

Стартовала Международная научная конференция CONMECHYDRO-2021

В соответствии с Планом практических мероприятий по реализации соглашений, подписанных 1 апреля 2021 года в Ташкентском институте инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства в рамках Узбекско-российского образовательного форума («Дорожная карта») совместно с Санкт-Петербургским политехническим университетом, Ташкентским государственным транспортным университетом, Каршинским инженерно-экономическим институтом, Казахстанско-Немецким университетом и АО «Гидропроект»ом 1 апреля 2021 года стартовала Международная научная конференция «Строительная механика, гидравлика и инженерия водных ресурсов (CONMECHYDRO 2021)».



Конференцию открыл Председатель Организационного комитета Международной научной конференции и председатель Республиканского совета высшего образования Республики Узбекистан, ректор Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, доктор экономических наук, профессор У.П. Умурзаков, который пожелал успехов всем участникам конференции.



На конференции со своими докладами выступили Министр высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан А.Х. Тошкуллов, заместитель министра водного хозяйства Республики Узбекистан А.А. Мирзаев, профессор Санкт-Петербургского политехнического университета им. Петра Великого Н.И. Ватин, ректор Каршинского института экономики и инженерии, профессор О.Ш. Бозоров, проректор по международному сотрудничеству Казахстанско-германского университета Б.Я. Павлетта, начальник управления эксплуатации Каршинского магистрального канала, член Сената Олий Мажлиса И.У. Курбанов.



5. Мухандислик материалшунослиги, интеллектуал транспорт тизимлари ва транспорт логистикаси
2 апреля 2021 года конференция продолжит работу по следующим секциям:

1. Экология, гидроэнергетика и моделирование физических процессов (Ecology, hydropower and modeling of physical processes).
2. Дорожное строительство, строительные конструкции и материалы (Road construction, building structures and materials).
3. Гидравлика сооружений, гидротехника и мелиоративное строительство (Hydraulics of structures, hydraulic engineering and land reclamation construction).
4. Механизация, электрификация сельского хозяйства и возобновляемые источники энергии (Mechanization, electrification of agriculture and renewable energy sources).
5. Инженерное материаловедение, интеллектуальные транспортные системы и транспортная логистика (Engineering materials science, intelligent transport systems and transport logistics).



