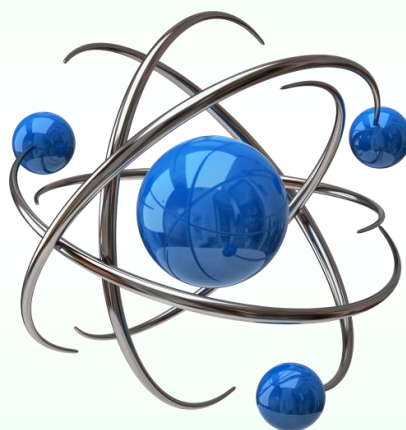


**ИНСТИТУТИ ФИЗИКАЮ ТЕХНИКАИ
БА НОМИ С.У.УМАРОВИ**
Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон

МАКТУБИ ИТТИЛООТИИ ЯКУМ

ҲАМОИШИ ИЛМӢ-ТАШКИЛИИ
«СИМПОЗИУМИ ФИЗИКОНИ
ТОҶИКИСТОН»



Ҳамкасбони гиромикадр!

Шуморо барои иштирок дар қори Ҳамоиши илмӣ-ташқилии
«**Симпозиуми физикони Тоҷикистон**», ки

25-26 ноябри 2021 с.

дар Институти физикаю техникаи ба номи С.У. Умарови
Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон баргузор мегардад,
даъват менамоем.

Душанбе – 2021

❖ **Кумитаи тадрукот:**

Ф.Раҳимӣ (Раис), С.Одинаев (Ҷонишини раис), Ҳ.Ҳ.Муминов (Ҷонишини раис), Ф.Шоқир (Котиби илмӣ), Г.И.Қоҳирова, Т.Ҳ.Салихов, Ҷ.Низомов, З.В.Кобулиев, Ҳ.С.Каримов, С.Ф.Абдуллоев, Д.Қ.Солеҳов, А.А.Абдурасулов, А.Т.Максудӣ, А.Абдуманонов, Ф.Холмуродов, Р.А.Қориева, Қ.Ботуров, И.Р.Раҳмонов, Б.И.Назаров, А.Холов, Ш.Ш.Азимов, И.Ҳ.Юсупов, С.Юнусова, А.Муродиён, А.Ғ.Сафаров, А.Баҳдавлатов, Ш.Ш.Шоёқубов, М.Қ.Субҳонӣ, В.Маслов.

❖ **Котибон:**

Р.Баҳромзод, А.Р.Мукумов, С.Ф.Одинаев, Х.Р.Раҳмонов

❖ **Бахшҳои илмӣ-ташкилотӣ:**

- Рушди илмҳои физикӣ ва техникаи кишвар дар даври соҳибистиклолӣ
- Нақши илми физика дар ҷомеаи муосир
- Нақши ҷамъиятҳои илмӣ дар ҷаҳони имрӯза

❖ **Бахшҳои илмӣ:**

- Физикаи назариявӣ, системаҳои динамикӣ
- Муҳитҳои конденсӣ, нанотехнологияҳо ва маводҳои нав
- Масъалаҳои энергетикаи таҷдидпазир ва ғайрианъанавӣ
- Нурҳои кайҳонӣ, физикаи ядрои ва технологияҳо
- Физикаи атмосфера, тағйирёбии иқлим ва масъалаҳои об
- Физикаи тиббӣ ва биологӣ

❖ **Забони қорӣ симпозиум:**

тоҷикӣ, русӣ, англисӣ

❖ **Маводҳои барои симпозиум лутфан ба суроғи зерин ирсол намоед:**

phti.tajikistan@gmail.com

❖ **Мӯҳлати ирсолӣ маводҳо:**

то 31 октябри 2021 с.

❖ **Мақони баргузори симпозиум:**

Душанбе, хиёбони Айнӣ, 299/1 – Институти физикаю техникаи ба номи С.У.Умарови Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон.

❖ **Шакли иштирок дар симпозиум:**

ҳузурӣ (бевосита), фосилавӣ (маҷозӣ)

❖ **Иштирокчиёни симпозиум:**

- Олимону мутахассисони соҳаи физикаи кишвар
- Ҳамватаноне, ки дар соҳаи физика дар хориҷи кишвар фаъолият мебаранд
- Олимони соҳаи физика аз кишварҳои хориҷӣ (хоҳишмандон ва бо даъват)
- Намояндагони соҳаи илмҳои дақиқ ва табиатшиносии кишвар (хоҳишмандон)

☎ Телефонҳо барои маълумот:

Р. Баҳромзод
(+992) 987130918

А.Р. Мукумов
(+992) 988255388

С.Ф. Одинаев
(+992) 938013201

Х.Р. Раҳмонов
(+992) 938249292

❖ **Web:** <https://phti.tj> (Илм ва инноватсия–Чорабиниҳои илмӣ–Симпозиуми физикони Тоҷикистон)

❖ **Формати техникий маводҳо:**

- | | |
|-----------------------|-------------------------------|
| – ҳаҷм: | то 3 – 5 саҳ. |
| – формати файл: | MS Word (docx) |
| – андозаи ҷараҳ: | A4 (210*297 мм, шакли китобӣ) |
| – шрифт: | Times New Roman |
| – андозаи шрифт: | 12pt |
| – фосилаи байнисатрӣ: | 1,15 |
| – қадами абзатс: | 1 см |
| – майдонҳо: | чап - 30мм, боқимонда - 20 мм |

Намунаи мавод:

НОМИ МАҚОЛА

Н.Н. Насаб

Ҷойи кор, шаҳр, кишвар

E-mail:

Адабиёт

1. Melkaer J.M., Wu Z., Braun G.M. Time-reversal-invariant topological superfluids in Bose-Fermi mixtures // Physical Review A, 2017. V. 96. P. 033605-1–033605-6. DOI: 10.1103/PhysRevA.96.033605
2. Sounas D.L., Alu A. Time-Reversal Symmetry Bounds on the Electromagnetic Response of Asymmetric Structures // Physical Review Letters, 2017. V. 118. P. 154302-1–154302-6. DOI: 10.1103/PhysRevLett.118.154302

...

Кумитаи тадориқот

phti.tajikistan@gmail.com

