

**Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі  
Биологиялық қауіпсіздік проблемаларының ғылыми-зерттеу институты**

**АҚПАРАТТЫҚ ХАТ**

*Ғылыми-зерттеу мекемелері, жоғары оқу орындары,  
мамандандырылған мемлекеттік, өнеркәсіптік,  
бірлескен кәсіпорындар мен кәсіпорындар  
басшыларына*

***Құрметті әріптестер!***

2023 жылы Қазақстан Республикасының ірі ғылыми орталықтарының бірі – **Биологиялық қауіпсіздік проблемаларының ғылыми-зерттеу институтына (бұрынғы АШҒЗИ) 65 жыл толады.** Қазақстанда және шетелде танымал болған бұл ғылыми орталық жарты ғасырдан астам уақыт бойы адам мен жануарлардың аса қауіпті жұқпалы ауруларының қоздырғыштарын іргелі және қолданбалы зерттеумен, заманауи ғылыми әдістерді пайдалана отырып, диагностикалық, профилактикалық және инфекцияға қарсы препараттарды әзірлеумен айналысады.

Осы маңызды іс-шараны өткізу үшін **2023 жылғы 7-8 қыркүйекте, Алматыда «Биотехнология және биоқауіпсіздік: жетістіктер мен даму перспективалары»** атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция өткізу жоспарлануда.

Конференцияда мынадай мәселелер қаралады:

1. Инфекциялық қоздырғыштарды зерттеудің іргелі аспектілері
2. Профилактикалық, диагностикалық және инфекцияға қарсы препараттар
3. Биоқауіпсіздік және биоэтика
4. Фитосанитариялық қауіпсіздік және өсімдіктерді қорғау

Конференция материалдары орыс немесе қазақ және ағылшын тілдерінде түрлі бағыттар бойынша ғылыми еңбектер жинағында жарияланады.

Конференция жұмысына Қазақстаннан, сондай-ақ таяу және алыс шет елдерден ғалымдар шақырылады.

Конференцияға қатысу үшін қатысушының тіркеу нысанын толтырып, «Ғылыми-тәжірибелік конференция» деген белгісін қойып, электрондық түрде [k.sultankulova@biosafety.kz](mailto:k.sultankulova@biosafety.kz), [o.chervyakova@biosafety.kz](mailto:o.chervyakova@biosafety.kz), [a.nakhanov@biosafety.kz](mailto:a.nakhanov@biosafety.kz), [a.maulenbay@biosafety.kz](mailto:a.maulenbay@biosafety.kz) электрондық пошта мекен-жайларына **2023 жылдың 30 маусымына** дейін жеткізілгені туралы хабарламамен жіберу қажет.

«Биотехнология және биоқауіпсіздік: жетістіктері мен даму перспективалары»  
Ғылыми-практикалық конференция

**ҚАТЫСУШЫСЫНЫҢ ТІРКЕУ НЫСАНЫ**

Қатысушының тегі, аты, әкесінің аты	
39 жастан асқан қатысушының тегі, аты, әкесінің аты	
Мекеме	
Лауазымы	
Ғылыми дәрежесі	
Ғылыми атағы	
Байланыс телефонының нөмірі	
Электрондық поштасы	
Қатысу нысаны (қажеттіні қалдыру)	Ауызша есеп; тек тезистерді жариялау; баяндамасыз қатысу
Тезис тақырыбы	
Бағыты	
Баяндама тілі (егер қолданылса)	
Қонақ үйде тұру қажеттілігі	

Жариялауға жоданатын материалдар конференцияның ұйымдастыру комитетіне **2023 жылғы 30 маусымынан** кешіктірілмей келесі екі электрондық мекен-жайы бойынша «Ғылыми-практикалық конференция» деген белгісімен, жеткізу туралы хабарламасымен электрондық түрде ұсынылуы тиіс. [k.sultankulova@biosafety.kz](mailto:k.sultankulova@biosafety.kz), [o.chervyakova@biosafety.kz](mailto:o.chervyakova@biosafety.kz).

Жариялауға жоданатын тезистердың файлының атауы латын әріптерімен бірінші автордың тегі мен аты-жөні бойынша беріледі.

Барлық сұрақтар бойынша конференцияның жұмыс тобына хабарласуыңызды сұраймыз:  
Нұргүл Теміржанқызы Әмірханова, тел. +7 775 704 30 50 немесе [amirkhanova@biosafety.kz](mailto:amirkhanova@biosafety.kz)  
электронды мекенжайы бойынша  
Күлайсан Тұрлыбайқызы Сұлтанқұлова, телефон +7 778 688 84 50 немесе  
[sultankulova@biosafety.kz](mailto:sultankulova@biosafety.kz) электронды мекенжайы бойынша  
Ольга Викторовна Червякова, телефон +7 701 449 43 46 немесе [chervyakova@biosafety.kz](mailto:chervyakova@biosafety.kz)  
[сайты](#) электронды мекенжайы бойынша  
Ақерке Дәулетқызы Мәуленбай, тел.: +7 775 093 18 68 (ағылшын) немесе  
[maulenbay@biosafety.kz](mailto:maulenbay@biosafety.kz) [сайты](#) электронды мекенжайы бойынша

### Тезистерді рәсімдеуге қойылатын талаптар

Тезис құрылымы:

- Баяндама тақырыбы (бас әріптермен),
- Автор (лар) туралы мәліметтер: аты және тегі; жұмыс орны, қала және ел; спикердің электрондық поштасы, спикердің тегі асты сызылуы тиіс.

Әрі тезистің мәтіні беріледі. Абстрактілі дайындаудың ұсынылған алгоритмі:

1. Проблеманы тұжырымдау.
2. Материалдар мен әдістер.
3. Нәтиже көрсеткіштері.
4. Қысқаша талдау және қорытындылар.

Тезис мәтінінде жол БЕРІЛМЕЙДІ: цифрларға, кестелерге, ескертулерге, мәтіннің ішіндегі айдарларға (кіші бөлімдер атаулары - кіріспе, әдістер және т.б.), қолмен дефистеуге жол берілмейді. Гранттарға сілтемелер мәтіннің соңында жеке абзацта келтіріледі.

Ақпарат қазақ/орыс және ағылшын тілдерінде Microsoft Word форматында электрондық түрде ұсынылады. Тезис көлемі 300-350 сөз (тезис атауын, авторлары мен тиесілігін қоспағанда), А-4 форматы, Times New Roman қаріпі (12 өлшемі), жолара интервалы – бірлік, шеттері: сол жақта – 3 см, оң жақта – 1,5 см, үстіңгі және төменгі жағы – 2 см, абзац шегінісі – 1,0 см; ориентациясы – кітапша, тасымалдаусыз.

Файл пішімі \*.docx, жариялауға жолданатын тезисі бар файлдың атауы латын әріптерімен бірінші автордың тегі мен аты-жөнімен беріледі

Жеке бетте тезис авторлары туралы мәліметтер – толық атауы, лауазымы, ғылыми дәрежесі, ғылыми атағы, ұйымның атауы, мекенжайы (қаласы, елі) көрсетіледі.

Ұсынылған материалдардың дұрыстығына және ғылыми редакциясына авторлар жауапты болады.

Белгіленген мерзім өткеннен кейін келіп түскен материалдар жинаққа енгізілмейді.

*Сіздердің қатысуларыңызды күтеміз!*

*Ұйымдастыру комитеті осы хатты мүдделі тараптар арасында таратқаны үшін ризашылығын білдіретін болады!*

*Құрметпен, конференцияның ұйымдастыру комитеті!*



## THESIS TITLE

First Name Last Name<sup>1</sup>, First Name Last Name<sup>1</sup>, First Name Last Name<sup>1</sup>, First Name Last Name<sup>2</sup>,  
First Name Last Name<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Organization, city, country; <sup>2</sup>Organization, city, country; <sup>3</sup>Organization, city, country  
[email@aaa.com](mailto:email@aaa.com)

Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text  
Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text  
Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text  
Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text  
Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text  
Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text  
Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text  
Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text  
Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text  
Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text  
Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text  
Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text  
Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text  
Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text  
Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text  
Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text  
Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text  
Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text  
Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text  
Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text  
Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text Abstract text

*Research funding was made within the framework of (indicate the number of the grant and funding organization)*