

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ  
АЛМАТЫ ТЕХНОЛОГИЯЛЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ



**АҚПАРАТТЫҚ ХАТ**

*Құрметті әріптестер!*

Сіздерді 2024 жылғы 04 желтоқсанда Алматы технологиялық университетінде, Алматы қ., Фуркат к-сі, 348/4, «техникалық физикадағы, жылу энергетикасындағы, тоңазытқыш техникасындағы, технологиялық жабдықтар және автоматтандырудағы инновациялық технологиялар» атты мектеп-студенттік ғылыми-техникалық конференцияға қатысуға шақырамыз.

**Тіркеу 9.00 -10.00.**

Конференцияға ғылыми жетекшілердің қатысуымен Қазақстан Республикасы университеттерінің, колледждері мен мектептерінің, жақын және алыс шет елдердің оқушылары, студенттері, магистранттары, докторанттары шақырылады.

**Конференция бағыттары:**

- 1. Техникалық физика**
- 2. Тоңазытқыш техникасы және технологиясы**
- 3. Жылу энергетикасы**
- 4. Тамақ өнеркәсібінің технологиялық жабдықтары**
- 5. Өнеркәсіптік жылумен жабдықтауды, технологиялық жабдықтар мен процестерді автоматтандыру.**

**Конференцияға қатысу түрі**

- пленарлық баяндамамен сөз сөйлеу;
- секциялық баяндама жасау;
- баяндамасыз жариялау.

**Конференция материалдары бойынша жинақ шығарылады. Жинаққа халықаралық индекс ISBN беріледі.**

**Конференцияға қатысу тілдері: қазақ, орыс, ағылшын.**

**Баяндамаларды ұсыну:**

Мәтіннің 3 толық бетінен аспайтын көлемдегі баяндамалар мен хабарламалар (графикалық материалды қоса алғанда) интерактивті нысанда ұсынылады. Баяндамаларды ұсыну үшін келесі сілтеме бойынша онлайн режимде электрондық тіркеуден өту қажет: [https://anketa.atu.kz/application/add\\_conference](https://anketa.atu.kz/application/add_conference)

Баяндама толтырылған тіркеу формасына жеке файлмен бекітіледі. Файл атауы-бірінші автордың тегі. Теру (жазу) Times New Roman, Times New Roman КК ЕК шрифтпен жүзеге асырылады, форматы: MS Word 95/97/2000/XP, кітапша, қаріп өлшемі-14, жоларалық интервал – бірлік (бір аралық), барлық жағынан өрістер - 20 мм.

**Баяндаманың мәтіні мынадай схема бойынша ресімделеді:** құжаттың басында жоғарғы сол жақ бұрышта УДК индексі, одан әрі келесі жолда ортасында бас әріптермен - баяндаманың атауы, келесі жолда - ғылыми дәрежесі, жұмыс орны, қаласы, елі, электрондық

мекенжайы көрсетілген, авторлардың тегі мен аты-жөні және келесі жолдан - баяндаманың мәтіні көрсетіледі. Мәтін түпнұсқа болып табылады және редакциялауға жатпайды.

Бір автордың мақалалар саны 3-тен аспайды.

Баяндамаларды ұсыну мерзімі - 2024 жылғы 25 қарашаға дейін (қоса алғанда). Ұйымдастыру комитеті талаптарға сай емес ресімделген, конференция тақырыбына сәйкес келмейтін немесе 2024 жылғы 25 қарашадан кейін алынған баяндамаларды қабылдамау құқығын өзіне қалдырады.

Баяндамалар конференцияның ғылыми еңбектер жинағында жарияланады және сайтта орналастырылады [www.atu.edu.kz](http://www.atu.edu.kz).

Материалдардың ғылыми мазмұны мен презентациясы үшін авторлар жауап береді. Конференция тақырыбы мен ресімдеуге қойылатын талаптарды қанағаттандырмайтын немесе белгіленген мерзімнен кеш жіберілген материалдар қаралмайды және қайтарылмайды.

Конференцияға келуге байланысты шығыстар қатысушылар есебінен жүзеге асырылады.

### **Конференцияның негізгі күндері**

Сайтта тіркелу және баяндамаларды ұсыну-2024 жылғы 25 қарашаға дейін.

#### **Ұйымдастыру комитетінің Байланыс ақпараты**

Мұхтарханова Раун Бөрібайқызы т. ғ. к., АТУ ғылым басқармасының бастығы,  
Цой Александр Петрович т.ғ.д., профессор, «өндірістік процестерді механикаландыру және автоматтандыру» кафедрасы, АТУ

Хатшы: Асқаров Ардақ Дахарбекұлы Phd докторы, ассистент-проф., «өндірістік процестерді механикаландыру және автоматтандыру» кафедрасы, АТУ

E-mail: [ardak\\_198282@mail.ru](mailto:ardak_198282@mail.ru)

Тел. +7 74774946 33

Хатшы: Алимкешова Асель Халмаханбетовна, Phd доктор, ассистент-проф., «өндірістік процестерді механикаландыру және автоматтандыру» кафедрасы, АТУ

E-mail: [tq196423@reading.ac.uk](mailto:tq196423@reading.ac.uk)

Тел.+7 707 320 20 29

**Конференцияға қатысудың, ұйымдастырудың және өткізудің барлық мәселелері бойынша сіз:**

#### **Ұйымдастыру комитетінің мекенжайы:**

050012, Қазақстан Республикасы, Алматы қ., Төле би к-сі, 100

Алматы технологиялық университеті

тел. +(727) 293-53-10, вн. 178, 243, факс +(727) 293-52-92,

E-mail: [conference@atu.edu.kz](mailto:conference@atu.edu.kz)

**Баяндаманы ресімдеу үлгісі**

**УДК 664.002.5**

**ЕГІН ЖИНАУДАН КЕЙІНГІ КЕЗЕҢДЕ ЖӘНЕ ҰЗАҚ САҚТАУ КЕЗІНДЕ АСТЫҚТЫ  
БЕЛСЕНДІ ЖЕЛДЕТУДІ ДАМУ ПЕРСПЕКТИВАЛАРЫ**

Асқаров А.Д. PhD

Алматы технологиялық университеті, Қазақстан, 050012, Алматы, Төле би көшесі, 100

Астықты жинаудан кейінгі өңдеу егістіктен жиналған астық массасын қабылданған астықтың сапасын сақтау немесе жақсарту кезінде сақтау кезінде тұрақты күйге келтіруге бағытталған. Астықты жинаудан кейінгі өңдеу процестері мен операцияларының реттілігі мыналарды қамтиды: Астықты қабылдау, органикалық және минералды қоспалардан тазарту, кептіргіштерде кептіру, және әр түрлі конструкциялы қондырғылар мен желдету жүйелерін қолдана отырып, белсенді желдету [1; 2].....

*(бос жол)*

**Сурет**

*(бос жол)*

**Сурет. 1. Суреттің атауы**

*(бос жол)*

**Мәтін**

*(бос жол)*

### **Әдебиеттер тізімі**

1. Братерский, Ф. д. астықты жинаудан кейінгі өңдеу / Ф. д. Братерский, С. В. Қарабанов.- М.: Агропромиздат, 1986. -175с.
2. Вобликов, е.м. астықты жинаудан кейінгі өңдеу және сақтау/ Е. М. Вобликов, В. А. Буханцов, Б. К. Мұратов, А. С. Прокопцев. -Ростов н / Д: наурыз, 2001.-240с.
3. № 5369 пайдалы модельге ҚР патенті. Сусымалы өнімдерді белсенді желдету немесе кептіру тәсілі және оны жүзеге асыруға арналған қондырғы / Асқаров А. Д., Насруллин г.Ш., Асқарова А. А., баспа. 29.11.2019, Бюл. № 36. - 7с.