



ВАЗОРАТИ ЭНЕРГЕТИКА ВА ЗАХИРАҶОИ ОБИ  
ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН  
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ВОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН  
[www.mewr.tj](http://www.mewr.tj)

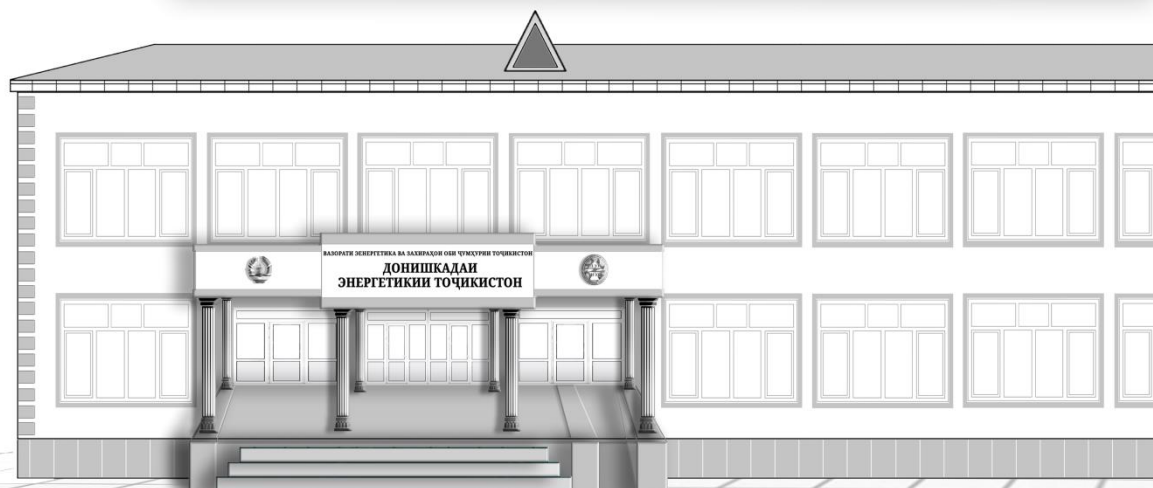


ДОНИШКАДАИ ЭНЕРГЕТИКИИ ТОҶИКИСТОН  
ИНСТИТУТ ЭНЕРГЕТИКИ ТАДЖИКИСТАНА  
<https://tpei.tj/>

# БАРНОМА ВА ДАЪВАТНОМА ПРОГРАММА И ПРИГЛАШЕНИЕ

Конференсияи III байналмилалии илмӣ-амалӣ  
«САНОАТИКУНОНИИ РАҚАМӢ ВА РУШДИ  
ЭНЕРГЕТИКА АЗ НИГОҶИ ОЛИМОНУ  
МУҲАҚҚИҚОН»

III-я международная научно-практическая  
конференция  
«ЦИФРОВАЯ ИНДУСТРИЯ И РАЗВИТИЕ  
ЭНЕРГЕТИКИ ГЛАЗАМИ УЧЕНЫХ И  
ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ»



30 соли 2026  
н.Кӯшониён, Тоҷикистон



## ҲАЙАТИ ИЛМӢ ВА КУМИТАИ ТАДРУКОТ

### СОСТАВ НАУЧНОГО И ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

Исозода Диловаршоҳ Тарик	<i>Доктори илмҳои техникӣ, дотсент, ректори Донишқадаи энергетикаи Тоҷикистон</i> Доктор технических наук, доцент, ректор Института энергетики Таджикистана
Куватзода Обиджони Шаҳобиддин	<i>Номзади илмҳои техникӣ, муовини ректор оид ба илм, инноватсия ва рабобити хориҷӣ</i> Кандидат технических наук, проректор по науке, инновациям и международным связям
Зувайдуллозода Файзулло Зиқир	<i>Номзади илмҳои педагогӣ, муовини ректор оид ба таълим, идораи сифати таҳсилот ва мобилияти академӣ</i> Кандидат педагогических наук, проректор по учебной части, управлению качеством образования и академической мобильности
Азизов Нурали Поргиевич	<i>Мушовири ректор</i> Советник ректора
Мирсаидов Ульмас Мирсаидович	<i>Доктори илмҳои химия, профессор, академики АМИ Ҷумҳурии Тоҷикистон</i> Доктор химических наук, профессор, академик НАН Республики Таджикистан
Путято Артур Владимирович	<i>Доктори илмҳои техникӣ, ректори Донишгоҳи давлатии техникӣ Гомел ба номи П.О. Сухови, Ҷумҳурии Беларус</i> Доктор технических наук, профессор ректор Гомельского государственного технического университета им. П.О. Сухого, Республика Беларусь
Ганджа Сергей Анатольевич	<i>Доктори илмҳои техникӣ, профессори Донишгоҳи давлатии Урали Ҷанубӣ</i> Доктор технических наук, профессор Южно-уральского государственного университета
Кирпичникова Ирина Михайловна	<i>Доктори илмҳои техникӣ, профессор, узви-корреспонденти Академияи Илмҳои Электротехникаи Федератсияи Русия</i> Доктор технических наук, профессор, член-корреспондент Академии Электротехнических Наук Российской Федерации
Пулатова Дилноза Маннановна	<i>Дотсенти кафедраи "Манбаъҳои алтернативии энергия", донишгоҳи давлатии техникӣ Тошканд Ҷумҳурии Узбекистон</i> Доцент кафедры «Альтернативные источники энергии», Ташкентский государственный технический университет Республика Узбекистан
Қаҳоров Рустам Асалиевич	<i>Номзади илмҳои техникӣ, и.в. дотсенти кафедраи автоматонии ҳаракатоварҳои барқӣ ва зеҳни сунӣ</i> Кандидат технических наук, и.о. доцента кафедры автоматизированных электроприводов и искусственного интеллекта
Раҳимов Хуршед Абдуллоевич	<i>Номзади илмҳои техникӣ, сардори шуъбаи илм, омодаسازی кадрҳои илмӣ ва илмӣ педагогӣ</i> Кандидат технических наук, начальник отдела науки, подготовки научных и научно-педагогических кадров
Қосимов Бахтиёр Исмаатуллоевич	<i>Номзади илмҳои техникӣ, сардори маркази рабобити хориҷӣ ва татбиқи лоиҳаҳо</i> Кандидат технических наук, руководитель центра международных отношений и реализации проектов
Махсумов Илҳом Бурхонович	<i>Номзади илмҳои техникӣ, дотсент, мудири кафедраи манбаъҳои алтернативии энергия</i> Кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой альтернативных источников энергии



*Донишкадаи энергетикии Тоҷикистон зодаи даврони соҳибистиқлолии Ватан ва маҳзани оmodасозии мутахассисони баландихтисоси соҳаи энергетикаи кишвар мебошад.*

*Муҳтарам (а) \_\_\_\_\_*

*Раёсати Донишкадаи энергетикии Тоҷикистон Шуморо ба конференсияи III байналмилалӣ илмӣ - амалӣ дар мавзӯи «Саноатикунони рақамӣ ва рушди энергетика аз нигоҳи олимону муҳаққиқон» ки бахшида ба 35-солагии Истиқлолияти давлатии Ҷумҳурии Тоҷикистон ва Рӯзи илм, санаи 30 апрели соли 2026 дар Донишкадаи энергетикии Тоҷикистон баргузор мегардад, даъват менамояд.*

### БАРНОМАИ КОРИ КОНФЕРЕНСИЯ

Макон	Замон	Марҳалаҳои баргузори конференсия
Даромадгоҳи ДЭТ	30 апрели соли 2026, соати 08 <sup>00</sup> -09 <sup>00</sup>	Бақайдгирии иштирокчиёни конференсия
Толори маҷлисоҳои асосии Донишкада	30 апрели соли 2026, соати 09 <sup>00</sup> -12 <sup>00</sup>	Маҷлиси машваратӣ
<b>Танаффус аз соати 12<sup>20</sup> то 13<sup>25</sup></b>		

### КОР ДАР БАХШҶО

Макон	Замон	Бахши конференсия	Регламенти кори конференсия:
Толори маҷлисоҳои асосӣ	30 апрели соли 2026, соати 13 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup>	Энергетика ва экология	Барои маърузаҳо аз 10 то 12 дақ, саволу ҷавобҳо аз 3 то 5 дақиқа
		Роҳбари бахш: н.и.т. Қосимов Б.И. Котиб: Шарбатов Н.С.	
Толори Шӯрои олимон, ошӯнаи 2-юм	30 апрели соли 2026, соати 13 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup>	Фанҳои техникӣ ва риёзӣ-табӣӣ	
		Роҳбари бахш: н.и.т. Қаҳоров Р.А. Котиб: н.и.т. Абдуназаров С.С.	
Толори Маркази ИИ ва РИ	30 апрели соли 2026, соати 13 <sup>30</sup> -16 <sup>00</sup>	Фанҳои гуманитарӣ ва иқтисодӣ	
		Роҳбари бахш: н.и.т. Раҳимов Х.А. Котиб: н.и.и. Назарова Н.С.	

# 30

## АПРЕЛИ 2026

Вилояти Хатлон, ноҳияи Кӯшониён, кӯчаи Н.Хусрав 73

- 9:00 ○ **Бақайдгирии иштирокчиён**  
Намоиши дастовардҳои Донишкада  
**Сухани ифтитоҳӣ:**
- 10:00 ○ Сухани ифтитоҳии ректори Донишкадаи энергетикаи Тоҷикистон, доктори илмҳои техникӣ, дотсент **Исозода Диловаршоҳ Тариқ**
- 10:10 ○ Суханронии вазири энергетика ва захираҳои оби Ҷумҳурии Тоҷикистон, муҳтарам **Далер Ҷумъа**
- 10:20 ○ Суханронии намояндаи Вазорати маориф ва илми Ҷумҳурии Тоҷикистон
- 10:30 ○ Суханронии намояндаи Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон
- 10:35 ○ Суханронии намояндаи Мақомоти иҷроияи ҳокимияти давлатӣ
- 10:40 ○ Суханронии ректори Донишгоҳи давлатии техникии Гомел ба номи П.О. Сухов (Ҷумҳурии Белорус) **Путято Артур Владимирович**
- 10:45 ○ Суханронии проректори Донишгоҳи давлатии нафту техникии Уфа (ФР) **Магучев Александр Иванович**
- Маърузаҳои пленарӣ (Модератор н.и.т. Қосимов Б.И.)**
- 10:50 ○ **Синергетическое взаимодействие и интеграция возобновляемых источников энергии в энергосистемах Центральной Азии.** Номзади илмҳои техникӣ, дотсент, мудири кафедраи манбаъҳои алтернативии энергияи Донишкадаи энергетикаи Тоҷикистон, **Махсумов Илҳом Бурҳонович**
- 11:05 ○ **Математическое моделирование и векторное управление гибридным энергоузлом на базе мини-ГЭС и фотоэлектрических систем.** Номзади илмҳои техникӣ, сардори маркази рабобити хориҷии Донишкадаи энергетикаи Тоҷикистон **Қосимов Бахтиёр Исматуллоевич**
- 11:20 ○ **О возможности применения трансформаторов отбора мощности для интеграции локальных энергорайонов с гибридными энергетическими комплексами на основе возобновляемых источников энергии.** Номзади илмҳои техникӣ, сардори шуъбаи таълими Донишкадаи энергетикаи Тоҷикистон, **Носиров Исмоил Сафарович**
- 11:35 ○ **Муҳокимаҳо**
- 12:00 ○ **Танаффус**
- 13:00 ○ **Кор дар бахшҳо мувофиқ ба барномаи конференсия**
- 16:00 ○ **Чамъбасти кори конференсия, мукофотонидани иштирокчиён**

Хатлонская область, Кушониёнский район, улица Н.Хусрава 73

- 9:00 ○ **Регистрация участников**  
Выставка в холле достижений института  
**Приветственное слово:**
- 10:00 ○ Вступительное слово ректора Института энергетики Таджикистана, доктор технических наук, доцент **Исозода Диловаршох Тарик**
- 10:10 ○ Вступительное слово Министр энергетики и водных ресурсов Республики Таджикистан, уважаемый **Далер Джума**
- 10:20 ○ Вступительное слово представителя Министерство образования и науки Республики Таджикистан
- 10:30 ○ Вступительное слово представителя Национальной академии наук Таджикистана
- 10:35 ○ Вступительное слово представителя Исполнительного органа государственной власти
- 10:40 ○ Вступительное слово ректора Гомельского государственного технического университета имени П. О. Сухого (Республика Беларусь) **Путьято Артура Владимировича**
- 10:45 ○ Вступительное слово проректора Уфимского государственного нефтяного технического университета (РФ) **Магучева Александра Ивановича**
- Пленарные доклады (Модератор к.т.н. Косимов Б.И.)**
- 10:50 ○ **Синергетическое взаимодействие и интеграция возобновляемых источников энергии в энергосистемах Центральной Азии.** Кандидат технических наук, доцент, заведующий кафедрой альтернативных источников энергии Института энергетики Таджикистана **Махсумов Илхом Бурхонович**
- 11:05 ○ **Математическое моделирование и векторное управление гибридным энергоузлом на базе мини-ГЭС и фотоэлектрических систем.** Кандидат технических наук, руководитель центра международных отношений и реализации проектов Института энергетики Таджикистана **Косимов Бахтиёр Исматуллоевич**
- 11:20 ○ **О возможности применения трансформаторов отбора мощности для интеграции локальных энергорайонов с гибридными энергетическими комплексами на основе возобновляемых источников энергии.** Кандидат технических наук, начальник учебного управления и контроля качества образования Института энергетики Таджикистана **Носиров Исмоил Сафарович**
- 11:35 ○ **Обсуждения**
- 12:00 ○ **Перерыв**
- 13:00 ○ **Работа секций в соответствии с программой конференции**
- 16:00 ○ **Подведение итогов конференции, награждение участников**



**БАХШИ 1: “ЭНЕРГЕТИКА ВА ЭКОЛОГИЯ”**  
**Роҳбри бахш: н.и.т. Қосимов Б.И**  
**Котиб: Шарбатов Н.С.**

**СЕКЦИЯ 1: “ЭНЕРГЕТИКА И ЭКОЛОГИЯ”**  
**Модератор секции: к.т.н. Қосимов Б.И**  
**Секретарь: Шарбатов Н.С.**

**Муаллифон  
Авторы**

**Номи маъруза  
Название доклада**

*Басманов В.Г.,  
Порошин Д.А.,  
Фалалеева А.Ю.*

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОТЯЖЁННОСТИ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КРИТЕРИЕВ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ОТНЕСЕНИЯ К ОБЪЕКТАМ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ СЕТЕВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

*Назаров В.В.,  
Дерендяева Л.В.*

ПЕРСПЕКТИВЫ ВНЕДРЕНИЯ ЦИФРОВЫХ ПОДСТАНЦИЙ В ЭЛЕКТРО-ЭНЕРГЕТИКЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

*Кирпичникова И.М.,  
Махсумов И.Б.,  
Шарипов Н.Б.*

ОЦЕНКА И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОЛНЕЧНЫХ И ВЕТРОВЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕСУРСОВ В ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

*Махсумов И.Б.,  
Давлатзода А.Н.,  
Кахоров Р.А.*

СИНЕРГЕТИЧЕСКОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ В ЭНЕРГОСИСТЕМАХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

*Кахоров Р.А.,  
Абдуназаров С.С.,  
Рашидов А.Р.,  
Джахонгири А.*

ИССЛЕДОВАНИЕ СИСТЕМЫ ЧАСТОТНО-РЕГУЛИРУЕМЫХ ЭЛЕКТРО-ПРИВОДОВ ПРИ ПАРАЛЛЕЛЬНОЙ РАБОТЕ ДВУХ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ

*Джаборов М.К.,  
Каюмов А.Г.,  
Амонулов А.Р.,  
Амирханов А.С.*

ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ЕТАР ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

*Фақеров Г.М.*

МОДЕЛСОЗИИ СИСТЕМАИ ТАЪМИНОТИ БАРҚИ КОРГОҶИ ТАЪМИРИ МЕХАНИКӢ ДАР МУҶИТИ МАТЛАВ

*Рахимов Х.А.,  
Исозода Д.Т.,  
Шарифов А.*

РАЗВИТИЯ ВОДОРОДНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В РЕСПУБЛИКЕ ТАДЖИКИСТАНА

*Зувайдуллозода Ф.З.,  
Чаҳонгири А.,  
Қаҳоров Р.А.,  
Рашидов А.Р.*

ИҚТИДОРҶОИ ИСТЕҶСОЛИИ ЭНЕРГЕТИКИИ КИШВАР АЗ ҲИСОБИ МАНБАЪҶОИ БАРҚАРОРШАВАНДАИ ЭНЕРГИЯ

*Холмироззода Д.Н.,  
Рашидов А.Р.,  
Қаҳоров Р.А.,  
Қувватов Ф.Н.*

ТАҲЛИЛИ ВАРИАНТҶОИ ИНТИҶОБИ ГЕНЕРАТОР БАРОИ НЕРУҶОҶИ БАРҚИ ОБИИ ХУРДИ АВТОМАТИКУНОНИДАШУДА АЗ НУҚТАИ НАЗАРИ САМАРАНОКИИ ЭНЕРГЕТИКӢ



Баҳши 1: «Энергетика ва экология»

Секция 1: «Энергетика и экология»

*Гуландоми С.,  
Раҳимов З.С.,  
Раунов Н.М.,  
Ибрагимов С.О.*

БАЛАНД БАРДОШТАНИ САМАРАНОКИИ КОРИ НИЗОМИ ФОТОЭЛЕКТРИКИИ АВТОНОМӢ

*Чаҳонгири А.,  
Зувайдулозода  
Ф.З., Воҳидов С.Н.*

ҲИМОЯИ ҲАЙАТИ КОРГАРОН АЗ ТАЪСИРИ МАЙДОНҲОИ ЭЛЕКТРИКИКӢ ДАР ХАТҲОИ ИНТИҚОЛИ БАРҚИ БАЛАНДШИДДАТ

*Шарбатов Н.С.,  
Косимзода Н.И.,  
Салимзода Х.М.*

ОПТИМИЗАЦИЯ РЕЖИМОВ РАБОТЫ МИНИ-ГЭС ГОРНОГО РЕГИОНА НА ОСНОВЕ НЕЙРОСЕТЕВЫХ УПРАВЛЕНИЯ

*Кувватов Ф.Н.,  
Каландаров Ф.Х.,  
Одинаев Н.Х.,  
Рашидов А.Р.*

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОЛНЕЧНЫХ ПАНЕЛЕЙ В УСЛОВИЯХ ГОРНЫХ РАЙОНОВ ТАДЖИКИСТАНА

*Шарбатов Н.С.*

АСОСНОККУНИИ ИСТИФОДАИ ГЕНЕРАТОРҲОИ АСИНХРОНИШУДАИ СИНХРОНӢ ДАР ИНШООТИ ЭНЕРГЕТИКАИ БАРҚАРОРШАВАНДАИ ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН

*Зувайдулозода  
Ф.З., Чаҳонгири  
А., Каримзода Б.И.*

ЗАХИРАҲОИ ЭНЕРГЕТИКИИ ТОҶИКИСТОН

*Шокиров Қ.Ш.,  
Сафаров М.М.,  
Воҳидов С.Н.,  
Сайвалиев М.М.*

БЕХАТАРИИ ЭЛЕКТРИКӢ ҲАНГОМИ КОР ДАР НЕРӮГОҲҲОИ ОҒТОБӢ

*Сухробзода М.С.,  
Точидинзода Д.,  
Тошмуродов А.И.,  
Сангалиев Н.Н.*

РАЗРАБОТКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ МИНИ-ГЭС ДЛЯ ГОРНЫХ РЕГИОНОВ ТАДЖИКИСТАНА НА БАЗЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ

*Раунов Н.М.*

БАЛАНД БАРДОШТАНИ САМАРАНОКИИ НЕРУГОҲҲОИ БАРҚИИ ОБИИ ХУРД БО ИСТИФОДАИ ИҚТИДОРҲОИ СТАНДАРТИИ ТУРБИНАҲО ДАР ШАРОИТИ ГИДРОЛОГИИ ТОҶИКИСТОН

*Кувватов Ф.Н.*

ЗАХИРАҲОИ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИИ ВИЛОЯТИ МУХТОРИ КӢҲИСТОНИ БАДАХШОН

*Шарипов Н.Б.,  
Юнуси Р.,  
Юсунов Ф.Ш.,  
Сангалиев Н.Н.*

САМАРАНОКИИ ЭНЕРГЕТИКИИ ПОТЕНСИАЛҲОИ МИНТАҚАВИИ БАРҚИЮ БАРҚАРОРШАВАНДАИ ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН



**БАХШИ 2: ИЛМҲОИ ТЕХНИКӢ ВА РИЁЗӢ-ТАБИӢ**  
Рохбари бахш: н.и.т. Қаҳоров Р.А.  
Котиб: н.и.т. Абдуназаров С.С.

**СЕКЦИЯ 2: “ТЕХНИЧЕСКИЕ, МАТЕМАТИЧЕСКИЕ И ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ”**

Модератор секции: к.т.н. Қаҳоров Р.А.  
секретарь: к.т.н. Абдуназаров С.С.

**Муаллифон  
Авторы**

**Номи маъруза  
Название доклада**

*Мелиев Б. У.,  
Пирназаров И.И.,  
Абдухоликов Ш. Ш.*

МЕТОДЫ РЕШЕНИЯ ВОПРОСОВ ОБРАЗОВАНИЯ СТОЧНЫХ ВОД В ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПАССАЖИРСКИХ ВАГОНАХ И ИХ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

*Маматов Т.Ю.*

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕТОДОВ РИТЦА И БУБНОВА-ГАЛЕРКИНА ДЛЯ ДРОБНЫХ ИНТЕГРО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ

*Хурамова Ф.У.*

ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ГОТОВНОСТИ БУДУЩИХ ИНЖЕНЕРОВ К НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

*Исозода Д.Т.,  
Мирсидов У.М.,  
Бадалов А.Б.,  
Шодмонова М.А.*

РАСЧЁТ ЭНЕРГИИ КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ РЕШЁТКИ КОМПЛЕКСНЫХ СОЕДИНЕНИЙ АЛЮМОГИДРИДОВ ЭЛЕМЕНТОВ ПА ГРУПП ТХЭ

*Махсумов З.Д.,  
Ганиев И.Н.,  
Сулаймонӣ Ф.С.,  
Якубов У.Ш.*

ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ СПЛАВОВ СИСТЕМЫ Zn-V

*Файзуллоев У.Н.,  
Ганиев И.Н.,  
Абуали Э.,  
Якубов У.Ш.*

ТЕПЛОЁМКОСТЬ И КОЭФФИЦИЕНТ ТЕПЛООТДАЧИ СПЛАВА  $AlCu_{4.5}Mg_{1.1}$  ТИПА ДЮРАЛЮМИН С ЛИТИЕМ

*Ганиев И.Н.,  
Улфатов С.Э.,  
Амонова А.В.,  
Джайлоев Дж.Х.,  
Рашидов А.Р.*

ПОТЕНЦИАЛ СВОБОДНАЯ КОРРОЗИЯ СПЛАВОВ СИСТЕМЫ ZN-SC В СРЕДЕ 0.03%-НОГО РАСТВОРА NaCl

*Рашидов А.Р.,  
Одинаев Н.Х.,  
Қаҳоров Р.А.,  
Чаҳонгири А.*

ОМУӢЗИШИ ХУСУСИЯТҲОИ ТЕРМОДИНАМИКӢ ВА ВОБАСТАГИИ ҲАРОРАТИИ ГАРМИҒУНҶОИШИ ХӢЛАҲОИ АЛЮМИНИИ А7 БО ИЛОВАИ НИКЕЛ





Бахши 2: «Илмҳои техникӣ ва риёзӣ-табиӣ»

Секция 2: «Технические, математические  
и естественные науки»

*Рашидов А.Р.,  
Холмирозода Д.Н.,  
Қувватов Ф.Н.,  
Қосимзода С.М.*

ТАҲЛИЛИ ГАРМИГУНҶОИШИ ХҶЛАҶОИ АЛЮМИНИЙ БО НИКЕЛ ДАР ШАРОИТИ ГУНОГУН

*Шамсудинов Ф.М.,  
Вализода Р.С.,  
Холов Т.М.*

ТАҲҚИҚИ ЯК СИСТЕМАИ БАРЗИЁДМУАЙЯНШУДАИ МУОДИЛАҶОИ ДИФФЕРЕНСИАЛИИ ТАРТИБИ ЯКУМ БО КОЭФФИТСЕНТҶОИ СИНГУЛЯРӢ

*Гулманов У.Р.,  
Сафарзода Ф.О.,  
Холов Т.М.,  
Сафарова Б.А.*

СОХТАНИ ГРАФИКИ ФУНКСИЯҶО ВА ҶАЛЛИ ИНТЕГРАЛҶОИ МУАЙЯН ДАР БАРНОМАИ MATLAB

*Каримзода Д.Дж.,  
Мирзорахимов Ш.  
Х. Холов Т.М.*

ОБ ОЦЕНКАХ ЧИСЛА ПРОСТЫХ ЧИСЕЛ, ПРЕДСТАВИМЫХ В СПЕЦИАЛЬНОЙ ФОРМЕ

*Нематуллоев О.А.,  
Фаниев М.Ш.*

ИСТИФОДАИ ПРИНЦИПИ ИНДУКСИЯИ МАТЕМАТИКӢ ДАР ИСБОТ ВА ҶАЛЛИ МАСЪАЛАҶОИ МУРАККАБ

*Сатторов А.Э.,  
Муродов Б.Н.*

МАЪЛУМОТҶО АЗ ТАЪРИХИ РУШДИ ИЛМИ МАТЕМАТИКА ДАР ТОҶИКИСТОН ДАР ДАВРАИ ШӢРАВИ

*Тагоев З.З.,  
Тагоева Ш.З.,  
Тагоев Р.З.*

МОДЕЛИ РАҚАМӢ ВА ЗЕҶНИ СУНӢЙ ДАР ИДОРАКУНИИ САМАРАНОКИ ЗАХИРАҶОИ ЭНЕРГЕТИКӢ

*Ибрагимов С.О.*

ТАДБИҚИ АМАЛИИ АЛОҚАМАНДИИ ИЛМҶОИ МУОСИРИ ДАҚИҚ ДАР ҶАЛЛИ МАСЪАЛАҶОИ ТЕХНИКӢ

*Саидов С.Ф.*

МЕТОДИ ТАДБИҚИ ТЕОРЕМАИ ЭЙЛЕР ДАР ЁФТАНИ БАҚИЯИ ТАҚСИМИ АДАДҶО

*Қурабоева Ҳ.Н.,  
Собиров Х. С.*

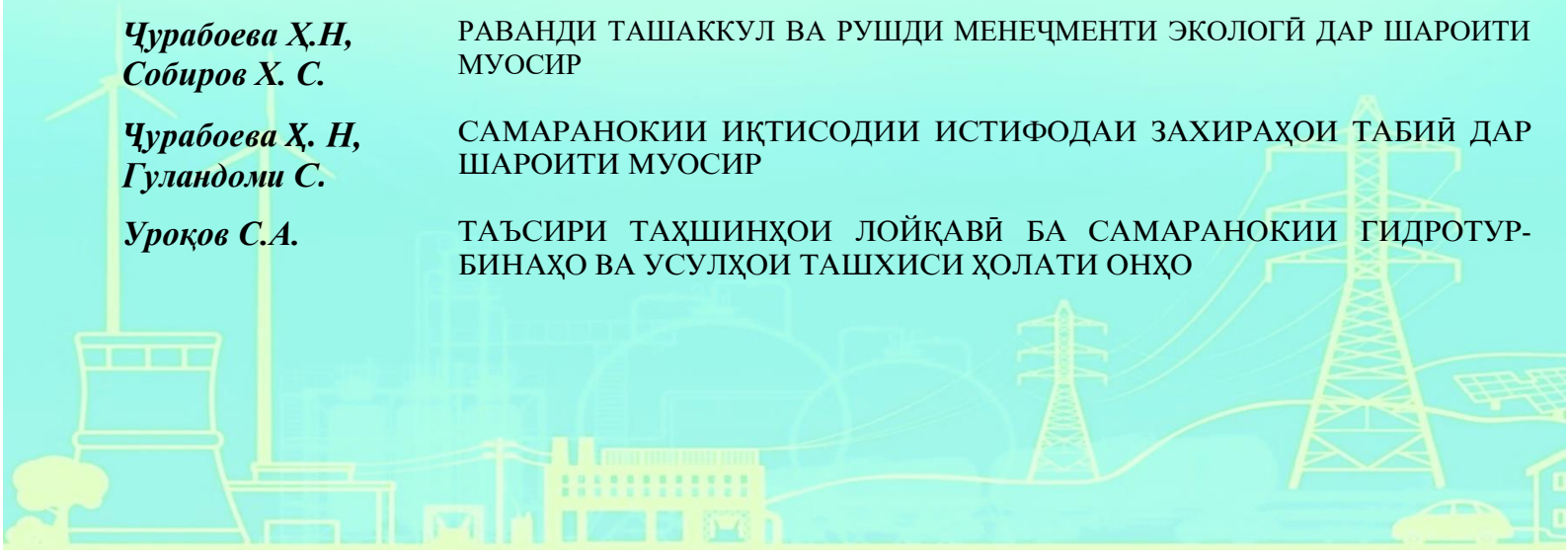
РАВАНДИ ТАШАККУЛ ВА РУШДИ МЕНЕҶМЕНТИ ЭКОЛОГӢ ДАР ШАРОИТИ МУОСИР

*Қурабоева Ҳ. Н.,  
Гуландоми С.*

САМАРАНОКИИ ИҚТИСОДИИ ИСТИФОДАИ ЗАХИРАҶОИ ТАБИӢ ДАР ШАРОИТИ МУОСИР

*Уроқов С.А.*

ТАЪСИРИ ТАҲШИНҶОИ ЛОЙҚАВӢ БА САМАРАНОКИИ ГИДРОТУРБИНАҶО ВА УСУЛҶОИ ТАШХИСИ ҶОЛАТИ ОНҶО





Бахши 2: «Илмҳои техникӣ ва риёзӣ-табиӣ»

Секция 2: «Технические, математические  
и естественные науки»

*Уроқов С.А.,  
Тоиров Э.А.,  
Муминов О.С.,  
Раҳимов Х.А.*

ВАЗИФАИ ИНШООТҲОИ ГИДРОТЕХНИКӢ, ИНЧУНИН ТАЪСИРИ ОНҲО БА  
ҶОМЕА ВА МУҲИТИ ЗИСТ

*Тоиров Э.А.,  
Давлатов Д.Н.,  
Марзбоншоҳ С.,  
Уроқов С.А.*

ХУСУСИЯТҲОИ ФИЗИКИИ ХОКҲО ДАР СОХТМОН ВА НИШОНДИҲАНДАҲОИ  
ОҲҲО

*Назаров А.Б.,  
Сафарзода Ф.О.,  
Назарзода А.О.,  
Гулманов У.Р.*

ТАШКИЛИ ЧОРАБИНИҲО ОИД БА ПЕШГИРӢ ВА АМАЛИ АҲОЛӢ  
ҲАНГОМИ СЕЛ ВА ОБХЕЗӢ

*Обидҷони Ш.Қ.,  
Назаров Д.И*

АРЗӢБИИ ШАБАКАИ ГИДРОГРАФИИ ВА МОДЕЛСОЗИИ ПОТЕНСИАЛИ  
ГИДРОЭНЕРГЕТИКИИ ДАРӢҲОИ ХУРДИ ҶУМҲУРИИ ТОҶИКИСТОН





### БАХШИ 3: “ИЛМҶОИ ГУМАНИТАРӢ ВА ИҚТИСОДӢ”

Роҳбари бахш: н.и.т. Раҳимов Х.А.

Котиб: н.и.и. Назарова Н

#### СЕКЦИЯ 3: “ГУМАНИТАРНЫЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ”

Модератор секции: к.т.н. Раҳимов Х.А.

Секретарь: к.э.н. Назарова Н

**Муаллифон  
Авторы**

**Номи маъруза  
Название доклада**

*Гайратов Р.Ф.,  
Холов Р.М.,  
Пираков Қ.Х.,  
Самадов И.Г.*

ФАКТОРЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

*Раҳимов З.С.,  
Раупов Н.М.,  
Самадов И.Г.,  
Раҳимов Х.А.*

ТАШАККУЛ ВА РУШДИ БОЗОРИ ХИЗМАТРАСОНИҶОИ ТАЪМИНОТИ НЕРҶИ  
БАРҚ ДАР ШАРОИТИ ИСЛОҶОТИ ИҚТИСОДӢ

*Назарова .Н.С.*

ХУСУСИЯТҶОИ ХОС ВА ТАШАККУЛӢБИИ ПРИНЦИПҶОИ ИДОРАКУНӢ ДАР  
ШИРКАТҶОИ ЭНЕРГЕТИКӢ

*Самадов И.Г.,  
Собиров Х.С.,  
Холов Р.М.,  
Туйчиев С.А.*

ВАЖНОСТЬ АУТСОРСИНГОВЫХ УСЛУГИ КАК СТРАТЕГИЯ ЭФФЕКТИВНОГО  
РАЗВИТИЯ БИЗНЕСА

*Холов Р.М.*

СУЩНОСТЬ, ЗНАЧЕНИЕ И ФАКТОРЫ БЕЗРАБОТИЦЫ И В УСЛОВИЯХ  
РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКИ

*Шарифов Ш. Ч.*

НАҚШИ ПЕШВОИ МУАЗЗАМИ МИЛЛАТ, ПРЕЗИДЕНТИ ҶУМҶУРИИ  
ТОҶИКИСТОН ЭМОМАЛӢ РАҶМОН ДАР РУШДИ ЭНЕРГЕТИКАИ ТОҶИК ДАР  
ДАВРОНИ ИСТИҚЛОЛ

*Холов Р.М.,  
Самадов И.Г.,  
Ғайратов Р.Ф.,  
Раҳимов Х.А.*

СОҶИБКОРИИ ХУРД ВА МУАММОҶОИ РУШДИ ОН ДАР ЗАМОНИ МУОСИР

*Шарифзода Ё.Ш.,  
Шафиева Ф. М.,  
Маллаев Ф. О.,  
Асоев С. Н.*

ПЕШВОИ МИЛЛАТ ВА РАВАНДҶОИ РУШДИ ДАВЛАТИ МИЛЛӢ

*Абдуалиев Б.С.,  
Изатуллоева Д.Р.,  
Раҷабзода П.Ҷ.*

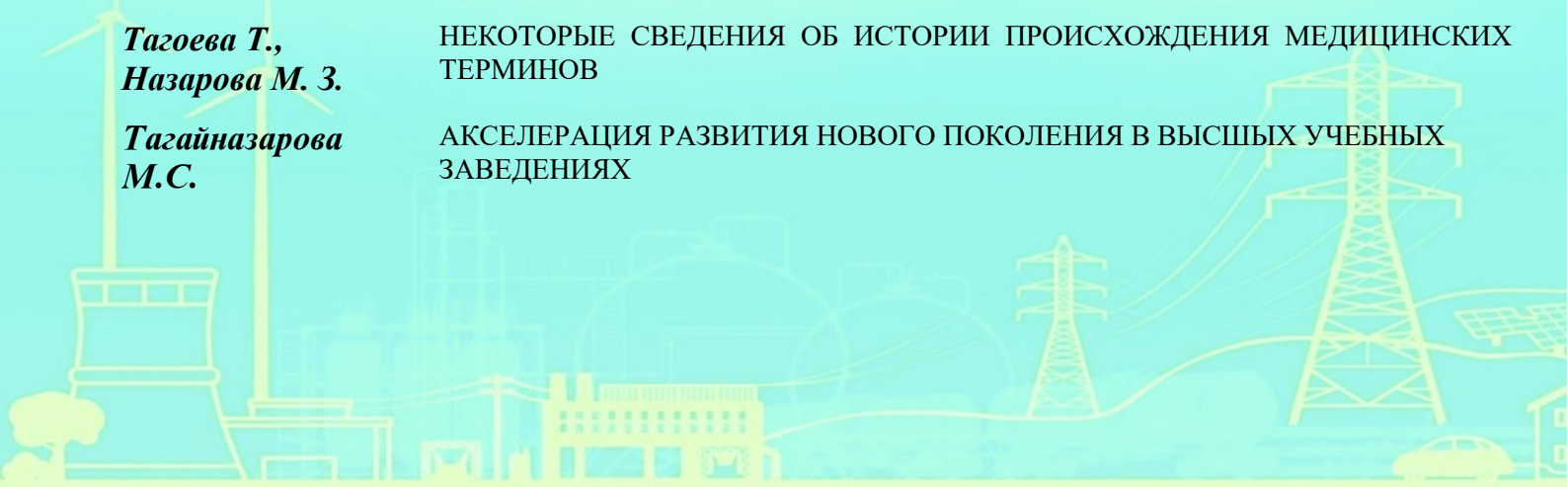
ЗАБОНИ ТОҶИКӢ ВА РАВАНДҶОИ ТАЪРИХИИ ТАШАККУЛИ ОН



Баҳши 3: «Илмҳои гуманитарӣ ва иқтисодӣ»

Секция 3: «Гуманитарные и экономические науки»

- Изатуллоева Д.Р.** ВАҲДАТИ МИЛЛӢ – РАМЗИ ТАЪРИХИИ СУЛҲИ ТОЧИКОН
- Кобулов О. Ҷ.,  
Абдуалимов Л.А** ХУСУСИЯТҲОИ АСОСИИ ГЛОБАЛИЗАТСИЯ ВА ТАЪСИРИ ОН БА ФАРҲАНГӢ МИЛЛӢ
- Сангинов М. М.** ОЛИМИ БАРҚАСТАИ ТОЦИКУ ФОРС МАВЛОНО ҶАЛОЛУДДИНИ БАЛҲӢ
- Шарифзода Ё.Ш.,  
Озодамои Б.** ФАРҲАНГ ВА МАДАНИЯТИ МИЛЛӢ ДАР АРСАИ БАЙНАЛМИЛАЛӢ
- Абдуалимов Л.А.** ТАКМИЛДИҲИИ НИЗОМИ ТАНЗИМИ ДАВЛАТӢ БА РУШДИ СОҶИБКОРИИ ХУРДУ МИЁНА ДАР ҶУМҲУРИИ ТОЧИКИСТОН
- Сангинов М. М.** СОХТМОНИ РОҶИ ОҶАНИ ВИЛОЯТИ ХАТЛОНИ ҶУМҲУРИИ ТОЧИКИСТОН ДАР СОЛҲОИ ҲОКИМИЯТИ ШӢРАВӢ (с. 1925-1970)
- Шарифзода Ё.Ш.** ТАҲЛИЛИ ИЛМИИ ЗАБОНШИНОСИИ МУОСИР ВА МУШКИЛОТИ ОН ДАР МУҲИТИ ИҶТИМОИЮ РАҚАМӢ
- Файзуллоев А.С.** БАҲСИ МАТБУОТӢ АТРОФИ ДАВРАБАНДИИ ОЛИ СОМОН
- Гулмирзоев С.Б.,  
Ҳасанов А.Р.,  
Разоқов Т.М.** ХУТАЛИ ҚАДИМ ҲАМЧУН ПОЙГОҶИ ЗУҲУРИ ЗАБОНИ ФОРСӢ-ТОЧИКӢ ДАР МИНТАҚАИ ОСИЁИ МАРКАЗӢ
- Давлатов А.А.** ИНЪИКОСИ РАСМУ ОИНҲОИ АРӢСӢ ДАР РОМАНИ «ДУХТАРИ ОТАШ» - И ҶАЛОЛ ИКРОМӢ
- Шарифзода Ё.Ш.,  
Шарифова З. Ҷ.,  
Абдуалиев Б.С.,  
Раҷабзода П.Ҳ.** ТАҲЛИЛИ БАДЕӢ-РАМЗИИ ОБРАЗИ РАҲШ ДАР НИЗОМИ ЭПИКИИ “ШОҲНОМА” - И АБУЛҚОСИМ ФИРДАВСӢ
- Шафиева Ф.М.,  
Иброҳимова Н.Т.,  
Ҳасанов А.Р.** ИСТИҚЛОЛИЯТ ВА ОМУӢЗИШИ ЗАБОНҲОИ ХОРИҶӢ
- Тагоева Т.,  
Назарова М. З.** НЕКОТОРЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИСТОРИИ ПРОИСХОЖДЕНИЯ МЕДИЦИНСКИХ ТЕРМИНОВ
- Тагайназарова М.С.** АКСЕЛЕРАЦИЯ РАЗВИТИЯ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ В ВЫСШЫХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ





Бахши 3: «Илмҳои гуманитарӣ ва иқтисодӣ»

Секция 3: «Гуманитарные и экономические науки»

*Зоирзода Х. С.,  
Шарифзода Ё.Ш.*

ОМОНИМШАВИИ ВОМВОЖАҲО ДАР ОСОРИ ҲУСАЙН ВОИЗИ КОШИФӢ

*Назарова Ш.С.*

ЛЕКСИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗГОВОРНОЙ ЛЕКСИКИ В РЕЧИ МОЛОДЕЖИ

*Ҳасанов А.Р.,  
Шафиева Ф.М.,  
Орзуев Ш.Ҳ.*

ФЕЪЛҲОИ ДУРУС ВА НОДУРУСТ ДАР ЗАБОНИ АНГЛИСӢ

*Назарова Ш.С.,  
Ибрагимова Н.Т.*

ЭКСПРЕССИЯ ИЛИ ЭКСПРЕССИВНОСТЬ КАК ВАЖНЫЙ АСПЕКТ, СОСТАВЛЯЮЩИЙ ХУДОЖЕСТВЕННОГО ТЕКСТА

*Валиев А. А.*

ВАҲДАТИ МИЛЛӢ ГАРАВИ ПОЙДОРИИ СУЛҲУ СУБОТ ДАР ТОҶИКИСТОН

*Баротов М. Ю.*

«ТАЪРИХИ БУХОРО»- И НАРШАХӢ ҲАМЧУН САРЧАШМАИ ТАЪРИХӢ ДОИР БА МОВАРОУННАХРИ АСРҲОИ IX-X

*Маллаев Ф.О.*

ВОДИИ ВАҲШ – МАКОНИ ДУРДОНАҲОИ ҶУМҲУРӢ

*Баротов М. Ю.*

САҲМИ АХМАДИ ДОНИШ ДАР ПЕШБУРДИ МУНОСИБАТҲОИ ДИПЛАМАТИ БО РУСИЯ

*Темирова М.С.,  
Малаев Ф.О.,  
Сафарова Б.А.,  
Азизов С.А.*

КОНСТИТУТСИЯ ВА ҲИФЗИ АРЗИШҲОИ МИЛЛӢ

*Валиев А.А.*

НАҚШИ МАҶАЛЛАИ «РАҲБАРИ ДОНИШ» ДАР НИЗОМИ ТАШАККУЛӢФТАИ МАТБУОТИ ДАВРИИ ТОҶИК ДАР СОЛҲОИ 1920-1930-УМИ АСРИ XX

*Разоқов Т.М.,  
Умаров М.Ф.,  
Темирова М.С.,  
Асоев С.Н.*

АРЗИШҲОИ МИЛЛӢ - ҶАВҲАРИ ҲАСТИИ ҲАР ЯК МИЛЛАТ

*Файзуллоев А.С.*

МАФҲУМ ВА МОҲИЯТИ АҲДҲО ДАР ҲУҚУҚИ ГРАЖДАНӢ

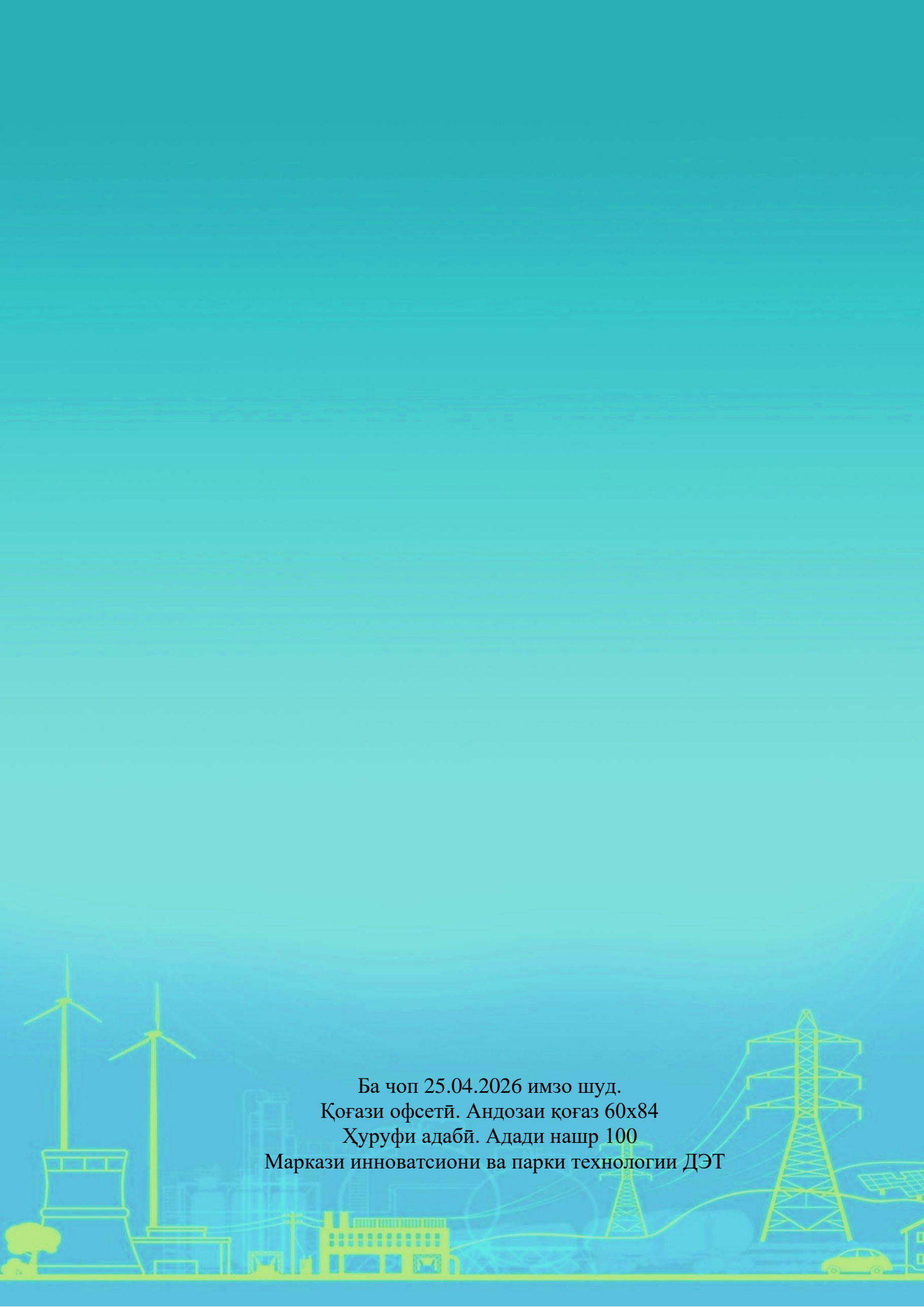
*Темирова М.С.,  
Носиров Ф.Б.,  
Расулов М.М.*

ВАРЗИШ – ОМИЛИ МУҲИМИ СОЛИМӢ

*Темирова М.С.,  
Носиров Ф.Б.,  
Расулов М.М.*

ВАРЗИШ – АСОСИ СОЛИМИИ ҶОМЕА





Ба чоп 25.04.2026 имзо шуд.  
Қоғаз офсетӣ. Андозаи қоғаз 60x84  
Ҳуруфи адабӣ. Адади нашр 100  
Маркази инноватсионӣ ва парки технологияи ДЭТ



[info@det.tj.](mailto:info@det.tj)