

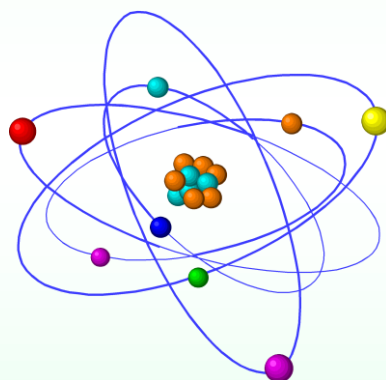


ИНСТИТУТИ ФИЗИКАЮ ТЕХНИКАИ БА НОМИ С.У.УМАРОВИ
Академияи миллии илмҳои Тоҷикистон

МАКТУБИ ИТТИЛООТИИ ЯКУМ

VIII Конференсияи байналмилалии

«МАСЪАЛАҲОИ МУОСИРИ ФИЗИКА»



Ҳамкасбони гиромикадр!

Шуморо барои иштирок дар қори Конференсияи VIII байналмилалии «**Масъалаҳои муосири физика**», ки

21-22 октябри 2022 с.

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

Душанбе, Тоҷикистон

❖ **Кумитаи тадрукоти илмӣ:**

Ф.Раҳимӣ (Раис, Тоҷикистон), Ф.Шокир (Ҷонишини раис, Тоҷикистон), Т.Ҳ.Салихов (Ҷонишини раис, Тоҷикистон), Ф.Холмуродов (Тоҷикистон), С.Одинаев (Тоҷикистон), М.А.Анисимов (ИМА), Ф.Ҳ.Абдуллоев (Ўзбекистон), Д.Матрасулов (Ўзбекистон), И.Н.Аскарзода (Туркия), С.Саксена (Британияи кабир), Л.А.Булавин (Украина), М.И.Илолов (Тоҷикистон), Н.Н.Низомов (Ўзбекистон), В.И.Лебедев (Россия), Х.Т.Холмуродов (Россия), Г.И.Лихтенштейн (Изроил), Н.П.Маломуж (Украина), Ю.П.Рыбаков (Россия), В.А.Матвеев (Россия), М.Ф.Головко (Украина), Р.Мирзокулов (Қазоқистон), Ю.М.Шукринов (Россия), С.М.Аҳмадзода (Тоҷикистон).

❖ **Кумитаи тадрукоти конференсия:**

И.Н.Ғаниев, Ҳ.М.Аҳмедов, Ҳ.С.Каримов, С.Ф.Абдуллоев, Д.Қ.Солеҳов, З.Ш.Юлдашев, А.Муродиён, А.Ғ.Сафаров, А.А.Абдурасулов, Қ.Ботуров, З. Низомов, С.Юнусова, А.Холов, А.Ғ.Ҷабборов, М.С.Қурбониён, П.А.Холов, Т.Алидодов, Н.А.Абдурасулова, С.Давлатмамадова, А.Т.Мақсудӣ, Ш.Ш.Азимов, И.Ҳ.Юсупов, И.Р.Раҳмонов.

❖ **Котибони конференсия:**

А.С.Бурҳонзода, Д.Д.Нематов, С.Ф.Одинаев, Х.Р.Раҳмонов

❖ **Бахшҳои асосии конференсия:**

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

❖ **Забони кори конференсия:**

тоҷикӣ, русӣ, англисӣ.

❖ **Маводҳоро барои конференсия лутфан ба суроғи зерин ирсол намоед:**

phti.tajikistan@gmail.com

❖ **Мӯҳлати ирсол маводҳо:**

то 10 сентябри 2022 с.

❖ **Макони баргузори конференсия:**

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

☎ **Телефонҳо барои маълумот:**

Ф.Шокир – (+992)927770426

Ф.Холмуродов – (+992) 935153003

А.С. Бурҳонзода
(+992) 901000468

Д.Д. Нематов
(+992) 900992235

С.Ф. Одинаев
(+992) 938013201

Х.Р. Раҳмонов
(+992) 938249292

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

❖ **Формати техникии маводҳо:**

- ҳаҷм: то 3 – 5 саҳ.
- формати файл: MS Word (docx)
- андозаи ҷараҳ: А4 (210*297 мм, шакли китобӣ)
- шрифт: Times New Roman
- андозаи шрифт: 12pt
- фосилаи байнисатрӣ: 1,15
- қадами абзатс: 1,25 см
- майдонҳо: чап - 30мм, боқимонда - 20 мм
- рақамгузори формулаҳо аз канори рост, дар қавс

Намунаи мавод:

НОМИ МАҚОЛА

Н.Н. Насаб

Ҷойи кор, шаҳр, кишвар

E-mail:

Матни мавод.

Адабиёт

1. Aerts D., Sassoli M.B. The extended Bloch representation of quantum mechanics and the hidden-measurement solution to the measurement problem. – Ann. Phys., 2014, v. 351, pp. 975–1025.
2. Dogra S., Vepsalainen A., Paraoanu G.S. Majorana representation of adiabatic and superadiabatic processes in three-level systems. – Physical Review Research, 2020, v. 2, pp. 043079 (1-12).

Кумитаи тадоруқот

phti.tajikistan@gmail.com