

PODANIE

do udziału w konferencji
złożone elektronicznie pod linkiem

<https://forms.gle/MdM5aHXgsxvtmrm37>

przybliżone dane do umieszczenia we wniosku

E-mail (na pewno!)	_____
Nazwisko	_____
Imię	_____
Pozycja uczestnika	_____
Miejsce pracy lub nauki	_____

Opiekun naukowy nazwiska (stanowisko, stopień naukowy, ranga akademicka)	_____

Telefon, biuro / telefon komórkowy	_____
Tytuł raportu	_____

Współautorzy	_____
Nr i nazwa sekcji	_____

Formularz zgłoszeniowy do udziału w konferencji:	
<input type="checkbox"/> - udział w raporcie; <input type="checkbox"/> - tylko materiały do drukowania	
Potrzeba papierowego zbioru prac <input type="checkbox"/> – tak; <input type="checkbox"/> - nie (liczba kopii, szt.)	
Adres pocztowy (podaj przy zamawianiu papierowym zbioru prac)	

Komitet Organizacyjny będzie wdzięczny za podzielenie się tą informacją ze swoimi kolegami i znajomymi zainteresowanymi udziałem w konferencji.

Dodatkowe informacje o konferencji są dostępne

na stronie konferencji

<https://nubip.edu.ua/node/20955>

QR kod mobilnej strony internetowej



PLANY DO PRACY NIEKTÓRE SEKCY:

1. Standaryzacja i certyfikacja produktów rolnych i technologii oraz środków ich produkcji - sala audytoryjna 400, budynek edukacyjny nr 12, blok D;
2. Aktualne problemy produkcji zwierząt gospodarskich i hodowli ryb - sala audytoryjna nr 87, budynek edukacyjny nr 1;
3. Innowacyjne technologie przetwarzania surowców spożywczych - sala audytoryjna nr 315, budynek edukacyjny nr 12, blok D;
4. Procesy i wyposażenie produkcji i przetwórstwa produktów kompleksu rolno-przemysłowego - sala audytoryjna nr 359, budynek edukacyjny nr 11.

ZAMÓWIENIE DZIAŁALNOŚCI KONFERENCJI

22 kwietnia 2021 r.

- 9⁰⁰- 10⁰⁰ – rejestracja uczestników konferencji.
10⁰⁰-12⁰⁰ – otwarcie konferencji, sesja plenarna (budynek edukacyjny nr 12, sala audytoryjna 315, blok D, ul. Potechhina,16).
12⁰⁰ - 13⁰⁰ – przerwa na lunch.
13⁰⁰ – 16⁰⁰ – praca sekcji zgodnie z programem konferencji.

23 kwietnia 2021 r.

- 10⁰⁰- 16⁰⁰ – praca sekcji zgodnie z programem konferencji.
16⁰⁰ - 17⁰⁰ – omówienie wyników, zamknięcie sekcji.

ADRES KOMITETU ORGANIZACYJNEGO

03041, m. Kijów, ul. Heroes of Defence, 12, budynek numer 11, pokój. 312, 316/ Katedra procesów i urządzeń do przetwarzania produktów KAI.

Zadzwoń, aby uzyskać pomoc:095 189-08-34,

Gudzenko Maksym Mykolajowycz

e-mail: pioppapk@ukr.net

**(OBOWIĄZKOWE WSKAZUJ LISTĘ
TEMATYCZNĄ: KONFERENCJA:**

conference, nazwisko i imię

MINISTERSTWO EDUKACJI I NAUKI UKRAINY



NARODOWY UNIWERSYTET NAUK
O ŻYCIU I ŚRODOWISKU UKRAINY

WYDZIAŁ TECHNOLOGII
SPOŻYWCZYCH I ZARZĄDZANIE
JAKOŚCIĄ PRODUKCJI
KOMPLEKSU ROLNO-
PRZEMYSŁOWY

X MIĘDZYNARODOWA
NAUKOWO-PRAKTYCZNA KONFERENCJA
ONLINE NAUKOWCÓW, DOCTORANTÓW I
STUDENTÓW



"OSIĄGNIĘCIA NAUKOWE DLA
ROZWIĄZYWANIA PROBLEMÓW PRODUKCJI
I PRZETWARZANIA SUROWCÓW,
STANDARYZACJI I BEZPIECZEŃSTWA
ŻYWNOŚCI"

22-23 kwietnia 2021 r.

ZAPROSZENIE



2021

SZANOWNI KOLEKCJE!

Zapraszamy naukowców, doktorantów i studentów do udziału w pracach VIII Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Praktycznej Naukowców, Doctorantów i Studentów "Osiągnięcia naukowe w rozwiązywania problemów produkcji i przetwarzania surowców, standaryzacji i bezpieczeństwa żywności" prowadzona przez Narodowy Uniwersytet Nauk o Życiu i Środowisku Ukrainy **22-23 Kwiecień 2021 r.**

Aby podjąć decyzję o włączeniu cię do uczestników konferencji i twojego raportu w programie konferencji, musisz wysłać następujące dane na adres e-mail komitetu organizacyjnego pioppapk@ukr.net:

do 14 kwietnia 2021 r.

- **podanie udziału w konferencji;**
- **streszczenia raportów;**

Prace zostaną wydrukowane w brzmieniu autora.

Uważnie przestrzegaj wymagań dotyczących projektowania prac.

Materiały, które nie spełniają określonych wymagań lub zostaną dostarczone po określonych terminach, nie zostaną opublikowane.

Artykuły naukowe zawarte w programie konferencji zostaną zamieszczone w formacie pdf na stronie internetowej konferencji przed jej rozpoczęciem.

Zainteresowani mogą również zamieścić artykuł w czasopiśmie naukowym „Animal Science and Food Technology”. Wymagania dotyczące rejestracji są opublikowane na stronie internetowej konferencji.

PRZYKŁAD FORMACJI

UKD 636.43

M. Ivanenko, student magisterium

O. Petrenko, doktor nauk technicznych, profesor
Narodowy Uniwersytet Życia i Nauk o Środowisku Ukrainy,
Kijów

POPRAWA TECHNOLOGII ...

Tekst

Wniosek
LITERATURA

WYMOGI W ZAKRESIE EDUKACJI

Planowana jest publikacja Zbiorów prac naukowych konferencji na temat sekcji.

Do publikacji przyjmowane będą artykuły w językach ukraińskim, rosyjskim, angielskim i UE.

Prace należy drukować na arkuszach formatu A4 o objętości **nie większej niż dwie strony** z polami: górna i dolna 2,5; prawo i lewo - 2.25, w edytorze tekstu Microsoft Word (czcionka Times New Roman, rozmiar 14, odstęp między wierszami 1,0).

Tekst materiałów powinien odpowiadać następującej strukturze:

- **pierwsza taśma:** UKD w lewym górnym rogu strony, (14 czcionka jest pogrubiona, styl: UKD);
 - **druga taśma:** od początku strony, po lewej stronie, pogrubiona pogrubiona, inicjały i nazwiska autora, następnie głowa (ze wskazaniem rangi i stopnia akademickiego, pozycje w zwykłych 14 czcionkach, styl: autorzy);
 - **trzecia taśma:** lewa, 14 czcionek, kursywa, pełna nazwa organizacji, miasto, (styl: nazwa organizacji);
 - **czwarta taśma:** pusta;
 - **piąta taśma:** wyśrodkowany, 14 czcionek, pogrubienie, wielkie litery, tytuł roboczy (styl: tytuł raportu);
 - **szósta taśma:** pusta;
 - **siódma wstążka:** zwykle 14 czcionek, tekst pracy. (Akapt (tiret) 1.25, styl: tekst sprawozdania);
 - **formuły** są wykonywane w edytorze formuł Microsoft Equation z sekwencyjną numeracją na prawej krawędzi (style: formula);
 - **rysunki** należy umieścić w tekście oddalonym od tekstu głównego. Numeracja cyfr arabskich poprzez numerację. (słowo "Rysunek 1" - 12 kursywą zwykłą, nazwa obrazu - czcionka 12, pogrubienie, styl: rysunek). Na przykład: Ryc. 1. Szczegóły urządzenia;
 - **tabele** są umieszczane pod tekstem, w którym podano link do niego po raz pierwszy. Słowo "Tabela" i jego numer są drukowane po prawej stronie (14 czcionek, kursywa). Poniżej, centrum, nazwa tabeli (14 czcionek, kursywa, pogrubienie, styl: nazwa tabeli).
- Nazwa pliku:** numer sekcji, dolny podkreślnik, nazwisko pierwszego autora z łacińskimi literami.
Przykład: 2_Ivanenko.doc.

SKŁAD KOMITETU ORGANIZACYJNEGO

Przewodniczący Komitetu Organizacyjnego:

Ibatullin I.I. - pierwszy prorektor NULES Ukrainy, doktor nauk, profesor, akademik NAAN Ukrainy

Współprzewodniczący:

Bal-Prilipko L.V. – dziekan wydziału technologii żywności i zarządzania jakością produktów rolnych NULES Ukrainy, doktor nauk technicznych, profesor;

Otchenashko V.V. – kierownik działu badawczego NULES Ukrainy, doktor nauk rolniczych, profesor;

Wasyliw V.P. – p.o. Kierownika Katedry Procesów i Urządzeń do Przetwarzania Produktów KRP NULES Ukrainy, Kandydat nauk technicznych, profesor nadzwyczajny;

Gudzenko M.M. – asystent Katedry Procesów i Urządzeń do Przetwarzania Produktów KRP NULES Ukrainy, Kandydat nauk technicznych, sekretarz wykonawczy

Członkowie Komitetu Organizacyjnego:

Pashechko M. – profesor Katedry Technologii Uniwersytetu Lubelskiego, Rzeczpospolita Polska (za zgodą);

Brindza Y. – profesor Słowackiego Uniwersytetu Rolniczego w Nitrze, Słowacja (za zgodą);

Robert Gerard – szef służby metrologicznej w Weterynaryjnej szkole w Lyonie we Francji (za zgodą);

Grigoryan K. – profesor Uniwersytetu Stanowego w Erywaniu, Armenia (za zgodą);

Elisovetskaya D.S. – starszy pracownik naukowy, Instytut Genetyki, Fizjologii i Ochrony Roślin Akademii Nauk Mołdawii (za zgodą);

Chernyk M.I. – czołowy badacz laboratorium chorób pszczoł RUE "Instytut Eksperymentalnej Medycyny Weterynaryjnej im. SM Vysheslesky", Białoruś (za zgodą);

Safarov Zh.E. – profesor Uniwersytetu Technicznego w Taszkencie w Uzbekistanie (za zgodą);

Kuznetsov Y.M. – akademik, Wiceprezes Akademii Nauk Ukrainy (za zgodą);

Demidenko O.O. – rektor Instytutu ds. Szkolenia specjalistów Krajowej Organizacji Standaryzacyjnej Przedsiębiorstwa Państwowego "UkrNDNC";

Sychevsky M.P. – dyrektor Instytutu Zasobów Żywności Narodowej Akademii Nauk Ukrainy, profesor;

Chumachenko I.P. – dyrektor Instytutu Badawczego Technologiczno-Jakościowej Produkcji Zwierzęcej NULES Ukrainy;

Sukhenko V.Yu. – kierownik Katedry Standaryzacji i Certyfikacji Produktów Rolnych NULES Ukrainy;

Slobodyanyuk NM – p.o. kierownika Katedry Technologii Mięsa, Ryb i Owoców Morza NULES Ukrainy;

Mushtruk M.M. – profesor nadzwyczajny Katedra Procesów i Urządzeń do Przetwarzania Produktów KRP NULES Ukrainy;

Rzeplinska M.M. – profesor nadzwyczajny Katedry Procesów i Urządzeń do Przetwarzania Produktów KRP NULES Ukrainy.