

**КЕАҚ «ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ»  
БИОЛОГИЯ ЖӘНЕ БИОТЕХНОЛОГИЯ ФАКУЛЬТЕТІ  
МОЛЕКУЛАЛЫҚ БИОЛОГИЯ ЖӘНЕ ГЕНЕТИКА КАФЕДРАСЫ**

**БИЯШЕВА ЗАРЕМА МАРАТОВНАНЫҢ 70 ЖЫЛДЫҚ МЕРЕЙТОЙЫНА  
АРНАЛҒАН «ГЕНЕТИКАЛЫҚ ПРОЦЕСТЕРДІ ПӘНАРАЛЫҚ ЗЕРТТЕУ:  
ШЫНДЫҚ ЖӘНЕ ПЕРСПЕКТИВАЛАР» АТТЫ ХАЛЫҚАРАЛЫҚ  
ДӨНГЕЛЕК ҮСТЕЛДІҢ АҚПАРАТТЫҚ ХАТЫ**



**Құрметті әріптестер!**

Сіздерді молекулалық биология және генетика кафедрасының ардагері, биология ғылымдарының кандидаты, доцент **Бияшева Зарема Маратовнаның 70 жылдық мерейтойына арналған «Генетикалық процестерді пәнаралық зерттеу: шындық және перспективалар»** атты халықаралық дөңгелек үстелге қатысуға және баяндама жасауға шақырамыз.

Дөңгелек үстел 2023 жылдың 25 қаңтарында әл-Фараби атындағы ҚазҰУ кітапханасының 409 кабинетінде өтеді.

Сіздерді күтеміз!

Ұйымдастыру комитеті

**Дөңгелек үстел ұйымдастырушылары:**

КЕАҚ «Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті»

Биология және биотехнология факультеті

Молекулалық биология және генетика кафедрасы

**Ұйымдастыру комитеті:**

**Түймебаев Жансейит Кансейтулы** – әл-Фараби атындағы ҚазҰУ Басқарма мүшесі – ректоры, филология ғылымдарының докторы, профессор;

**Жакыпова Фатима Надыровна** – Академиялық мәселелер бойынша Басқарма мүшесі – проректор;

**Увалиева Асель Бекболатовна** – Операциялық қызмет жөніндегі Басқарма мүшесі – проректор;

**Какимжанов Еркин Хамитович** – Ғылым және инновациялық қызмет жөніндегі департаментінің директоры;

**Заядан Болатхан Казыханович** – әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-нің Биология және биотехнология факультетінің деканы, б.ғ.д., профессор, ҚР ҰҒА академигі;

**Бисенбаев Амангельды Куанбаевич** – Биология және биотехнология мәселелері бойынша ғылыми-зерттеу институтының директоры, биология ғылымдарының докторы, профессор, ҚР ҰҒА академигі;

**Садвакасова Асемгуль Калыйкумаровна** – әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-нің ғылыми-инновациялық жұмыс және халықаралық қатынастар жөніндегі деканының орынбасары, б.ғ.к., профессор м.а.;

**Жунусбаева Жазира Кабуловна** – әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-нің молекулалық биология және генетика кафедрасының меңгерушісі м.а., б.ғ.к., доцент;

**Айташева Зауре Гайнетдиновна** – молекулалық биология және генетика кафедрасының профессоры, б.ғ.д.;

**Калимагамбетов Айткали Мажитович** – молекулалық биология және генетика кафедрасының аға оқытушысы, б.ғ.к.;

**Ловинская Анна Владимировна** – кафедра меңгерушісінің оқу-әдістемелік және тәрбие ісі жөніндегі орынбасары, PhD;

**Жусупова Айжан Избасаровна** – кафедра меңгерушісінің ғылыми-инновациялық жұмыс және халықаралық байланыстар жөніндегі орынбасары, PhD;

**Ыргынбаева Шынар Мухамеджановна** – молекулалық биология және генетика кафедрасының аға оқытушысы, б.ғ.к.;

**Суворова Мария Александровна** – молекулалық биология және генетика кафедрасының аға оқытушысы, PhD;

**Қуанбай Әйгерім Құрманбекқызы** – молекулалық биология және генетика кафедрасының оқытушысы, PhD;

**Ертаева Бибинур Абдуманановна** – әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-нің молекулалық биология және генетика кафедрасының аға оқытушысы;

**Сербаева Акерке Дуйсенбековна** – әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-нің молекулалық биология және генетика кафедрасының аға оқытушысы;

**Лебедева Лина Павловна** – әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-нің молекулалық биология және генетика кафедрасының оқытушысы

**Өтетін күні:** 2023 жылдың 25 қаңтарында

**Өтетін орны:** Әл-Фараби кітапханасында №3 конференц-зал (409 каб.)

**Форматы:** гибридті (офлайн+онлайн, Zoom)

**Дөңгелек үстелдің ресми тілдері:** қазақ, орыс, ағылшын

**Баяндаманың ұзақтығы:** 10-15 минут

**Өткізу уақыты:** 9:30-13:00

**Тіркелу:** 9:00-9:30

**Дөңгелек үстел жұмысының бағыттары:**

1. Пәнаралық зерттеулерге арналған білім беру технологиялары
2. Қазіргі ғылым мен өндірістегі генетикалық технологиялар

**Расталған спикерлер:**

**Бияшев Руслан Маратович** – зерттеу менеджері, Политехникалық Институт, Вирджиния университеті, АҚШ

**Миталипов Шухрат Музапарович** – Орегон денсаулық және ғылым университетінің эмбриональды жасушалық және гендік терапия орталығының жетекшісі, АҚШ

**Сеитова Алмагуль Молдакасымовна** – аға ғылыми қызметкер, топ жетекшісі, Медицина мектебі, Торонто университеті, Канада

**Демаков Сергей Анатольевич** – Ресей Ғылым академиясының «молекулалық және жасушалық биология институты» ФМ БҒМ директоры

**Джансугурова Лейла Булатовна** – б.ғ. к., КЕАҚ «әл-Фараби атындағы ҚазҰУ» биология және биотехнология факультетінің молекулалық биология және генетика кафедрасының профессоры, «Генетика және физиология институты» популяциялық генетика зертханасының бас ғылыми қызметкері (Алматы, Қазақстан)

**Богуспаев Карим Касымович** – б.ғ.д., әл-Фараби атындағы ҚазҰУ биология және биотехнология факультеті, биотехнология кафедрасының доценті, экология мәселелері бойынша ҒЗИ экологиялық биотехнология зертханасының меңгерушісі

**Курманбаева Меруерт Сакеновна** – б.ғ.д., профессор, әл-Фараби атындағы ҚазҰУ биология және биотехнология факультетінің биоалуантүрлілік және биоресурстар кафедрасының меңгерушісі

Дөңгелек үстел модераторы: **Айташева Зауре Гайнетдиновна** – б.ғ.д., әл-Фараби атындағы ҚазҰУ биология және биотехнология факультетінің молекулалық биология және генетика кафедрасының профессоры.

Дөңгелек үстелде баяндамалар ретінде теориялық және қолданбалы сипаттағы ғылыми жұмыстар, білім беру бағдарламалары, генетика және пәнаралық зерттеулер саласындағы ғылым мен білім беру үрдістері туралы ақпарат ұсынылуы мүмкін.

Дөңгелек үстел материалы электронды нұсқада (ISBN тағайындауымен) жарияланады және сайтта орналастырылады [www.kaznu.kz](http://www.kaznu.kz)

Дөңгелек үстелге қатысуға ниет білдірушілерден **05.01.2023 жылға** дейін секциялар бойынша жауапты техникалық хатшы Қуанбай Әйгерім Құрманбекқызына толтырылған тіркеу формасымен, жариялау үшін материал (дар) жіберілу керек [kuanbai.aigerim93@gmail.com](mailto:kuanbai.aigerim93@gmail.com)

<b>Қатысушының тіркелу формасы</b>	
Аты-жөні (толығымен)	
Оқу немесе жұмыс орны	
Қызметі (студенттер үшін-курс)	
Ғылыми дәрежесі, ғылыми атағы (бар болса)	
Е-mail, телефон нөмірі	
Ғылыми жетекшісі (студенттер үшін)	
Қатысудың жоспарланған формасы (ауызша баяндама: онлайн/офлайн не болмаса ауызша баяндамасыз) және баяндамашы(-лар,-лар) толық аты-жөні	

Хаттың тақырыбында көрсетілу керек: **Дөңгелек үстел\_Генетика\_2023\_бірінші автордың аты-жөні.** Материалдар файлы да бірінші автордың тегі бойынша белгіленуі керек.

Конференцияның бір материалын басып шығару құны 3000 теңге. Ақшаны мына мекенжайға аударсаңыз болады: Сербаева Акерке Дуйсенбековна, KaspiBank АҚ, CASPKZKA, KZ65722C000017038589, тел.: 8(702)3732848. Төлем туралы түбіртекті жіберілген хатқа плагиатқа қарсы анықтамамен бірге қосып жіберілуі керек (тексеруге ұсынылатын ресурс [www.antiplagiat.ru](http://www.antiplagiat.ru)).

#### **Мақаланы дайындауға қойылатын талаптар:**

- Дөңгелек үстел материалы ресми тілдерінің бірінде ұсынылуы керек, негізгі мәтін қарапайым қаріппен, шрифт - Times New Roman 12 (авторлардың аты-жөні, аффилиациясы, баяндамашының е-mail адресі қоспағанда, әдебитеттер тізімі мәтіннің соңында - Times New Roman 11 жазылуы керек);

- Бөлімдердің тақырыптары қалың қаріппен ерекшеленеді, жеке сөздерді (атап айтқанда, тақырыпшалар мен латын сөздерін) курсивпен белгілеу ұсынылады;

- Бет жиектері келесі мәндерге сәйкес келуі керек: барлық жиек - 20 мм; жоларалық интервал бір; абзац шегінісі - 1 см; мәтінді туралау-ені бойынша;

- Құжаттың негізгі бөлімдері арасында 1 жол шегініс болу керек;

- Материалдардың көлемі 2500 сөзден аспауы тиіс (5 беттен көп емес);

- Конференция материалдарында 3 сурет пен екі кестеден аспауы керек.

Кесте

тақырыптары жоғарыдан Кесте 1, ал суреттерде төменнен Сурет 1 деп белгіленеді. Суреттер кемінде 300 dpi нүктеден кем емес \*.jpg форматта болуы керек;

- Формулалар MS equation 3.0 формула редакторында немесе MATH TYPE бағдарламасында жасалуы керек;

- Зерттеу тобы тарапынан бұрын жарияланған жұмыстарына сілтемелер жасауға болады (әдебиеттер тізіміне енгізілген жағдайда);

- Студенттер материалдардың соңында ғылыми жетекшісінің аты-жөнін, ғылыми дәрежесін, ғылыми атағы және жұмыс орнын көрсетуі керек;

- Сондай-ақ, егер жұмыс гранттық қаржыландыру аясында орындалса (қаржыландырушы органын, орындалу жылдарын, жобаның идентификациялық нөмірін) көрсету қажет.

#### **Мақаланы дайындаудың схемалық мысалы:**

Халықаралық журналдағы мақала

Campry TS, Anders T. (1987) SNAP receptors implicated in vesicle targeting and fusion, Environ Pollut, 43:195-207. DOI: 10.1016/0269-7491(87)90156-4 (in Eng.).

Ағылшын тіліндегі нұсқасы жоқ орыс тіліндегі журналдағы мақала

Ivanova TV, Samoilova NF (2009) Electrochemical Energetics [Elektrohimicheskaya energetika] 9:188-189 (in Russ.). Кітаптар: Timrat TA (2008) Soil pollution: origins, monitoring and remediation, second edition. Springer, Germany. ISBN: 978-3-540-70777-6

Кітаптар: Mirsal I.A. (2008) Soil pollution: origins, monitoring and remediation, second edition, 309 p. Springer, Germany. ISBN: 978-3-540-70777-6

Конференция материалдары: Monin S. A. (2012) Treatment techniques of oil-contaminated soil and water aquifers. Proceedings of International Conference on Water Resources and Arid Environment, Riyadh, Saudi Arabia. P.123.

Патенттер: Barin AB, Mukamedzhan NT (2000) a method for determination of 1,1 - dimethylhydrazine and nitrosodimethylamine [Metodopredeleniya 1,1-dimetilgidrazina initrosodimetilamina]. Preliminary Patent of the Republic of Kazakhstan [Predvaritelnyi patent Respubliki Kazakhstan]. (In Russian).

Стандарттар, ГОСТ: RMG 61-2003. Indexes of accuracy, precision, validity of the methods of quantitative chemical analysis, methods of evaluation [GSI.Pokazatelitochnosti, pravilnosti, retsizionnostimetodikkolichestvennogohimicheskogoanaliza. Metodyotsenki]. Moscow, Russia, 2003 (rus.)

## **Авторлардың назарына!**

Материалдардың сапасы - авторлардың жауапкершілігінде. Ұйымдастыру комитеті конференция жұмысының негізгі бағыттарынан тыс ұсынылған баяндамаларды қабылдамауға және жоғарыда көрсетілген талаптарға сәйкес келмейтін конференция материалдарын жариялау құқығын өзіне қалдырады. Ұйымдастыру комитеті баяндамалар материалдарының мәтінін өзгертпейді. Бір автордан үш мақаладан артық қабылданбайды.

Жас ғалымдардың үздік 2 баяндамасы (ұйымдастыру комитеті мүшелерінің қарауының нәтижелері бойынша) дөңгелек үстел шеңберінде ұсынылатын болады.