

**Комитет по вопросам развития региона Приаралья и Экологии Сената
Олий Мажлиса Республики Узбекистан
Комитет по сельскому и водному хозяйству Сената Олий
Мажлиса Республики Узбекистан
Министерство Высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан
Национальный университет Узбекистана им. Мирзо Улугбека
Представительство ФАО в Узбекистане**

**22 апреля-Международный День Земли
Международная научно-практическая конференция "Комплексное управление и
рекультивация деградированных почв в целях обеспечения продовольственной
безопасности: новые подходы и инновационные решения"**

ПРОГРАММА

Дата: 19-22 Апреля 2023 г.
Время начала: 10:00
Адрес: отель «Марриотт Ташкент»
Перевод: узбекский/английский
Zoom ссылка:
<https://fao.zoom.us/j/92073520073>
Meeting ID: 920 7352 0073
Passcode: 71211230

Участники: комитеты Сената Олий Мажлиса Республики Узбекистан по вопросам развития Приаралья, аграрным и водным вопросам, а также смежные министерства, государственные комитеты и органы управления, соответствующие национальные и международные научно-исследовательские институты и центры, осуществляющие деятельность в Узбекистане, учреждения образования и подготовки кадров, сельскохозяйственные производители и представители СМИ

19 апреля 2023 г.	
09:30- 10:00	Регистрация участников
10:00–10:10	Открытие конференции: И.Маджидов-ректор Национального университета Узбекистана имени Мирзо Улугбека
10:10: 10:15	Приветствия: Б.Алиханов-председатель Комитета Сената Олий Мажлиса Республики Узбекистан по вопросам развития Приаралья и экологии
10:15-10:20	В.Тажиев-председатель Комитета по аграрным и водным вопросам Сената Олий Мажлиса Республики Узбекистан
10:25-10:30	Ш.Умаров-представитель ФАО в Узбекистане, Узбекистан
10:30-10:35	Проф.Раттан Лал- Директор Центра управления и секвестрации углерода. Университет Огайо, США
10:35-10:40	Др.Лаура Берта-Международная ассоциация почвоведов (IUSS), экс-президент, Мексика
10:40-10:45	Др. Тарифа Аджейф Аль Зааби- ICVA, Генеральный директор, ОАЭ
10:45:11:50	Др.Радж Парода-председатель Международного фонда развития сельскохозяйственных наук (TAAS), Индия
11:50-11:55	Проф.Харуюки Фудзимаки, Центр Исследований Засушливых Земель, Университет Тоттори, Япония
11:55-12:05	Б.П.Боинчан-Государственный университет Белцы имени Алеко Руссо, Республика Молдова
12:05-12:10	Х.М.Каримова-Ифода“Агро Кимё Ҳимоя”, Узбекистан
12:10-12:25	Перемена/кофе-брейк
	

12:25-12:30	С.А.Шоба-Московский Государственный университет имени М.В.Ломоносова, Россия	
12:30-12:35	Р.А.Тураев-Государственный научно-проектный институт” Уздаверлойха”	
12:35-12:40	М.Мазиров- РГАУ-МСХА имени К.Тимирязева, Россия	
12:40-12:45	Др.Мйадзаги Сугуру-Представительство JICA в Узбекистане Г-н.Сигэки Исигаки-проект Blue Satreps, Япония	
12:45-12:55	Награждение победителей конкурса молодых ученых "Лучшая научная работа"	
12:55-13:10	Фотосессия	
13:10-13:40	Комплексное управление деградированными почвами для обеспечения продовольственной и климатической безопасности	Др.Раттан Лал <i>Директор Центра управления и секвестрации углерода. Университет Огайо, США</i>
13:40-13:50	Оптимизация гумусового режима дерново-подзолистых почв при длительном применении различных систем удобрения в полевых севооборотах	С.М. Лукин <i>Всероссийский научно-исследовательский институт органических удобрений и торфа-филиал ФГБНУ, Россия</i>
13:50-14:00	Средства и программы улучшения состояния деградированных почв	М.В. Конюшкова <i>ФАО, Глобальное Почвенное Партнёрство</i>
14:00-14:10	Презентация книги «Руководство по практикам устойчивого управления земельными ресурсами в Евразийском регионе в условиях климатических изменений».	А.Контбойцева <i>Евразийский центр Продовольственной безопасности (ECFS)</i>
14:10-14:20	Воздействие изменения климата и деградации земель на окружающую среду	В.А.Пулатов <i>НИИ Технологии охраны окружа-ющей среды и природы Узбекистан</i>
14:20-14:30	Менеджмент углерода в почвозащитной системе земледелия	Проф.Дональд Рековски <i>Северо-Центральная Научно-исследовательская лаборатория по вопросу сохранения почв при МСХ Миннесота, США</i>
14:30-14:40	Деградация почвы и современные подходы к ее предупреждению	Ш.Бобомурадов <i>НИИ Почвоведения и агрохимии, Узбекистан</i>
14:40-14:50	Состояние почв Узбекистана. Рациональное землепользование, восстановление и повышение плодородия деградированных почв стратегии государства	Л.Гафурова <i>Национальный университет Узбекистана имени М.Улугбека, Узбекистан</i>
14:50-15:20	Обед	
15:20-15:30	Факторы деградации земель в Узбекистане. Национальные и глобальные показатели деградации земли	Н.Нишанов <i>Представительство ФАО в Узбекистане</i>

15:30-15:40	Экологическое значение рекультивации деградированных земель в использовании природных ресурсов	Н.Шакиров Министерство природных ресурсов, Узбекистан
15:40-15:50	Современные методы мониторинга, картографирования и оценки орошаемых земель	О.Жабборов ГУП "Аналитический центр качества, состава и репози- торий почв", Узбекистан
15:50-16:00	О разработке климатоустойчивых инновационных технологий мониторинга эффективности использования воды и влияния солености на урожайность сельскохозяйственных культур в условиях изменения климата в бассейне Аральского моря	К.Тодерич Университет Тоттори, Япония Г.Хасанханова УзГИП, Узбекистан
16:00-16:10	Роль полевых практик в подготовке специалистов почвоведов-агрохимиков РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева	В.Наумов ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА им.К.Тимирязева, Россия
16:10-16:20	Способы повышения урожайности и плодородия сорго в условиях засоленных почв Туркестанской области	Б.Джумаханов ТОО "Казахстанский НИИ почвоведения и агрохимии им.У.У.Успанова", Казахстан
16:20-16:30	Современное состояние почв Приаралья и пути их эффективного использования	Н.Абдурахманов НИИ Почвоведения и агрохимии, Узбекистан
16:30-16:40	Регрессионная зависимость урожайности дыни от удобрений при разной засоленности сероземной почвы в условиях Туркестанской области	Б.Амиров ТОО "Казахстанский НИИ почвоведения и агрохимии им.У.У.Успанова", Казахстан
16:40-17:00	Общественная акция поддержки инновации в Приаралья	С.Сангинов Экологическое движение Узбекистана
17:00-17:10	Влияние последствий куриного помета на продуктивность ярового рапса и баланс элементов питания в почве	М.В.Царева Белорусская сельскохозяй- ственная академия, Республика Беларусь
17:20-17:30	Биогеохимия элементов в светлых сероземах	Г.Юлдашев Ферганский ГУ, Узбекистан
17:30-17:40	Подготовка специалистов современных почвоведов-агрохимиков в высших учебных заведениях Узбекистана	Т.Абдрахманов Национальный университет Узбекистана имени М.Улугбека, Узбекистан
17:40-17:50	Производство органических удобрений в Узбекистане: состояние и перспективы	Д.Саттаров Национальный университет Узбекистана имени М.Улуг- бека, Узбекистан
17:50-18:00	Технологии выращивания сельскохозяйственных культур на засоленных почвах в рамках проекта CASILMA	А.Нурбеков, М.Касимов проект CASILMA, представи- тельство FAO
18:00-18:10	Лабильные (подвижные) гумусовые вещества в гидроморфных почвах	М.Ташкузиев НИИ Почвоведения и агрохимии, Узбекистан
18:10-18:20	Технологии по снижению давления на природные	Т.Фармонов

	ресурсы и защите почв в результате конкурентного использования неорошаемых засушливых земель Узбекистана	<i>Проект ПРООН "Снижение давления на природные ресурсы в результате конкурентного использования засушливых земель в горных, полупустынных и пустынных ландшафтах Узбекистана", Ташкентский государственный аграрный университет, Узбекистан</i>
18:20-18:30	Правовое регулирование обеспечения продовольственной безопасности в Узбекистане	<i>Н.Э.Гафурова Ташкентский государственный юридический университет, Узбекистан</i>
18:30-18:45	Открытая дискуссия. Принятие резолюции конференции	
19:00	Ужин	
20-Апреля, 2023 г.	Научно-полевая экспедиция в Наманганскую область	
21-Апреля, 2023 г.	Научно-полевая экспедиция в Ферганскую область	
22-Апреля, 2023 г.	Научно-полевая экспедиция в Самаркандскую область	
Секции будут работать с 19 по 22 апреля 2023 года		
1-я секция: Экологические, научно-инновационные, экономические и правовые основы рационального использования природных ресурсов в условиях изменения климата для обеспечения продовольственной безопасности		
2-я секция: Борьба с опустыниванием и пути достижения "нейтральной деградации земель" (ЦУР-15.3.), методы управления, оценки и мониторинга		
3-я секция: Цифровое почвоведение и агрохимия в точном земледелии: состояние и перспективы		
4-я секция: Теоретические основы и инновационные технологии борьбы с деградацией почв в Приаралье		
5-я секция: Органическое сельское хозяйство: принципы, опыт и перспективы. Углеродное земледелие. Опыт работы карбоновых полигонов и карбоновых ферм		
6-я секция: Система удобрений в современных технологиях выращивания сельскохозяйственных культур. Экология в агрохимических исследованиях		