

Hurmatli qatnashuvchilar !

Sizni 2022 yil 19-20 may kunlari Muhammad Al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universitetida o'tkaziladigan "Raqqamli texnologiyalar: sohalarda amaliy joriy etishning yechimlari va muammolari" mavzusiga bag'ishlangan ilmiy-texnik anjumaniga taklif etamiz.

Konferensiyaning ochilish marosimi 19 may kuni soat 11⁰⁰ da Online o'tkaziladi.

Konferensiyada quyidagi yo'nalishlar bo'yicha 6 ta sho'ba faoliyat yuritadi:

1-Sho'ba.	Signallarga va tasvirlarga raqqamli ishlov berish;
2-Sho'ba.	Sun'iy intellekt;
3-Sho'ba.	Tibbiyotda kompyuter tizimlari va vositalari;
4-Sho'ba.	Qishloq xo'jaligida boshqarish usullari (Precision agriculture);
5-Sho'ba	Robototexnika
6-Sho'ba.	Robototexnika. Simsiz va sun'iy yo'ldoshli aloqa texnologiyalari;

Manzil: 100202, Toshkent sh., Amir Temur ko'ch., 108, TATU

Ma'lumotlar uchun telefonlar: 238-64-43

	correction and control coefficients
2.	<i>Джабборова М.А.</i> Расчет зоны уверенного приема сигнала цифрового телевизионного передатчика с учетом рельефа местности и климатических условий
3.	<i>Худойбердиев Р.Ф.</i> Оценки пропускной способности управляющих вычислительных средств сетей передачи данных
4.	<i>Abdullayev M.A.</i> Tasvirlarni segmentatsiyalash algoritmlarining turlari va ularning qisqacha tahlili
5.	<i>Ташманов Е.Б.</i> Метод фильтрации импульсного шума изображений в системе видеонаблюдения
6.	<i>Ахмедова А.Х., Гаврилов И.А., Пузий А.Н.</i> Методы изменения размеров цифровых изображений
7.	<i>Atoev S., Nishanov A., Abdirazakov F.</i> Object Tracking based on Weighted Centroid Shifting Method with Superpixel Confidence Map
8.	<i>Xamdamov U.R., Muradov F.A., Umarov M.A., Mirbabayev Sh.R.</i> Yo'l belgilarini aniqlashda raqamli tasvirlarga dastlabki ishlov berish va rang modelidan foydalanish
9.	<i>Sobirov R.A.</i> Berilgan signallarni lagranj usuli yordamida interpolyatsiyalash
10.	<i>Sharipov B.A.</i> Bulutli texnologiyalarning turli sohalarni rivojlantirishdagi o'rni
11.	<i>Mirzokulov Kh.B., Usmonov J.T., Normaxmadov B.J., Abduraimov A.X.</i> Analysis of the bit error rate parameter in communication lines with digital modulation methods
12.	<i>Makhmudov M.M., Rashidova A.A., Kurbanov Sh.M.</i> Display data in histogram form using the Arduino platform
13.	<i>Ахмедова А.Х., Рахманова Ф.К.</i> Цифровая обработка изображений
14.	<i>Ravshanov A.A., Baxriddinov A.Q.</i> Simulinkda signallar boklari yordamida differensial tenglama modellarini qurish