

ДАСТУРИЙ ҚЎМИТА:

Раислар

МАҲАМАТОВ З.Э.

«Ўзбекистон темир йўллари» АЖнинг бош менежер-бош муҳандиси.

РАСУЛОВ М.Х.

Тошкент темир йўл муҳандислари институти ректори, т.ф.н.

Раис ўринбосарлари:

АДИЛҲОДЖАЕВ А.И.

Тошкент темир йўл муҳандислари институти проректори, т.ф.д.;

АБДУРАХМОНОВ Н.А.

«Ўзбекистон темир йўллари» АЖ Стратегик ривожлантириш бошқармаси бошлиғи

ҚЎМИТА АЪЗОЛАРИ

Каршиев О.К.	- «Ўзбекистон темир йўллари» АЖ Техник ва технологик назорат бошқармаси бошлигининг ўринбосари
Киселев В.И.	- т.ф.д., проф. (МГУПС - МИИТ)
Назаров А.Л.	- т.ф.н., доц. (ТАЙЛҚЭИ)
Арипов Н.М.	- т.ф.д., проф. (ТТЙМИ)
Амиров С.Ф.	- т.ф.д., проф. (ТТЙМИ)
Ибрагимов Н.Н.	- т.ф.д., проф. (ТТЙМИ)
Мирахмедов М.М.	- т.ф.д., проф. (ТТЙМИ)
Файзибоев Ш.С.	- т.ф.д, проф.. (ТТЙМИ)
Хромова Г.А.	- т.ф.д., проф. (ТТЙМИ)
Халиков А.А.	- т.ф.д., проф. (ТТЙМИ)
Щипачева Е.В.	- т.ф.д., проф. (ТТЙМИ)
Мерганов А.М.	- ИТБ бўлими бошлиғи
Суюнбаев Ш.М.	- т.ф.н., доц.в.б. (ТТЙМИ)
Бабаходжаев Р.Х.	- ТНваП бўлими бошлиғи (ТТЙМИ)

Ташкилий қўмиता

Раис

ГУЛАМОВ А.А.

Тошкент темир йўл муҳандислари институти проректори, и.ф.н.

Раис ўринбосарлари

МЕРГАНОВ А.М.

Илмий тадқиқот ва илмий-педагог кадрлар тайёрлаш бўлими бошлиғи (тел. 71 299-00-26)

СУЮНБАЕВ Ш.М.

ТТЙМИнинг иқтидорли талабалар билан ишлаш бўйича координатори (тел. 71 299-05-65)

Котибият

МУЛЛАМУХАМЕДОВ С.А.

Тахририй нашриёт ва полиграфия бўлими катта муҳаррири

МАХМУДОВА М.Х.

Илмий тадқиқот ва илмий-педагог кадрлар тайёрлаш бўлими муҳандиси (тел. 71 299-05-12)

АНЖУМАН МАҚСАДЛАРИ

- ❖ Янги йўналишларнинг иқтисодий самарадорлиги ва ташиш жараёнининг ресурс талабчанлигини пасайтириш усуллари таҳлил қилиш;
- ❖ Транспорт соҳасида ресурс тежамкорлик дастурига киритиш учун берилган таклифларни муҳокама қилиш.

АНЖУМАН ШЎЪБАЛАРИ

- 1.Ташиш жараёнини ташкил этиш ва бошқаришда ресурс тежамкор технологиялар;
- 2.Темир йўл ҳаракат таркибидан фойдаланишда ва таъмирлашда ресурс тежамкор технологиялар;
- 3.Йўл ҳўжалиги ва курилишда ресурс тежамкор технологиялар;
- 4.Темир йўл транспорти автоматикаси, электр алоқаси ва энерготашминотида ресурс тежамкор технологиялар;
- 5.Темир йўл транспортининг молия-иқтисод соҳасида ресурс тежамкор технологиялар.

АНЖУМАН ҚАТНАШУВЧИЛАРИ

Анжуманга қуйидагилар таклиф этиладилар:

- «Ўзбекистон темир йўллари» АЖ вакиллари;
- Худудий темир йўл узеллари, таркибий бўлинмалари бошликлари ва мутахассислари;
- Ўзбекистон, МДХ ва хорижий давлатларнинг транспорт олий таълим муассасалари олимлари, профессор-ўқитувчилари;
- Лойиҳа ва илмий-тадқиқот ташкилотлари – темир йўл транспорти учун техник манбаалар ва технологиялар яратувчилари.

Анжуман илмий материаллари тўплами муаллиф тақдим этган асл нусхадан тахрирлаш ва тузатишларсиз тўғридан-тўғри чоп этилади. Ташкилий қўмиата анжуман дастурига қўшиш учун материалларни танлаб олиш ҳуқуқини ўзида қолдиради.

Конференцияда ОТМ профессор-ўқитувчилари ва ходимлари, ИТИ ходимлари, вазирликлар ва идоралар ходимлари, корхона мутахассислари.

Анжуман иштирокчилари электрон тўплам ва электрон сертификатга эга бўладилар.

Анжуманнинг ялпи ва шўъба мажлисларида “Ўзбекистон темир йўллари” АЖ, лойиҳа, илмий-тадқиқот ва ишлаб чиқариш ташкилотлари, Ўзбекистон ва бошқа мамлакатлар транспорт олий таълим муассасалари вакиллари доклад билан чиқишлари кўзда тутилган.

Хар бир мақолада муаллифлар сони 2 тадан ошмаслиги лозим. Анжуман ташкилий қўмитаси томонидан қабул қилинган мақолаларни www.nauka.tashiit.uz сайтдан кўриш мумкин.

Анжуманда қатнашиш учун тўлов миқдори:

40000 сўм (3 бет учун, 3 бетдан ошган мақолаларнинг ҳар қўшилган бети учун 5000 сўмдан қўшимча тўлов қилинади) – Ўзбекистонлик иштирокчилар учун анжуман дастури ва таклифномани олиши билан биргаликда;

Тўловлар click ёки РауМе орқали қуйидаги карта рақамига ўтказилиб, тўлов ҳақидаги маълумот скриншот қилиниб юборилади:

-8600020100563324

НАЗОРАТ МУДДАТЛАРИ

- **17.12.2019 йилгача** – талабномалар, илмий мақолалар тақдим этиш ва рўйхатдан ўтиш тўловини амалга ошириш;
- **19.12.2019 йилгача** – анжуман қатнашчиларига таклифномалар жўнатиш.

Мақолаларни телеграмм орқали қуйидаги рақамга юборишингиз мумкин: +998942200057 Абдуллаева Рухсора

ИЛМИЙ МАҚОЛАЛАР РАСМИЙЛАШТИРИШ ҚОЙДАЛАРИ

Мақолада илмий нашрларда белгиланган шаклда асл назарий, тажриба тадқиқотлари натижалари келтирилиши лозим. Мақолалар ўзбек, инглиз, рус тилларида ташкилий қўмиатага топширилади ва чоп этилади. Мақола бир нусхадан қоғоз ва электрон шаклларда қабул қилинади (Microsoft Word 2007 форматида). Электрон шаклдаги ҳар бир мақола алоҳида файлда бўлиши лозим. Файл номида шўъба рақами ва биринчи муаллиф фамилияси кўрсатилади (масалан, Шўъба 1 Иванов). Мақолалар оқ қоғознинг бир томонида 3 бетдан 8 бетгача бўлган ҳажмда, оддий зичликдаги сатрлар билан Microsoft Word редакторида терилади, қоғоз формати А4 (210x297 мм), соҳалар ҳар томондан 25 мм; шрифт Times New Roman, текст баландлиги 14 кегль; сатрлараро интервал – 1.5, абзац (отступ) – 0,7 см. Формулалар муаллиф томонидан формула редактори ёрдамида терилиши шарт. Расмлар сканерлаш ёрдамисиз бажарилган бўлиши керак. Расм рақами ва номи расмнинг остида, жадвал рақами ва номи жадвалнинг устида ва марказдан ёзилади. Жадвал, схема, расм, формула ва графиклар қоғоз форматидан ташқарига чиқиши мумкин эмас (жадвал ва расмлардаги матн катталиги ҳам 12 кегль). Адабиётларга ҳаволалар бўлиши шарт ва улар квадрат шаклдаги қавсда кўрсатилади (масалан, [1]). Фойдаланилган адабиётлар рўйхати ГОСТ 7.32-2001 талаблари (www.nauka.tashiit.uz сайтдан олиш мумкин) асосида расмиёлаштирилади ва пухталиқ билан текширилади. Мақола номи қаторли ярим қалин харфлар билан марказда терилади. Ундан кейин битта қатор қолдирилади. Ундан кейин қаторли ингичка харфлар билан (курсив) марказда муаллиф исми-шарифи бош харфлари ва фамилияси, илмий даражаси билан лавозими ёзилади. Мақола матнидан олдин яна бир қатор қолдирилади. Мақола матни қатор кенлиги бўйича текисланади (выравнивание по ширине). Масалан:

**СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЙ МЕТОД КОНТРОЛЯ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В
ПНЕВМАТИЧЕСКОМ СООРУЖЕНИИ И ВКЛЮЧЕНИЕ
СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ**

Жуков Георгий Петрович
канд. техн. наук, Ташкентский институт инженеров
железнодорожного транспорта,
Узбекистан, г.Ташкент

E-mail: jgp@mail.ru

**THE SCINTILLATION METHOD OF
ELECTROMAGNETIC RADIATION CONTROL IN THE
AIR-INFLATED STRUCTURE AND PROTECTION
SYSTEM SWITCHING**

Georgy Zhukovh
candidate of Technical Sciences, Tashkent Institute of Railway
Engineers,
Tashkent, Uzbekistan

АННОТАЦИЯ

Краткая информация, отражающая основное содержание статьи.

ABSTRACT

A summary, reflecting the subject matter of the article.

Ключевые слова: ключевые слова, ключевые слова, ключевые слова, ключевые слова.

Keywords: keywords, keywords, keywords, keywords.

Основной текст статьи. Желательно должен состоять из Введения, Анализ, Обсуждение и Выводы. Ссылки на источники. «Цитата» [1]. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи. Текст статьи.

Список литературы:

1. Емельянов В.М., Коханов В.Н., Некрасов П.А. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях: Учебное пособие для высшей школы / под ред. В.В. Тарасова. — 2-е изд. — М. : Академический Проект: Трикета, 2004. — 480 с.

АГАР мақола ўзбек тилида бўлса: мақоланинг номи, аннотацияси ва калит сўзлари ўзбек ва инглиз тилида тақдим этилади.

Ахборот қўмақчилари

«ТТЙМИ ахбороти» журнали, «ТЕМИРҲО'ЛЧИ» газетаси, www.uzrailway.uz, www.nauka.tashiit.uz ва www.tashiit.uz веб сайтлари.

Мухаррир: Мерганов А.М., ИТБ бўлими бошлиғи
Верстка: Махмудова М.Х., ИТБ муҳандиси

Нашрга имзоланган: 12.11.2018 й. Ҳажм 0,125 б.т. Буюртма № __
Қоғоз формати 60x84 1/16 Адади - 30.

ТТЙМИ Илмий тадқиқот ва илмий-педагог кадрлар тайёрлаш бўлими, Тошкент ш., Одилхўжаев кўч., 1 уй.

«ЎЗБЕКИСТОН ТЕМИР ЙЎЛЛАРИ» АЖ

**ТОШКЕНТ ТЕМИР ЙЎЛ МУҲАНДИСЛАРИ
ИНСТИТУТИ**

**ТЕМИР ЙЎЛ ТРАНСПОРТИДА РЕСУРС ТЕЖАМКОР
ТЕХНОЛОГИЯЛАР**

**ХОРИЖИЙ ОЛИМЛАР ИШТИРОКИДАГИ
РЕСПУБЛИКА ИЛМИЙ-ТЕХНИК АНЖУМАНИ**



АХБОРОТ ХАТИ

20-21 декабрь 2019 й.