



КЕАҚ «ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ»

БИОЛОГИЯ ЖӘНЕ БИОТЕХНОЛОГИЯ ФАКУЛЬТЕТІ

МОЛЕКУЛАЛЫҚ БИОЛОГИЯ ЖӘНЕ ГЕНЕТИКА КАФЕДРАСЫ

БИОЛОГИЯ ЖӘНЕ БИОТЕХНОЛОГИЯ МӘСЕЛЕЛЕРІ
ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ ИНСТИТУТЫ

ЭКОЛОГИЯ МӘСЕЛЕЛЕРІ ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ ИНСТИТУТЫ

АҚПАРАТТЫҚ ХАТ

ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-ПРАКТИКАЛЫҚ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ЭКОЛОГИЯЛЫҚ ГЕНЕТИКА ЖӘНЕ ХАЛЫҚ ДЕНСАУЛЫҒЫ:
ЖЕТІСТІКТЕР МЕН БОЛАШАҒЫ»

Құрметті әріптестер!

Сіздерді биология ғылымдарының докторы, профессор,
ҚР Жоғары Мектебінің Ұлттық Ғылым Академиясының академигі
Бигалиев Айтхажса Бигалиевичтің

80 жылдығына арналған «Экологиялық генетика және халық денсаулығы:
жетістіктер мен болашағы» атты Халықаралық ғылыми-практикалық
конференцияға қатысуға шақырамыз!

Конференция 2023 жылдың 18 қаңтарында әл-Фараби атындағы ҚазҰУ кітапханасында өтеді

Конференцияның баяндамалары ретінде теориялық, эксперименттік және қолданбалы сипаттағы ғылыми жұмыстар ұсынылады. Материалдар электронды нұсқада жарияланады және сайтта орналастырылады www.kaznu.kz

Сіздерді конференцияда күтеміз!

Ұйымдастыру комитеті

Конференция ұйымдастырушылары:

Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті
Биология және биотехнология факультеті
Молекулалық биология және генетика кафедрасы
Биология және биотехнология мәселелері бойынша ғылыми-зерттеу институты
Экология мәселелері бойынша ғылыми-зерттеу институты

Ұйымдастыру комитеті:

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

Увалиева Асель Бекболатовна – Басқарма мүшесі – Операциялық қызмет жөніндегі 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;

Салмұрзаұлы Руслан – Экология мәселелері бойынша ғылыми-зерттеу институтының директоры, PhD;

Садвақасова 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, б.ғ.к., доцент;

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;

Чунетова Жанар Жумабековна – әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-нің молекулалық биология және генетика кафедрасының доценті, б.ғ.к.;

Алтыбаева Назгуль Абдуллаевна – әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-нің молекулалық биология және генетика кафедрасының аға оқытушысы, б.ғ.к.;

Ертаева Бибинур Абдумановна – 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.

Конференция секциялары:

Конференция жұмысы келесі секциялар бойынша жүзеге асырылады:

Секция №1. Генетика мен эксперименттік мутагенездің заманауи аспектілері

Секция №2. Экологиялық биотехнологияның өзекті мәселелері.

Секция №3. Табиғи популяцияларды бақылау және гендік қорды қорғау.

Секция №4. Экологиялық қауіпсіздік және адам денсаулығы мәселелері.

Конференцияның ресми тілдері: қазақ, орыс және ағылшын

Конференцияның өтетін орны мен уақыты:

әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті, «Әл-Фараби» кітапханасы, 4 қабат, 18 қазан, 9:00-17:00 аралығында.

Конференция форматы:

гибридті формат (онлайн+офлайн)

Баяндаманың ұзақтығы:

пленарлық баяндама 20 минут, ауызша баяндама 7-10 минут

Жариялауға секциялардың бағыттары бойынша бұрын жарияланбаған материалдар қабылданады; материалдардың көлемі 3-5 бет. Конференцияға қатысуға ниет білдірушілерден **29.12.2022 жылға** дейін секциялар бойынша жауапты хатшыларға қатысушы-корреспонденттің толтырылған тіркеу формасымен, Antiplagiat анықтамасымен (кемінде 70%) және жарияланым үшін төлем туралы түбіртекпен бірге жариялау үшін материал (дар) жіберілуі керек. Зерттеу тобы тарапынан бұрын жарияланған жұмыстардағы сілтемелерін келтіруге рұқсат беріледі. Хаттың тақырыбын экологиялық генетика_2023_бірінші автордың аты-жөнімен көрсетіңіз. Конференция файлы бірінші автордың тегі мен секция нөмірі бойынша белгілеңіз. Материалдардың сапасы-авторлардың жауапкершілігінде болады.

Толтырылған тіркелу формасы мен баяндама мәтіні (секция бойынша мақала) мына мекенжайға жіберіледі:

Секция 1: Чунетова Жанар Жумабековна, Zhanar.Chunetova@kaznu.edu.kz

Секция 2: Алтыбаева Назгуль Абдуллаевна, gulnazai1977@gmail.com

Секция 3: Ертаева Бибинур Абдуманаповна, bibinur.ertaeva@mail.ru

Секция 4: Лебедева Лина Павловна, lebedevaleena@gmail.com

Қатысушы-корреспонденттің тіркелу формасы	
Аты-жөні(толығымен)	
Оқу немесе жұмыс орны (толығымен)	
Ұйымның мекен-жайы(толық атауы)	
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	

Мақаланы дайындауға қойылатын талаптар:

- Материал конференцияның ресми тілдерінің бірінде ұсынылуы керек;
- Мәтінді docx форматымен Microsoft Word мәтіндік редакторында теру ұсынылады;

- Бет жиектері келесі мәндерге сәйкес келуі керек: барлық жиек - 20 мм; жоларалық интервал бір; абзац шегінісі - 1 см; мәтінді туралау-ені бойынша;
- Материалдың тақырыбы бас әріптермен қарайтылған, шрифт - Times New Roman 14;
- Автордың (лардың) аты-жөні, ұйымның (дардың) атауы, электрондық пошта (ортасында, курсивпен, шрифт - Times New Roman 11);
- Негізгі мәтін қарапайым қаріппен, шрифт - Times New Roman 12. Бөлім атауларын курсивпен жазуға болады;
- 170-250 сөзден тұратын аннотация, кілттік сөздер (10 сөзден аспайтын) және пайдаланылған әдебиеттер тізімі болуы керек (төменде көрсетілген мысалдарға сәйкес);
- Конференция материалдарының көлемі 2500 сөзден аспауы тиіс;
- Конференция материалдарында 4 сурет пен 2 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;
- Конференцияда студенттің материалдарына ғылыми жетекшілері енгізілуі керек.

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 (eng.).

Қажет болған жағдайда журналдың кватильді, импакт-факторын көрсетіңіз

Ағылшын тіліндегі нұсқасы жоқ орыс тіліндегі журналдағы мақала:

Ivanova TV, Samoilova NF (2009) Electrochemical Energetics [Elektrohimicheskaya energetika] 9:188-189 (rus.).

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 in nitrosodimetilamina]. Preliminary Patent of the Republic of Kazakhstan [Predvaritelnyi patent Respubliki Kazakhstan]. (rus.).

Стандарттар, ГОСТ:

RMG 61-2003. Indexes of accuracy, precision, validity of the methods of quantitative chemical analysis, methods of evaluation [GSI.Pokazatelitochnosti, pravilnosti, pretsizionnosti metodik kolichestvennogo himicheskogo analiza. Metodyotsenki]. Moscow, Russia, 2003 (rus.).

Авторлардың назарына!

Ұйымдастыру комитеті конференция жұмысының негізгі бағыттарынан тыс ұсынылған баяндамаларды қабылдамауға және жоғарыда көрсетілген талаптарға сәйкес келмейтін конференция материалдарын жариялау құқығын өзіне қалдырады. Бір автордан үш материалдан артық қабылданбайды. Конференцияның бір материалын басып шығару құны 3000 теңге. Ақшаны мына мекенжайға аударуға болады: Сербаева Акерке Дуйсенбековна, KaspiBank АҚ, CASPKZKA, KZ65722C000017038589, тел.: 8(702) 373 28 48.

Ауызша баяндамалар бойынша үздік жарияланымдар конференция аясында өтетін дөңгелек үстелге баяндама жасауға және International Journal of Biology and Chemistry, Vol.16, No.1, 2023 (ЖФБССҚК, Web of Science ESCI) баспасына ұсынылады.