

Перелік статей, опублікованих у журналі “Сучасне птахівництво” у 2013 році

Рубрика “Інформація”

Новини АПК	№3,4,6,7,8,9,10,11,12
Підсумки роботи галузі птахівництва у 2012 році	
Ю.Є.Петров	№1
Трудові здобутки птахівників Київщини у 2012 році	
М.Є.Жеребов	№1
Перелік статей, опублікованих у журналі	
“Сучасне птахівництво” у 2012 році	№1

Рубрика “Інтерв’ю”

О птицеводстве Казахстана рассказывает	
Р.И.Шарипов – президент Союза птицеводов	
Казахстана	№11

Рубрика “Подія”

Науково-практичний семінар “Інноваційні технології в годівлі та забезпеченні здоров’я тварин”	
С.М.Базиволяк	№1
Випуск студентів ОКР “Магістр” магістерської програми “Птахівництво”	№1
“AgroAnimalShow2013” – III Міжнародна виставка ефективного тваринництва та птахівництва	
В.В.Мельник	№3
“Бровафарма” – 20 років на захисті здоров’я тварин	
М.В.Петерс	№4
“Вив-Азія – 2013”: наши в Бангкоке	
Я. Немировский, В. Духовникова	№4
27-й Європейський Лекційний Тур компанії “Оллтек”	
М.В.Петерс	№4
XXV Міжнародна агропромислова виставка “Агро-2013”	№5
Семінар “Хайсекс-2013” у Фрунзе: сучасні аспекти селекції, утримання, годівлі і ветеринарного захисту курей	
А.В.Пряхін, І.Я.Статнік, В.В.Мельник	№6
Семінар “Світ КОББ”	№6
С.М.Базиволяк	№6
XIV Українська конференція з птахівництва з міжнародною участю (16-19 вересня 2013 р.) ..	№9
Національному університету біоресурсів і природокористування України – 115 років!	№10
Форум птахівників у Судаку: IX Міжнародна конференція “Птахівництво – 2013”	
С.М.Карпенко, В.В.Мельник	№10
IV Міжнародна виставка “Animal Farming Ukraine 2013”	
В.В.Мельник	№11
Международная научно-практическая конференция “Птицеводство Казахстана: проблемы и перспективы развития”	
А.Кубентаев	№11
Життєвий шлях професора П.Д.Пшеничного	
І.І.Ібатуллин, М.Ю.Сичов	№12

Рубрика “Годівля”

Компанія “ФІДЛАЙФ” – п’ять лет роботи на ринку комбікормов України	
Б.Н.Вервейко, В.А.Кучеров	№1
Трихотецены: как можно нейтрализовать эти неадсорбируемые и опасные микотоксины?	
В.Лохов, В.Штаркль	№2

Компанія “ФІДЛАЙФ” – производство экструдированных, обеззараженных и экологически безопасных комбикормов	
Б.Н.Вервейко, В.А.Кучеров	№2
М’ясні якості курчат-бройлерів за різних рівнів енергетичного живлення	
В.В.Отченашко, С.В.Боярчук	№2
Забійні якості каченят залежно від різних рівнів триптофану у комбікормах	
С.В.Скар	№2
Значение и физиологическая роль кальция в питании сельскохозяйственной птицы	
Л.И.Подобед	№3
Компанія “ФІДЛАЙФ” – составляющие производства комбикормов высокого качества	
Б.Н.Вервейко, В.А.Кучеров	№3
Практика ліпідного живлення перепелів м’ясного напрямку продуктивності	
М.Ю.Сичов	№3
Вплив нанокристалічного діоксиду церію на яєчну продуктивність перепелів	
М.Я.Співак, О.А.Демченко, Н.М.Жолобак, О.Б.Щербаков, В.М.Зоценко, В.К.Іванов	№3
Компанія “ФІДЛАЙФ” – производство высококачественных комбикормов	
Б.Н.Вервейко, В.А.Кучеров	№4
Перетравність поживних речовин та ріст каченят за різних рівнів цинку в комбікормах	
Р.М.Дейнеко	№4
Перетравність поживних речовин корму та баланс метіоніну в організмі курей батьківського стада за різних його рівнів у раціонах	
І.І.Ібатуллин, М.Я.Кривенко, І.І.Ільчук, К.Ю.Ястребов, О.С.Янчевський	№5
Компанія “ФІДЛАЙФ” – внедрение системы менеджмента безопасности пищевой продукции в соответствии с требованиями Международного стандарта ISO 22000-2005	
Б.Н.Вервейко, В.А.Кучеров	№5
Енергетична поживність білкових кормів для курчат-бройлерів	
С.В.Боярчук	№5
Стабілізована фітаза в годівлі м’ясних перепелів	
С.В.Мерзлов	№6
Вплив різнофакторного ліпідного живлення на виробництво інкубаційних яєць перепелів	
М.Ю.Сичов	№6
Забійні якості курчат-бройлерів за різних рівнів обмінної енергії та енергетичної цінності компонентів у комбікормах	
В.В.Отченашко, С.В.Боярчук	№6
Стоимость и качество обменной энергии в рационе птицы регулируется применением сухого кормового жира	
Л.И.Подобед	№6
Выбор подкислителя – основа стратегии эффективного, безопасного и стабильного кормления	
Л.И.Подобед	№7
Перетравність поживних речовин та баланс азоту в каченят за різних рівнів обмінної енергії в комбікормах	
І.М.Баланчук	№7

ІНФОРМАЦІЯ

“Форми НДФ” – новый препарат из группы подкислителей <i>Л.И.Подобед</i>	№8
Компания “ФИДЛАЙФ” – внедрение интегрированной системы менеджмента <i>Б.Н.Вервейко, В.А.Кучеров</i>	№8
Якість продукції каченят за різного рівня та джерел селену в комбікормі <i>І.В.Кравченко, Л.С.Дяченко</i>	№9
Особенности кормления молодняка птицы в первые дни жизни <i>Л.И.Подобед</i>	№9
Ефективність використання адсорбентів при вирощуванні ремонтного молодняка курей промислового стада <i>М.О.Тесля, В.Ф.Федоров</i>	№10
Компания “ФИДЛАЙФ” – резервы повышения эффективности производимых комбикормов <i>Б.Н.Вервейко, В.А.Кучеров</i>	№10
Вплив природно-кліматичної зони виробництва на динаміку хімічного складу, поживності та якості зернової сировини для комбікормів <i>В.М.Волощук</i>	№11
“Прадикон” и его эффективность в кормлении сельскохозяйственных животных и птицы <i>А.Г.Капелька</i>	№11
Вплив ліпідного живлення на інкубаційні якості яєць перепелів <i>М.Ю.Сичов</i>	№11
Вирощування індиченят на м'ясо за різних рівнів обмінної енергії та сирого протеїну в комбікормах <i>В.М.Гордієнко</i>	№12
Роль біофільного кремнію як фактора підвищення продуктивності, резистентності до хвороб і якості м'яса у тварин і птиці <i>В.М.Волощук</i>	№12
Как правильно подобрать и использовать кормовые дрожжи в рационах сельскохозяйственной птицы <i>Л.И.Подобед</i>	№12

Рубрика “Ветеринарія”

Наслідки нестачі водорозчинних вітамінів в організмі птиці <i>Г.А.Зон</i>	№1
Особенности биоморфологических адаптаций некоторых представителей ряда гусепоподобных – орdo anseriformes <i>О.П.Мельник, Н.В.Друзь</i>	№4
Серологічний моніторинг метапневмовірусної інфекції в птахогосподарствах України за допомогою РНГА <i>Л.І.Наливайко, Д.А.Рябека, І.К.Авдос'єва</i>	№5
Вплив комбінованого сорбентного препарату “Корсорб” на продуктивність курчат-бройлерів за хронічного змішаного мікотоксикозу <i>В.Д.Корзуненко</i>	№5
Профілактика та лікування кокцидіозу у птиці <i>С.Шевчук</i>	№6
Клінічні та гематологічні показники курчат-бройлерів при згодовуванні препаратів мікробного β-каротину <i>Л.В.Шевченко</i>	№6
Полимеразная цепная реакция как эффективный метод контроля инактивации парвовируса при изготовлении вакцины против вирусного энтерита гусей <i>П.С.Юрко</i>	№6
Визначення тилозину в продукції птахівництва методом ELISA <i>І.В.Забарна, О.М.Якубчак</i>	№7
Особенности обмена веществ у тканях курчат-бройлерів за впливу препаратів мікробного β-каротину <i>Л.В.Шевченко</i>	№7

Зовнішня небезпека <i>О. Філіпенко</i>	№7
Біоморфологія м'язів колінного суглоба деяких представників ряду гусепоподобних – Anseriformes <i>О.П.Мельник, В.П.Нікітов</i>	№7
Вплив хелатних сполук мікроелементів і мікробного β-каротину на гематологічні показники та обмін речовин у японських перепелів <i>С.В.Гусак, Л.В.Шевченко</i>	№8
Перспективи та економічність застосування колоїдного срібла у перепелівництві <i>С.В.Шуляк, Д.А.Засєкін</i>	№8
Вивчення імунобіологічних властивостей клонованого вірусу інфекційного бронхіту курей Н-120 в якості вакцини <i>А.П.Кубаєв, Є.О.Краснобаєв, Л.А.Дудніков, О.Г.Мартинюк</i>	№8
Виявлення залишкових кількостей дезінфекційних засобів методами IN VITRO <i>Л.В.Адаменко</i>	№8
Здоровий кишечник – здорова птиця <i>И.Н.Сахацкий, А.А.Кузьмин, А.Н.Боровко</i>	№8
Функціональний стан органів травлення курчат-бройлерів при згодовуванні вітаміну і вітадепу <i>Л.В.Шевченко</i>	№9
Влияние нутриентов и поверхностноактивных веществ на адсорбцию Т-2 токсина гидролизным лигнином <i>З.Г.Горбенко</i>	№9
Імунний статус курчат-бройлерів за впливу препаратів мікробного β-каротину <i>Л.В.Шевченко</i>	№10
Особенности відбору крові у птиці та фарбування мазків <i>Н.І.Бойко, Ю.В.Бойко, Р.А.Коханій, Р.П.Миколайчук</i>	№11
Микроструктурные изменения в мясе перепелов при использовании пробиотических препаратов <i>А.А.Кретов, Дурхам Исмаил Аль Альнаби</i>	№12
Дослідження морфології клітин крові у курей <i>Н.І.Бойко, Ю.В.Бойко, Р.В.Коханій, Р.П.Миколайчук</i>	№12
Антиоксидантна активність печінки і серця гусей за різної Е-вітамінної забезпеченості <i>Ю.П.Пашенко, О.О.Данченко, В.П.Бородай</i>	№12

Рубрика “Технологія”

Современные технологические возможности преодоления теплового стресса у птицы <i>Л.И.Подобед</i>	№2
Продуктивність курей промислового стада кросу “Хайсекс білий” при утриманні у різних кліткових батареях <i>І.Я.Статнік, В.В.Мельник, Н.П.Пономаренко, В.П.Бородай, С.М.Базиволяк</i>	№3
Вплив різних чинників на продуктивність перепелів <i>С.В.Володкевич</i>	№4
Показники екстер'єру перепелів батьківського стада залежно від ярусу кліткової батареї при утриманні <i>А.С.Курінна</i>	№5
Ріст ремонтного молодняка перепелів породи фараон залежно від ярусу кліткової батареї <i>В.П.Бородай, С.В.Володкевич, В.В.Мельник, Н.П.Пономаренко</i>	№7
Вікова динаміка показників росту перепелів різних генерацій <i>А.С.Курінна</i>	№9
Вплив передінкубаційної обробки яєць селеном на продуктивні і м'ясні якості каченят <i>І.В.Кравченко</i>	№10

Вплив пробіотики на показники крові курчат-бройлерів за різних способів утримання

Ю.О. Машкін№10

Вплив переривчастих режимів та монохроматичного освітлення на продуктивні якості ремонтного молодняку курей кросу "Браун Нік"

П.М. Каркач, Е.М. Яцентюк, І.В. Прашел№11

Вирощування каченят на м'ясо за різних технологічних схем утримання

О.В. Бубела№12

Рубрика "Селекція і генетика"

Порівняльний аналіз формування інформаційної структури ознаки "жива маса" у курей різного напрямку продуктивності – носіїв гену "DW-/dw-"

О.О. Катеринич, С.В. Руда№1

Використання мікросателітних маркерів ДНК для контролю походження та однорідності популяцій сільськогосподарської птиці

А.В. Шельов, Н.П. Пономаренко, В.П. Бородай, В.В. Мельник, В.Г. Спиридонов, С.Д. Мельничук . . .№2

Генетичний потенціал курей кросу "Іза браун" в умовах півдня України

О.В. Щербина№5

Рівень інформаційного впливу та спадковості ознаки "жива маса" у ремонтного молодняку курей різного напрямку продуктивності

О.О. Катеринич№7

Sac1-поліморфізм гена гормону росту в популяціях кур породи белый плимутрок, борковская барвистая и полтавская глинистая

Р.А. Кулибаба№7

Показники екстер'єру м'ясо-яєчних курей із різними генотипами за локусами протеїнів яєчного білка

Т.Е. Ткачик№11

Рубрика "Інкубація"

Основні вимоги до інкубаторію та його систем вентиляції

В.О. Бреславець, Б.Т. Стегній, Ю.К. Дунаєв№1

Система дезобробки повітря та біобезпека інкубаторію

В.О. Бреславець, Б.Т. Стегній№2

Оцінка морфологічних показників інкубаційних яєць перепелів породи фараон залежно від віку

М.В. Петерс№9

Рубрика "Безпека праці"

Основні працезохоронні засади збереження життя та здоров'я працівників на виробництві

Є.І. Марчишина, Ю.О. Вечеря№3

Особливості санітарно-побутового забезпечення працівників птахофабрик

Є.І. Марчишина, В.С. Остренко№4

Нові правила охорони праці у лабораторіях, де проводять дослідження з використанням хімічних речовин

Є. Марчишина, В. Мельник, Р. Гайдученко№9

Рубрика "Економіка"

Определение эффективности производства птицеводческой продукции экспресс-методами

А.Ш. Кавтарашвили, И.И. Голубов№2

Рубрика "Якість продукції"

Накопичення ¹³⁷Cs в організмі гусей при утриманні їх на території Полісся з різною щільністю радіоактивного забруднення

Л.Д. Романчук, І.М. Гудков№3

Моніторингові дослідження вмісту неорганічних еле-

ментів у продукції птахівництва

О.Л. Оробченко№4

Специфічність окисного псування і змін жирнокислотного складу ліпідів м'яса гусей під час його низькотемпературного зберігання

О.О. Данченко, Г.В. Рубан, В.П. Бородай№4

Якість шкаралупи курячих харчових яєць курей кросу "Ломанн коричневий" залежно від умов утримання

С.А. Ткачук№10

Сорт один, а якість різна

А.І. Вертійчук, Ю.А. Глебова№11

Рубрика "Гігієна"

Проблеми качества воды в птицеводстве

А.Ш. Кавтарашвили№8

Рубрика "Сільській двор"

Вітамінні і мінеральні корми для птиці взимку

В.В. Мельник№1

М'ясні кури: краса і користь

С.М. Базиволяк№2

Готуємось до інкубації

В.В. Мельник№3

Як визначити стать добового молодняку?

С.М. Базиволяк№5

Рубрика "Породи і кроси"

Кури породи корніш

С.М. Базиволяк№6

Кури, які несуть блакитні яйця

С.М. Базиволяк№9

Рубрика "Цікава орнітологія"

Корели в умовах куточка живої природи

В.М. Жестерьова№6

Рубрика "Підготовка кадрів"

Вибір професії – перший крок у доросле життя

О.П. Вергелес, С.П. Скуратівська, С.П. Савчук№2

На підвищення кваліфікації – до ДП "НД ППЗ ім. Фрунзе НУБіП України"

В.В. Мельник№3

Запрошуємо на навчання до Національного університету біоресурсів і природокористування України на факультет технології виробництва і переробки продукції тваринництва

М.В. Себа№3

Підготовка кадрів для галузі птахівництва у Національному університеті біоресурсів і природокористування України

В.П. Бородай, Н.П. Пономаренко, В.В. Мельник, С.М. Базиволяк№10

Рубрика "До дня науки"

Наукові дослідження вчених науково-дослідного інституту технологій та якості продукції тваринництва і рибництва – виробництву!

І.П. Чумаченко№5

Рубрика "Сторінка науковця"

Дисертації з птахівництва, що пройшли захист в Україні №9

Рубрика "Це цікаво"

"Умная" упаковка для яиц№7

Восемь целебных свойств яичной скорлупы№9

Кросворд№9

У кур были зубы как у крокодилов№12