

Перелік статей, опублікованих у журналі “Сучасне птахівництво” у 2012 році

Рубрика “Інформація”

Новини АПК	№1-12
Трудові здобутки птахівників Київщини напередодні 80-річчя створення області та стан роботи галузі птахівництва у 2011 році	
<i>М.Є.Жеребов</i>	№1
Стан наукового забезпечення галузі птахівництва України	
<i>В.П.Бородай, А.І.Вертічук</i>	№1
Перелік статей, опублікованих у журналі “Сучасне птахівництво” у 2011 році	№1
Підсумки роботи галузі птахівництва у 2011 році ..	№2
Українські птахівники переходять на інноваційні технології	
<i>В.Цілуйко</i>	№3
Минуле і сьогодні провідного племінного птахівничого господарства	
<i>А.В.Пряхін, І.Я.Статнік</i>	№3
“Институт Селекции Животных”: 500 яиц от несушки – это реально	
<i>Я.Немировский</i>	№4

Рубрика “Подія”

Вітаємо випускників	№1
“ІнтерАГРО 2012” та “Аgro Animal Show 2012”	№2
Повышаем продуктивность птицы кроссов “Хайсекс”: технический тренинг с международным участием	
<i>И.Я.Статник</i>	№4
Семінар-тренінг “Інноваційні рішення для птахівницьких підприємств”	
<i>Н.П. Пономаренко</i>	№5
“Хайсекс-2012” - семінар у Фрунзе	
<i>В.В.Мельник</i>	№5
Вітаємо компанію “Біомін” з 5-річчям в Україні	
<i>В.В.Мельник</i>	№6
XVII конференція російського відділення ВНАП: досягнення та перспективи	
<i>М.І.Сахацький</i>	№7
Вітаємо Видавничий дім ЕФПІТ з ювілеєм!	№8
Звіт про участь представників Українського відділення ВНАП у XXIV Всесвітньому конгресі з птахівництва	
<i>І.А.Іонов</i>	№9
Підсумки проведення XIII Української конференції з птахівництва з міжнародною участю (18-20 вересня 2012 р.)	
<i>І.А.Іонов</i>	№9
12 жовтня 2012 року – Всесвітній день яйця	№10
VIII Міжнародна науково-практична конференція по птахівництву – черговий форум птахівників у Судаку	
<i>В.В.Мельник</i>	№10
III Міжнародна виставка “AnimalFarmingUkraine2012”	
<i>В.В.Мельник</i>	№11
Презентація кросу курей “Браун Нік”: семінар ПАТ “Кожухівське” і компанії “H&N International”	
<i>С.М.Базиволяк</i>	№11
Всеукраїнська конкурсна виставка “Голуб – птах народної любові”	
<i>В.В.Мельник</i>	№12

Рубрика “Годівля”

Споживання корму та перетравність поживних речовин у перепелів за використання комбікормів із різним

вмістом протеїну	
<i>В.В.Отченашко</i>	№1
Просто добавь зерна	
<i>Б.Н.Вервейко, В.А.Кучеров</i>	№1
Вплив різних джерел ліпідів у комбікормах перепелів батьківського стада на виводимість яєць і вивід молодняку	
<i>М.Ю.Сичов</i>	№1
Оптимізація вітамінного живлення молодняку перепелів	
<i>В.В.Отченашко</i>	№2
Технологические свойства премиксов, изготовленных на основе сапропеля различной влажности	
<i>Н.А.Мальцева, А.Б.Мальцев, И.А.Коршева</i>	№3
Біохімічні критерії вітамінного живлення молодняку перепелів	
<i>В.В.Отченашко</i>	№3
Продуктивні та інтер’єрні показники у каченят за різного кальцій-фосфорного живлення	
<i>М.І.Голубев, М.Ю.Сичов</i>	№3
Перетравність поживних речовин корму у перепелів за різних рівнів жиру в комбікормах	
<i>М.Ю.Сичов</i>	№4
Вплив пробіотика “Протекто-Актив” на забійні та м’ясні якості курчат-бройлерів	
<i>Ю.О.Машкін, П.М.Каркач, В.М.Гордієнко</i>	№4
Перетравність поживних речовин корму у курей-несучок за різних рівнів лізину у їх раціонах	
<i>І.І.Ібатуллін, М.Я.Кривенко, Ю.О.Панасенко, І.І.Ільчук</i>	№4
Вихід продуктів забою та харчова цінність м’яса перепелів за використання комбікормів з різними рівнями енергії	
<i>В.В.Отченашко</i>	№5
Ефективність використання комбікормів з різним рівнем триптофану у годівлі качок	
<i>І.І.Ібатуллін, С.В.Скнар</i>	№5
Эффективность использования премиксов на основе сапропеля в кормлении цыплят-бройлеров	
<i>А.Б.Мальцев, Н.А.Мальцева, Л.А.Богданова, И.А.Коршева</i>	№6
Компанія “Фидлайф”: четыре когда успеха на рынке комбикормов Украины	
<i>Б.Н.Вервейко, В.А.Кучеров</i>	№6
Забійні якості каченят за різних рівнів марганцю в комбікормах	
<i>Р.М.Дейнеко</i>	№6
Баланс жирних кислот в організмі каченят за різних рівнів жиру в комбікормах	
<i>М.Ю.Сичов</i>	№7
Компанія “Фидлайф” – залог успеха в кормлении	
<i>Б.Н.Вервейко, В.А.Кучеров</i>	№7
Биотроник – современная альтернатива кормления сельскохозяйственной птицы без использования антибиотиков	
<i>К.Лекстадт, В.Лохов</i>	№7
Баланс кальцію та фосфору в організмі перепелів за різних рівнів жиру в комбікормах	
Аргінін і лізин у комбікормах для курей-несучок промислового стада	
<i>М.Я.Кривенко</i>	№8

М.Ю.Сичов№8
Забійні якості каченят за різних рівнів обмінної енергії у комбікормах
І.М.Баланчук№8
Компанія “Фидлайф” - опыт, создающий результат
Б.Н.Вервейко№9
Забійні якості молодняка качок за різних рівнів цинку в комбікормах
І.І.Ібатуллін, Р.М.Дейнеко, І.І.Ільчук, В.М.Кондратюк, М.Я.Кривенко№10
Перетравність поживних речовин у каченят за різних рівнів протеїну та лізину в комбікормах
І.М.Баланчук№10
Обмін речовин у курей-несучок при застосуванні гліцинатів мікроелементів та борошна двостулкових моллюсків
М.О.Захаренко, Л.В.Шевченко, В.М.Михальська, Л.В.Малюга, В.М.Поляковський, Р.В.Кононенко . .№11
Ріст та забійні якості фазанів за умов чотирифазної годівлі
М.Ю.Сичов№11
Производство белково-витаминно-минеральных концентратов “Feed&Life” – залог высокой продуктивности птицы
Б.Н.Вервейко, В.А.Кучеров№11
Вихід продуктів забою каченят залежно від рівнів сирого протеїну та лізину в комбікормах
І.М.Баланчук№11
Компанія “Фидлайф” увеличивает производство и продажи комбикормов населению
Б.Н.Вервейко, В.А.Кучеров№12

Рубрика “Ветеринарія”

Успешное птицеводство: роль пробиотиков
В.Лохов, М.Монл№1
Вплив різних концентрацій колоїдного срібла на мікробіоценоз кишечника перепелів породи фараон
Д.А.Засекін, С.В.Шуляк, М.Д.Кучерук№2
Влияние микотоксинов на выводимость яиц и развитие эмбрионов
К.Педроск, М.Засекин№4
Микробная контаминация корма в птицеводстве: скрытая угроза
В.П.Бородай, Т.И.Фотина, П.Ф.Сурай№5
Склад мікрофлори тонких кишок бройлерів та способи його корекції у критичні періоди росту і розвитку
В.Г.Стояновський, І.А.Коломієць, О.І.Камрацька . .№6
Salmonella enteritidis – збудник емерджентної харчової токсикоінфекції
О.М.Якубчак, А.І.Кобиш№7
Вікова динаміка розвитку форми суглобових поверхонь скелета кінцівок бройлерів
С.А.Ткачук№7
Динаміка вмісту мікроелементів у трубчастих кістках японського перепела
С.А.Ткачук, В.П.Заболотна№8
Молекулярная диагностика энтеритов гусей разной вирусной этиологии
Р.А.Кулибаба, П.С.Юрко, А.В.Белецкая№9
Тримикозин – новый противомикробный препарат для птицеводства
А.А.Кузьмин, А.Н.Боровко, И.Н.Сахацкий, В.В.Шкляр№9
Линия продуктов Микофикс№9
Санітарно-гігієнічна оцінка біомаси гриба *Вl. Trispora* штаму ТКСТ як джерела природного β-каротину для тварин

Л.В.Шевченко, М.О.Захаренко, В.М.Михальська, Л.В.Малюга, В.М.Поляковський, А.М.Андрущенко№10
Результаты выявления чувствительности к антимикробным препаратам бактерий, выделенных от кур в 2010-2011 годах
Д.В.Древаль, В.Р.Хайруллина№10
Использование фитобиотиков в кормлении перепелов
М.Д.Кучерук, Д.А.Засекин№10
Вітчизняна компанія “Ветсинтез” – ваш надійний партнер
О.В.Азимов№11
Кількісні і якісні методи оцінки ектопаразитарного навантаження птахів
Н.М.Сорока, І.В.Сидоренко№12

Рубрика “Технологія”

Эффективность светодиодного локального освещения при производстве инкубационных и пищевых яиц кур
А.Ш.Кавтарашвили, Е.Н.Новоторов, Д.М.Глади́н№2
Особливості деструкції органічних речовин посліду курей-несучок за різної тривалості процесу анаеробної біоферментації
О.С.Яремчук, М.О.Захаренко, І.М.Курбатова№3
Хімічний склад посліду курей-несучок та особливості його біоферментації за анаеробних умов
О.С.Яремчук, М.О.Захаренко, І.М.Курбатова№4
Пробіотик і адаптаційна здатність перепелів в умовах інтенсивності технології
В.І.Бесулін, І.В.Меркулова, В.М.Гордієнко, П.І.Кузьменко, С.Г.Фоменко, О.Я.Кривицька, О.Л.Летінська, О.В.Міхно, А.В.Уманець, Н.О.Усата №4
Некоторые приемы максимизации однородности стада птицы
А.Ш.Кавтарашвили, Е.Н.Новоторов, Т.Н.Колокольникова№6
Озонирование в птицеводстве
Д.А.Барсуков№8
Інноваційне обладнання ВО “Техна” для птахівництва
В.А.Томяк, В.В.Квітко№8
Светодиодное освещение – прогрессивные технологии в сельском хозяйстве
Д.Глади́н№8
Оборотне водопостачання птахівничих комплексів: еколого-економічний ефект та технічні засоби його реалізації
Ф.І.Гончаров, В.М.Решетюк, В.М.Штепа№9
Опыт использования биорезонансной биотехнологии в промышленном птицеводстве
А.Авакова, М.Островский, Е.Степанченко№12
Способ минимизации предынкубационной браковки яиц
А.Ш.Кавтарашвили, В.С.Лукашенко, А.А.Ташбулатов№12

Рубрика “Селекція і генетика”

Тенденції розвитку племінного птахівництва
А.А.Задорожній, В.М.Туринський№2
Полімелія сільськогосподарської птиці
І.О.Бульченко№2
Аномалії розвитку ембріонів страусів
Ю.В.Осадча№2
Оцінка закономірностей інтенсивності росту м'ясо-яєчних курей різного генетичного походження
В.П.Хвостик№3
Визначення статі птиці з невираженим статевим

ІНФОРМАЦІЯ

диморфізмом з використанням полімеразної ланцюгової реакції <i>Р.О.Кулібаба, О.П.Подстрешний</i>	№5
Еколого-генетичні параметри несучості гусей <i>В.П.Хвостик</i>	№5
Визначення особливості структурної організації полігенної системи ознаки “несучість” у індиків <i>О.О.Катеринич</i>	№10
Алельний поліморфізм гену pit-1 у двох лініях курей різного напрямку продуктивності <i>Р.О.Кулібаба</i>	№11

Рубрика “Безпека праці”

Особливості розслідування нещасних випадків на виробництві <i>Є.І.Марчишина, А.Л.Некрита</i>	№1
Компанія “Фидлайф” – охорона труда прежде всего <i>Б.Н.Вервейко, В.А.Кучеров</i>	№3
Особливості проведення робіт на відкритому повітрі за низьких температур <i>Є.І.Марчишина, Г.Ф.Кузьмич</i>	№3
Небезпечні зони на виробництві <i>Є.Марчишина, В.Василевська</i>	№6
Нові вимоги стосовно забезпечення роботодавцями охорони праці працівників <i>Є.І.Марчишина, С.В.Плічко</i>	№9
Особливості безпечного проведення робіт у закритих просторах <i>Є.І.Марчишина, А.Вознюк</i>	№11

Рубрика “Якість продукції”

Організаційно-економічний механізм забезпечення якості продукції птахівництва у США <i>Р.І.Буряк</i>	№1
Від констатації фактів до спрямованого виробництва якісної продукції <i>А.І.Вертейчук, Ю.А.Глебова</i>	№6
Какие яйца могут называться органическими?	№7

Отправить свежие яйца на другой конец планеты	№7
Мясо для вегетарианцев: можно ли воссоздать питательные свойства, текстуру и вкус мяса и яиц	№7
Забезпечення якості птахівничої продукції як основа успішної діяльності підприємства <i>В.П.Вербій, П.С.Прокопенко, Н.П.Пономаренко</i>	№10

Рубрика “Гігієна”

Гігієнічна оцінка преміксу на основі хелатних сполук мікроелементів та β-каротину біотехнологічного синтезу <i>С.В.Гусак, Л.В.Шевченко</i>	№2
---	----

Рубрика “Голубівництво”

Как появились мурье голуби? <i>Н.Г.Пискун</i>	№12
--	-----

Рубрика “Цікава орнітологія”

Що за пташка ця “біла монахиня”? <i>А.С.Курінна</i>	№4
Вогняний ткачик <i>С.В.Володкевич</i>	№6

Рубрика “Сторінка науковця”

Дисертації з птахівництва, що пройшли захист в Україні <i>С.М.Базиволяк</i>	№4,5,6,7,9,10
--	---------------

Рубрика “Це цікаво”

Кросворд	№1,2,3,4,5,6,8
Экстремальный чемпионат по метанию яиц	№7
Голуб для перегонів	№7
Интересные факты о птицах	№8
Холестерин в яйцах это вредно?	№8
Биомедики советуют худющим есть яйца	№8
В Британии открыли отель для кур	№10
Птахи у народних приказках	№11
Медики больше не отговаривают людей есть яйца	№12