



Міністерство освіти і науки України
ПНВК «Всеукраїнський науково-навчальний консорціум»
Вінницький національний аграрний університет
Чернятинський коледж ВНАУ



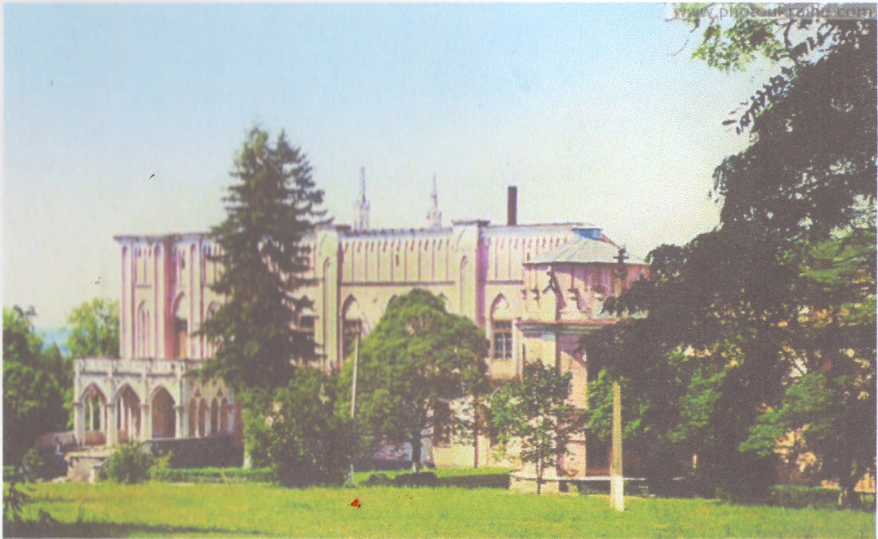
Національний університет біоресурсів і природокористування України
ТОВСП «Мед Поділля»

Жмеринська районна державна адміністрація
Спілка бджолярів Жмеринського району



ПРОГРАМА

**Всеукраїнська науково-практична конференція
молодих вчених та студентів
«Впровадження передових технологій у виробництво
продукції бджільництва»
21-22 березня 2019 року**



с. Чернятин,
Жмеринський район, Вінницька область

**СЕКЦІЯ №6. ПЕРСПЕКТИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ
(аудиторія № 25, корпус №2)**

Голова секції: **ВОЛКОТРУБ С.А.**, викладач Чернятинського коледжу Вінницького національного аграрного університету.

Відповідальний секретар: **МАТЕУШ І.М.**, викладач вищої категорії Чернятинського коледжу Вінницького національного аграрного університету.

1. **«Вплив нового кормового фактора на продуктивність раньо-відлученого молодняку кролів»**
КУЧЕРЯВИЙ В.П., доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач кафедри технології виробництва продукції тваринництва Вінницького національного аграрного університету, директор Чернятинського коледжу Вінницького національного аграрного університету
2. **«Екологічні основи виробництва харчових яєць у Вінницькій області»**
ЦАРУК Л.Л., кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва продуктів тваринництва Вінницького національного аграрного університету
ПРИСЯЖНЮК О.В., викладач Чернятинського коледжу Вінницького національного аграрного університету
3. **«Дослідження окремих порід коней на можливість використання їх в іпотерапії»**
ПОСТЕРНАК Л.І., кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва продуктів тваринництва Вінницького національного аграрного університету
4. **«Технологічні особливості утримання молодняку шиншил»**
КУЧЕРЯВА М.Ф., аспірант Вінницького національного аграрного університету
5. **«Використання лікувально-профілактичного пробіотика у годівлі курчат бройлерів»**
ЛИШКАНЬ О., магістр Вінницького національного аграрного університету
ПОСТЕРНАК Л.І., кандидат сільськогосподарських наук, доцент Вінницького національного аграрного університету
6. **«Використання добавок мікробіологічного походження з метою підвищення якості сільськогосподарської продукції»**
ОГОРОДНІЧУК Г.М., кандидат сільськогосподарських наук, доцент Вінницького національного аграрного університету
ЯЩУК І.І., викладач Чернятинського коледжу Вінницького національного аграрного університету
7. **«Перспективи розвитку молочної промисловості в Україні»**
ВІШТАК І.В., кандидат технічних наук, старший викладач кафедри харчових технологій і мікробіології Вінницького національного аграрного університету

Вінницький національний аграрний університет

**ВИКОРИСТАННЯ ДОБАВОК
МІКРОБІОЛОГІЧНОГО ПОХОДЖЕННЯ З
МЕТОЮ ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ ПРОДУКЦІЇ**

Доповідач:

к.с.-г.н., доцент
Огороднічук Г.М.

СХЕМА ДОСЛІДУ

Група	Тривалість періоду, діб	Кількість курчат	Особливості годівлі
1-контрольна	42	50	ОР (повнораціонний комбікорм)
3-дослідна	42	50	ОР + «Целозим» у дозі 0,015 % до маси корму

Забійні показники курчат-бройлерів, г

Показник	I-контрольна	III- дослідна
Передзабійна жива маса	2788,7±52,2	3161,5±45,0**
Маса непатраної тушки	2521,0±74,5	2883,2±67,1*
Маса напівпатраної тушки	2184,7±36,1	2532,0±46,8**
Маса патраної тушки	1963,5±27,8	2245,5±54,3**

Вірогідність різниці: * P<0,05; ** P<0,01

**Маса їстівних внутрішніх органів тушок
курчат бройлерів (M±m, n=4)**

Показник	1-контрольна	2-дослідна
Маса печінки, г	68,0±4,35	65,23±1,22
Маса печінки порівняно з забійним виходом, %	3,5	2,9
Маса серця, г	12,9±0,97	16,7±0,36
Маса серця порівняно з забійним виходом, %	0,66	0,74
Маса м'язової частини шлунку, г	42,70±2,12	50,33±3,49
Маса м'язової частини шлунку, порівняно з забійним виходом, %	2,27	2,24

Вірогідність різниці: * P<0,05; **P<0,01

Хімічний склад білого та червоного м'яса

Показник	Група	
	1-контрольна	2-дослідна
Біле м'ясо		
Зола	1,16±0,04	1,18±0,07
Протеїн	22,4±0,53	22,8±0,65
Жир	2,4±0,06	2,2±0,04
Червоне м'ясо		
Зола	1,12±0,07	1,13±0,06
Протеїн	20,2±0,33	20,6±0,52
Жир	4,75±0,64	4,68±0,37

ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!!!

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ННВК «ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-НАВЧАЛЬНИЙ КОНСОРЦІУМ»
ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ЧЕРНЯТИНСЬКИЙ КОЛЕДЖ ВІННИЦЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНІВЕРСИТЕТУ



СЕРТИФІКАТ

учасника Всеукраїнської науково-практичної конференції
молодих вчених та студентів
«Впровадження передових технологій у
виробництво продукції бджільництва»

(Держ.реєстр. УкрІНТЕІ №69 від 20.02.2019р.)

Огороднічук Галини Михайлівни

Президент Консорціуму
Г.М. Калетнік

Ректор ВНАУ
В.А. Мазур

Директор ЧК ВНАУ
В.П. Кучерявий

21-22 березня 2019 р.