 **O’ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY VA O’RTA MAXSUS TA’LIM VAZIRLIGI**

**URGANCh DAVLAT UNIVERSITETI**

**AXBOROT XATI**

O‘zbekiston Respublikasi Oliy va o‘rta maxsus ta’lim vazirligi, Urganch davlat universiteti, 2022 yilning 27-28 may kunlari “Fotonika muammolari va rivojlanish istiqbollari” mavzusida Respublika ilmiy-amaliy anjumanini o‘tkazish rejalashtirilgan.

**Anjumanning maqsadi:** Respublikamizda fizikaning asosiy bo‘limlaridan biri bo‘lgan fotonika sohasidagi ilmiy tadqiqotlarni rivojlantirish va ularni amaliyotga joriy qilish muammolari hamda yechimlariga oid fundamental va amaliy masalalarni tahlil etish, mamlakatimizda fotonika sohasini rivojlantirishga yo‘naltirilgan ilmiy xulosalar, tavsiyalarni muhokama qilish.

**Konferenstiyaga quyidagi sho’balar bo**‘**yicha tezislar qabul qilinadi:**

1-sho’ba. Mikroto‘lqinli fotonika va optoinformatika;

2-sho’ba. Nanofotonika;

3-sho’ba. Optika va lazer fizikasi muammolari;

4-sho’ba. Kondensirlangan muxit fizikasi;

5-sho’ba. Fizika va fotonika sohasida malakali kadrlar tayyorlashning innovastion texnologiyalari.

**Taqdim etiladigan ma’ruzalar tezislarini rasmiylashtirishga qo**‘**yilgan talablar:** Ma’ruza tezislari elektron shaklda o‘zbek, rus yoki ingliz tillarida 2022 yil 10 maygacha taqdim etiladi. Materiallar *murod.wme@mail.ru* elektron manzil yoki telegramm orqali (+998914341365, +998937783171) qabul qilinadi. Ma’ruza tezislari qat’iy ravishda NAMUNA bo‘yicha yozilishi kerak. Qo‘yilgan talablarga javob bermaydigan maqolalar chop etilmaydi. Tezislar MS Word formatda, Times New Roman (14 pt) shriftida, hajmi 3 betgacha: yuqoridan – 2,5 sm; chapdan – 3,0 sm; quyidan – 2,5 sm; o‘ngdan – 1,5 sm. Tezis sarlavhasi bosh harflar bilan yoziladi. Sarlavhadan keyin 1 interval o’tkazib, mualliflarning ismi, sharifi va familiyasi yoziladi va tashkilot, shahar hamda mamlakatning nomi ko‘rsatiladi. Bundan keyin, 1 interval o‘tkazib, ma’ruza tezis matni 1,15 interval oraliq bilan yoziladi. Matematik formulalar Equation dan foydalanilgan holda kiritiladi.

Talablarga javob bermaydigan, ilmiy-amaliy tavsiyalarga ega bo‘lmagan va kechikib yuborilgan materiallar konferenstiya tezislari to‘plamiga kiritilmaydi va muallifga qaytarilmaydi.

Anjumanni o‘tkazishga mas’ul tarkibiy tuzilma: Urganch davlat universiteti Texnika fakulteti.

Manzil: Urganch shahri, H.Olimjon ko‘chasi, 14-uy, indeks 220100.

Murojaat uchun telefon: Davletov Ikram +998995024514

Vapaev Murodbek +998914341365

Japakov Azamat +998937783171

***NAMUNA:***

Sho’ba nomi

**TEZIS NOMI**

**I.O. Familiya1, I.O. Familiya2, I.O. Familiya3**

1Ish joyi, Shahar, Davlat

2Ish joyi, Shahar, Davlat

3Ish joyi, Shahar, Davlat

e-mail: pochta@mail.ru

Matn matn matn matn matn matn matn matn matn matn matn matn matn matn matn matn matn matn matn matn matn matn matn matn matn matn matn matn matn matn matn.



**Rasm. 1. Rasm nomi.**

**Adabiyotlar**

[1] [David A. Cremers,](https://onlinelibrary.wiley.com/action/doSearch?ContribAuthorRaw=Cremers%2C+David+A)[Leon J. Radziemski](https://onlinelibrary.wiley.com/action/doSearch?ContribAuthorRaw=Radziemski%2C+Leon+J), Basics of the LIBS Plasma. “Handbook of Laser-Induced Breakdown Spectroscopy” 2013// DOI:10.1002/9781118567371

[2] D. A. Cremers and L J Radziemski, Handbook of laser-induced breakdown spectroscopy (John Wiley & Sons, Ltd, Chichester, 2006)

**RUYXATGA OLISh FORMASI**

Muallif:

Ilmiy daraja:

Manzil:

Ish joyi, lavozimi:

e-mail:

Telefon:

Men oғzaki doklad qilaman:

Sho’’ba nomi:

Ma’ruza nomi:

Hammualliflar: