

**Міністерство освіти і науки України
ННБК «Всеукраїнський науково-навчальний консорціум»
Вінницький національний аграрний університет
Національний університет біоресурсів і природокористування України
Львівський національний аграрний університет
Вінницький національний технічний університет
Харківський національний технічний університет сільського
господарства ім. Петра Василенка**



ПРОГРАМА ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ НАУКОВО-ТЕХНІЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

**«Сучасні проблеми виробництва, переробки
сільськогосподарської продукції, машинобудування та
енергетичних систем АПК»**

Захід внесено в реєстр УкрІНТЕІ (посвідчення № 689 від 19 листопада 2019 р.)



***28-29 листопада 2019 року
ВНАУ, м. Вінниця, Україна***

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

28 листопада 2019 р.

- 09⁰⁰-10⁰⁰** Заїзд та реєстрація учасників конференції (2-ий корпус)
10⁰⁰-10¹⁰ **ВІДКРИТТЯ КОНФЕРЕНЦІЇ**
10¹⁰-12⁰⁰ **ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ** (ауд. 2220)
12⁰⁰-13⁰⁰ Перерва на обід
- 13⁰⁰-16³⁰** **РОБОТА СЕКЦІЙ**
Секція 1. Розробка та дослідження процесів і обладнання харчових та переробних виробництв. (аудиторія 2319).
Секція 2. Розвиток ресурсозберігаючих процесів формування високоякісних заготовок та розширення функціональних можливостей машин в АПК. (аудиторія 3223).
Секція 3. Ефективні системи енергозабезпечення сільськогосподарських підприємств. (аудиторія 3210).
Секція 4. Інженерно-технологічне забезпечення галузей рослинництва та тваринництва (аудиторія 2327).
- 16³⁰-17⁰⁰** Підведення підсумків, закриття конференції

29 листопада 2019 р.

Ознайомлення з матеріально-технічною базою Вінницького національного аграрного університету та ННВК «Всеукраїнський науково-навчальний консорціум», екскурсія – Національний музей-садиба М.І. Пирогова, від'їзд учасників конференції.

РЕГЛАМЕНТ

Доповідь на пленарному засіданні – до 15 хв.

Доповідь на секційному засіданні – 5-10 хв.

Дискусія – 3-5 хв.

СЕКЦІЯ 1
РОЗРОБКА ТА ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСІВ І ОБЛАДНАННЯ
ХАРЧОВИХ ТА ПЕРЕРОБНИХ ВИРОБНИЦТВ
(ВНАУ, 2 корпус, 2319 аудиторія)

Голова секції: СЕВОСТЬЯНОВ Іван Вячеславович – доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри технологічних процесів та обладнання переробних і харчових виробництв інженерно-технологічного факультету.

Відповідальний секретар: ЖУРЕНКО Юрій Іванович – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технологічних процесів та обладнання переробних і харчових виробництв інженерно-технологічного факультету.

13:00 – 13:10 МЕТОДИКА ВИЗНАЧЕННЯ ЗУСИЛЛЯ І ДЕФОРМАЦІЇ РУЙНУВАННЯ ЗЕРНА

Котков Володимир Іванович, кандидат технічних наук, доцент кафедри машиновикористання, мобільної енергетики та сервісу технологічних систем

Житомирський національний агроекологічний університет

13:10 – 13:20 ВИСОКОЕФЕКТИВНА ВІБРОСУШАРКА ДЛЯ ПЕРЕРОБЛЕННЯ ВІДХОДІВ ХАРЧОВИХ ВИРОБНИЦТВ

Севостьянов Іван Вячеславович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри технологічних процесів та обладнання переробних і харчових виробництв

Вінницький національний аграрний університет

13:20 – 13:25 РОЗРОБКА ТЕХНОЛОГІЇ ТА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПЕРЕРОБЛЕННЯ ВІДХОДІВ ДЕРЕВИНИ У ГЕНЕРАТОРНИЙ ГАЗ

Момот Віталій Володимирович, магістрант

Вінницький національний аграрний університет

13:25 – 13:35 ОБҐРУНТУВАННЯ КОНСТРУКЦІЙНО-ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПАРАМЕТРІВ ІНФРАЧЕРВОНОЇ ВІБРАЦІЙНОЇ СУШАРКИ

Зозуляк Ігор Анатолійович, кандидат технічних наук, старший викладач кафедри технологічних процесів та обладнання переробних і харчових виробництв

Вінницький національний аграрний університет

13:35 – 13:40 ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСУ ОБЖАРЮВАННЯ ХАРЧОВИХ ПРОДУКТІВ РОСЛИННОГО ПОХОДЖЕННЯ ПЕРЕГРІТИМ ПАРОМ

Годомський Сергій Петрович, магістрант

Вінницький національний аграрний університет

13:40 – 13:50 АНАЛІЗ СХЕМ ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ОЧИЩЕННЯ

СТІЧНИХ ВОД У ХАРЧОВІЙ ПРОМИСЛОВОСТІ

Горбаченко Анатолій Анатолійович, аспірант кафедри технологічних процесів та обладнання переробних і харчових виробництв

Вінницький національний аграрний університет

13:50 – 13:55 ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСУ ІНТЕНСИФІКАЦІЇ ТЕПЛООБМІНУ ТВЕРДОПАЛИВНОГО КОТЛА

Короленко Вадим Валентинович, магістрант

Вінницький національний аграрний університет

13:55 – 14:05 ДОСЛІДЖЕННЯ ПРОЦЕСУ ЛУЩЕННЯ ВОЛОСЬКИХ ГОРІХІВ МІЖ ДВОМА ПАРАЛЕЛЬНИМИ ПЛАСТИНАМИ

Полевода Юрій Алікович, кандидат технічних наук, доцент кафедри технологічних процесів та обладнання переробних і харчових виробництв

Вінницький національний аграрний університет

14:05 – 14:15 ЕНЕРГОЗБЕРІГАЮЧЕ СУШІННЯ ЗЕРНОВОЇ СИРОВИНИ

Присяжнюк Дмитро Володимирович, аспірант кафедри технологічних процесів та обладнання переробних і харчових виробництв, викладач Ладижинського коледжу ВНАУ

Вінницький національний аграрний університет

14:15 – 14:25 МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ВІБРАЦІЙНИХ ЗМІШУВАЧІВ ХАРЧОВИХ ТА ПЕРЕРОБНИХ ВИРОБНИЦТВ

Михальова Юлія Олександрівна, аспірант кафедри технологічних процесів та обладнання переробних і харчових виробництв

Вінницький національний аграрний університет

14:25 – 14:35 ПОВІТРЯНО-ВІДЦЕНТРОВА СЕПАРАЦІЯ ТА ПИЛООЧИЩЕННЯ НАСІННЕВОГО ВОРОХУ ТРАВ

Твердохліб Ігор Вікторович, кандидат технічних наук, доцент кафедри загальнотехнічних дисциплін та охорони праці

Вінницький національний аграрний університет

14:35 – 14:45 ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ МЕХАНІЧНИХ КОЛИВАНЬ В ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСАХ ХАРЧОВИХ І ПЕРЕРОБНИХ ВИРОБНИЦТВ

Омельянов Олег Миколайович, асистент кафедри загальнотехнічних дисциплін та охорони праці

Вінницький національний аграрний університет