



**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ОЛИЙ ВА ЎРТА МАХСУС ТАЪЛИМ
ВАЗИРЛИГИ
ТОШКЕНТ ДАВЛАТ ТЕХНИКА УНИВЕРСИТЕТИ**

АХБОРОТ ХАТИ

2021 йилнинг 17-18 май кунлари Ислон Каримов номидаги Тошкент давлат техника университетиди ПРООН билан ҳамкорликда “Муқобил ва қайта тикланувчи энергиянинг ривожланиш тенденциялари: муаммолар ва ечимлар” мавзусида халқаро илмий-техник анжуман бўлиб ўтади.

Халқаро илмий-техник анжуман Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2021 йил 3-мартдаги 78-Ф сонли қарорига мувофиқ ўтказилиб, глобал кам углеродли ривожланиш жараёнида муқобил ва қайта тикланадиган энергиянинг ўрни ва ролини асослашга, соҳадаги вазифалар, янги иш ўринлари яратиш ва кадрлар тайёрлаш бўйича усуллар, тажриба ва истиқболларни муҳокама қилишга бағишланади.

Анжуманда иштирок этиш учун маҳаллий ва хорижий олий ўқув юртлари ҳамда илмий-тадқиқот муассасалари профессор-ўқитувчилари, тадқиқотчилар, докторантлар, мустақил тадқиқотчилар, стажёр тадқиқотчилар, магистрантлар, бакалаврлар, шунингдек, соҳа мутахассислари, муқобил ва қайта тикланувчи энергия соҳасидаги технологияларни ишлаб чиқарувчилар таклиф этилади.

Илмий-техник конференция мавзусининг асосий йўналишлари:

1. Муқобил ва қайта тикланадиган энергиянинг глобал ва миллий ривожланиш тенденциялари;
 - кам углеродли ривожланиш ҳамда иқлимий ва экологик муаммоларни ҳал қилишда муқобил ва қайта тикланадиган энергиянинг роли;
 - муқобил ва қайта тикланадиган энергия сиёсати, стратегияси, бошқаруви ва маркетинги;
 - “углеродсиз” шаҳарларни ривожлантириш концепциялари
 - кам углеродли энергетика соҳасига киритиладиган инвестициялар ва бошқалар.
2. Муқобил ва қайта тикланадиган энергия соҳаси таълими ва жамоатчилик хабардорлиги масалалари:
 - уй-жой ва маиший хўжалик соҳасида энергия самарадорлик ҳамда кам углеродли энергетикани ривожлантиришда жамоатчиликнинг огоҳлиги механизмлари;
 - муқобил ва қайта тикланадиган энергия соҳасидаги таълимнинг техник-услубий асослари;
 - таълим, фан ва ишлаб чиқариш интеграциясида инновацион ёндашувлар ва бошқалар.
3. Муқобил ва қайта тикланадиган энергиядан фойдаланишнинг илмий ва амалий масалалари:
 - муқобил ва қайта тикланадиган энергиядан мини/микро тармоқда фойдаланиш;
 - турар жой тармоғида энергия самарадорлигини оширишда муқобил ва қайта тикланадиган энергиянинг ўрни;
 - Анъанавий энергия комплекслари ва объектларининг углерод чиқиндиларини камайитириши учун инновацион ечимлар;
4. Муқобил ва қайта тикланадиган энергиядан фойдаланиш билан боғлиқ бошқа соҳалар:
 - “яшил водород” олиш ва ундан фойдаланиш самарадорлигини ошириш йўллари;

- муқобил ва қайта тикланадиган энергетикада ахборот-коммуникация технологияларини қўллаш; ва бошқалар.

Конференция заруратга кўра, видеоконференц онлайн алоқа (ZOOM платформасида) кўринишида ёки офф-лайн режимда ўтказилади.

Офф-лайн режимда анжуман икки кўринишда ўтказилади: презентация ва стенд тақдимоти.

Анжуман давомида “Энг яхши ишланма”, “Энг яхши тақдимот” ва “Энг яхши стенд тақдимоти” номинациялари бўйича танлов ўтказилиши режалаштирилган.

Ғолиблар эсдалик совғалари билан тақдирланадилар.

Халқаро илмий-техник анжуманнинг ўтказилиш жойи:

Тошкент давлат техника университети,

ГДТУ қошидаги Ўзбек-Япон ёшлар инновацион маркази конференциялар зали.

Манзил: Тошкент шаҳри, Университет кўчаси 2;

Tel: +998 71 246-46-00;

Web: tstu_info@tdtu.uz;

Анжуман материалларига қўйиладиган талаблар:

-илмий-амалий анжуманда иштирок этиш учун сўнги 3 йил мобайнида ва анжуман мавзуларига бағишланган ва мантиқан яқунланган илмий тадқиқотларнинг натижалари қабул қилинади.

-маърузалар матни ўзбек, рус ва инглиз тилларида тақдим этилиши мумкин, аннотация ва калит сўзлар 3 тилда тақдим этилади.

- муаллифлар анжуман талабларига мувофиқ маъруза матнида келтирилган маълумотларнинг тўғрилиги учун жавобгардирлар.

- Маърузалар матнлари MS Word (Word 97-2003) дастурида, Times New Roman шрифтида, ўлчами 12 Kegel, A4 қоғоз ўлчамида юқоридан 1,5 см, пастдан 1,5 см, чапдан 3 см, ўнгдан 1,5 см қолдирилиб расмийлаштирилиши керак. Мақола номи қатор ўртасидан бош ҳарфлар билан ёзилади, 1,5 интервалдан сўнг муаллифнинг фамилияси, исми ва отасининг исми, яна 1,5 интервалдан сўнг аннотация ва калит сўзлар ҳамда маъруза матнининг мазмуни 1,0 интервалда ёзилади.

-маъруза матнининг ҳажми 7 бетдан ошмаслиги керак, камида 3-5 та расм (а ва б расмлар 2 та ҳисобланади), 15 та адабиёт-ҳавола (илмий жамоатчиликка таниш ҳамда интернет ресурсларида мавжуд бўлган), маъруза матни охирида муаллифлар тўғрисида маълумот, шунингдек, агар ушбу мақолада давлат буюртмаси асосида молиялаштирилган ёки бошқа лойиҳа доирасида олинган натижалар баён этилган бўлса лойиҳанинг рақами ва номи келтирилиши керак. Маъруза матни doc. ва docx. файл форматларида тақдим этилади.

-маъруза матни эксперт хулосаси ва ташкилотнинг йўлланма хати билан биргаликда тақдим этилиши керак. Анжуманда иштирок этувчилардан аризани тўлдириш ва юбориш сўралади. Муаллифлар томонидан тақдим этилган барча материаллар АНТИПЛАГИАТ тизими томонидан текширилади.

Талабларга жавоб бермайдиган, конференция мавзусига мос келмаган, жамоатчиликка таниш бўлмаган ҳамда интернет тармоғида мавжуд бўлмаган адабиётлар ва ҳаволаларга эга бўлган, ўз вақтида тақдим этилмаган маъруза матнлари илмий-техник конференция материаллари тўпламига киритилмайди ва муаллифларга қайтарилмайди.

Эксперт хулосалари ва ташкилотнинг йўлланма хатлари илова қилинган илмий ишларни қуйидаги электрон манзилига юбориш мумкин: info.conference.tstu@gmail.com

тел.:(+99893)736-33-88 Раҳматиллаев Шахзод Фахриддинович;

тел.:(+99890)115-10-76 Ботиров Бозорбек Мусурмонович

**Илмий мақолалар топширишнинг охириги муддати - 2021 йил 15-апрель.
Анжуманнинг ўтказилиш вақти: 2021 йил 17-18 май.**

Илмий-техник анжуман материаллари электрон шаклда (тўплам) нашр этилади, шунингдек, танлаб олинган мақолалар «Гелиотехника», “Applied Solar Energy” халқаро журнали ва “Энергия ва ресурс тежаш муаммолари” журналининг 2021 йилги сонларида чоп қилинади.

Конференцияда иштирок этиш бепул. Анжуман якунида материаллар тўплами чоп этилади ва ҳужжатга эга бўлган ҳар бир иштирокчига иштирокчи сертификатлари топширилади.

Ҳамкорлар: Ўзбекистон Республикаси Энергетика вазирлиги, “ЎзбекГидроэнерго” АЖ, Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус таълим вазирлиги, Ўзбекистон Республикаси Уй-жой коммунал хизмат кўрсатиш вазирлиги, Ўзбекистон Республикаси Инновацион ривожланиш вазирлиги.

Халқаро ҳамкорлар: БМТ тараққиёт дастури, Европа тикланиш ва тараққиёт банки, USAID, «Zhejiang Chint Elekrtrics Co Ltd» (KXP)

Ташкилий қўмита манзили: ТДТУ “Электроэнергетика” факультети, «Альтернатив энергия манбаалари» ва «Гидроэнергетика ва гидравлика» кафедраси 2- ва 3-этаж.

Конференция иштирокчисининг аризаси

Ф.И.Ш. (тўлиқ): _____

Лавозими, илмий даражаси, унвони, ташкилот номи:

Мақола номи: _____

Телефон: _____

E-mail: _____

Иштирок режалаштирилган конференция шўъбаси:
