

МІНІСТЕРСТВО АГРАРНОЇ ПОЛІТИКИ І ПРОДОВОЛЬСТВА
УКРАЇНИ

Подільський державний аграрно-технічний університет
Біотехнологічний факультет

ЗООТЕХНІЧНА НАУКА: ІСТОРІЯ, ПРОБЛЕМИ, ПЕРСПЕКТИВИ

**МАТЕРІАЛИ
міжнародної науково-практичної
конференції**

16-18 березня 2011 року

Кам'янець-Подільський – 2011

УДК 556. 531(282. 247. 32):627. 12:504. 4:379. 85

ББК 45/46

385

Редакційна колегія

Бахмат Микола Іванович

доктор с.-г. наук, професор, академік АН ВОУ, академік МАНЕБ, заслужений діяч науки і техніки України, голова;

Овчарук Василь Іванович

доктор с.-г. наук, професор, академік АН ВОУ, академік МАНЕБ, заступник голови;

Повозніков Микола Гавrilович

доктор с.-г. наук, професор, академік АН ВОУ, академік МАНЕБ, відмінник освіти України, заступник голови;

Цвігун Анатолій Тимофійович

доктор с.-г. наук, професор, член-кореспондент НААНУ, академік МАНЕБ, заслужений працівник освіти України;

Приліпко Тетяна Миколаївна

доктор с.-г. наук, професор;

Любинський Олександр Іванович

доктор с.-г. наук, професор, відмінник аграрної освіти і науки України;

Данчук В'ячеслав Володимирович

доктор с.-г. наук, професор, академік АН ВОУ;

Шейко Іван Павлович

доктор с.-г. наук, академік НАН Білорусі, заслужений діяч науки Білорусі;

Лебед'ко Єгор Якович

доктор с.-г. наук, професор, академік МАНЕБ;

Шуплик Віктор Вікторович

кандидат с.-г. наук, доцент;

Блюсюк Сергій Миколайович

кандидат с.-г. наук, доцент;

Тимофійшин Іван Іванович

кандидат с.-г. наук, професор.

*Рекомендовано до друку вченого радою
Подільського державного аграрно-технічного університету
(протокол №2 від 24 лютого 2011 року)*

385 Зоотехнічна наука: історія, проблеми, перспективи. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції, 16-18 березня 2011 / за ред. Професора М. Г. Повознікова / Видавець ПП Зволейко Д.Г. – Кам'янць-Подільський: , 2011. –312 с.

ISBN 978-966-2124-91-0

У збірнику зібрани матеріали міжнародної науково-практичної конференції «**Зоотехнічна наука: історія, проблеми, перспективи**», яка відбулася 16-18 березня 2011 року у Кам'янці-Подільському на біотехнологічному факультеті Подільського державного аграрно-технічного університету.

УДК 556. 531(282. 247. 32):627. 12:504. 4:379. 85

ББК 45/46

© Автори статей, 2011

© Видавець ПП Зволейко Д.Г.,
оформлення, макет, 2011

ISBN 978-966-2124-91-0

**Яночкин И. В., кандидат с.-х. наук, ст. научный сотрудник,
РНИУП «Институт радиологии»,**

Кот А. Н., кандидат с.-х. наук, вед. научный сотрудник,

**Радчикова Г. Н., кандидат с.-х. наук, вед. научный сотрудник, Лемешевский В. О.,
мл. научный сотрудник, РУП «НПЦ НАН Беларусь по животноводству», Беларусь**

КОНВЕРСИЯ ЭНЕРГИИ РАЦИОНОВ БЫЧКАМИ В ПРОДУКЦИЮ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОМБИНИРОВАННЫХ СИЛОСОВ

В литературе имеются единичные сведения о том, что рационы для молочного скота, сбалансированные по протеину за счет злаково-бобовых силосов, но при достаточном уровне энергии, существенно повышают конверсию энергии кормов в животноводческую продукцию. Такие исследования на молодняке крупного рогатого скота при выращивании на мясо не проводились, что и послужило целью работы.

В связи с этим, ставилась цель – дать сравнительную оценку эффективности скармливания бычкам силосов из кукурузы с амарантом или люпином и изучить эффективность использования энергии корма при их включении в рационы.

Для достижения поставленной цели проведен научно-хозяйственный и физиологический опыты.

В научно-хозяйственном опыте предусматривалось определить эффективность скармливания комбинированных силосов, совместно с комплексной минеральной добавкой на основе соли, фосфогипса, фосфата, сапропеля и премикса бычкам в составе рационов. Контрольная (I) группа получала кукурузный силос, а II и III, IV и V – кукурузно-амарантный и кукурузно-люпиновый. В рационах молодняка IV и V опытных групп была снижена удельная масса концентратов на 50%.

Силос из кукурузы характеризовался несколько большим содержанием сухого вещества по сравнению с комбинированными силосами. В то же время, в силосе из смеси кукурузы с амарантом содержалось на 21% больше протеина, в 1,5 раза – жира, на 6% – каротина. В силосе, заготовленном из смеси кукурузы с люпином, протеина содержалось на 14% больше, жира – в 1,4 раза, каротина – на 11%. По энергетической питательности и содержанию кальция и фосфора консервированные корма различий не имели.

В научно-хозяйственном опыте структура рационов была следующая (% по питательности): силос 42-46, солома овсяная 12-13, зернофураж 24-26, патока 10, барда 8-9. Частичная замена концентратов смешанными силосами обеспечила следующую структуру рационов (% по питательности): силос – 56, солома- 12-13, зернофураж – 12, барда – 9, патока – 10. Коэффициенты переваримости в первом и третьем опытах сухих и органических веществ, протеина при использовании в составе рациона кукурузно-амарантного силоса были выше на 4-5% ($P<0,05$), а кукурузно-люпинового

– на 3-4% ($P<0,05$) по сравнению с контролем. Замена части концентратов (на 50%) указанными силосами (группы IV и V) не привела к существенным межгрупповым различиям по переваримости питательных веществ.

Включение в состав рационов кукурузно-амарантного силоса во всех трех опытах привело к достоверному повышению в крови общего азота на 6%, белкового – на 5, снижению концентрации мочевины – на 29%. Использование в составе рациона силоса из кукурузы в смеси с люпином повысило количество общего и белкового азота на 4-5% ($P<0,05$), снизило уровень мочевины – на 24% по сравнению с кукурузным силосом.

Скармливание бычкам II и III опытных групп комбинированных силосов способствовало повышению количества общего белка на 5-8% ($P<0,05$). Частичная замена концентратов силосами из кукурузы с амарантом или люпином не выявила достоверных различий в показателях крови.

Конверсия энергии рациона в прирост живой массы составила 16,79%, а при использовании силосов из кукурузы с амарантом или люпином – 18,52 и 17,94%. Замена части концентратов (на 50%) указанными силосами (группы IV и V) обеспечила конверсию протеина в прирост массы 16,12-16,30%. Затраты энергии рационов в расчете на 1 МДж энергии прироста снизились во II и III группах с 5,96 МДж до 5,40-5,57 МДж или на 7-9%. Аналогичные изменения в пользу опытных групп отмечены и по затратам кормов на 1 кг прироста, которые составили 6-7%. Снижение количества концентратов в рационе на 50% за счет комбинированных силосов (группы IV и V) обеспечило снижение затрат обменной энергии в расчете на 1 МДж энергии прироста на 3-4% и затрат кормов на 1 кг прироста – на 2,5-3%.

Включение в рационы силосов из кукурузы и её смесей с амарантом и люпином, обогащение рационов КМД позволяет снизить себестоимость прироста живой массы на 8-12%, получить дополнительную прибыль на голову 8,5-17 тыс. рублей по ценам 2000-2002 гг. Дополнительная прибыль за опыт от снижения себестоимости прироста при частичной замене концентратов силосом и включением в рационы КМД составляет 15-18 тыс. рублей. Заготовка комбинированных силосов из кукурузы с амарантом и люпином, обогащение их КМД при скармливании молодняку крупного рогатого скота позволяет увеличить производство говядины в расчете на 1 га посева этих кормовых культур на 8-13%.

Таким образом, использование в рационах бычков силосов из кукурузы в смеси с амарантом или люпином активизирует ферментативные процессы в рубце, повышает переваримость питательных веществ на 3-5%, улучшает белковый, углеводный и минеральный обмен, что положительно сказывается на продуктивности животных и эффективности использования энергии рационов. Конверсия энергии рациона в прирост живой массы повышается с 14,45% (контроль) до 16,83-16,98%, что обеспечивает увеличение среднесуточных приростов бычков на 12-17%.

ЗМІСТ

<i>Розділ 1. ІСТОРІЯ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ НАУКИ</i>	3
Бучковська В. І., Тиш М. А. РОЛЬ ДОСЛІДЖЕНЬ ПРОФЕСОРА С. А. ПЛЮЙКА У РОЗВИТКУ НАУКИ ПРО ГОДІВЛЮ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ТВАРИН.....	3
Бондаренко О. М. ЗІ СТОРІНОК ІСТОРІЇ РОЗВИТКУ ПТАХІВНИЦТВА НА ПОЛТАВЩИНІ (кінець XIX – початок ХХ століття).....	4
Бородай І. С. ЗООТЕХНІЯ ЯК ІСТОРИЧНО СФОРМОВАНА СИСТЕМА НАУКОВОГО ЗНАННЯ.....	6
Вергунов В. А. РОЗВИТОК ДОСЛІДНИЦТВА ДЛЯ ПОТРЕБ ТВАРИННИЦТВА ПІВДЕННО-ЗАХІДНОГО КРАЮ В КОНТЕКСТІ ДІЯЛЬНОСТІ КІЇВСЬКОГО АГРОНОМІЧНОГО ТОВАРИСТВА (1909-1917 рр.)	8
Володкевич С. В., Курінна А. С., Петерс М. В. СУЧASNІ ТЕНДЕНЦІЇ ПЕРЕПЕЛІВНИЦТВА В УКРАЇНІ І СВІТІ	10
Грищенко Т. Р. ПРОБЛЕМИ ГАЛУЗІ ТВАРИННИЦТВА У ТВОРЧІЙ СПАДЩИНІ М. М. ВОЛЬФА (1880-1933 рр.)	12
Зубець М. М. ВНЕСОК КІЇВСЬКОЇ ДОСЛІДНОЇ СТАНЦІЇ ТВАРИННИЦТВА «ТЕРЕЗИНЕ» У РОЗРОБКУ ПРОБЛЕМ ЗООТЕХНІЧНОЇ НАУКИ	14
Красницький В. Й. ДОСВІД ВПРОВАДЖЕННЯ МАТЕМАТИЧНОГО МОДЕЛЮВАННЯ У СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКЕ ВИРОБНИЦТВО У 70-80 рр. ХХ ст.	16
Липова Ю. Д. ВНЕСОК НАУКОВОГО ЦЕНТРУ ПРОФЕСОРА А. К. СКОРОХОДЬКА У РОЗВИТОК ВІТЧИЗНЯНОЇ ЗООГІГІЄНІЧНОЇ НАУКИ	17
Присяжнюк М. В. ІСТОРІЯ УТВОРЕННЯ Й ПЕРШИЙ РІК ДІЯЛЬНОСТІ НАУКОВО-КОНСУЛЬТАЦІЙНОЇ РАДИ ПРИ НАРКОМЗЕМІ УСРР	19
Тамарова Р. В., Лебед'ко Е. Я. К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ И. Е. ЖАРИКОВА – ВЫДАЮЩЕГОСЯ ЗООТЕХНИКА-СЕЛЕКЦИОНЕРА ЯРОСЛАВСКОЙ ПОРОДЫ СКОТА	22
Ташута Л. В. ФРАНЦУЗЬКИ ВИТОКИ НАУКИ – ЗООТЕХНІЇ.....	26
Чехлатий О. М. ДО ІСТОРІЇ СТАНОВЛЕННЯ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ З ГОДІВЛІ СВІНЕЙ В ІНСТИТУТІ СВІНАРСТВА ІМ. О. В. КВАСНИЦЬКОГО НААНУ	28
Щебетюк Н. Б. ВИДАВНИЧА ДІЯЛЬНІСТЬ НКЗС УСРР НА ПОЧАТКУ 20-Х рр. ХХ ст.	30
<i>Розділ 2. ГОДІВЛЯ ТВАРИН ТА ТЕХНОЛОГІЯ КОРМІВ</i>	32
Андріанова Е. Н., Воронин Д. С. МИНЕРАЛЬНЫЙ ПРЕМИКС НА ОСНОВЕ L-АСПАРАГИНАТОВ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В КОМБИКОРМАХ ДЛЯ ЦЫПЛЯТ-БРОЙЛЕРОВ И КУР-НЕСУШЕК.....	32

Бабенко С. П., Чернявський О. О.	
ВПЛИВ ПРОБІОТИКУ ТА ФЕРМЕНТНОГО ПРЕПАРАТУ НА ПЕРЕТРАВНІСТЬ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН У ВІДГОДІВЕЛЬНОГО МОЛОДНЯКУ СВІНЕЙ	37
Бабич Л. Ф., Бурлака В. А., Сукненко Т. М., Кривий М. М., Повозніков М. Г. МІНЕРАЛЬНА ДОБАВКА В РАЦІОНІ ПЕРЕПІЛОК.....	39
Балух Н. М. ПРОДУКТИВНІСТЬ ТА МАСА ВНУТРИШНІХ ОРГАНІВ ПЕРЕПІЛОК ЗА ДІЇ КОРМОВОЇ ДОБАВКИ «ПРОЕНЗИМ»	42
Бескровная Н. И., Рожков В. В. СОДЕРЖАНИЕ ЛИПИДОВ В ШРОТЕ АМАРАНТА И ИХ ПЕРЕВАРИМОСТЬ ДВУХЛЕТКАМИ КАРПА	43
Бідяк О. М. СОЛОДОВІ РОСТКИ У ГОДІВЛІ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ ТВАРИН	45
Боговін А. В., Пташнік М. М., Дудник С. В. ОЦІНКА КОРМОВОЇ ЦІННОСТІ ЛУЧНИХ ТРАВОСТОЙВ	47
Бомко Л. Г., Мерзлов С. В. ВИВЧЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ВИКОРИСТАННЯ У ГОДІВЛІ КУРЧАТ-БРОЙЛЕРІВ ЦЕЛЮЛАЗ, ОТРИМАНИХ ЗА РІЗНИХ УМОВ	49
Бурлака В. А., Гелевер І. А., Мороз В. В. ДИНАМІКА ЖИВОЇ МАСИ СВИНОМАТОК ЗА ВКЛЮЧЕННЯ ДО РАЦІОNU ГЕННОМодІФІКОВАНОГО СОЄВОГО ШРОТУ.....	51
Бурлака В. А., Марченко В. Ю., Павлюк Н. В., Качура А. В. ЕКОНОМІЧНА ОЦІНКА ВИКОРИСТАННЯ КОМПЛЕКСОНІВ У РАЦІОНАХ СВИНОМАТОК.....	52
Бурлака В. А., Туманов В. В., Сукненко Т. М., Гелевер І. А., Романенко О. Л. ЕКОНОМІЧНА ЕФЕКТИВНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ ДЕТЕРГЕНТА АЛУНІТ У ВІДГОДІВЛІ ІНДИЧОК	55
Глинкова А. М. ПЕРСПЕКТИВА КИСЛОТНОЙ КАЗЕИНОВОЙ СЫВОРОТКИ КАК КОРМА	56
Голохоринський Ю. І., Калинка Л. Є., Калинка А. К. М'ЯСНА ПРОДУКТИВНІСТЬ БУГАЙЦІВ М'ЯСНОГО СИМЕНТАЛАУ РІЗНОЇ СЕЛЕКЦІЇ З ВИКОРИСТАННЯМ ІНТЕНСИВНИХ РАЦІОНІВ ГОДІВЛІ В УМОВАХ ПЕРЕДГІРНОЇ ЗОНИ КАРПА.....	58
Голушко О. Г., Надаринская М. А., Козинець А. І., Кветковская А. В. ПОКАЗАТЕЛИ ЕСТЕСТВЕННОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ КОРОВ ПРИ СКАРМЛИВАНИИ ТРЕПЕЛА	60
Гончарук В. В., Паладійчук О. Р., Бідяк І. М. МОРФОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ ШЛУНКА БУГАЙЦІВ ЗА ЗГОДОВУВАННЯ ФЕРМЕНТНОГО ПРЕПАРАТУ МЕК-БТУ-4	62
Гончарук В. В., Карбівська Л. М. ПРОДУКТИВНІСТЬ ВІДГОДІВЕЛЬНИХ БУГАЙЦІВ ЗА СПОЖИВАННЯ ФЕРМЕНТНОГО ПРЕПАРАТУ МЕК-БТУ-4	63
Гончарук В. В., Москаленко О. А. МОРФОМЕТРИЧНІ ПОКАЗНИКИ ШЛУНКА БУГАЙЦІВ ЗА ЗГОДОВУВАННЯ ПРЕПАРАТУ ПРОБІО-АКТИВ	65
Гурин В. П., Клименков К. П. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ДОБАВОК В РАЦИОНЕ МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА.....	66
Гурин В. К., Цай В. П., Сапсалева Т. Л. БИОХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ КРОВИ И ПОКАЗАТЕЛИ СОДЕРЖИМОГО РУБЦА ПРИ СКАРМЛИВАНИИ В РАЦІОНАХ БЫЧКОВ СУШЕНОЙ БАРДЫ.....	68

Жолобова И. С., Хусид С. Б., Лунева А. В., ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ НАТРИЯ ГИПОХЛОРИТА ПРИ СИЛОСОВАНИИ КУКУРУЗЫ.....	70
Жуков В. П., Дробот М. В. ЕФЕКТИВНІСТЬ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРИЙОМІВ ІНАКТИВАЦІЇ АНТИПОЖИВНИХ РЕЧОВИН РІПАКОВОГО ШРОТУ	72
Калинка А. К. ІНТЕНСИВНЕ ВИРОЩУВАННЯ БУГАЙЦІВ РІЗНИХ ПЛАНОВИХ ПОРІД НА М'ЯСО З ВИКОРИСТАННЯМ У РАЦІОНАХ РОЗРОБЛЕНого ВЛАСНОГО ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОГО КОМБІКОРМУ ДЛЯ ПЕРЕДГІРНОЇ ЗОНИ КАРПАТ	73
Карлова Л. В. МІНЕРАЛЬНИЙ ОБМІН У КОРІВ УКРАЇНСЬКОЇ ЧЕРВОНОЇ МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ ЗАЛЕЖНО ВІД ТИПУ ЇХ НЕРВОВОЇ СИСТЕМИ.....	75
Качуровський О. В., Жуков В. П. СКЛАД ТА ПРОДУКТИВНА ДІЯ СИЛОСІВ, КОНСЕРВОВАНИХ ТРОФІЧНИМИ СУМІШАМИ БАКТЕРІАЛЬНИХ ПРЕПАРАТІВ	77
Ковалевская Ю. Ю., Радчикова Г. Н., Цай В. П., Кот А. Н. ПЕРЕВАРИМОСТЬ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ У БЫЧКОВ В 5-МЕСЯЧНОМ ВОЗРАСТЕ ПРИ РАЗЛИЧНОМ СООТНОШЕНИИ РП И НРП В РАЦИОНЕ	79
Костецька Ю. В. ВПЛИВ ВУЛКАНІЧНИХ ТУФІВ НА МІНЕРАЛЬНИЙ І ЖИРНОКИСЛОТНИЙ СКЛАД КУРЯЧИХ ЯЄЦЬ	80
Курепин А. А. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АЗОТА ПЕРВОТЕЛКАМИ В ПЕРИОД РАЗДОЯ ПРИ РАЗНОМ УРОВНЕ СЫРОГО ПРОТЕИНА.....	83
Куртjak Б. М., Талоха Н. І., Салига Ю. Т., Герасимів М. Г. ПРОТЕКТОРНА ДІЯ ВІТАМІНУ Е ТА β-КАРОТИНУ ПРИ КОРЕКЦІЇ МЕТАБОЛІЧНИХ ПОРУШЕНЬ ЗА ДІЇ ВАЖКИХ МЕТАЛІВ	85
Лемешевский В. О., Гурин В. К., Кот А. Н., Сапсалева Т. Л. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЫЧКАМИ АЗОТА, КАЛЬЦИЯ И ФОФОРА ПРИ РАЗНОМ УРОВНЕ ОБМЕННОЙ ЭНЕРГИИ.....	87
Ленкова Т. Н., Егорова Т. А. МЭК-КП-4 В КОМБИКОРМАХ ДЛЯ БРОЙЛЕРОВ, СОДЕРЖАЩИХ РАПСОВЫЙ ЖМЫХ	89
Леньков Л. Г. ПРОДУКТИВНІСТЬ БУГАЙЦІВ СИМЕНТАЛЬСЬКОЇ М'ЯСНОЇ ПОРОДИ ЗА ОПТИМІЗАЦІЇ ЖИРОВОГО ЖИВЛЕННЯ	90
Лукин О. А. ПИТАТЕЛЬНАЯ СРЕДА ДЛЯ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ БАКТЕРИЙ ЭШЕРИХИОЗА	92
Любічев М. В., Кущак Г. Е. ЗМІНІ ПЕРЕТРАВНОСТІ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН КОРМУ ЗА ВИКОРИСТАННЯ ВІТАМІННО-МІНЕРАЛЬНОГО ПРЕПАРАТУ	93
Мисенко О. О. ЗАСТОСУВАННЯ МУЛЬТИЕНЗИМНОЇ КОМПОЗИЦІЇ МЕК-БТУ-5 У ПІДГОДІВЛІ ПІДСІСНИХ ПОРОСЯТ	95
Надаринская М. А., Голушко О. Г., Кветковская А. В., Козинец А. И. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВВОДА МІНЕРАЛЬНОГО АДСОРБЕНТА В РАЦІОНЫ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫХ КОРОВ НА РАЗДОЕ	96
Отченашко В. В. ЕНЕРГЕТИЧНА ЦІННІСТЬ КОРМІВ ДЛЯ М'ЯСНИХ ПЕРЕПЕЛІВ	98
Павліченко С. В. ПРОДУКТИВНІ ЯКОСТІ КАЧЕНЯТ-БРОЙЛЕРІВ ЗА РІЗНИХ РІВНІВ МЕТИОНИНУ ТА СІРКИ В КОМБІКОРМАХ	100

Петенко А. И., Лысенко Ю. А.	
ЗНАЧЕННЯ ПРОБІОТИКОВ В ПТИЦЕВОДСТВЕ	101
Півторак Я. І., Семчук І. Я., Росовський М. Г.	
РЕПРОДУКТИВНІ ЯКОСТІ СВИНОМАТОК ПРИ ЗГОДОВУВАННІ КОРМОСУМІШОК, ЗБАГАЧЕНИХ БІОЛОГІЧНО АКТИВНИМИ РЕЧОВИНАМИ.....	103
Подолян Ю. М.	
ВПЛИВ ПРОБІОТИКА НА ЗАБІЙНІ ПОКАЗНИКИ ПЕРЕПЕЛІВ.....	105
Пучка М. П., Татаринова Г. М., Пучка М. А., Балуева Н. А.	
ОБМЕН ВЕЩЕСТВ У БЫЧКОВ НА ОТКОРМЕ ПРИ СКАРМЛИВАННІ КОМПЛЕКСНЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ КОРМОВЫХ ДОБАВОК, СОДЕРЖАЩИХ ФОСФОР.....	106
Пышманцева Н. А.	
Котова Е. А., Клименко В. И., Зуйченко А. Н.	
ПРОБІОТИКИ В КОРМЛЕНИИ МОЛОДИ КАРПА.....	108
Радзівілова Ю. О., Цехмістренко С. І.	
ВПЛИВ БАГАТОКОМПОНЕНТНОГО ПРОБІОТИКУ «МУЛЬТИБАКТЕРІН» НА АКТИВНІСТЬ ФЕРМЕНТІВ ЕНЕРГЕТИЧНОГО ОБМІNU У СПЕРМІ КНУРІВ-ПЛІДНИКІВ.	110
Радчикова Г. Н., Яцко Н. А., Возмітель Л. А., Люндышев В. А.	
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАМЕНІТЕЛЯ МОЛОКА БІОКОРМ-ИН БЕЛЫЙ В РАЦІОНАХ ТЕЛЯТ	112
Радников В. Ф., Соловьев В. Н., Гадлевская Н. Н., Астренков А. В.	
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КОМБІКОРМОВ ДЛЯ КАРПА.....	114
Радников В. Ф., Шорец Р. Д., Сергучев С. В., Гурин В. К., Букас В. В.	
КОМБІКОРМ КР-2 С СЕЛЕНИТОМ НАТРИЯ В РАЦІОНАХ БЫЧКОВ.....	116
Радников В. Ф., Сапсалева Т. Л., Яночкин И. В.	
ПРОДУКТИВНОСТЬ ПОСЛЕДУЮЩИХ ЛАКТАЦІЙ СУХОСТОЙНИХ КОРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАЗЛИЧНОГО ЭНЕРГОПРОТЕИНОВОГО ОТНОШЕНИЯ В РАЦІОНАХ	118
Саєнко В.П.	
ПРОТЕїНОВЕ ЖИВЛЕННЯ СТРАУСІВ	120
Сит'ко А. В., Голушко А. В.	
ПРОДУКТИВНОСТЬ ВЫРАЩИВАЕМОГО И ОТКАРМЛИВАЕМОГО МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СООТНОШЕНИЯХ ЭНЕРГИИ И ЛИЗИНА В КОМБІКОРМАХ	121
Соболев О. І.	
ВПЛИВ ДОБАВОК СЕЛЕНУ В КОМБІКОРМІ НА ПЕРЕТРАВНІСТЬ ПОЖИВНИХ РЕЧОВИН КУРЧАТАМИ-БРОЙЛЕРАМИ.....	123
Ткач Є. Ф.	
ОБМІН РЕЧОВИН В ОРГАНІЗМІ КОРІВ ЗАЛЕЖНО ВІД РІВНЯ ЇХ ПРОДУКТИВНОСТІ	125
Хом'як І. В., Бурлака В. А., Шишкін М. О.	
ПОТЕНЦІАЛ КОРМОВОЇ БАЗИ ТВАРИН СЛОВЕЧАНСЬКО-ОВРУЦЬКОГО КРЯЖУ	127
Цай В. П., Кононенко С. И., Пентилюк С. И., Сучкова И. В.	
ПЕРЕВАРИМОСТЬ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ РАЦИОНОВ БЫЧКОВ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ФЕРМЕНТНОГО ПРЕПАРАТА «КОРМОМИКС»	129
Цвігун А. Т., Ляшук І. О., Блюсюк С. М.	
ПОРІВНЯЛЬНА ОЦІНКА РІЗНИХ СИСТЕМ НОРМУВАННЯ ГОДІВЛІ ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ	131
Чавдурбаев А. Р., Норбаев К. Н.	
ЭТИОЛОГИЯ НАРУШЕНИЯ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У КОРОВ ПРИ АРАЛЬЯ	134
Шейграцова Л. Н.	
ВЛИЯНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ИММУННЫЙ СТАТУС ТЕЛЯТ...	136
Яночкин И. В., Кот А. Н., Радчикова Г. Н., Лемешевский В. О.	
КОНВЕРСИЯ ЭНЕРГИИ РАЦИОНОВ БЫЧКАМИ В ПРОДУКЦІЮ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОМБИНИРОВАННЫХ СИЛОСОВ.....	138

Розділ 3. РОЗВЕДЕННЯ ТА СЕЛЕКЦІЯ ТВАРИН	140
Баранова Л. А., Емельянова В. П., Курак О. П., Ганджа А. И. НАСЛЕДСТВЕННАЯ МУТАЦИЯ СВМ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА.....	140
Белогурова В. И., Ладыш И. А., Сметанкина В. Г., Отман Б. ШЕРСТНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ОВЕЦ РАЗЛИЧНЫХ ПОРОД.....	141
Бойко Ю. М. ФЕНОТИПОВА КОНСОЛІДАЦІЯ ГЕНЕАЛОГІЧНИХ ФОРМУВАНЬ УКРАЇНСЬКОЇ БУРОЇ МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ.....	143
Вдовиченко Ю. В., Демчук М. П., Дєдова Л. О., Вишневський В. М. ГОСПОДАРСЬКО БІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ВІТЧИЗНЯНИХ М'ЯСНИХ ПОРІД ХУДОБИ В УКРАЇНІ.....	145
Вербич І. В., Братковська Г. В. ФОРМУВАННЯ МОЛОЧНОЇ ПРОДУКТИВНОСТІ КОРІВ ПОДІЛЬСЬКОГО ЗАВОДСЬКОГО ТИПУ УКРАЇНСЬКОЇ ЧОРНО-РЯБОЇ МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ ВІД ТЕМПІВ ЇХ РОЗВИТКУ У ПЕРІОД ВИРОЩУВАННЯ	147
Войтенко С. Л. ВИКОРИСТАННЯ ІНБРЕДНИХ СВИНЕЙ ЛОКАЛЬНИХ ПОРІД.....	148
Волгіна Н. В., Волков Д. А. КОНСТИТУЦІЙНІ ОСОБЛИВОСТІ КОНЕЙ УКРАЇНСЬКОЇ ВЕРХОВОЇ ПОРОДИ РІЗНИХ ЛІНІЙ.....	150
Ганджа А. И., Леткевич Л. Л., Симоненко В. П., Голубец Л. В. ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ СРЕДЫ ПРИ ХРАНЕНИИ ЯИЧНИКОВ И ООЦИТОВ КОРОВ НА ВЫХОД РАННИХ ЗАРОДЫШЕЙ	152
Гиоргадзе А. А., Джикия Л. М. ВЛИЯНИЕ ОБРАБОТКИ ГЕЛИО-НЕОНОВЫМ ЛАЗЕРНЫМ ЛУЧОМ НА ИНКУБАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА ЯИЦ РАЗНЫХ ВИД ПТИЦ.....	153
Горбуков М. А., Герман Ю. И., Чавлыктов В. И., Дайлиденок В. Н., Герман А. И. КАЧЕСТВО ЛОШАДЕЙ ПОЛЕССКОЙ ПОПУЛЯЦИИ В БЕЛАРУСИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	155
Горлова О. Д., Попов М. Ф., Жулинська О. С., Яковчук В. С. ТЕХНОЛОГІЧНИЙ СПОСІБ СКОРОЧЕННЯ КІЛЬКІСНИХ І ЯКІСНИХ ВТРАТ ПРИ ВІДТВОРЕННІ ОВЕЦЬ.....	157
Гришина Л. П. СТВОРЕННЯ НОВОГО ЗАВОДСЬКОГО ТИПУ СВИНЕЙ У ВЕЛИКІЙ БІЛІЙ ПОРОДІ З ПОКРАЩЕНИМИ М'ЯСНИМИ ЯКОСТЯМИ	159
Жмур А. Й., Кос В. Ф., Музика Л. І. СТУПІНЬ КОНСОЛІДАЦІЇ УКРАЇНСЬКОЇ ЧОРНО-РЯБОЇ МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ В РОЗРІЗІ ОКРЕМІХ ГЕНОТИПІВ	161
Журина Н. В., Ковальчук М. А. РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСА ДНК-МАРКЕРОВ ДЛЯ СЕЛЕКЦИИ СВИНЕЙ НА ПОВЫШЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОТКОРМОЧНЫХ И МЯСНЫХ КАЧЕСТВ.....	163
Іванов І. А. ВПЛИВ ПЛЕЙОТРОПНИХ І ПОЛІГЕННИХ ГЕНІВ НА ПОКАЗНИКИ МОЛОЧНОЇ ПРОДУКТИВНОСТІ КОРІВ УКРАЇНСЬКИХ ЧОРНО-РЯБОЇ, ЧЕРВОНО-РЯБОЇ, ЧЕРВОНОЇ МОЛОЧНИХ І ГОЛШТИНСЬКОЇ ПОРІД ПРИ ПРОВЕДЕННІ ПОСЛІДОВНОГО ДОБОРУ В УМОВАХ БЕЗПРИВ'язної ТЕХНОЛОГІЇ УТРИМАННЯ	165
Ільницька О.Ю. ГОСПОДАРСЬКО КОРИСНІ ОЗНАКИ КОРІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО ТИПУ УКРАЇНСЬКОЇ ЧЕРВОНО-РЯБОЇ МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ.....	168
Искакова Ж. А. БЕЛКОВО-КАЧЕСТВЕННЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ МЯСА БЫЧКОВ АУЛИЕКОЛЬСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНЫХ ЛИНИЙ	169

Кардач И. И.	
ПОКАЗАТЕЛИ СОБСТВЕННОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ ЧИСТОПОРОДНОГО МОЛОДНЯКА СВИНЕЙ ПОРОДЫ ЛАНДРАС ФРАНЦУЗСКОЙ СЕЛЕКЦИИ	171
Карунна Т. І.	
КОМПЛЕКСНА ОЦІНКА РОСТУ СВИНЕЙ РІЗНИХ ГЕНОТИПІВ.....	173
Каспров Р. В.	
М'ЯСНА ПРОДУКТИВНІСТЬ ТА КОНВЕРСІЯ ПРОТЕЇНУ І ЕНЕРГІЇ КОРМУ У БИЧКІВ РІЗНИХ ГЕНОТИПІВ.....	174
Ковальчук М. А., Журина Н. В.	
ГЕНЕТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ОСНОВНЫХ ПОРОД И ПОРОДНЫХ СОЧЕТАНИЙ СВИНЕЙ ПО ГЕНУ H-FABP	176
Лебед'ко Е. Я., Никифорова Л. Н.	
ВЛИЯНИЕ ЖИВОЙ МАССЫ ПРИ ПЕРВОМ ОСЕМЕНЕНИИ НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКТИВНОСТЬ КРАСНО-ПЕСТРЫХ КОРОВ.....	178
Любинський О. І., Шуплик В. В., Дикун О. Г., Рясенко Є. М., Москалюк Б. В.	
ВПЛИВ РІВНЯ ВИРОЩУВАННЯ ТЕЛИЦЬ НА МОЛОЧНУ ПРОДУКТИВНІСТЬ КОРІВ ПРИКАРПАТСЬКОГО ВНУТРІШньОПОРОДНОГО ТИПУ УКРАЇНСЬКОЇ ЧЕРВОНО-РЯБОЇ МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ	180
Мельник В. О., Кравченко О. О.	
ДИНАМИКА ГИСТОЛОГИЧНЫХ ПОКАЗНИКІВ СІМ'ЯНИКІВ КНУРІВ РІЗНИХ ГЕНОТИПІВ..	182
Мороз І. А.	
ДОВЖИНА ВОВНИ БАРАНЦІВ ТАВРІЙСЬКОГО ТИПУ АСКАНІЙСЬКОЇ ТОНКОРУННОЇ ПОРОДИ З РІЗНИМ ТИПОМ ВОВНОВОГО ПОКРИВУ ПРИ НАРОДЖЕННІ.....	184
Мороз А. С.	
ВПЛИВ СТРОКІВ ПАРУВАННЯ НА ВІДТВОРЮВАЛЬНІ ЯКОСТИ ОВЕЦЬ КРИМСЬКОГО ТИПУ ЦИГАЙСЬКОЇ ПОРОДИ	186
Мостовой Д. Е.	
ИНДЕКСНАЯ ОЦЕНКА РЕМОНТНЫХ БЫЧКОВ ПО СПЕРМОПРОДУКЦИИ.....	187
Новиков М. М.	
ПОКАЗАТЕЛИ МЯСНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ БЫЧКОВ РАЙОНИРОВАННЫХ ПОРОД В УСЛОВИЯХ ПЛЕМЕННЫХ ХОЗЯЙСТВ БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ	188
Пелехатий М. С., Шуляр Альона Л.	
МОЛОЧНА ПРОДУКТИВНІСТЬ КОРІВ НОВОСТВОРЕНІХ УКРАЇНСЬКИХ МОЛОЧНИХ ПОРІД	190
Петренко І. П., Єфіменко С. Т., Мохначова О. І., Цапко В. А.	
ЕКСТЕР'ЄРНІ ІНДЕКСИ І ПРОДУКТИВНІСТЬ СИМЕНТАЛЬСЬКИХ ПЕРВІСТОК НІМЕЦЬКОЇ СЕЛЕКЦІЇ.....	191
Пономаренко В. М.	
АМІНОКИСЛОТНИЙ СКЛАД М'ЯЗОВОЇ ТКАНИНИ СВИНЕЙ РІЗНИХ ГЕНОТИПІВ	193
Пустова Н. В.	
МОРФОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ КРОВІ ТА РІВЕНЬ ПРОДУКТИВНОСТИ КУРЕЙ РІЗНОЇ СЕЛЕКЦІЇ.....	195
Савчук О. В., Пастернак Л. І.	
ОСОБЛИВОСТІ РОСТУ І РОЗВИТКУ БУГАЙЦІВ УКРАЇНСЬКИХ ЧОРНО-ТА ЧЕРВОНО-РЯБОЇ МОЛОЧНИХ ПОРІД.....	197
Салогуб А. М.	
ЗВ'ЯЗОК ПРОМІРІВ СТАТЕЙ ЕКСТЕР'ЄРУ З МОЛОЧНОЮ ПРОДУКТИВНІСТЮ КОРІВ	198
Сидоренко О. В., Костенко С. О.	
ГЕНЕТИЧНИЙ АНАЛІЗ РІЗНИХ ПОРІД СВИНЕЙ ЗА ГЕНАМИ РЕЦЕПТОРІВ ЕСТРОГЕНУ (ESR) І МЕЛАНОКОРТИНУ-4 (MC4R)	200
Смагулов А. К., Исакова Ж. А.	
ИНТЕНСИВНОСТЬ РОСТА, МЯСНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ И КАЧЕСТВО ГОВЯДИНЫ БЫЧКОВ АУЛИЕКОЛЬСКОЙ ПОРОДЫ РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ.....	202

Стародуб Л. Ф., Костенко С. О.	
РОЛЬ ЦИТОГЕНЕТИЧНИХ МАРКЕРІВ ПРИ ПРОГНОЗІ ПРОДУКТИВНОСТІ ВЕЛИКОЇ РОГАТОЇ ХУДОБИ.....	204
Степура В. В.	
ДНК-ТЕХНОЛОГІЇ В АКВАКУЛЬТУРІ	206
Сусол Р. Л., Москалюк Ю. А.	
СУЧАСНІ СЕЛЕКЦІЙНО-ТЕХНОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ПІДВИЩЕННЯ ВІДТВОРЮВАЛЬНОЇ ЗДАТНОСТІ СВІНЕЙ	208
Федоренкова Л. А., Янович Е. А., Батковская Т. В.	
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ИМПОРТНЫХ ХРЯЧКОВ С НЕСВИЖСКОЙ СИО ПО РОСТУ, РАЗВИТИЮ И ВОСПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫМ КАЧЕСТВАМ.....	210
Федоренкова Л. А., Янович Е. А., Храмченко Н. М.	
ПОКАЗАТЕЛИ ЕСТЕСТВЕННОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ЗАВОДСКОГО ТИПА «БЕРЕЗИНСКИЙ» БЕЛОРУССКОЙ МЯСНОЙ ПОРОДЫ СВІНЕЙ.....	212
Халак В. І.	
ІННОВАЦІЙНИЙ МЕТОД ОЦІНКИ СВІНОМАТОК ЗА ПОКАЗНИКОМ ВИРІВНЯНОСТІ ГНІЗДА.....	213
Хвостик В. П.	
ГЕНЕТИЧНА СТРУКТУРА ГУСЕЙ ВИХІДНИХ БАТЬКІВСЬКИХ ПОРІД ТА СТВОРЕНОГО НА ЇХ ОСНОВІ ГІБРИДУ	215
Храмченко Н. М., Ераховець І. А.	
АВТОМАТИЗАЦИЯ ПЛЕМЕННОГО И ЗООТЕХНИЧЕСКОГО УЧЕТА В СВІНОВОДСТВЕ	217
Черненко О. М., Пришедько В. М.	
РІСТ І РОЗВИТОК БУГАЇВ-ПЛІДНИКІВ РІЗНОГО РІВНЯ СТРЕСОСТИЙКОСТІ	219
Шульженко Н. М.	
ПРОДУКТИВНІ ЯКОСТІ ТА ВІДТВОРЮВАЛЬНА ЗДАТНІСТЬ ГОЛШТИНСЬКИХ КОРІВ РІЗНИХ ТИПІВ СТРЕСОСТИЙКОСТІ	221
Щербатий З. Є., Кропивка Ю. Г., Боднар П. В., Павлів Б. А.	
ПРОДУКТИВНІ ЯКОСТІ КОРІВ УКРАЇНСЬКОЇ ЧОРНО-РЯБОЇ МОЛОЧНОЇ ПОРОДИ ЗА РІЗНИХ ВАРИАНТІВ ПІДБОРУ	223
Розділ 4. ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА	226
Абдалниязов Б. А., Худаяров Р. Р.	
МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ ГОЛШТИНИЗИРОВАННЫХ КРАСНЫХ СТЕПНЫХ КОРОВ В УСЛОВИЯХ УЗБЕКИСТАНА.....	226
Барановский М. В., Кажеко О. А.	
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЕ КАЧЕСТВО МОЛОКА И МАСТИТОУСТОЙЧИВОСТЬ КОРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ЛИНЕЙНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ.....	228
Гончаренко І. В.	
МІНІ-КОНІ У СУЧАСНОМУ СУСПІЛЬСТВІ	230
Грицаєнко В. І., Грицаєнко Л. В.	
МОБІЛЬНИЙ ТЕХНОЛОГІЧНИЙ АГРЕГАТ ОБСЛУГОВУВАННЯ КОРІВ	232
Калинка Л. Є.	
ОСОБЛИВОСТІ РОЗВИТКУ М'ЯСНОГО СКОТАРСТВА У ПЕРЕДГІРСЬКІЙ ЗОНІ БУКОВИНИ	234
Карташова А. Н., Козельский В. Л., Савченко С. В., Лапина Е. У.	
ВЫРАЩИВАНИЕ ТЕЛЯТ В ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ДОМИКАХ-ПРОФИЛАКТОРИЯХ НА ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДКАХ.....	236
Кирикович С. А., Москалев А. А., Шматко Н. Н., Татаринова Г. М., Балуева Н. А.	
СВЕТОВОЙ РЕЖИМ: НЕОСПОРИМЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА.....	238

Корчан Н. О., Денисюк П. В. КУЛЬТИВУВАННЯ ООЦІТ-КУМУЛЮСНИХ КОМПЛЕКСІВ (ОКК) ЗА ОСЦІЛЮЮЧОЇ ТЕМПЕРАТУРИ	240
Курак А. С. СПОСОБ СНИЖЕНИЯ ТРАВМАТИЗАЦИИ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ КОРОВ В ПРОЦЕССЕ МАШИННОГО ДОЕНИЯ	242
Лукин О. А. ВЛИЯНИЕ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ПРОТЕОЗА НА СОДЕРЖАНИЕ В КРОВИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА БЕЛКА И БЕЛКОВЫХ ФРАКЦИЙ.....	244
Пасніченко М. М. ПІВДЕННА М'ЯСНА ПОРОДА – РЕЗЕРВ ВІТЧИЗНЯНОГО ВИРОБНИЦТВА ЯЛОВИЧИНИ.....	245
Підпала Т. В., Ясєвін С. Є. ОСОБЛИВОСТІ ТЕХНОЛОГІЇ ДОЇННЯ КОРІВ ЗА ІНТЕНСИВНОГО ВИРОБНИЦТВА МОЛОКА	247
Садовникова Е. Ф., Мазай А. Ю. РОЕНИЕ ПЧЕЛОСЕМЕЙ И ПРОТИВОРОЕВЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ НА ПЧЕЛОПАСЕКЕ.....	249
Сметанкіна В. Г., Очертін О. О. ПОРІВНЯЛЬНА ОЦІНКА МОЛОЧНОЇ ПРОДУКТИВНІСТІ ТА ЯКІСНОГО СКЛАДУ МОЛОКА ОВЕЦЬ	251
Степченко Л. М., Галузіна Л. І. М'ЯСНА ПРОДУКТИВНІСТЬ ЧОРНОГО АФРИКАНСЬКОГО СТРАУСА ЗА ЙОГО ПРОМИСЛОВОГО ВИРОЩУВАННЯ	253
Тюпіна Н. В. ПРИРОДНА РЕЗИСТЕНТНІСТЬ ГОЛШТИНСЬКОЇ ХУДОБИ ЗА ІНТЕНСИВНОЇ ТЕХНОЛОГІЇ ВИРОБНИЦТВА МОЛОКА ПРИ БЕЗПРИВ'язному способі утримання	255
Хворова Ю. А. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТРОФОЛОГИЧЕСКОЙ ЦЕПЬЮ ОТ ПОЛЯ ДО ПОТРЕБИТЕЛЯ.....	256
Шматко Н. Н., Музыка А. А., Ковалевский И. А., Кирикович С. А., Нагорная З. М., Балуева Н. А. ПОТЕНЦІАЛ ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТНОСПОСОБНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ГОВЯДИНЫ	259
Яковчук В. С. ІНТЕНСИВНА ВІДГОДІВЛЯ ЯГНЯТ СІЧНЕВОГО ТА КВІТНЕВОГО СТРОКУ НАРОДЖЕННЯ	261
Розділ 5. ТЕХНОЛОГІЯ ПЕРЕРОБКИ І СТАНДАРТИЗАЦІЇ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА.....	263
Бірта Г. О. ДЕГУСТАЦІЙНА ОЦІНКА М'ЯСА СВИНИНИ	263
Булатович О. М., Косташ В. Б. ВПЛИВ СПОСОБІВ ПЕРЕВЕЗЕННЯ НА ЯКІСТЬ ТОВАРНОЇ РИБИ	265
Бургу Ю. Г. ВПЛИВ ТЕРМІНІВ ЗБЕРІГАННЯ НА ЯКІСТЬ СВИНИНИ.....	266
Лобан Р. В., Петрушко С. А., Сидунов С. В., Леткевич В. И., Зыль В. М. ПИЩЕВАЯ ЦЕННОСТЬ МЯСА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА РАЗНЫХ ГЕНОТИПОВ.....	268
Назаренко І. В. ТЕХНОЛОГІЯ ВИРОБНИЦТВА СИРОКОПЧЕНИХ КОВБАС	270
Петровська Н. І., Головатюк І. О. М'ЯСНІ ЯКОСТІ ЧИСТОПОРОДНОГО ТА ПОМІСНОГО МОЛОДНЯКУ СВІНЕЙ.....	272

Приліпко Т. М., Гнитка С. ЯКІСТЬ КИСЛОМОЛОЧНОГО СИРУ РІЗНИХ МОЛОКОПЕРЕРОБНИХ ПІДПРИЄМСТВ УКРАЇНИ	273
Приліпко Т. М., Тимофійшин І. І. ВПЛИВ СЕЛЕНУ РІЗНИХ ДЖЕРЕЛ НА ЗАБІЙНІ ЯКОСТИ ОВЕЦЬ ПОРОДИ ПРЕКОС	274
Сірацький Й. З., Федорович Є. І., Гурський І. М., Бойко О. В., Федорович В. В., Вишневський В. М., Ткачук В. П. ВМІСТ ВАЖКИХ МЕТАЛІВ У М'ЯСІ ТА СУБПРОДУКТАХ ТВАРИН РІЗНИХ ГЕНОТИПІВ	276
Смирнов В. В. РАЗРАБОТКА СЫРНОГО ПРОДУКТА С ЭКСТРАКТОМ СОЛОДОВОГО ЯЧМЕНЯ	277
Татулов Ю. В., Антонова Е. Н. НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ МЯСА СЕВЕРНЫХ ОЛЕНЕЙ	279
Хусид С. Б., Петенко А. И., Жолобова И. С. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ВЛАЖНОСТИ СЫРЬЯ НА ПРОЦЕСС КОНСЕРВИРОВАНИЯ ОТХОДОВ ПЕРЕРАБОТКИ МОРКОВИ	281
Розділ 6. ЕКОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ ВИРОБНИЦТВА І ПЕРЕРОБКИ ПРОДУКЦІЇ ТВАРИННИЦТВА	284
Бабич О. В. ЕВТРОФУВАННЯ ЕКОСИСТЕМ ВОДОЙМ-ОХОЛОДЖУВАЧІВ АЕС ТА ШЛЯХИ ПОДОЛАННЯ ЙОГО НАСЛІДКІВ	284
Безмен В. А., Шацкая А. Н., Перашвили И. И., Рапович С. П. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РЕЦИРКУЛЯЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА СВИНОВОДЧЕСКИХ ЗДАНИЙ	285
Глєбова Ю. А. КОНТРОЛЬ РИБАЛЬСТВА – ЕКОЛОГІЧНИЙ ЗАХІД.....	288
Дмитриев В. И., Петенко А. И. РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ МИКРОБІОЛОГІЧЕСКОЇ ОБРАБОТКИ КУРИНОГО ПОМЕТА С ЦЕЛЬЮ ХИМИЧЕСКОГО, МИКРОБІОЛОГІЧЕСКОГО І ПАРАЗИТОЛОГІЧЕСКОГО ОБЕЗВРЕЖИВАННЯ І УСТРАНЕННЯ ЗАПАХА.....	290
Євстафієва Ю. М., Блюсюк С. М., Шевчук Т. В. ЖИВУЧИ У ГЕННО МОДИФІКОВАНОМУ СВІТІ	291
Савченко С. В., Карташова А. Н., Лапина Е. У., Карташова А. А. РАСПРОСТРАНЕНИЕ ВОЗДУШНЫХ ВЫБРОСОВ СВИНОВОДЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА.....	294
Соляник В. В. УРОВЕНЬ ВЛИЯНИЯ ЗООГИГИЕНЫ И ЭКОЛОГИИ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ СВИНОВОДСТВА	296
Соляник В. В. О ВАЖНОСТИ АТТЕСТАЦИИ ЗООТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ В ОБЛАСТИ ЗООГИГИЕНЫ И ЭКОЛОГИИ	298
Фролов А. В., Безмен В. А. ОБ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКОМ ПОДХОДЕ К ОЦЕНКЕ І ОБОСНОВАНИЮ ЭКОБЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА	300

Наукове видання

ЗООТЕХНІЧНА НАУКА: ІСТОРІЯ, ПРОБЛЕМИ, ПЕРСПЕКТИВИ

Матеріали міжнародної науково-практичної конференції

16-18 березня 2011 року

Матеріали конференції

За загальною редакцією М. Г. Повознікова.

Підписано до друку 09.03.11. Формат 60x84/16. Папір офсетний. Гарнітура Times New Roman.
Друк офсетний. Ум. друк. арк. 18,13. Обл. вид. арк. 15,41. Зам. 260 Тираж 300.

Видавець ПП Зволейко Д.Г. 322300, Хмельницька обл., м. Кам'янець-Подільський,
вул. Кн. Коріатовичів, 9; тел. (03849) 3-06-20.

Свідоцтво про внесення до Державного реєстру від 31.08.2005 р., серія ДК №2276.