РЕСУРСЫ ИЗДАТЕЛЬСТВА SPRINGER NATURE: АНАЛИЗ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЙ И ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН Александрова И.А. , Официальный представитель издательства Springer Nature в странах Центральной Азии
14.30-15.00	РОЛЬ НАУЧНЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ЖУРНАЛОВ В РАЗВИТИИ НАУКИ. Каюмова В.Ф. , Портал и научно-методический электронный журнал «Иностранные языки в Узбекистане»
15.00.-15.30	ЦИФРОВОЙ ДВОЙНИК ТРАНСПОРТНОЙ ТЕЛЕЖКИ С ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ ПРИВОДОМ ДЛЯ ОТЛАДКИ АЛГОРИТМА СЛЕДОВАНИЯ ПО ТРАЕКТОРИИ. Ким Т.Ю. , Беларусь, Минск, Объединенный институт проблем информатики Национальной академии наук
15.30-16.00	МАСОФАВИЙ ТАЪЛИМ ТИЗИМИДА АХБОРОТ КОММУНИКАЦИОН ТЕХНОЛОГИЯЛАРИДАН ФОЙДАЛАНГАН ХОЛДА ФАННИНГ САМАРАСИНИ ВА СИФАТИНИ РИВОЖЛАНТИРИШ. Ахмедов Б.А. , Ўзбекистон, Тошкент, Тошкент вилояти Чирчик давлат педагогика институти
16.00-16.30	ПОТРЕБНОСТЬ ПЕРЕХОДА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПЛАТФОРМ ИЗ HTTP ПРОТОКА К HTTPS. Ибрагимов У. М. , Бухарский инженерно-технологический институт, г.Бухара
16.30-16:50	Подведение итогов секции

Секция: Экономические науки	
Модератор: Юдаков А.А.	
14.00-14.30	<p>ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АСПЕКТ РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВЫХ РЕСУРСОВ</p> <p>Цедрик А. В., ГНУ «Институт экономики НАН Беларуси», Республика Беларусь, г. Минск</p>
14.30-15.00	<p>«GREEN FINANCE»: CHINESE EXPERIENCE AND ITS USE IN THE REPUBLIC OF BELARUS</p> <p>Авсюк А. А., Белорусско-Китайский аналитический центр развития;</p>
15.00.-15.30	<p>СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ, КАК ИНСТРУМЕНТ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ</p> <p>Тростянский Д. В. Узбекистан, Ташкент, Институт стратегических и межрегиональных исследований при Президенте Республики Узбекистан</p>
15.30-16.00	<p>АКЦИЯЛАРНИ БИРЛАМЧИ ОШКОРА ТАКЛИФ ЭТИШ (ПРО) МУВАФФАҚИЯТИ ОМИЛЛАРИ</p> <p>Уралов А. Б. Филиал Российского университета нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина в г. Ташкенте</p>
16.00-16:20	Подведение итогов секции