



AXBOROT XATI

Jizzax politehnika instituti va O'zbekiston Respublikasi Oliy ta'lim, fan va innovatsiyalar vazirligi, Toshkent davlat texnika universiteti, Toshkent Kimyo-Tehnologiya instituti, Farg'ona politehnika instituti, Andijon Mashinasozlik instituti, Namangan muhandislik-qurilish instituti, Buxoro muhandislik-tehnologiya instituti, Navoiy davlat konchilik instituti, va Qarshi muhandislik iqtisodiyot instituti bilan hamkorligida

2024 yil 20 Aprel kunlari Jizzax politehnika instituti "SERVIS" fakulteti "Metrologiya va standartlashtirish" kafedrasidan tashkil qilinayotgan

«TEXNIK JIHATDAN TARTIBGA SOLISH, METROLOGIYA VA MUVOFIQLIKNI BAHOLASH SOHALARIDA DOLZARB MUAMMOLAR YECHIMLARI VA AMALDA KREATIV YONDASHISH MASALALARI»

mavzusidagi Respublika ilmiy-amaliy konferensiyaga taklif etadi.

Konferensiyada ishtirok etish uchun quyidagi yo'nalishlar bo'yicha materiallar taqdim etish mumkin:

1. Sohalarda texnik jihatdan tartibga solishning dolzarbligi va texnik reglamentlarning ahamiyati;
2. Korxonalarda metrologik ta'minotning ahamiyati va integratsiyasi;
3. Zamonaviy intellektual o'lchash vositalari va ulardan foydalanishni amalga oshirish texnologiyasi;
4. Standartlashtirish va metrologiya sohasining rivojlangan mamlakatlar tajribasidan foydalanish;
5. Ishlab chiqarish jarayonini rivojlantirishda innovatsion texnologiyalarini qo'llash dolzarbligi.

Konferensiyada bevosita (Konferensiya zalida) hamda online tarzda (videokonferensiya) ishtirok etish mumkin.

Konferensiya rasmiy tillari: o‘zbek, rus va ingliz tillari.

Materiallar (maqola, tezislar) 2024-yil 15-aprel kuniga qadar

No	Yo‘nalishlar	Maqolalarni qabul qiluvchilar
1	<p>1. Sohalarda texnik jixatdan tartibga solishning dolzarbligi va texnik reglamentlarning ahamiyati;</p> <p>2. Korxonalarda metrologik ta‘minotning ahamiyati va integratsiyasi;</p> <p>3. Zamonaviy intellektual o‘lchash vositalari va ulardan foydalanishni amalga oshirish texnologiyasi;</p>	<p>“Metrologiya va standartlashtirish” kafedrası assistenti Ungarov Jahongirning elektron pochta va telegram manzili.</p> <p>Gmail: jahongirungarov7@gmail.com</p> <p>Telegram: https://t.me/Jahongir_JizPI</p>
2	<p>4. Standartlashtirish va metrologiya sohasining rivojlangan mamlakatlar tajribasidan foydalanish;</p> <p>5. Ishlab chiqarish jarayonini rivojlantirishda innovatsion texnologiyalarini qo‘llash dolzarbligi.</p>	<p>“Metrologiya va standartlashtirish” kafedrası assistenti Badalov O‘tkirbekning elektron pochta va telegram manzili.</p> <p>Gmail: badalovotkirbek@gmail.com</p> <p>Telegram: https://t.me/BADALOV_JizPi97</p>

To‘lov badali: 50.000 so‘m. To‘lov UZCARD **5614 6820 0365 4011** (Eldorov Shoxrux Eldor o‘gli) karta orqali amalga oshiriladi, to‘lovni amalga oshirgandan keyin to‘lov haqida chekni maqolani qabul qiluvchilariga jo‘natishingiz so‘raladi.

Konferensiya haqida batafsil ma‘lumotlar, tezislarni yozish tartibi va tashkiliy masalalari quyidagi telefon raqamlari orqali bilib olishingiz mumkin:

- 1.Ungarov Jahongir Yo‘ldosh o‘g‘li: +99894 577 0548
- 2.Mamatqulov Shaxzod Jumanazar o‘g‘li: +99899 357 23 29
- 3.Badalov O‘tkirbek Nomoz o‘g‘li: +99891 590 70 97
- 4.Aziza Murodova Yorqin qizi: +998915969861

Tashkiliy qo‘mita maqola va tezislarni tahrir qilish huquqiga ega. Matnda keltirilgan faktlarning to‘g‘riligi va aniqligiga mualliflar javobgardir. Talabga javob bermaydigan materiallar konferensiya to‘plamiga kiritilmaydi.

Anjuman materiallariga qo‘yiladigan talablar: Maqola 5 bet dan oshmasligi talab etiladi. Maqola matni .doc\docx formatida, chap tomondan 3 sm, o‘ng tomondan 1,5 sm, yuqori va past tomondan 2 sm, satrlar oralig‘i 1,15 intervalda, Times New Roman 12 shriftida tayyorlanadi.

Maqola uni nomi, annotatsiyasi (100 so‘zdan oshmasligi lozim) va kalit so‘zlari bilan boshlanadi. Muallifning familiyasi, ismi va sharifi, ish joyi, lavozimi, ilmiy darajasi, unvoni, va elektron pochta maqola sarlavhasidan (*выровнять содержимое по правому краю*) keyin ko‘rsatiladi.

Maqolaning elektron nusxasi quyidagi shaklda nomlanadi: shuba raqami, birinchi muallifning familiyasi, masalan *1_Badalov.docx*

Havola va foydalanilgan adabiyotlarning berilish tartibi:

- Manba havolasi katta qavs ichida, sahifasi ko‘rsatilgan tartibda beriladi, masalan: [1].
- Foydalanilgan adabiyotlar ro‘yxati maqolada ishlatilgan tartibida maqola so‘ngida beriladi. *Ilova №1* da maqolani yozish namunasi berilgan.

Hurmat bilan, tashkiliy qo‘mita!



ISHLAB CHIQRISH KORXONALARIDA METROLOGIK TA'MINOTNING ROLI

Badalov Nomoz Juraboyevich
Jizzax politexnika instituti
M va S kafedrası, Dotsent
nomozbadalov@gmail.com

Eshonqulov Madina Nosir qizi
Jizzax politexnika instituti
M va S kafedrası, assistenti
madinaeshonqulova@mail.com

ANNOTATSIYA: Ishlab chiqarishda metrologik ta'minotning asosiy maqsadi mahsulotning yaratilishi va foydalanish davrining hamma bosqichlarida sifatni va bozor munosabatlari sharoitlarida uning raqobatbardoshlik qobiliyatini oshirishdan iborat. Ishlab chiqarishda metrologik ta'minot darajasi mahsulotning sifat ko'rsatkichlariga bevosita ta'sir etadi, bu ta'sir samaradorligini oshirish maqsadida metrologik ta'minot masalalariga alohida e'tibor qaratiladi.

KA'LIT SO'ZLARI: metrologiya, standart, maxsulot, detal, o'zaro almashuvchanlik, sifat, ob'yektiv, me'yoriy xujjat, sertifikat, bozor, texnika texnologiya, o'lchash, sinov vositasi, o'lchash vasitasi.

Annotation: The main goal of metrological support in production is to increase the quality of the product at all stages of its creation and use and its competitiveness in the conditions of market relations. In production, the level of metrological supply directly affects the quality indicators of the product, in order to increase the effectiveness of this effect, special attention is paid to the issues of metrological supply.

Key Words: metrology, standard, product, detail, interchangeability, quality, objective, normative document, certificate, market, technique, technology, measurement, test tool, measuring tool.

Metrologiyaning rivojlanish bu o'lchashlar haqidagi fan bo'lib rivojlanish davri uning mazmuni va mohiyatiga asoslangan holda bosqichlarga bo'lish mumkin, ya'ni antik rivojlanish davri, stixiyali rivojlanish davri, metrik tizimning joriy etilishi, metrologiya xizmatlarining integratsiyalashish davri, O'zbekistonning mustaqillik davridagi rivojlanishi, mustaqillik davridagi rivojlanishi bosqichlaridan iborat bo'ldi.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO'YXATI:

1. Juraboevich B. N. Products in Manufacturing Enterprises the Essence of Quality Management //International Journal of Development and Public Policy. – 2021. – T. 1. – №. 5. – С. 117-118.
2. Бадалов Н. Ж., Бадалов У. Н. КОРХОНАЛАРДА МАҲСУЛОТЛАР СИФАТИНИ БОШҚАРИШНИНГ АСОСИЙ ФУНКЦИЯЛАРИ //Academic research in modern science. – 2022. – Т. 1. – №. 1. – С. 38-45.
3. O'g B. O. N. et al. The role of quality management system in increasing product quality in enterprises //Web of Scientist: International Scientific Research Journal. – 2021. – Т. 2. – №. 12. – С. 228-233.



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Джизакский политехнический институт совместно с Министерством высшего образования, науки и инноваций Республики Узбекистан, Ташкентским государственным техническим университетом, Ташкентским химико-технологическим институтом, Ферганским политехническим институтом, Андижанским машиностроительным институтом, Наманганским инженерно-строительным институтом, Бухарским инженерно-технологическим институтом, Навоинским государственным горным институтом и Каршинским инженерно-экономическим институтом

20 апреля 2024 года в Джизакском политехническом институте организованная кафедрой «Метрология и стандартизация» будет проведена республиканская научно-практическая конференция на тему:

«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ВОПРОСЫ КРЕАТИВНОГО ПОДХОДА НА ПРАКТИКЕ В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ, МЕТРОЛОГИИ И ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ».

Научно-практическая конференция предусматривает обсуждение следующих вопросов:

1. Актуальность технического регулирования в отраслях и значение технических регламентов;
2. Значение и интеграция метрологического обеспечения на предприятиях;
3. Современные интеллектуальные измерительные приборы и технология реализации их использования;
4. Использование опыта развитых стран в области стандартизации и метрологии;
5. Актуальность применения инновационных технологий в развитии производственного процесса.

Участие в конференции возможно как непосредственно (в конференц-зале), так и виде онлайн (видеоконференция).

Материалы (статьи, тезисы) принимаются на кафедре «Метрология и стандартизация» на узбекском, русском и английском языках сроком до 15 апреля 2024 года.

№ секции	Направления	Ф.И.О. и электронная почта ответственных
1.	1.Актуальность технического регулирования в отраслях и значение технических регламентов; 2.Значение и интеграция метрологического обеспечения на предприятиях; 3.Современные интеллектуальные измерительные приборы и технология реализации их использования.	Ассистент кафедры «Метрология и стандартизация» Унгаров Джахангир. Gmail: jahongirungarov7@gmail.com Telegram: https://t.me/Jahongir_JizPI
2.	4.Использование опыта развитых стран в области стандартизации и метрологии; 5.Актуальность применения инновационных технологий в развитии производственного процесса.	Ассистент кафедры «Метрология и стандартизация» Бадалов Уткирбек. Gmail: badalovotkirbek@gmail.com Telegram: https://t.me/BADALOV_JizPi97

Платежный сбор: 50 000 сум. Оплата производится картой UZCARD 5614 6820 0365 4011 (Элдоров Шохрух Элдор углы), после оплаты отправить чек об оплате получателям статьи.

Более подробную информацию о конференции, порядке написания тезисов и организационных вопросах вы можете узнать по следующим телефонным номерам:

- 1.Унгаров Жахонгир Йўлдош ўгли: +99894 577 0548
- 2.Маматкулов Шахзод Жуманазар ўгли: +99899 357 23 29
- 3.Бадалов Ўткирбек Номоз ўгли: +99891 590 70 97
- 4.Мурадова Азиза Ёркин кизи: +998915969861

Оргкомитет имеет право редактировать статьи и тезисы. Авторы несут ответственность за достоверность информации, фактов и статистических данных, приведенных в статье. Материалы, не отвечающие требованиям, не включаются в сборник конференции.

Для участников конференции онлайн через программу ZOOM ссылка будет размещена за 1 день до начала конференции.

Требования к оформлению статьи.

Статья должна занимать не более 5 страниц. Текст статьи в формате .doc\ .docx, 3 см с левой стороны, 1,5 см с правой стороны, 2 см с верхней и нижней стороны, межстрочный интервал 1,15, шрифт Times New Roman 12.

Статья начинается с ее названия, аннотации (не более 100 слов) и ключевых слов. Фамилия, имя и отчество автора, место работы, должность, ученая степень, звание, а также адрес электронной почты указываются после заголовка статьи (выровнять содержимое по правому краю).

Электронная копия статьи именуется по форме: номер секции, фамилия первого автора, например *1. А.Хасанов.docx*

Порядок предоставления ссылок и использованной литературы:

* Ссылку на источник указать в больших скобках в том порядке, в котором указана страница, например: [1].

* Список использованной литературы приводится в конце статьи в том порядке, в котором она использовалась в статье. В приложении приведен пример написания статьи.

С уважением, Оргкомитет!



**АККРЕДИТАЦИЯ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
ПРЕДПРИЯТИЙ НА ПРАВО ПОВЕРКИ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ**

Бадалов Номоз Журабаевич
Джизакский политехнический институт
кафедра «МиС», доцент
nomozbadalov@gmail.com

Эшанкулова Мадина носир кизи
Джизакский политехнический институт
кафедра «МиС», ассистент
madinaeshonqulova@mail.com

Аннотация: основной целью метрологического обеспечения в производстве является повышение качества продукции на всех этапах ее создания и использования и ее конкурентоспособности в условиях рыночных отношений. Уровень метрологического обеспечения в производстве напрямую влияет на показатели качества продукции, особое внимание уделяется вопросам метрологического обеспечения с целью повышения эффективности этого воздействия.

Ключевые слова: метрология, стандарт, продукт, деталь, взаимозаменяемость, качество, цель, нормативный акт, сертификат, рынок, технология, измерение, испытательный инструмент, измерительный инструмент.

Annotation: The main goal of metrological support in production is to increase the quality of the product at all stages of its creation and use and its competitiveness in the conditions of market relations. In production, the level of metrological supply directly affects the quality indicators of the product, in order to increase the effectiveness of this effect, special attention is paid to the issues of metrological supply.

Key Words: metrology, standard, product, detail, interchangeability, quality, objective, normative document, certificate, market, technique, technology, measurement, test tool, measuring tool.

Metrologiyaning rivojlanish bu o'lashlar haqidagi fan bo'lib rivojlanish davri uning mazmuni va mohiyatiga asoslangan holda bosqichlarga bo'lish mumkin, ya'ni antik rivojlanish davri, stixiyali rivojlanish davri, metrik tizimning joriy etilishi, metrologiya xizmatlarining integratsiyalashish davri, O'zbekistonning mustaqillik davridagi rivojlanishi, mustaqillik davridagi rivojlanishi bosqichlaridan iborat bo'ldi.

FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR RO'YXATI:

4. Juraboevich B. N. Products in Manufacturing Enterprises the Essence of Quality Management //International Journal of Development and Public Policy. – 2021. – Т. 1. – №. 5. – С. 117-118.
5. Бадалов Н. Ж., Бадалов У. Н. КОРХОНАЛАРДА МАҲСУЛОТЛАР СИФАТИНИ БОШҚАРИШНИНГ АСОСИЙ ФУНКЦИЯЛАРИ //Academic research in modern science. – 2022. – Т. 1. – №. 1. – С. 38-45.
6. O'g B. O. N. et al. The role of quality management system in increasing product quality in enterprises //Web of Scientist: International Scientific Research Journal. – 2021. – Т. 2. – №. 12. – С. 228-233.