

**МОЛОЧНА ПРОДУКТИВНІСТЬ І
ПЛЕМІННА ЦІННІСТЬ КОРІВ
УКРАЇНСЬКОЇ ЧОРНО-РЯБОЇ МОЛОЧНОЇ
ПОРОДИ РІЗНИХ ЛІНІЙ
ПЛЕМРЕПРОДУКТОРА ВІННИЧЧИНИ**

Доповідач: к.с.-г. н., доцент Разанова О.П.

Середній надій на корову, за даними 2018 р., у сільгосп підприємствах склав 6211 кг, що на 3,2% більше минулого року.



У світовому виробництві молока Україна посідає 18 місце. За оцінками ІФСН та Світового банку, може увійти у ТОП-10 світових виробників.

У 2018 році усіма категоріями господарств вироблено 10064,0 тис. т молока, у сільгосп підприємствами – 2755,7 тис. т.

Завдяки підвищенню генетичного потенціалу середній надій на корову збільшився з 4644 кг у 2015 р до 6211 кг у 2018 р., на 33,7%



Мета роботи

проаналізувати молочну продуктивність і племінну цінність корів української чорно-рябої молочної породи різних ліній в умовах племрепродуктора ФГ "Щербич"

Дослідження проводились у рамках госпдоговірної тематики “Розробка науково-обґрунтованих заходів підвищення продуктивності корів молочного напрямку та покращення якості сировини за рахунок інновацій та досліджень в умовах виробництва ”

Племінний репродуктор ФГ «Щербич» належить до одних із кращих господарств України з розведення української чорно-рябої молочної породи, з його високим генетичним потенціалом, за нормально створених умов годівлі й догляду та суворого виконання селекційних заходів.

Для проведення досліджень були відібрані чистопородні українські чорно-рябі молочні корови та сформовані у чотири групи:

I (контрольна) – первістки, 30 гол.;

II група – корови 2 лактації, 43 гол.; III

група – тварини 3 лактації, 17 гол., IV

група – корови 4 лактації, 12 гол.

РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕНЬ

Від корів II лактації надосно на 11 % більше, ніж за I, III лактації, порівняно з I і II, на 21,5 і 10,2 % відповідно. Найвищий удій у корів з 4 лактацією – 6958,1 кг.

Корови-первістки мають 81,8% продуктивності повновікових корів,

за 2 отеленням – 90% і за 3 – 99,5 %.

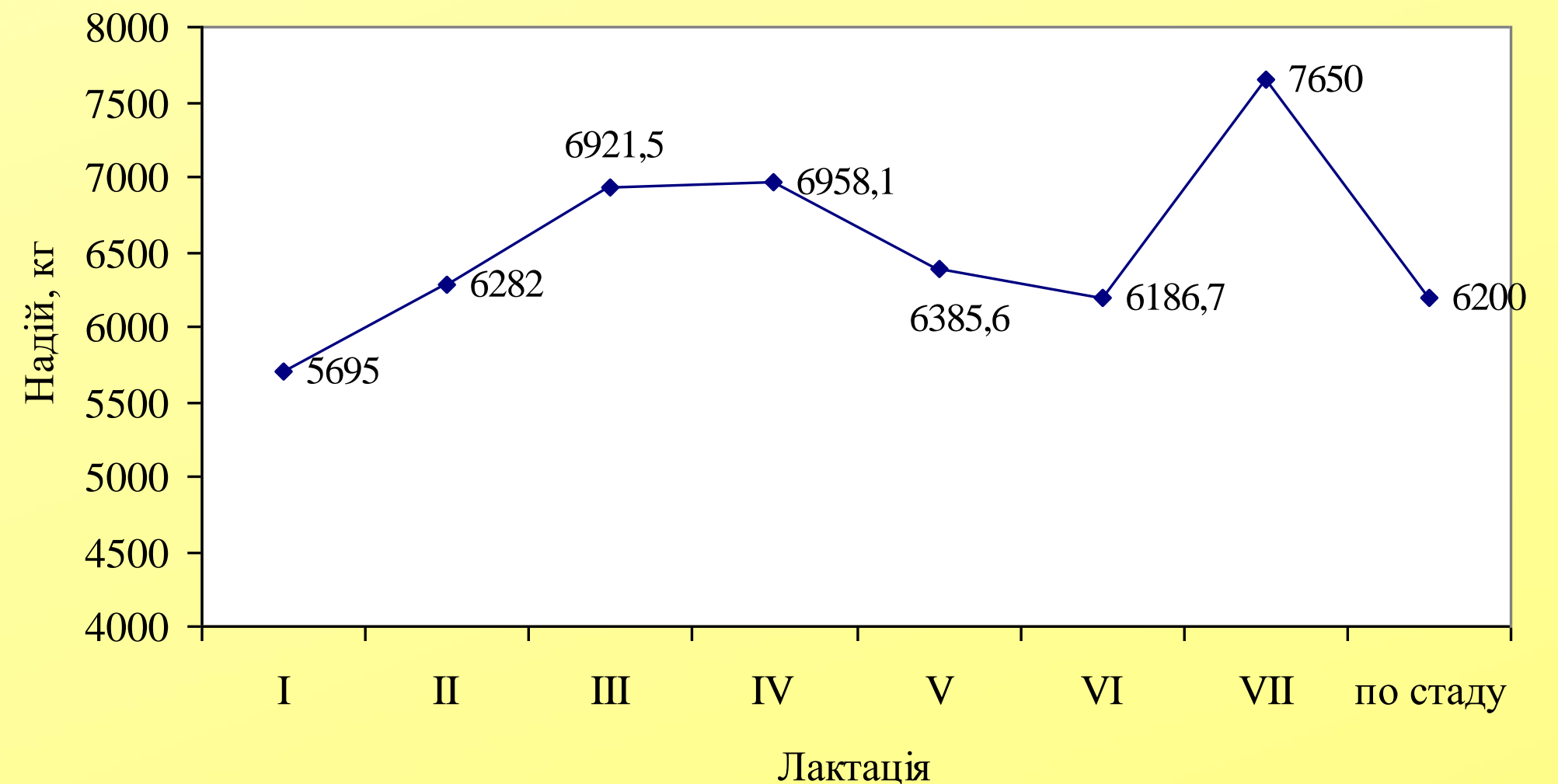


Рис. 1. Лактаційна крива надою молока за лактацію

Для осіменіння маточного поголів'я корів використовували 9 бугаїв-плідників, які належали до 6 ліній:

Старбака, Елевейшна, Метта, Чіфа, Чіфтейна та Елевейшна.

Найбільша група корів лінії Старбака - 56,5%.



Найвищий надій першої лактації у корів лінії Старбака - 5745,2 кг.

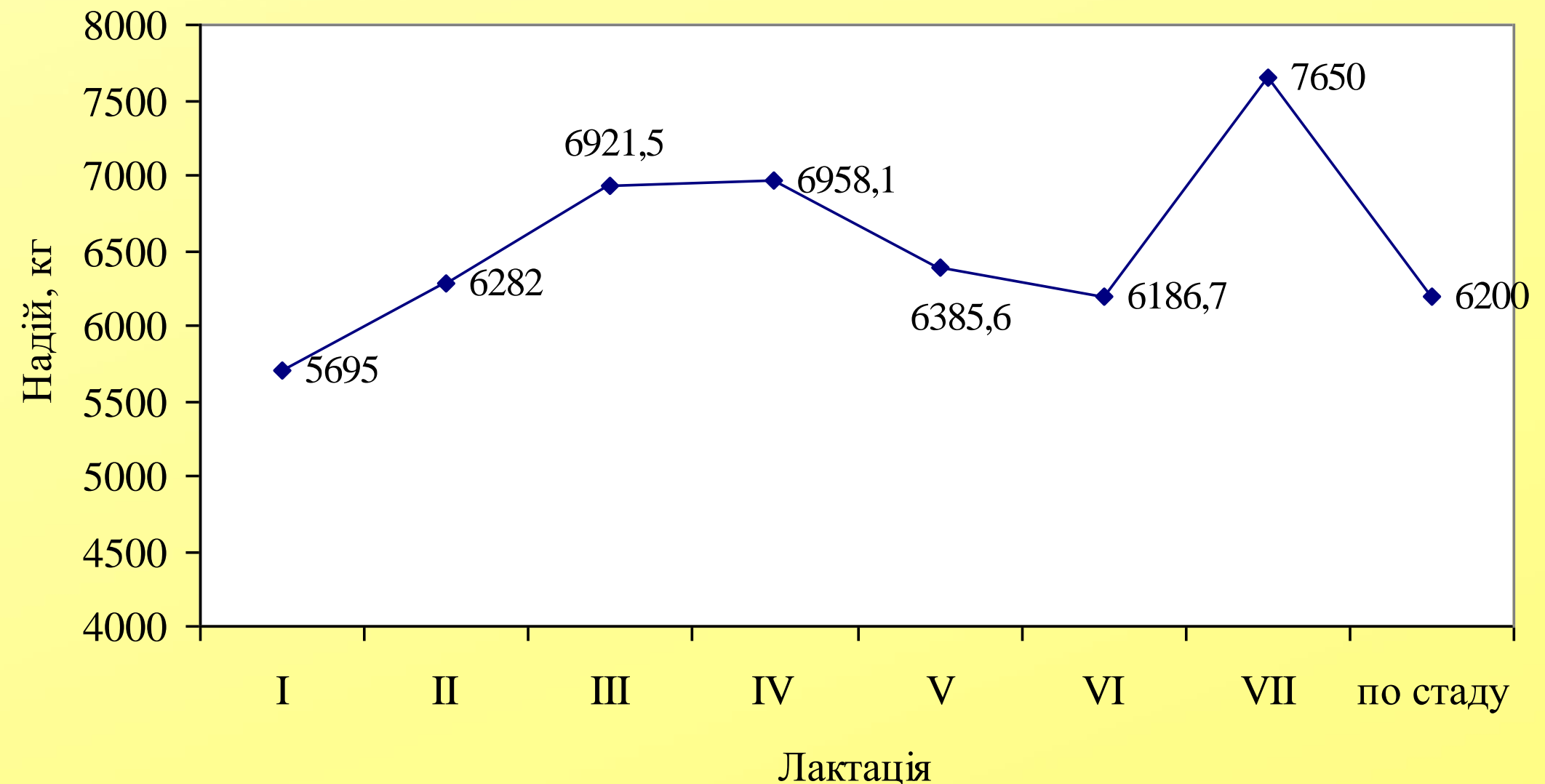
Елевейшна - нижчий на 364,3 кг, або на 6,4%.

У дочок ліній Метта і Чіфа - на 560,2 кг, або на 9,7% і 426,9 кг, або 7,4% відповідно нижчі.

Молочна продуктивність корів різних ліній української чорно-рябої молочної породи

За 2 лактацію переважали ровесниць корови лінії
Елевейшна - лінію Старбака на 203,1 кг,
Мета – на 1043,5 кг,
Чіфа – на 408,1 кг.

За 3 лактацію перевага у лінії Старбака над лінією
Елевейшна на 1482,3 кг,
Метта – на 1313,3 кг,
Чіфа – на 997,1 кг.



**Молочна продуктивність корів
різних ліній української чорно-
рябої молочної породи**

За 4 лактацію перевага у лінії Чіфа над лінією
Метта на 1174,4 кг,
Старбака – 845,6 кг.

За I-IV лактації надій корів лінії Старбака складав
6526,5 кг,
менше у ліній Метта – на 490,7 кг, Чіфа – на
210,3 кг.

Найнижчі показники за I-II лактації у дочок лінії
Метта,
III лактацію – Елевейшна
за IV – лінії Метта.

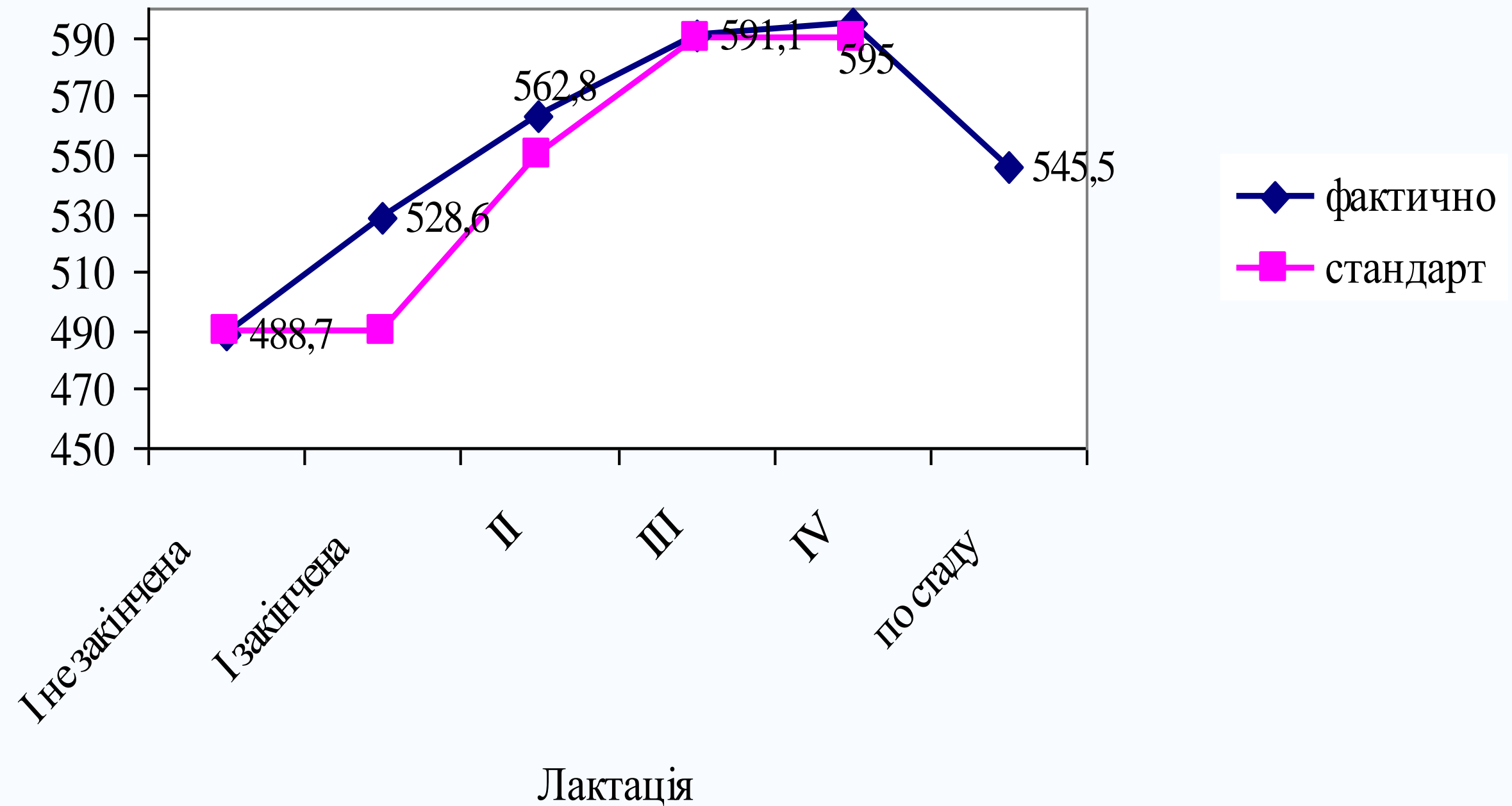
Вміст жиру - у межах 3,62-3,72%, що є свідченням
високої якості продукції

Бажаним показником вважають, коли надій за лактацію у 8-10 разів перевищував живу масу корови.

За I лактацію надій вищий за живу масу у 10,8, за другу – у 12,8 і за третю-четверту лактації – у 11,7 разів.

Тварини I лактації мають перевагу над стандартом на 38,6 кг, II – на 12,8 кг, III – на 1,1 кг і IV лактації – на 5 кг.

Жива маса корів у розрізі лактацій



Вік першого осіменіння корів по стаду - 563,1 дня або 18,7 місяців.

Найбільший вік при першому осіменінні у корів лінії Метта найменший – дочки лінії Старбака.

Найвища жива маса при першому осіменінні у корів лінії Метта (421,4кг).

Вони переважали тварин лінії Старбака на 1,3 кг, лінії Елевейшна – на 17,9, лінії Чіфа – на 9,8 кг по стаду – на 3,2 кг.

Найнижча жива маса при першому осіменінні у корів лінії Елевейшна (403,5 кг).

Показники відтворювальної здатності корів різних ліній

| Лінія | Вік при I осіменінні, дні | Жива маса при I осіменінні, кг | Тривалість сервіс-періоду, дні | Коефіцієнт відтворювальної здатності |
|-----------|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|
| Старбака | 558,4±4,4 | 420,1±3,24 | 111,2±5,28 | 0,94 |
| Елевейшна | 564,2±4,67 | 403,5±2,41 | 90,9±4,34 | 0,98 |
| Метта | 565,6±9,12 | 421,4±4,12 | 79,8±5,47 | 1,01 |
| Чіфа | 563,8±3,42 | 411,6±3,24 | 80,3±3,29 | 1,01 |
| По стаду | 563,0 | 414,2 | 90,5±4,82 | 0,98 |

Показники відтворювальної здатності корів різних ліній

Найкоротша тривалість сервіс-періоду у корів лінії Мета (80,3 дні),

найдовша – лінії Старбака (111,2 дні).

Коефіцієнт відтворювальної здатності у корів лінії Старбака був найнижчим порівняно з ровесницями інших ліній – 0,94.

Найвищий коефіцієнт у корів лінії Метта і Чіфа (1,01).

ВИСНОВКИ

На формування молочної продуктивності у племрепродукторі ФГ “Щербич” істотний вплив має належність корів до ліній.

З метою підвищення генетичного потенціалу за показниками молочної продуктивності і відтворення у господарстві проводити відбір ремонтних телиць лінії Старбака

ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!

Міністерство освіти і науки України
ННВК «Всеукраїнський науково-навчальний консорціум»
Вінницький національний аграрний університет
Академія сільськогосподарських наук Грузії
РУП «Інститут м'ясо-молочної промисловості» (Республіка Білорусь)
Мюнхенський університет Людвіга-Максиміліана (Німеччина)
Університет прикладних наук Вайнстефан-Трисдорф (Німеччина)
Болонський національний університет ветеринарної медицини (Італія)
Державний аграрний університет Молдови



ПРОГРАМА
МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ
«Інноваційні технології у тваринництві та харчовій галузі»

(Державна реєстрація МОНУ ДНУ УкрІНТЕІ посв. № 509 від 26 вересня 2019 р.)



24-25 жовтня 2019 року

м. Вінниця

ПОРЯДОК РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

24 жовтня
2019 року
ЧЕТВЕР

ЗАЇЗД ТА ПОСЕЛЕННЯ УЧАСНИКІВ КОНФЕРЕНЦІЇ
Ознайомлення з науково-технічними розробками і виданнями Вінницького національного аграрного університету та Консорціуму (корпус № 2, поверх 2, демонстраційна зала наукових досягнень науково-педагогічних працівників ВНАУ та Консорціуму)
Відвідування музею ВНАУ, Ботанічного саду ВНАУ, екскурсія містом (до музею-садиби М.І. Пирогова та ін.)

25 жовтня
2019 року
ПЯТНИЦЯ
9⁰⁰-10⁰⁰

РЕЄСТРАЦІЯ УЧАСНИКІВ КОНФЕРЕНЦІЇ (*хол корпусу № 3*)
майстер-класи (*корпус № 3, ауд. № 3315*)

10⁰⁰-13⁵⁰
13⁵⁰-14⁰⁰
14⁰⁰-16⁰⁰

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ (*корпус № 3, аудиторія 3318*)

Кава-брейк

РОБОТА ПО СЕКЦІЯХ (*корпус № 3*)

Секція 1. Перспективні технології виробництва у тваринництві та бджільництві (*аудиторія № 3302*);

Секція 2. Інновації у ветеринарії, гігієні та розведенні тварин (*аудиторія № 3406*);

Секція 3. Новітні технології годівлі у тваринництві та рибництві (*аудиторія № 3318*);

Секція 4. Інноваційні технології переробки продовольчої сировини, якості і безпеки харчової продукції (*аудиторія № 3310*).

16⁰⁰-17⁰⁰

ПІДВЕДЕННЯ ПІДСУМКІВ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ, ВРУЧЕННЯ СЕРТИФІКАТІВ УЧАСНИКАМ КОНФЕРЕНЦІЇ (*корпус № 3, аудиторія 3318*)

РЕГЛАМЕНТ КОНФЕРЕНЦІЇ

ДОПОВІДЬ НА ПЛЕНАРНОМУ ЗАСІДАННІ

до 7 хв.

ДОПОВІДІ НА СЕКЦІЙНИХ ЗАСІДАННЯХ

до 5 хв.

ВИСТУПИ В ОБГОВОРЕННЯХ

до 3 хв.

ПЛЕНАРНЕ ЗАСІДАННЯ

| 10⁰⁰-13³⁰ (корпус №3, аудиторія 3318) | |
|---|--|
| 10 ⁰⁰ -10 ⁰⁷ | <p>«Вступне слово, привітання учасників конференції»</p> <p>КАЛЕТНИК Григорій Миколайович – доктор економічних наук, професор, академік НААН України, президент Всеукраїнського науково-навчального консорціуму</p> |
| 10 ⁰⁷ -10 ¹⁴ | <p>«Привітання учасників конференції»</p> <p>МАЗУР Віктор Анатолійович – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, ректор Вінницького національного аграрного університету</p> |
| 10 ¹⁴ -10 ²¹ | <p>«Привітання учасників конференції»</p> <p>ГОНЧАРУК Інна Вікторівна – кандидат економічних наук, доцент, проректор з наукової, інноваційної та міжнародної діяльності Вінницького національного аграрного університету</p> |
| 10 ²¹ -10 ²⁸ | <p>«Основні тенденції розвитку галузі тваринництва у Вінницькій області»</p> <p>ТКАЧУК Микола Федорович – директор Департаменту агропромислового розвитку, екології та природних ресурсів Вінницької облдержадміністрації</p> |
| 10 ²⁸ -10 ³⁵ | <p>«Продовольча безпека в умовах гармонізації українського харчового законодавства з вимогами ЄС»</p> <p>ПАВЛУЩИК Володимир Васильович – начальник Управління безпечності харчових продуктів та ветеринарної медицини Головного управління держпродспоживслужби у Вінницькій області</p> |
| 10 ³⁵ -10 ⁴² | <p>«Системи економічної ефективності галузі бджільництва»</p> <p>ПОВОЗНИКОВ Микола Гаврилович – доктор сільськогосподарських наук, професор, завідувач кафедри конярства і бджільництва Національний університет біоресурсів і природокористування України (м. Київ)</p> |
| 11 ¹⁰ -11 ²⁰ | <p>«Наукові основи переробки рослинних продуктів для</p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| | <p>харчової промисловості» IRYNA SMETANSKA – Prof. Dr.-Ing. Dr. agr. <i>University of Applied Sciences Weihenstephan-Triesdorf</i> <i>(Німеччина)</i></p> |
| 11 ²⁰ -11 ³⁰ | <p>«Інноваційні технології при виробництві біогазу в ПРАТ «Миронівський хлібопродукт» МЕЛЬНИК Дмитро Васильович – головний спеціаліст <i>ПРАТ «Миронівський хлібопродукт»</i></p> |
| 10 ⁴² -10 ⁴⁹ | <p>«Сучасні підходи до використання Байпас жирових добавок у раціонах великої рогатої худоби» ВОВК Стах Осипович – доктор біологічних наук, професор, завідувач лабораторії Дрібного тваринництва <i>Інститут сільського господарства Карпатського регіону</i> <i>НААН України</i></p> |
| 10 ⁴⁹ -10 ⁵⁶ | <p>«Стандартизація в області яєць куриних пищевих и яєць инкубационных» ГОРДИНЕЦЬ Світлана Анатоліївна – кандидат сільськогосподарських наук, завідувача відділом технології м'ясних продуктів <i>РУП «Інститут м'ясо-молочної промисловості»</i> <i>(Республіка Білорусь)</i> <i>Онлайн увімкнення</i></p> |
| 10 ⁵⁶ -11 ⁰³ | <p>«Місце молекулярних методів діагностики у ветеринарній онкології» ІГНАТЕНКО Наталія Анатоліївна – кандидат ветеринарних наук, резидент ECVIM-SA відділення онкології <i>Мюнхенський університет Людвіга-Максиміліана,</i> науковий редактор журналу VetPharma <i>Онлайн увімкнення</i></p> |
| 11 ⁰³ -11 ¹⁰ | <p>«Препарати на основі живих бактерій для отримання</p> |

| | |
|------------------------------------|--|
| | <p>якісних та безпечних м'ясних продуктів» ДАНИЛЕНКО Світлана Григорівна – доктор технічних наук, старший науковий співробітник, завідувач відділом біотехнології <i>Інститут Продовольчих ресурсів НААН України (м. Київ)</i></p> |
| 11 ¹⁰ -11 ¹⁷ | <p>«Використання стандартів FESAVA у практиці ветеринарних лікарів» УШАКОВ Владлен Михайлович – голова Української Асоціації лікарів ветеринарної медицини дрібних тварин</p> |
| 11 ¹⁸ -11 ²⁵ | <p>«Енергозберігаюче обладнання для високотемпературної пастеризації молочних вершків та молочно-жирових сумішей у виробництві жирових продуктів» МАЙБОРОДА Юрій Васильович – кандидат технічних наук, завідувач відділу масло – та сироробства <i>Інститут Продовольчих ресурсів НААН України (м. Київ)</i></p> |
| 11 ²⁵ -11 ³² | <p>«Особливості розведення цесарок в умовах центрального регіону України» ГІОРГАДЗЕ Анатолій Анзорієвич – доктор сільськогосподарських наук, професор, заступник президента Академії сільськогосподарських наук Грузії <i>Онлайн увімкнення</i></p> |
| 11 ³² -12 ³⁹ | <p>«Забезпечення якості харчових продуктів. Як підвищити ефективність?» Гуальтьєро ГАНДІНІ – професор <i>Болонський національний університет ветеринарної медицини (Італія)</i> <i>Онлайн увімкнення</i></p> |
| 11 ³⁹ -11 ⁴⁶ | <p>«Інтродукція стевії в Україні» СТЕФАНЮК Володимир Йосипович – кандидат сільськогосподарських наук, завідувач лабораторії природних цукрозамінників <i>Інститут біоенергетичних культур і цукрових буряків НААН України</i></p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| 11 ⁴⁶ -11 ⁵³ | <p>«Мікробіологічні дослідження в Українській лабораторії якості і безпеки продукції АПК НУБіП України» ВИГОВСЬКА Лілія Миколаївна – доктор ветеринарних наук, завідувач мікробіологічним відділом <i>Українська лабораторія якості і безпеки продукції АПК НУБіП України.</i> <i>Онлайн увімкнення</i></p> |
| 11 ⁵³ -12 ⁰⁰ | <p>«Аналіз ідентифікації показників якості і безпеки сирокоченої ковбаси різних виробників згідно нормативів і стандартів» ПРИЛПКО Тетяна Миколаївна – доктор сільськогосподарських наук, професор кафедри технології виробництва, переробки і стандартизації продукції тваринництва <i>Подільський державний аграрно-технічний університет</i></p> |
| 12 ⁰⁰ -12 ⁰⁷ | <p>«Рибоохоронний патруль – новостворений орган Держрибагенства» ЯГЕЛЬСЬКИЙ Олексій Олександрович – начальник Управління Державного агентства рибного господарства у Вінницькій області</p> |
| 12 ⁰⁷ -12 ¹¹ | <p>«Влияние адсорбента микотоксинов витакорм рео-аг на рост и развитие молодняка свиней» Людмила БИВОЛ – докторант кафедри зоотехнії <i>Державний аграрний університет Молдови</i> <i>Онлайн увімкнення</i></p> |
| 12 ¹¹ -12 ¹⁸ | <p>«Різновидності питних медів в умовах Вінницької області» КУЧЕРЯВИЙ Віталій Петрович – доктор сільськогосподарських наук, професор, директор Чернятинського коледжу, в.о. завідувача кафедри технології виробництва продуктів тваринництва <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| 12 ¹⁸ -12 ²⁵ | <p>«Аналіз епізоотичної ситуації щодо інфекційних хвороб великої рогатої худоби у Вінницькій області та їх вплив на безпечність і якість продукції» РАДЗИХОВСЬКИЙ Микола Леонідович – кандидат ветеринарних наук, доцент, докторант кафедри анатомії і гістології <i>Житомирський національний агроекологічний університет</i></p> |
| 12 ²⁵ -12 ³² | <p>«Використання сучасних методик при прогнозуванні молочної продуктивності» КАРАТЄЄВА Олена Іванівна – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри генетики, годівлі тварин та біотехнології <i>Миколаївський національний аграрний університет</i></p> |
| 12 ³² -12 ³⁹ | <p>«Створення нових енергоефективних безвідходних екологічних технологій переробки овочевих культур» ПАЗЮК Вадим Михайлович – кандидат технічних наук, старший науковий співробітник <i>Інститут теплофізики НАН України</i></p> |
| 12 ³⁹ -12 ⁴⁶ | <p>«Застосування інноваційних інгредієнтів при розробці рецептур м'ясних продуктів для дитячого харчування» САВІНОК Оксана Миколаївна – кандидат технічних наук, доцент кафедри технології м'яса, риби та морепродуктів <i>Одеська національна академія харчових технологій</i></p> |
| 12 ⁴⁶ -12 ⁵³ | <p>«Інноваційні підходи до ведення молочного скотарства в умовах ринку» ХРАНОВСЬКА Юлія Юрївна – головний технолог ТОВ «Азорель» Немирівського району Вінницької області</p> |
| 12 ⁵³ -13 ⁰⁰ | <p>«Біологічна оцінка кормової цінності трав різних фаз вегетації за вмістом у них сумарної кількості органічних кислот» СКОРОМНА Оксана Іванівна – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, декан факультету технології виробництва і переробки продукції тваринництва та ветеринарії <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| 13 ⁰⁰ -13 ⁰⁷ | <p>«Сучасні технології вирощування птиці на філії «Птахокомплекс» ТОВ «Вінницька птахофабрика» ПІХ Володимир Олексійович – провідний зоотехнік «Філія «Птахокомплекс» ТОВ «Вінницька птахофабрика» (м. Ладижин)</p> |
| 13 ⁰⁷ -13 ¹⁴ | <p>«Шляхи інтенсивного нарощування високопродуктивного стада у промислових господарствах України» БУТКАЛЮК Микола Петрович – консультант по створенню та введенню в дію молочних комплексів з подальшим супроводом в Україні</p> |
| 13 ¹⁴ -13 ²¹ | <p>«Біотехнологічні рішення при компостуванні органічних відходів» ШУЛЬГА Юрій Іванович – керівник напрямку тваринництва компанії «БТУ-Центр» (м. Ладижин)</p> |
| 13 ²¹ -13 ²⁸ | <p>«Сучасний стан зариблення природних водойм» ЯКИМЕНКО Марія Володимирівна – начальник відділу іхтіології Управління Державного агентства рибного господарства у Вінницькій області</p> |
| 13 ²⁸ -13 ³⁵ | <p>«Оптимізація способу утримання корів у родильному відділенні та кратність їх доїння» ЯРЕМЧУК Олександр Степанович – доктор сільськогосподарських наук, професор кафедри ветеринарії, гігієни та розведення тварин Вінницький національний аграрний університет</p> |
| 13 ³⁵ -13 ⁴² | <p>Досвід втілення сучасних технологій ведення молочного скотарства в господарствах «Асоціації виробників молока» ПАЛАМАРЧУК Павло Петрович – консультант з питань тваринництва (м. Вінниця)</p> |
| 13 ⁴² -13 ⁴⁹ | <p>«Унікальність та універсальність застосування простої зеленої водорості» БІЛЯВЦЕВА Вікторія Вікторівна – кандидат сільськогосподарських наук, старший викладач кафедри годівлі</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>сіськогосподарських тварин та водних біоресурсів <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p> |
|--|---|

СЕКЦІЯ 1

ПЕРСПЕКТИВНІ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА У ТВАРИННИЦТВІ ТА БДЖІЛЬНИЦТВІ (ВНАУ, 3 корпус, аудиторія 3302)

Голова секції: БЕРЕЖНЮК Наталія Анатоліївна – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва продуктів тваринництва.

Відповідальний секретар: ПОСТЕРНАК Леонід Іванович – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва продуктів тваринництва.

| | |
|------------------------------------|---|
| 14 ⁰⁰ -14 ⁰⁵ | <p>«Ефективність виробництва яловичини за використання різних технологій утримання» ГОНЧАР Валентин Іванович – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва, переробки і стандартизації продукції тваринництва <i>Подільський державний аграрно-технічний університет</i></p> |
| 14 ⁰⁵ -14 ¹⁰ | <p>«Характеристика основних показників крові кнурів-плідників» КРАВЧЕНКО Олена Олександрівна – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри генетики, годівлі тварин та біотехнології <i>Миколаївський національний аграрний університет</i></p> |
| 14 ¹⁰ -14 ¹⁵ | <p>«Стан та перспективи розвитку м'ясного вівчарства в Україні» ПОХИЛ Володимир Іванович – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри технології виробництва продукції тваринництва <i>Дніпровський державний аграрно-економічний університет</i></p> |
| 14 ¹⁵ -14 ²⁰ | <p>«Інструменти енергозбереження у процесі виробництва продукції свинарства» ІЖБОЛДІНА Олена Олександрівна – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва продукції тваринництва <i>Дніпровський державний аграрний університет</i></p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| 14 ²⁰ -14 ²⁵ | <p>«Морфологічні зміни внутрішніх органів курчат-бройлерів за використання пребіотичного препарату» ЧЕРНІКОВА Ганна Юрївна – аспірант кафедри технологій у птахівництві, свинарстві та вівчарстві <i>Національний університет біоресурсів і природокористування України</i></p> |
| 14 ²⁵ -14 ³⁰ | <p>«Оцінка ефективності використання вуглеводних кормових заміників у годівлі бджіл» НЕДАШКІВСЬКИЙ Володимир Михайлович – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри безпечності та якості харчових продуктів, сировини і технологічних процесів <i>Білоцерківський національний аграрний університет</i></p> |
| 14 ³⁰ -14 ³⁵ | <p>«Планування профілактичних заходів по боротьбі з вароатозом бджіл на пасіках» ЖУКОВСЬКА Тетяна Сергіївна – спеціаліст вищої категорії <i>Чернятинський коледж Вінницького національного аграрного університету</i></p> |
| 14 ³⁵ -14 ⁴⁰ | <p>«Фізіологічні особливості ремонтних свинок та їх відтворювальна якість при першому опоросі» МЕЛЬНИК Володимир Олександрович – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри зоогієни та ветеринарії <i>Миколаївський національний аграрний університет</i></p> |
| 14 ⁴⁰ -14 ⁴⁵ | <p>«Вплив згодовування кормової добавки на біохімічний склад та фізико-хімічні властивості молока кіз альпійської породи» ПОХИЛ Олена Миколаївна – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології переробки та контролю якості продукції тваринництва <i>Дніпровський державний аграрно-економічний університет</i></p> |
| 14 ⁴⁵ -14 ⁵⁰ | <p>«Застосування рослинних препаратів для оздоровлення бджіл, як передумова органічного виробництва»</p> |

| | |
|------------------------------------|--|
| | <p>ВОЛКОТРУБ Надія Василівна – кандидат вищої категорії, викладач-методист <i>Чернятинський коледж Вінницького національного аграрного університету</i></p> |
| 14 ⁴⁵ -14 ⁵⁰ | <p>«Вплив пробіотичного препарату Пробіол на хімічний склад м'яса курчат-бройлерів» ОГОРОДНІЧУК Галина Михайлівна – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва продуктів тваринництва <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p> |
| 14 ⁴⁵ -14 ⁵⁰ | <p>«Енергетична цінність продукції скотарства, одержаної від корів молочних порід» КАЗЬМИРУК Лариса Василівна – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри ветеринарії, гігієни та розведення тварин <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p> |
| 14 ⁵⁰ -14 ⁵⁵ | <p>«Молочна продуктивність і племінна цінність корів української чорно-рябої молочної породи різних ліній племрепродуктора Вінниччини» РАЗАНОВА Олена Петрівна – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва продуктів тваринництва <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p> |
| 14 ⁵⁵ -15 ⁰⁰ | <p>«Особливості утримання ремонтного молодняку шиншил 7-18-тижневого віку» КУЧЕРЯВА Марина Францівна – аспірант, асистент кафедри ветеринарії, гігієни та розведення тварин <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p> |
| 15 ⁰⁰ -15 ⁰⁵ | <p>«Використання свищевих маток-помічниць для підвищення росту бджолиних сімей у ранньовесняний період» САЛЮК Олександр Олександрович – аспірант кафедри технології виробництва продуктів тваринництва <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p> |

СЕКЦІЯ 2

ІННОВАЦІЇ У ВЕТЕРИНАРІЇ, ГІГІЄНІ ТА РОЗВЕДЕННІ ТВАРИН

(ВНАУ, 3 корпус, аудиторія 3406)

Голова секції: ЧУДАК Роман Андрійович – доктор сільськогосподарських наук, професор кафедри ветеринарії, гігієни та розведення тварин.

Відповідальний секретар: ПОБЕРЕЖЕЦЬ Юлія Миколаївна – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри ветеринарії, гігієни та розведення тварин.

| | |
|------------------------------------|--|
| 14 ⁰⁰ -14 ⁰⁵ | <p>«Діагностичні аспекти лейкозу великої рогатої худоби у господарствах Вінницької області» ДИШКАНТ Ольга Василівна – кандидат ветеринарних наук, доцент кафедри мікробіології, фармакології і гістології <i>Житомирський національний агроекологічний університет</i></p> |
| 14 ⁰⁵ -14 ¹⁰ | <p>«М'ясна продуктивність молодняку свиней різного походження» КАЛИНИЧЕНКО Галина Іванівна – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва продукції тваринництва <i>Миколаївський національний агроекологічний університет</i></p> |
| 14 ¹⁰ -14 ¹⁵ | <p>«Інновації ветеринарної медицини дрібних домашніх тварин» БІЛЕНЬКИЙ Володимир Олегович – директор Ветеринарного центру «Vet House» (м. Вінниця)</p> |
| 14 ¹⁵ -14 ²⁰ | <p>«Біологічна дія гумінового препарату «Суміш кормова СТО ГА» на процеси адаптації свиней» РУДЬ Валентина Олегівна – кандидат сільськогосподарських наук, асистент кафедри ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи <i>Одеський державний аграрний університет</i></p> |

| | |
|------------------------------------|--|
| 14 ²⁰ -14 ²⁵ | <p>«Продовольча безпека у контексті підходу «Єдине здоров'я» ЛЬОТКА Галина Іванівна – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри ветеринарії, гігієни та розведення тварин <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p> |
| 14 ²⁵ -14 ³⁰ | <p>«Резистентність поросят за дії гумінового препарату «Суміш кормова СТО ГА» в умовах інтенсивних технологій» ТАРАСЕНКО Людмила Олексіївна – доктор ветеринарних наук, професор, завідувач кафедри ветеринарної гігієни, санітарії і експертизи <i>Одеський державний аграрний університет</i></p> |
| 14 ³⁰ -14 ³⁵ | <p>«Ентропійно-інформаційний аналіз молочної продуктивності корів різних ліній» ЖУРАВЛІОВ Максим Олександрович – асистент кафедри технології виробництва продукції тваринництва <i>Миколаївський національний аграрний університет</i></p> |
| 14 ³⁵ -14 ⁴⁰ | <p>«Проблема, стан та інноваційні шляхи профілактики анізакідозу рибної продукції» ШЕВЧУК Тетяна Володимирівна – доктор сільськогосподарських наук, доцент кафедри годівлі сільськогосподарських тварин та водних біоресурсів <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p> |
| 14 ⁴⁰ -14 ⁴⁵ | <p>Сучасні методи дипінгу у профілактиці маститу корів у період лактації ПАЛАДІЙЧУК Олена Ростиславівна – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри ветеринарії, гігієни та розведення тварин <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p> |
| 14 ⁴⁵ -14 ⁵⁰ | <p>«Сучасний стан та перспективи відтворення сільськогосподарських тварин в умовах ФГ «Щербич» ЗОТЬКО Микола Олександрович – кандидат біологічних наук, доцент, т.в.о. завідувача кафедри годівлі сільськогосподарських тварин та водних біоресурсів <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| 14 ⁵⁰ -14 ⁵⁵ | <p>«Вплив різних способів утримання нетелів на поведінку та продуктивність корів-первісток» ВАРПІХОВСЬКИЙ Руслан Леонідович – кандидат сільськогосподарських наук, старший викладач кафедри ветеринарії, гігієни та розведення тварин <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p> |
| 14 ⁵⁵ -15 ⁰⁰ | <p>«Біологічний спосіб запобігання розвитку кетозу у високопродуктивних корів» ОВСІЄНКО Світлана Миколаївна – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри харчових технологій та мікробіології. <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p> |
| 15 ⁰⁰ -15 ⁰⁵ | <p>«Еймеріоз індиків, його поширення, патогенез та заходи боротьби» ФАРІОНІК Тарас Володимирович – кандидат ветеринарних наук, доцент кафедри харчових технологій та мікробіології <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p> |
| 15 ⁰⁵ -15 ¹⁰ | <p>«Сила впливу сезону народження і отелення на продуктивність та якість молока корів» ПОЛІЩУК Тетяна Володимирівна – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри ветеринарії, гігієни та розведення тварин <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p> |

СЕКЦІЯ 3

НОВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ ГОДІВЛІ У ТВАРИННИЦТВІ ТА РИБНИЦТВІ

(ВНАУ, 3 корпус, аудиторія 3310)

Голова секції: СИРОВАТКО Катерина Максимівна – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри годівлі сільськогосподарських тварин та водних біоресурсів.

Відповідальний секретар: ВУГЛЯР Василь Сергійович – аспірант кафедри годівлі сільськогосподарських тварин та водних біоресурсів

| | |
|------------------------------------|--|
| 14 ⁰⁰ -14 ⁰⁵ | «Оптимальна доза біомаси червоних каліфорнійських черв'яків збагачених Кобальтом для коропа лускатого» МАШКІН Юрій Олексійович – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва продукції птахівництва і свинарства <i>Білоцерківський національний аграрний університет</i> |
| 14 ⁰⁵ -14 ¹⁰ | «Використання сухого жому бурякового як сорбента важких металів у годівлі кролів» ТИТАРЬОВА Олена Михайлівна – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин <i>Білоцерківський національний аграрний університет</i> |
| 14 ¹⁰ -14 ¹⁵ | «Перспективи використання препаратів на основі <i>Bacillus Licheniformis</i> в комбікормах бройлерів» ШЕВЧУК Тетяна Володимирівна – доктор сільськогосподарських наук, доцент кафедри годівлі сільськогосподарських тварин та водних біоресурсів <i>Вінницький національний аграрний університет</i> |
| 14 ¹⁵ -14 ²⁰ | «Особливості технології вирощування мармурованого сома в екологічно чистих умовах» ПАЧЕВСЬКИЙ В'ячеслав Вікторович – приватний підприємець (м. Вінниця) |

| | |
|------------------------------------|--|
| 14 ²⁰ -14 ²⁵ | <p>«Показники продуктів забою і якість м'яса залежно від вмісту селеновмісних добавок у раціоні свиней» ЗАХАРЧУК Петро Броніславович – аспірант кафедри технології виробництва, переробки і стандартизації продукції тваринництва <u>Подільський державний аграрно-технічний університет</u></p> |
| 14 ²⁵ -14 ³⁰ | <p>«Вплив згодовування пробіотичних препаратів на продуктивність та якість продукції нутрій за вирощування на м'ясо» КУЗЬМЕНКО Оксана Анатоліївна – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин <i>Білоцерківський національний аграрний університет</i></p> |
| 14 ³⁰ -14 ³⁵ | <p>«Вплив кормових добавок мікробіологічного походження на продуктивність та перетравність корму у молодняку свиней» ЧЕРНЯВСЬКИЙ Олександр Олександрович – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології кормів, кормових добавок і годівлі тварин <i>Білоцерківський національний аграрний університет</i></p> |
| 14 ³⁵ -14 ⁴⁰ | <p>«Использование адсорбентов микотоксинов в кормлении хряков-производителей» Тайсія СНІТКО – аспірант Науковий керівник: Кайсин Лариса, доктор сільськогосподарських наук, професор <i>Державний аграрний університет Молдови</i></p> |
| 14 ⁴⁰ -14 ⁴⁵ | <p>«Житньо-люцерновий силос у повнозмішаному раціоні дійних корів» СИРОВАТКО Катерина Максимівна – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри годівлі сільськогосподарських тварин та водних біоресурсів <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| 14 ⁴⁵ -14 ⁵⁰ | <p>«Технологія інтенсивного вирощування цьоголіток білого амура у ТОВ «Магнолія» МУШИТ Сергій Олександрович – кандидат сільськогосподарських наук, старший викладач, кафедри годівлі сільськогосподарських тварин та водних біоресурсів <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p> |
| 14 ⁵⁰ -14 ⁵⁵ | <p>«Вплив різних джерел метіоніну на живу масу та прирости молодняку кролів» АНДРІЄНКО Любов Миколаївна – аспірант кафедри голівлі тварин та технології кормів ім. П.Д.Пшеничного <i>Національний університет біоресурсів і природокористування України (м. Київ)</i></p> |
| 14 ⁵⁵ -15 ⁰⁰ | <p>«Продуктивність та якісні показники м'яса перепелів за згодовування мультиензимної композиції» ПОБЕРЕЖЕЦЬ Юлія Миколаївна – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри ветеринарії, гігієни та розведення тварин <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p> |
| 15 ⁰⁰ -15 ⁰⁵ | <p>«Значення бентоніту у рибництві» ДАЦЮК Інна Валеріївна – кандидат сільськогосподарських наук, старший викладач кафедри годівлі сільськогосподарських тварин та водних біоресурсів <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p> |
| 15 ⁰⁵ -15 ¹⁰ | <p>«Влияние пробиотических кормовых добавок на переваримость питательных веществ молодняком свиней» Наталія ГРОССУ – аспірант Науковий керівник: Вранчан Василь, кандидат сільськогосподарських наук, доцент <i>Державний аграрний університет Молдови</i></p> |
| 15 ¹⁰ -15 ¹⁵ | <p>«Обмінні процеси за згодовування БВМД «Ефіпрот» ВУГЛЯР Василь Сергійович – аспірант кафедри годівлі сільськогосподарських тварин та водних біоресурсів <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| 15 ¹⁵ -15 ²⁰ | <p>«Вміст та перетравність поживних речовин кукурудзяного силосу за консервування нових бактеріальних препаратів» ЗЕЛІНСЬКА Ірина Петрівна – аспірант кафедри технології виробництва продуктів тваринництва <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p> |
| 15 ²⁰ -15 ²⁵ | <p>«Новітні методики визначення сечовини у крові, м'язовій тканині та печінці свиней» ТКАЧЕНКО Тетяна Юрївна – аспірант кафедри технології виробництва продуктів тваринництва <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p> |
| 15 ²⁵ -15 ³⁰ | <p>«Перспективи та інноваційні рішення використання сапропелю в Україні» ШЕВЧУК Тетяна Володимирівна – доктор сільськогосподарських наук, доцент кафедри годівлі сільськогосподарських тварин та водних біоресурсів <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p> |
| 15 ³⁰ -15 ³⁵ | <p>«Оцінка інтенсивності накопичення важких металів та мікроелементів у прісноводній річковій і ставковій рибі» ПОСТЕРНАК Леонід Іванович – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва продуктів тваринництва <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p> |
| 15 ³⁵ -15 ⁴⁰ | <p>«Вплив мікроелементної добавки на засвоєння калію у свиней» БЕРЕЖНЮК Наталія Анатоліївна – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва продуктів тваринництва <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p> |

СЕКЦІЯ 4

ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ПЕРЕРОБКИ ПРОДОВОЛЬЧОЇ СИРОВИНИ, ЯКОСТІ І БЕЗПЕКИ ХАРЧОВОЇ ПРОДУКЦІЇ (ВНАУ, 3 корпус, аудиторія 3318)

Голова секції: **БЕРНИК Ірина Миколаївна** – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри харчових технологій та мікробіології

Відповідальний секретар: **ВОЙЦІЦЬКА Олеся Михайлівна** – асистент кафедри харчових технологій та мікробіології

| | |
|------------------------------------|--|
| 14 ⁰⁰ -14 ⁰⁵ | Пастеризаційні установки у виробництві жирових продуктів» МАЙБОРОДА Юрій Васильович – кандидат технічних наук, завідувач відділу масло- та сироробства <i>Інститут Продовольчих ресурсів НААН України</i> |
| 14 ⁰⁵ -14 ¹⁰ | «Розробка та дослідження перистальтичних насосів для транспортування рідких харчових продуктів» КОЦ Іван Васильович – кандидат технічних наук, доцент, завідувач науково-дослідної лабораторії Гідродинаміки <i>Вінницький національний технічний університет</i> |
| 14 ¹⁰ -14 ¹⁵ | «Фізичні властивості та хімічний склад м'яса і шпикую підсвинків, отриманих від помісних свиноматок різної інтенсивності росту» ЯРЕМЧУК Олександр Степанович – доктор сільськогосподарських наук, професор кафедри ветеринарії, гігієни та розведення тварин <i>Вінницький національний аграрний університет</i> |
| 14 ¹⁵ -14 ²⁰ | «Дослідження якісних показників виробів із замороженого тіста з різними начинками» БЕЮ Ірина Юріївна – викладач II категорії <i>Могилів-Подільський технолого-економічний коледж Вінницького національного аграрного університету</i> |

| | |
|------------------------------------|---|
| 14 ²⁰ -14 ²⁵ | <p>«Ефективність використання функціональних інгредієнтів у виробництві м'ясопродуктів» КАЧАН <i>Анатолій Дмитрович</i> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри безпеки та якості харчових продуктів, сировини і технологічних процесів <i>Білоцерківський національний аграрний університет</i></p> |
| 14 ²⁵ -14 ³⁰ | <p>«Інноваційний підхід підвищення якості молока-сировини» БЕРНИК <i>Ірина Миколаївна</i> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент, завідувач кафедри харчових технологій та мікробіології <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p> |
| 14 ³⁰ -14 ³⁵ | <p>«Використання 21го сировини при виробництві молочних напоїв на основі сироватки» НОВГОРОДСЬКА <i>Надія Володимирівна</i> – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри харчових технологій та мікробіології <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p> |
| 14 ³⁵ -14 ⁴⁰ | <p>«Застосування нанотехнологій у виробництві розсільних сирів – крок до покращення біологічної цінності раціону сучасної людини» ШУЛЯК <i>Ольга Олексіївна</i> – викладач технологічних спецдисциплін, заступник директора з виробничої роботи <i>Технологічно-промисловий коледж Вінницького національного аграрного університету</i></p> |
| 14 ⁴⁰ -14 ⁴⁵ | <p>«Застосування екструзійної сировини у виробництві нових харчових продуктів» ВИШНЕВСЬКА <i>Ірина Броніславівна</i> – викладач технологічних спецдисциплін, голова циклової комісії технологічних спецдисциплін <i>Технологічно-промисловий коледж Вінницького національного аграрного університету</i></p> |

| | |
|------------------------------------|--|
| 14 ⁴⁵ -14 ⁵⁰ | <p>«Оцінка якості та безпечності фруктово-овочевих соків різних виробників» БАЙЛЮК Людмила Анатоліївна – викладач II категорії Могилів-Подільський технологіко-економічний коледж Вінницького національного аграрного університету</p> |
| 14 ⁵⁰ -14 ⁵⁵ | <p>«Перспективи розширення асортименту безглютенових борошняних виробів» ТУЗОВА Світлана Дмитрівна – викладач технологічних спецдисциплін, завідувач навчально-виробничої практики Технологічно-промисловий коледж Вінницького національного аграрного університету</p> |
| 14 ⁵⁵ -15 ⁰⁰ | <p>«Інноваційні технології виробництва м'ясних січених напівфабрикатів з використанням рослинних компонентів» КАЗМІРУК Наталія Михайлівна – викладач технологічних спецдисциплін Технологічно-промисловий коледж Вінницького національного аграрного університету</p> |
| 15 ⁰⁰ -15 ⁰⁵ | <p>«Розробка рецептури кисломолочного напою з маслянки, збагаченого пробіотиками» ФІАЛКОВСЬКА Лариса Василівна – кандидат технічних наук, доцент кафедри харчових технологій та мікробіології Вінницький національний аграрний університет</p> |
| 15 ⁰⁵ -15 ¹⁰ | <p>«Характеристика рослинної сировини в якості функціональних інгредієнтів у кисломолочних напоях» СОЛОМОН Алла Миколаївна – кандидат технічних наук, доцент кафедри харчових технологій та мікробіології Вінницький національний аграрний університет</p> |
| 15 ¹⁰ -15 ¹⁵ | <p>«Використання ультразвукових технологій у молочній індустрії» ОГОРОДНІЧУК Інна Олександрівна – аспірант кафедри харчових технологій та мікробіології Вінницький національний аграрний університет</p> |

| | |
|------------------------------------|---|
| 15 ¹⁵ -15 ²⁰ | <p>«Изучение биологической ценности белков амарантовой муки, как перспективного ингредиента в составе мясных продуктов для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний» НАПРЕЄНКО Вікторія Михайлівна – старший науковий співробітник відділу технології м'ясних продуктів РУП «Інститут м'ясо-молочної промисловості», (Республіка Білорусь). <i>Онлайн увімкнення</i></p> |
| 15 ²⁰ -15 ²⁵ | <p>«Морфологічні показники якості яєць залежно від кросу курей» ЦАРУК Людмила Леонідівна – кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри технології виробництва продуктів тваринництва <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p> |
| 15 ²⁵ -15 ³⁰ | <p>«Удосконалення технології кисломолочного напою шляхом культивування біфідобактерій» БОНДАР Мар'яна Михайлівна – асистент кафедри харчових технологій та мікробіології <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p> |
| 15 ³⁰ -15 ³⁵ | <p>«Санітарно-мікробіологічні показники якості та безпеки закладів громадського харчування» ВОЙЦИЦЬКА Олеся Михайлівна – асистент кафедри харчових технологій та мікробіології <i>Вінницький національний аграрний університет</i></p> |
| 15 ³⁵ -15 ⁴⁰ | <p>«Інноваційні технології пакування харчової продукції у ковбасному виробництві» СИДОРЧУК Тетяна Павлівна – викладач технологічних спецдисциплін <i>Технологічно-промисловий коледж Вінницького національного аграрного університету</i></p> |
| 15 ⁴⁰ -15 ⁴⁵ | <p>«Використання нанотехнологій при виготовленні м'ясних продуктів» ПОТЕРЛЕВИЧ Наталія Федорівна – викладач технологічних спецдисциплін <i>Технологічно-промисловий коледж Вінницького національного аграрного університету</i></p> |

Місце проведення міжнародної науково-практичної конференції
**«Інноваційні технології у тваринництві та харчовій
галузі»**

21008, Україна, м. Вінниця, вул. Сонячна, 3.
Вінницький національний аграрний університет
24-25 жовтня 2019 року

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ННБК «ВСЕУКРАЇНСЬКИЙ НАУКОВО-НАВЧАЛЬНИЙ КОНСОРЦІУМ»
ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



Всеукраїнський науково-навчальний консорціум
Ukrainian scientific-educational consortium

СЕРТИФІКАТ

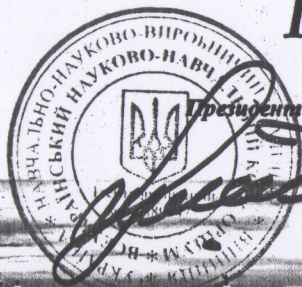
УЧАСНИКА МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ



«ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ У
ТВАРИННИЦТВІ ТА ХАРЧОВІЙ ГАЛУЗІ»

(Держ. реєстр. УкрІНТЕІ № 509 від 26.09.2019 р.)

РАЗАНОВОЇ ОЛЕНИ ПЕТРІВНИ



Президент Консорціуму
Г.М. КАЛЕТНИК



Ректор ВНАУ
Б.А. МАЗУР



24-25 жовтня 2019 р.
м. Вінниця