

Міністерство освіти і науки України
Сумський національний аграрний університет
Бібліотека

Серія «Біобібліографія вчених Сумського НАУ»

Випуск 15

БОНДАРЕНКО

Юрій Васильович

*Біобібліографічний покажчик
наукових праць за 1972-2018 рр.*

СУМИ
2018

УДК 016:929:58.087

Серія «Біобібліографія вчених Сумського НАУ»

Укладач:

Н. М. ОСТРОВСЬКА - кандидат історичних наук
(Сумський національний аграрний університет)

Науковий редактор:

В. І. ОСТАПЕНКО - доцент, кандидат
сільськогосподарських наук (Сумський національний
аграрний університет)

БОНДАРЕНКО Юрій Васильович : біобібліограф.
показчик наук. праць за 1972-2018 рр. / уклад. :
Н. М. Островська ; наук. ред. В. І. Остапенко. – Суми, 2018.
– 45 с. – (Сер. **«Біобібліографія вчених Сумського
НАУ»** ; вип. 15).

У виданні висвітлюються основні етапи життя, наукова та педагогічна діяльність доктора біологічних наук, професора, завідувача кафедри Сумського національного аграрного університету Бондаренка Юрія Васильовича, основним напрямом досліджень та практичної діяльності якого є розробки і впровадження системи моніторингу селекційного процесу у птахівництві.

Видання розраховане на науковців, викладачів, аспірантів, студентів у галузі біології, сільського господарства.

ЗМІСТ

Основні етапи життя і діяльності доктора біологічних наук, професора Бондаренка Юрія Васильовича	5
Життєвий і творчий шлях доктора біологічних наук, професора Бондаренка Юрія Васильовича	7
Наукова діяльність	8
Хронологічний показник наукових праць професора Ю. В. Бондаренка	11
Авторські свідоцтва на винаходи	40
Іменний показник співавторів	41



БОНДАРЕНКО
Юрій Васильович
доктор біологічних наук, професор

**ОСНОВНІ ЕТАПИ ЖИТТЯ І ДІЯЛЬНОСТІ
ДОКТОРА БІОЛОГІЧНИХ НАУК, ПРОФЕСОРА
БОНДАРЕНКА ЮРІЯ ВАСИЛЬОВИЧА**

- 23.03.1948 Народився 23 березня 1948 р. в м. Харків у сім'ї службовця.
- 01.1971-01.1974 Молодший науковий співробітник лабораторії обрахунково-обчислювальної техніки Українського науково-дослідного інституту птахівництва (далі УНДІП), що в Харківській області, Зміївського р-ну, с. Бірки
- 01.1974-07.1976 Молодший науковий співробітник лабораторії популяційної генетики і імуногенетики УНДІП
- 07.1976-01.1978 Захист дисертації на здобуття наукового ступеня канд. біологічних наук за спеціальністю 03.00.15 - генетика
- Виконуючий обов'язки старшого наукового співробітника лабораторії популяційної генетики і імуногенетики УНДІП
- 01.1978-09.1988 Старший науковий співробітник лабораторії популяційної генетики і імуногенетики УНДІП
- 1982 Присвоєно вчене звання старшого наукового співробітника за спеціальністю 03.00.15 – генетика
- 09.1988-01.1994 Провідний науковий співробітник відділу генетики і селекції птиці інституту птахівництва УААН (далі ІП

- УААН)
01. 1994- Завідувач відділу генетики і селекції
07. 1994 птиці ІП УААН
07. 1994- Завідувач лабораторії генетики відділу
01.1997 генетики і селекції птиці ІП УААН
- 1995 Захист дисертації на здобуття звання
доктора біологічних наук за
спеціальністю 03.00.15 – генетика
- Присвоєно ступінь доктора біологічних
наук за спеціальністю 03.00.15 –
генетика
- 01.1997- Головний науковий співробітник відділу
06.1999 генетики і селекції птиці ІП УААН
- 06.1999- Завідувач відділу генетики і селекції
01.2002 птиці ІП УААН
- 01.2002- Завідувач лабораторії генетики відділу
05.2004 генетики і селекції птиці ІП УААН
- 05.2004- Головний науковий співробітник відділу
01.2004 генетики і раціонального використання
генофонду сільськогосподарської птиці
ІП УААН
- 01.2004- Головний науковий співробітник відділу
03.2008 генетики і селекції птиці ІП УААН
- 31.03.2008 Звільнений за власним бажанням як
пенсіонер
- 07.2008- Головний науковий співробітник
2010 лабораторії генетичного контролю а
молекулярної діагностики ІП УААН
- 1 вересня Завідувач кафедри «Технології кормів і
2010 по годівлі тварин» Сумського національного
сьогодні аграрного університету

**ЖИТТЄВИЙ І ТВОРЧИЙ ШЛЯХ ДОКТОРА БІОЛОГІЧНИХ
НАУК, ПРОФЕСОРА
БОНДАРЕНКА ЮРІЯ ВАСИЛЬОВИЧА**

Народився Бондаренко Юрій Васильович 23 березня 1948 році в місті Харків у сім'ї службовця. З 1971 по 2010 рік працював в Інституті птахівництва УААН. Останнім часом займав посаду головного наукового співробітника відділу селекції та генетики птиці ІП УААН. З 1 вересня 2010 року працює завідуючим кафедри «Технології кормів і годівлі тварин» Сумського національного аграрного університету.

Вчене звання старшого наукового співробітника присвоєно у 1982 році за спеціальністю 03.00.15 – генетика.

Ступінь доктора біологічних наук науковцю присвоєно у 1995 році за спеціальністю 03.00.15 – генетика. Тема докторської дисертації «Генетичні основи виведення та використання аутосексної птиці».

Бондаренко Ю. В. є членом 2 спеціалізованих вчених рад з захисту кандидатських та докторських дисертацій за спеціальностями 03.00.15 – генетика і 06.02.01 – розведення та селекція тварин. За результатами досліджень опубліковано 150 наукових робіт, у тому числі 4 винаходи.

НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ

Юрій Васильович працював над розробкою і впровадженням системи моніторингу селекційного процесу в Інституті птахівництва УААН з 1971 по 2006 рік на посадах молодшого, провідного та головного наукового співробітника відділу селекції і генетики птиці. Ним проведено дослідження за такими основними напрямками:

1. Вивчення генетичного поліморфізму білків та ферментів основних видів сільськогосподарської птиці.
2. Розробка генетичних основ та методичних прийомів виведення аутосексної (міченою за статтю) птиці.
3. Моніторинг розповсюдження генетичних аномалій в лініях і популяціях основних видів сільськогосподарської птиці.
4. Створення на міжпородній основі бірківської популяції м'ясо-яєчних курей для фермерських та присадибних господарств.

Починаючи з 1971 року автором проведено дослідження генетичного поліморфізму білків яєць та ферментів сироватки крові основних видів сільськогосподарської птиці. На базі отриманих даних розроблено спосіб прогнозу гетерозису в яєчному птахівництві, який дозволяє проводити вибір вихідних формкросу без попередніх скрещувань ліній. Гетерозис за несучістю проявляється, коли в якості батьківських форм беруться гомозиготні лінії ($H_e=2-9\%$), а в якості материнських – достатньо гетерозиготні ($H_e=11-209\%$). Використання цього способу прискорює процес створення нового курсу на 1,5 роки.

Генетичний моніторинг мікроеволюційних процесів за

поліморфними білками яєць виявив суттєве зниження гетерозиготності ліній при спрямованому відборі та значне підвищення гетерозиготності у гібридів, одержаних при схрещуванні поєднаних ліній.

Досліджені питання спеціальної генетики різних видів птиці з метою використання сигнальних генів для маркування статі добового молодняку. Проведені дослідження дали змогу доповнити існуюче уявлення про генетичну природу статевого диморфізму пташенят за забарвленням пуху. Тепер колорсексний генотип можна трактувати як взаємопов'язану систему спадкових факторів, яка виникає в процесі гібридизації або існує облігатно при розведенні птиці «в чистоті» і включає в себе три категорії генів: гени-маркери статі (1-2 локуси); аутосомні фактори меланогенезу (4-6 локусів); гени-модифікатори (до 10 локусів). Таке визначення аутосексного генотипу дозволило намітити стратегію ведення аутосексної птиці, спрямовану на консолідацію створюваних популяцій чи гібридів за трьома категоріями спадкових факторів, які сумарно формулюють чіткий статевий деморфізм молодняку за забарвленням пуху.

Незалежно від виду сільськогосподарської птиці синтез аутосексних генотипів здійснюється гібридологічним та рекомбінаційним методами, а консолідація створюваних популяцій і комбінацій – селекційними.

З використанням розроблених методичних прийомів створено 10 колорсексних та федерсексних ліній і комбінацій курей, гусей, качок і перепелів, які забезпечують точність розподілу молодняку за статтю на рівні 97-100% при швидкості сортування 2-7 тисяч голів за годину.

Вартість такого визначення статі в 5-10 разів нижча в порівнянні з традиційним японським методом (вентсексингом).

Проведено широкомасштабний моніторинг розповсюдження генетичних аномалій в лініях і популяціях основних видів сільськогосподарської птиці. Виявлено гомологічні ряди спадкової патологічної мінливості. Розроблено та впроваджено в селекційну практику генеалогічний прийом елімінації летальних генів в популяціях птиці, використання якого дало змогу зменшити за 3 генерації генетичний тягар в двох лініях яєчних курей з 8-13 до 2-3%.

Відповідаючи на потреби присадибного та фермерського птахівництва виведено популяцію бірківських м'ясояєчних курей, до складу якої входить вісім субпопуляцій з різним кольором оперення. Нову популяцію птиці створено методом складного відтворення схрещування, цілеспрямованого відбору та гомогенного підбору під контролем п'яти класів генетичних маркерів поліморфні білки, групи крові, моногенні морфологічні ознаки, маркери статі і генетичні аномалії). Птиця нової популяції має комбінований тип продуктивності з добре вираженими м'ясними якістьми: несучість за рік 200-220 шт. яєць, при їх середній масі 63-65 г, жива маса 12-місячних півнів 4,0-4,3 кг, курей – 3,1-3,3 кг.

Показники м'ясної продуктивності вигідно відрізняють створену популяцію курей від більшості яєчних та яєчно-м'ясних порід, які зараз розводять в країні. Тому добовий молодняк бірківських м'ясо-яєчних курей користується великим попитом у споживачів, особливо у фермерів та сільського населення. Економічний ефект від впровадження м'ясо-яєчної популяції птиці складає біля 0,5 млн. грн. щорічно.

**ХРОНОЛОГІЧНИЙ ПОКАЖЧИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ
ПРОФЕСОРА Ю. В. БОНДАРЕНКА
1972**

1. Генетичний поліморфізм глобулінів яєць птиці в зв'язку з лінійними відмінностями і рівнем продуктивності / В. П. Коваленко, В. Д. Лукьянова, Ю. В. Бондаренко // Птахівництво. – Київ : Урожай, 1972. – Вип. 14. – С. 12–19.
2. Изучение генетического полиморфизма белков яиц для дифференциации линий и пород кур / В. Коваленко, Ю. Бондаренко // Передовой научно-производственный опыт в птицеводстве : экспресс-информ. – Москва, 1972. – Вып. 8. – С. 23–25.
3. Полиморфизм глобулинов куриных яиц в связи с генетической дифференциацией линий и уровнем продуктивности / В. П. Коваленко, В. С. Кромин, Ю. В. Бондаренко // Генетика. – 1972. – Т. 8, № 11. – С. 52–62.

1974

4. Поліморфізм білків яєць у курей різних порід і ліній / Ю. В. Бондаренко, О. П. Подстрешний // Птахівництво. – Київ : Урожай, 1974. – Вип. 17. – С. 32–37.

1975

5. Влияние возраста на количественные изменения ДНК митохондрий печени белых крыс

- / Н. М. Новикова, Ю. В. Бондаренко
// Молекулярные и физиологические механизмы
возрастного развития. – Київ : Наук. думка, 1975. –
С. 148–153.
6. Влияние типа глобулина яичного белка на
оплодотворенность и выводимость яиц
/ Ю. В. Бондаренко // Актуальные проблемы
развития птицеводства : тезисы всесоюз. науч.
конф. – Загорск, 1975. – Вып. 8. – С. 41–43.
7. Генетический полиморфизм домашних кур и индеек
по щелочной фосфатазе плазмы
/ Ю. В. Бондаренко, П. И. Кутнюк // Тезисы докл.
XIX конф. молод. ученых и аспирантов по
птицеводству (Загорск, 1975 г.). – Москва, 1975. –
С. 14–15.

1976

8. Генетический полиморфизм яичных и
сывороточных белков кур в связи с направлением
селекции и уровнем продуктивности (рукопис) :
дис.... канд. биологических наук : 03.00.15
/ Ю. В. Бондаренко. – Москва, 1976. – 190 с.
9. Генетический полиморфизм яичных и
сывороточных белков кур в связи с направлением
селекции и уровнем продуктивности : автореф.
дис.... канд. биол. наук : спец. 03.00.15 «Генетика»
/ Ю. В. Бондаренко. – Москва, 1976. – 26 с.
10. Генетический полиморфизм домашних кур и
индеек по щелочной фосфатазе плазмы крови
/ Ю. В. Бондаренко // Тезы докл. XIX конф. молод.
учёных и аспирантов по птицеводству (Загорск,

1975 г.). – Москва, 1975. – С. 14-15.

11. Застосування імуногенетичного аналізу для підбору поєднаних ліній курей / В. П. Коваленко, Ю. В. Бондаренко // Птахівництво. – Київ : Урожай, 1976. – Вип. 23. – С. 3–8.
12. Зв'язок форми гребня з відтворними якостями курей / В. Д. Лукьянова, В. П. Коваленко, Ю. В. Бондаренко // Птахівництво. – Київ : Урожай, 1976. – Вип. 22. – С. 9–12.
13. Иммуногенетический анализ при подборе сочетающихся линий кур / В. П. Коваленко, Ю. В. Бондаренко // Птицеводство. – 1976. – № 12. – С. 11–12.
14. Особенности генетического полиморфизма белков и ферментов у кур разных пород и популяций / Ю. В. Бондаренко // Передовой научно-производственный опыт в птицеводстве : экспресс – информ. – Москва, 1976. – Вып. 9. – С. 8–11.

1977

15. Генетический полиморфизм белков яиц домашней птицы и его использование в селекции / В. П. Коваленко, Ю. В. Бондаренко, П. И. Кутнюк // Генофонд с.-х. птицы. – Москва : Колос, 1977. – С. 105–109.
16. Изучение полиморфизма белков яиц кур при инбридинге (Сообщение 2) / В. П. Коваленко, Ю. В. Бондаренко // Научно-технический бюллетень / Украинский научно-исследовательский ин-т

птицеводства, Харьков, 1977. – № 4. – С. 10–13.

17. Использование полиморфизма белков для исследования генетических процессов (Сообщение 1) / Ю. В. Бондаренко // Научно-технический бюллетень / Украинский научно-исследовательский ин-т птицеводства. – Харьков, 1977. – № 4. – С. 6–10.
18. О влиянии гетерозиготности кур на эмбриональную жизнеспособность цыплят Ю. В. Бондаренко // III съезд ВОГиС им. Н. И. Вавилова : тезисы докл. – Ленинград, 1977. – Т. 2. – Ч. 1. – С. 47.
19. Эффективность модального отбора в популяциях птиц / Ю. В. Бондаренко, В. П. Коваленко, П. И. Кутнюк // Научно-технический бюллетень / Украинский научно-исследовательский ин-т птицеводства. – Харьков, 1977. – № 7. – С. 3–7.
20. Imunogenetika metoda vyberu linii na ziskanie heterosnych hybridov hydiny / V. P. Kovalenko, J. V. Bondarenko // Aktualne problemy aviarnej genetiky : II Celostatne symposium s medzinarodnou ucastou (Siriolenice, 26-27 aprila 1977). – Smolenice, 1977. – S. 61–67.

1978

21. Иммуногенетический метод подбора линий кур для получения гетерозиса по яйценоскости / В. Д. Лукьянова, В. П. Коваленко, Н. Ф. Косенко, Ю. В. Бондаренко // Труды 16-го Всемирного конгресса по птицеводству. – Рио-де-Жанейро,

1978. – Т. 12. – С. 2116–2122.

1979

22. Генетические принципы создания новых аутосексных кроссов яичных кур – носителей гена карликовости / Ю. В. Бондаренко, В. П. Коваленко, А. В. Рожковский // Научно-технический бюллетень / Украинский научно-исследовательский ин-т птицеводства. – Харьков, 1979. – № 6. – С. 8–13.
23. Использование методов иммуногенетики в селекции птицы / В. П. Коваленко, Ю. В. Бондаренко // Селекционно-генетическая работа в птицеводстве / В. Д. Лукьянова, Н. Ф. Косенко, В. П. Коваленко, В. А. Лукьянов. – Київ : Урожай, 1979. – С. 107–119.
24. Половой диморфизм и определение пола гусят / Н. Г. Рябоконт, Ю. В. Бондаренко // Птицеводство. – 1979. – № 5. – С. 34–35.
25. Феногенетические предпосылки стабилизации и регулирования плодовитости, реализации гетерозисного эффекта / В. П. Коваленко, Ю. В. Бондаренко, В. С. Кромин // Птицеводство. – Київ : Урожай, 1979. – Вып. 27. – С. 8–14.

1981

26. Цветные мини-куры – новый генетический материал для селекции / В. П. Коваленко, А. В. Рожковский, Ю. В. Бондаренко // Птицеводство. – 1981. – № 1. – С. 21–23.

1982

27. Использование сигнальных генов в птицеводстве / Ю. В. Бондаренко // IV съезд ВОГиС им. Н. И. Вавилова : тезисы докл. – Кишинев : Штиинца, 1982. – Т. 4. – С. 63.

1983

28. New autosexing; – hubrids of egg-type chickens / J. V. Bondarenko // Actual Problems on Avian Genetics : V Intern. Symp. – Piestany, 1983. – P. 67–69.

1984

29. Использование сигнальных генов при получении гибридных сочетаний яичных кур / А. В. Рожковский, Ю. В. Бондаренко // Научно-технический бюллетень / Украинский научно-исследовательский ин-т птицеводства. – Харьков, 1984, – № 17. – С. 3–6.
30. Методика использования сложного отцовского гнезда при создании аутосексных кроссов кур / Ю. В. Бондаренко // Методы селекции в птицеводстве : метод. реком. / Украинский научно-исследовательский ин-т птицеводства. – Харьков, 1984. – С. 27–31.
31. Использование маркерных признаков при создании перспективных комбинаций яичных кур / А. П. Подстрешный, Ю. В. Бондаренко, А. В. Рожковский, В. Е. Гинтовт // Птицеводство, – Київ : Урожай, 1984. – Вып. 37. – С. 9–14.

1985

32. Аутосексинг рейнских гусей / Ю. В. Бондаренко М. Н. Романов, Н. Г. Рябоконт // Научно-технический бюллетень / Украинский научно-исследовательский ин-т птицеводства. – Харьков, 1985. – № 18. – С. 12–14.
33. Genetical variability for tures of feathering in day-old chicks / Y. V. Bondarenko // Actual Problems of Avian Genetetics : VI Intern. Syrnp. – Smolenice, 1985. – P. 256–260.

1986

34. Применение аутосексинга в гусеводстве / Ю. В. Бондаренко, А. П. Бондаренко, М. Н. Романов, Н. Г. Рябоконт // Птицеводство. – 1986. – № 6. – С. 85–87.
35. Генетическая структура окраски оперения кур породы белый леггорн / Ю. В. Бондаренко // Генетиеские основы селекции животных : тез. докл. V съезд генетиков и селекционеров Украины. – Киев, 1986. – Ч. 5. – С. 16.
36. Генетический контроль и наследование окраски оперения уток / Ю. В. Бондаренко // Сельскохозяйственная биология. – 1986. – № 9. – С. 100–103.
37. Дифференциальная смертность особей мужского и женского пола у кур / Ю. В. Бондаренко // Научно-технический бюллетень / Украинский научно-

исследовательский ин-т птицеводства. – Харьков, 1986. – С. 3–6.

38. Изучение генотипа окраски пуха гусей коллекционного стада ВНИТИП / Ю. В. Бондаренко, И. П. Жаркова, М. Н. Романов // Научно-технический бюллетень / УНИИП, – Харьков. 1986. – № 21. – С. 3–7.
39. Изучение окраски пуха колорсексных цыплят (локус S) / М. Н. Романов, Ю. В. Бондаренко // Вклад молодых ученых Украины в интенсификацию сельскохозяйственного производства. Животноводство, механизация, экономика, ветеринария, птицеводство : тезисы докл. 2-й респ. науч.-произв. конф. молодых ученых и специалистов. – Харьков, 1986. – С. 156–157.
40. Итальянские белые гуси – аутосексная порода / Ю. В. Бондаренко, А. П. Бондаренко, М. Н. Романов // Птицеводство. – Київ : Урожай, 1986. – Вып. 39. – С. 16–19.
41. Применение аутосексига в гусеводстве / Ю. В. Бондаренко, А. П. Бондаренко, М. Н. Романов, Н. Г. Рябоконт // Птицеводство. – 1986. – № 6. – С. 25–27.

1987

42. Аутосексная материнская форма мясных кур / Ю. В. Бондаренко, В. Д. Сергеева, Э. Н. Куранова, С. А. Красножон [та ін.] // Птицеводство. – Киев :

Урожай, 1987. – Вып. 40. – С. 6–11.

Автором також є: Романов М. Н.

43. Генетический синтез аутосексных форм домашней птицы / Ю. В. Бондаренко // 5 съезд ВОГиС им. Н. И. Вавилова : тезисы докл. – Москва, 1987. – Т. 3. – С. 31.
44. Маркирующие пол скрещивания и аутосексные породы домашней птицы / Ю. В. Бондаренко, М. Н. Романов // Интенсивные технологии производства и переработки мяса птицы и яиц : тезисы Всесоюз. науч.-техн. конф. (Симферополь, 22–24 апр. 1987 г.). – Москва, 1987. – С. 51–55.
45. Методические приемы выявления аутосексности у птенцов сельскохозяйственной птицы / Ю. В. Бондаренко // Сельскохозяйственная биология. – Москва, 1987. – № 10. – С. 120–124.
46. Genetic markers of sex in waterfowl / Y. V. Bondarenko, M. N. Romanov, I. P. Zharkova // Aktual problems of Avian Genetics : proc. 7 th Intern. Symp. – Smolenice, 1987. – P. 240.

1988

47. Генетика окраски пуха и оперения украинских популяций уток / Ю. В. Бондаренко, Р. П. Веремеенко, М. Н. Романов, Л. Д. Михайлик // Птицеводство. – Киев : Урожай, 1988. – Вып. 41. – С. 22–27.
48. Особенности полового диморфизма живой массы у

- суточных птенцов домашних птиц
/ Ю. В. Бондаренко // Научно-технический
бюллетень / Украинский научно-исследовательский
ин-т птицеводства. – Харьков, 1988. – № 24. – С. 3–
7.
49. Общая схема генетического синтеза аутосексных
форм и комбинаций домашних птиц
/ Ю. В. Бондаренко // Научно-технический
бюллетень / Украинский научно-исследовательский
ин-т птицеводства. – Харьков, 1988. – № 25. – С. 3–
6.
50. Совершенствование колорсексного кросса кур
/ М. Н. Романов, Ю. В. Бондаренко // Научно-
технический бюллетень / Украинский научно-
исследовательский ин-т птицеводства. – Харьков,
1988. – № 24. – С. 8–10.
51. Общая схема генетического синтеза аутосексных
форм и комбинаций домашних птиц
/ Ю. В. Бондаренко // Научно-техн. бюллетень
/ Украинский научно-исследовательский ин-т
птицеводства. – Харьков, 1988. – № 25. – С. 3–6.

1989

52. Аутосексинг некоторых пород гусей / И. П. Жаркова,
Ю. В. Бондаренко, М. Н. Романов // Птицеводство.
– 1989. – № 3.–С. 19–21.
53. Использование генетических систем при выведении
аутосексных кроссов яичных кур
/ Ю. В. Бондаренко,

А. В. Рожковский, М. Н. Романов, В. П. Богатырь
// Птицеводство. – Киев : Урожай, 1989. – Вып. 42. –
С. 11–14.

54. Изучение сравнительной variability массы яиц и суточных птенцов девяти видов домашних птиц / Ю. В. Бондаренко // Научно-технический бюллетень / Украинский научно-исследовательский ин-т птицеводства. – Харьков, 1989. – № 26. – С. 6–10.
55. Радуга оперения японского перепела / Ю. В. Бондаренко, С. Волковой // Приусадебное хозяйство. – 1989. – № 6. – С. 11–12.
56. Search for autosexing Strains and crosses in Japanese quail / J. Baumgartner, Y. V. Bondarenko // Current Problems of Avian Genetics : Proc. 8-th Intern. Symp. – Smolenice, 1989. – P. 262–265.
57. Genetic principles of the synthesis of autosexing forms and combinations in poultry / Y. V. Bondarenko, M. N. Romanov // Current Problems of Avian Genetics : Proc. 8-th Intern. Symp. – Smolenice, 1989. – P. 16–18.

1990

58. Корона короля птичьего двора / Ю. В. Бондаренко, П. И. Кутнюк // Приусадебное хозяйство. – Москва, 1990. – № 2. – С. 9–12.

1991

59. Генетическая структура трех колорсексных кроссов

- кур по сцепленному с полом локусу K / Ю. В. Бондаренко // Научно-технический бюллетень / Украинский научно-исследовательский ин-т птицеводства. – Харьков, 1991. – № 3. – С. 3–6.
60. Динамика развития различных типов оперяемости у цыплят / Ю. В. Бондаренко, П. И. Кутнюк // Научно-технический бюллетень / Украинский научно-исследовательский ин-т птицеводства. – Харьков, 1991. – № 31. – С. 3–10.
61. Поиск генетико-биохимических маркеров резистентности сельскохозяйственных птиц к микотоксину / П. И. Кутнюк, А. Н. Котик, В. А. Труфанова, Ю. В. Бондаренко // Новые методы селекции и биотехнологии в животноводстве. 2. Репродукция, популяционная генетика и биотехнология : науч.-произв. конф. – Киев, 1991. – Т. 2 – С. 108–109.
62. Создание генетической коллекции цветных мини-кур / Ю. В. Бондаренко // Актуальные проблемы современного птицеводства : тезисы докл. укр. конф. с междунар. участием (Харьков, 4–6 дек. 1991 г.). – Харьков, 1991. – С. 10–11.
63. Genetic structure of plumage color in some populations of geese / M. N. Romanov, Y. V. Bondarenko // Current Problems of Avian genetics : Proc. 9-th Intern. Symp. – Smolenice, 1991. – P. 198.

1992

64. Генетические аспекты резистентности кур к микотоксину. / П. И. Кутнюк, А. Н. Котик, В. А. Труфанова, Ю. В. Бондаренко // Тезисы докл. VI съезда укр. об-ва генетиков и селекционеров им. Н. И. Вавилова (Полтава, 1992 г.). – Киев, 1992. – Т. 2. – С. 178.
65. Изучение оптической плотности окраски пуха у цыплят аутосексных комбинаций / Ю. В. Бондаренко, П. И. Кутнюк // Научно-технический бюллетень / Украинский научно-исследовательский ин-т птицеводства. – Харьков, 1992. – № 32. – С. 10–14.
66. Genetik studies on geese of Ukraine and Russia. 2. Research aspects / M. N. Romanov, Y. V. Bondarenko, N. I. Sakhatsky // Proc. 9th Intern. symp. Waterfowl. – Pisa, 1992. – P.105–107.

1993

67. Адаптивна норма в популяціях свійської птиці з точки зору теорії катастроф / П. І. Кутнюк, Ю. В. Бондаренко // I українська наукова конференція по птахівництву : тези доп. (Борки, 6-8 груд.1993 р.). – Харків, 1993. – С. 18–19.
68. Оцінка спадкової різноманітності генетичної колекції курей за маркерними ознаками / Ю. В. Бондаренко, О. П. Подстрешний, П. І. Кутнюк, В. В. Богатир // I українська наукова конференція по птахівництву :

тези доп. (Борки, 6-8 груд. 1993 р.). – Харків, 1993.
– С. 28–29.

69. Методи і прийоми створення аутосексної птиці / Ю. В. Бондаренко // I українська наукова конференція по птахівництву : тези доп. (Борки, 6-8 груд. 1993 р.). – Харків, 1993. – С. 17–18.
70. Скринінг спадкових аномалій в генофондних популяціях курей України / Ю. В. Бондаренко, П. І. Кутнюк // I українська наукова конференція по птахівництву : тези доп. (Борки, 6-8 груд. 1993 р.). – Харків, 1993. – С. 43, 68.

1994

71. Динамика частот аллелей полиморфных локусов в ряду панмиктических и селекционируемых поколений / Ю. В. Бондаренко, П. И. Кутнюк // Молекулярно-генетические маркеры животных : тези докл. I Междунар. конф. по молек.-генет. маркерам животных (Киев, 27-29 янв.1994 г.). – Киев : Аграр. наука, 1994. – С. 10.
72. Збереження генофонду українських свійських качок / М. Н. Романов, Р. П. Веремеенко, Ю. В. Бондаренко // XIII українська конф. молодих вчених з птахівництва (Борки, 14 жовт. 1994 р.) : тези доп. – Борки, 1994. – С. 24–26.
73. Особливості статевої мінливості маси тіла у добового молодняка свійських птахів / Ю. В. Бондаренко, М. Н. Романов // Генетика продуктивності тварин : тези доп. всеукр. ювілейної

наук.-практ. конф., присвяченої 90-річчю з дня народження видатного вченого, одного із патріархів генетики, проф. М. М. Колесника (Київ, 20-21 груд. 1994 р.). – Київ, 1994. – С. 36.

74. Формування вторинного співвідношення статей у популяціях гусей з точки зору теорії катастроф / П. І. Кутнюк, Ю. В. Бондаренко, В. В. Івченко // Генетика продуктивності тварин : тези доп. всеукр. ювілейної наук.-практ. конф., присвяченої 90-річчю з дня народження видатного вченого, одного із патріархів генетики, проф. М. М. Колесника (Київ, 20–21 груд. 1994 р.). – Київ, 1994. – С. 37.
75. Studies on chick embryo sex determination and manipulation in the countries of the former USSR – a review. 1. Sex differences in eggs / V. G. Narushin, M. N. Romanov, Y. V. Bondarenko // 9 th Europ. Poultry Conf. – Glasgow, 1994. – vol. 1. – P. 320–321.
76. Introducing Ukrainian indigenous poultry – domestic ducks / M. N. Romanov, Y. V. Bondarenko // Fancy Fowl. – 1994. – Vol. 13. – № 3. – P. 13. 28.

1995

77. Генетичні основи виведення та використання аутосексно-птиці (рукопис) : дис... д-ра біологічних наук : 03.00.15 – «Генетика» / Ю. В. Бондаренко. – Харків, 1995. – 548 с.
78. Генетичні основи виведення та використання аутосексно-птиці : автореф. дис... д-ра біологічних

- наук : спец. 03.00.15 «Генетика»
/ Ю. В. Бондаренко. – Харків, 1995. – 48 с.
79. Генетические принципы создания и использования аутосексных кроссов кур / Ю. В. Бондаренко // Научно-технический бюллетень / Украинский научно-исследовательский ин-т птицеводства. – Харьков, 1995. – № 3. – С. 8–10.
80. Методические рекомендации по оценке качества и определению пола суточного молодняка сельскохозяйственной птицы / А. А. Дуюнова, Ю. В. Бондаренко (практическое руководство) : УААН, Ин-т птицеводства. – Харьков, 1995. – 20 с.
81. Национальная коллекция кур – залог селекционного прогресса отрасли / Н. И. Сахацкий, Ю. В. Бондаренко, П. И. Кутнюк, В. В. Богатырь // Генофонд пород животных и методы его использования : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 110-летию со дня рождения акад. Н. Д. Потемкина / Мин-во сельского хоз-ва и продовольствия Украины, Харьковский зоовет. ин-т. – Харьков : РИО ХЗВИ, 1995. – С. 43.
82. Некоторые итоги генетического мониторинга эмбриональных дефектов в популяциях домашних птиц / Ю. В. Бондаренко, П. И. Кутнюк // Генофонд пород животных и методы его использования : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 110-летию со дня рождения акад. Н. Д. Потемкина / Мин-во сел. хоз-ва и продовольствия Украины,

Харьковский зоовет. ин-т. – Харьков : РИО ХЗВИ,
1995. – С. 63–64.

83. Conservation of waterfowl germplasm in Ukraine / M. N. Romanov, R. P. Veremeyenko, Y. V. Bondarenko // 10 th Europ. sump. Waterfowl : Preliminary Proc. – Halle, 1995. – P. 330–337.
84. Introducing Ukrainian indigenous poultry – the Poltava chickens / M. N. Romanov, Y. V. Bondarenko // Fancy Fowl. – 1995. – Vo1.14. – № 2. – P. 8–9.
85. Nature of goose secondary sex ratio in view of adaptive models of catastrophe theory / P. I. Kutnyuk, Y. V. Bondarenko, V. V. Ivchenko // Current Problems in Avian Genetics : 11 th Intern. Symp. Proc. – Balice near Krakov, 1995. – P. 208–211.
86. Screening inherited abnormalities in poultry populations / Y. V. Bondarenko, N. I. Sakhatsky, P. I. Kutnyuk, M. N. Romanov // Current Problems in Avian Genetics : 11 th Intern. Symp. Proc. – Balice near Krakov, 1995. – P. 196–199.
87. Use of autosexing in waterfowl breeding and production / M. N. Romanov, Y. V. Bondarenko // 10 th Europ. symp. Waterfowl : Preliminary Proc. – Halle (Salle), 1995. – P. 382–385.

1996

88. Генетический мониторинг популяции кур / Ю. В. Бондаренко, А. П. Подстрешный // Молекулярно-генетические маркеры животных :

тезы докл. II Междунар. конф. по молек.-генетич. маркерам животных (Киев, 15-17 мая 1996 г.). – Киев : Аграрная наука, 1996. – С. 47–48.

89. Голые безчешуйные циплята / Ю. В. Бондаренко, В. П. Богатырь // II українська конференція з птахівництва. – Борки, 1996. – С. 21–22.

1997

90. Редкие породы кур / Ю. В. Бондаренко. – Киев. – 1997. - № 4. – С. 33.
91. Характер микроеволюционных процессов в линиях и популяциях кур / Ю. В. Бондаренко, А. П. Подстрешный // Материалы Междунар. конф. – Новосибирск. – 1997. – Ч. 1. – С. 46-47.

1999

92. Генетический полиморфизм овобелков уток и его адаптивное значение / П. И. Кутнюк, С. Н. Гречихин, Ю. В. Бондаренко, О. Т. Гадючко // Молекулярно-генетические маркеры животных : материалы междунар. конф. (Киев, 14 мая 1999 г.). – Киев, 1999. – С. 373.
93. Природа вторичного соотношения полов у гусей с точки зрения адаптивных моделей теории динамических систем / П. И. Кутнюк, Ю. В. Бондаренко, В. В. Ивченко // Птахівництво. – Борки, 1999. – Вип. 48. – С. 18–22.
94. Синтетична популяція гусей / Ю. В. Бондаренко //

Аграрна наука – виробництву. – Київ, 1999. – № 2. – С. 20.

95. Сравнительная характеристика различных методов сексирования домашних кур / Ю. В. Бондаренко // Птахівництво. – Борки, 1999. – Вип. 48. – С. 9-18.

96. Studies on poultry geropiasm diversity and conservation in Ukraine / M. N. Romanov, S. Weigend, Y. V. Bondarenko // Poultry genetics symposium. Proceedings. Mariensee (Germany, 6–8 October). – 1999. – P. 140.

Авторами також є: P. I. Kutnyuk, A. P. Podstreshny, N. I. Sakhatsky.

2000

97. Использование аутосексинга в промышленном птицеводстве / Н. И. Сахацкий, Ю. В. Бондаренко, П. И. Кутнюк // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (Горки, Белорусская ОСА, 23-24 июня 2000 г.). – Горки, 2000. – С. 145–150.

98. Основные этапы развития генетики сельскохозяйственных птиц / Ю. В. Бондаренко // Птахівництво. – Борки, 2000. – Вип. 49. – С. 8–18.

2001

99. Використання аутосексінгу у птахівництві / Ю. В. Бондаренко, М. І. Сахацький // Генетика і селекція в Україні на межі тисячоліть : у 4 т. / редкол.:

В. В. Моргун (головний ред.) та ін. – Київ : Логос, 2001. – Т. 4. – С. 314–336.

100. Волновая экспрессия фена соотношения полов у домашних кур как введение в проблему искусственной регуляции пола у птиц / П. И. Кутнюк, Ю. В. Бондаренко // Птахівництво. – Борки, 2001. – Вип. 51. – С. 588–596.
101. Генетичний поліморфізм білків та його використання в практичній генетиці і селекції свійської птиці / П. І. Кутнюк, Ю. В. Бондаренко, І. Г. Моїсеєва // Птахівництво. – Борки, 2001. – Вип. 50. – С. 44–54.
102. Ефективність генеалогічного прийому елімінації летальних генів у сільськогосподарської птиці / Ю. В. Бондаренко, В. А. Шевченко, П. І. Кутнюк [та ін.] // Птахівництво : міжвід. тематичний науковий збірник за матеріалами III Української конференції по птахівництву з міжнародною участю / Ін-т птахівництва УААН. – Борки, 2001. – Вип. 51. – С. 31–35.

Авторами також є: Т. В. Іванова, О. Т. Гадючко.

103. Каріометричний метод визначення генетичного потенціалу несучості курей / П. І. Кутнюк, Ю. В. Бондаренко, Т. В. Іванова // Птахівництво. – Борки, 2001. – Вип. 50. – С. 75–81.

2002

104. Біохімічний поліморфізм білків та його значення в генетиці і селекції свійської птиці / П. І. Кутнюк, Ю. В. Бондаренко, І. Г. Моїсеєва // Генетика і селекція в Україні на межі тисячоліть. – Київ, 2002. – С. 8.
105. Нові м'ясо-яєчні популяції курей для фермерських господарств України / Ю. В. Бондаренко, О. В. Катеринич. – Пропозиція. – 2002. – № 5. – С. 78–79.
106. Шляхи та методи створення колорсексних м'ясо-яєчних популяцій курей, добре пристосованих до утримання в умовах присадибних і фермерських господарств / Ю. В. Бондаренко, О. О. Катеринич, В. В. Богатир, П. І. Кутнюк // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : зб. наук. праць. – Харків, 2002. – В. 10 (34). – С. 100–104.

2004

107. Современные методы определения пола молодняка птиц : монография / Ю. В. Бондаренко. – Борки, 2004. – 112 с.
108. Аутосексинг и регуляция пола у птиц / Ю. В. Бондаренко, П. И. Кутнюк, О. А. Катеринич // Фактори експериментальної еволюції організмів : зб. наук. праць Т. 2 / Аграрна наука. – Київ, 2004. – С. 183–188.
109. Изучение типов оперяемости суточного

молодняка у різних порід кур і індеек / Ю. В. Бондаренко, Т. З. Ткачик, А. В. Рожковський // Птахівництво : – Харків, 2004. – Вип. 55. – С. 37–42.

110. Слобожанська птиця для присадибних та фермерських господарств / Ю. В. Бондаренко О. Т. Гадючко, О. О. Катеринич // Ефективне птахівництво та тваринництво. – 2004. – № 8. – С. 23–24.

2005

111. Методика визначення потреби імпорту племінних (генетичних) ресурсів птахівництва / В. О. Пабат, Д. М. Микитюк, В. В. Фролов [та ін.]. – Київ. – 2005. – 10 с.

Авторами також є: Ю. Є. Петров, О. В. Білоус, Ю. О. Рябоконт, О. О. Катеринич, Т. В. Мосякіна, І. А. Степаненко, Г. Т. Коваленко, О. Т. Гадючко, О. П. Подстрешний, Ю. В. Бондаренко.

112. Розведення, вирощування та утримання бірківських м'ясо-яєчних курей (рекомендації по розведенню) / О. О. Катеринич, Ю. О. Рябоконт, Ю. В. Бондаренко [та ін.]. – Бірки, 2005. – 51 с.

Авторами також є: В. П. Наливайко, А. М. Бочко, Л. А. Луніна.

2006

113. Генетический груз в популяциях сухопутной сельскохозяйственной птицы / Т. З Ткачик,

П. И. Кутнюк, Ю. В. Бондаренко // Птахівництво. – Вип. 57. – 2006. – С. 94–98.

2007

114. Происхождение, история, генетика и сельскохозяйственные особенности полтавской породы кур / Ю. В. Бондаренко, И. Г. Моисеева, А. Т. Коваленко // Офіційний сайт ЮГен, 2007. – 4 с.
115. Рекомендації з використання сучасних методів визначення статі молодняку сільськогосподарської птиці (теорія та практика) / Ю. В. Бондаренко, О. В. Терещенко, Т. Е. Ткачик. – Бірки, 2007. – 80 с.
116. Рекомендації з племінної роботи з птицею в різних типах племінних господарств : методичні рекомендації / Ю. В. Бондаренко, Д. М. Микитюк. – Бірки, 2007. – 96 с.
117. Руководство по инкубации яиц индеек : методические рекомендации / Ю. В. Бондаренко, Н. А. Прокудина. – Борки, 2007. – 106 с.

2008

118. Сучасні методи визначення статі молодняку сільськогосподарської птиці / Ю. В. Бондаренко // Ефективне птахівництво. – 2008. – № 7 (43). – С. 34–39.

2009

119. Генетические основы и методологические приемы выведения колорсексных по окраске

оперення гусей української селекції / Ю. В. Бондаренко, В. П. Хвостик // Достижения в современном птицеводстве: исследования и инновации : материалы XVI конф. – Сергеев Посад, 2009. – С. 69–71.

120. Генетичний поліморфізм протеїнів яєчного білку гусей різних порід вітчизняної селекції / Ю. В. Бондаренко, В. П. Хвостик // Птахівництво. – Вип. 63. – 2009. – С. 92–100.

121. Новая популяция мясо-яичных кур для органических хозяйств / Ю. В. Бондаренко, Т. Е. Ткачик, А. В. Рожковский [и др.] // Современное птицеводство: исследования и инновации : материалы XVI конференции Российского Отделения ВНАП. – Москва, 2009. – С. 19–20.

Авторами також є: С. В. Руда, О. П. Захарченко, О. А. Катеринич.

122. Практична реалізація програми виведення колорсексних за забарвленням оперення гусей української селекції / Ю. В. Бондаренко, В. П. Хвостик // Птахівництво. – Вип. 63. – 2009. – С. 144–146.

2010

123. Використання генетичних методів при прогнозуванні селекційних змін за ооморфологічними показниками у качок / Ю. В. Бондаренко, О. Є. Острякова, О. Т. Гадючко

// Птахівництво. – Харків, 2010. – Вип. 66. – С. 232–240.

124. Результативність схрещування півнів м'ясних кросів з м'ясо-яєчними курми вітчизняної селекції / Ю. В. Бондаренко, В. П. Хвостик, О. П. Захарченко // Птахівництво. – Харків, 2010. – Вип. 66. – С. 232–240.

2011

125. Вероятностно-волновая природа экспрессии пола у птиц / Ю. В. Бондаренко // Теоретичні та практичні аспекти оології в сучасній зоології. – Київ : Фітосоціоцентр, 2011. – С. 356–360.

2012

126. Адаптивна здатність птиці вітчизняної селекції різного напрямку продуктивності / О. О. Катеринич, С. М. Панькова, Ю. В. Бондаренко // Птахівництво. – 2012. – № 68. – С. 210–216.

2013

127. Классификация и характеристика современных методов определения пола молодняка птиц / Ю. В. Бондаренко, В. И. Остапенко, И. А. Бульченко, О. Х. Али // Птахівництво. – Харків, 2013. – Вип. 69. – С. 40–50.
128. Сравнительная характеристика и современная классификация методов определения пола молодняка сельскохозяйственной птицы

(аналитический обзор) / Ю. В. Бондаренко, О. Х. Али // Вісник Сумського нац. аграрного ун-ту. Серія «Тваринництво». – Суми, 2013. – Вип. 7 (23). – С. 111–120.

129. Половой деморфизм и определение пола бройлеров кросса «Росс-308» / Ю. В. Бондаренко, В. И. Остапенко, И. А. Бульченко, О. Х. Али, П. И. Шубин // Птахівництво. – 2013, Харків. – Вип. 69. – С. 50–54.

2014

130. Методичні підходи щодо створення генетико-інформаційного профілю і іммуногенетичної структури м'ясо-яєчних курей / О. О. Катеринич, Ю. В. Бондаренко // Сучасне птахівництво. – 2014. – № 3. – С. 12–13.
131. Сравнительная характеристика различных методов определения пола молодняка птиц / О. Х. Али, Ю. В. Бондаренко, В. И. Остапенко // Вісник Сумського нац. аграрного ун-ту. Серія «Тваринництво». – Суми, 2014. – Вип. 2/2(25). – С. 72–80.

2015

132. Гуска до різдвяного столу: готуватися потрібно вже зараз / Ю. В. Бондаренко // Вісник. – 2015. – № 5 (247). – С. 7.
133. Порівняльна характеристика українських і французьких качок-мулардів в умовах присадибного господарства / М. І. Шкурко, Ю. В. Бондаренко

- // Матеріали наук. конф. студентів Сумського НАУ (Суми, 17-19 листоп. 2015 р.) : в 3 т. – Суми, 2015. – Т. II. – С. 136.
134. Порівняльна характеристика молодняка качок різних генотипів в умовах присадибного господарства / М. І. Шкурко, Ю. В. Бондаренко // Матеріали наук.-прак. конф. викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ (20-24 квітня 2015 р.) : в 3 т.– Суми, 2015. – Т. II. – С. 103.
135. Продуктивність молодняка качок різних генотипів в умовах присадибного господарства / М. І. Шкурко, Ю. В. Бондаренко, В. І. Остапенко // Вісник Сумського нац. аграрного ун-ту. Серія «Тваринництво». – Суми, 2015. – Вип. 28. – С. 75-78.

2016

136. Гібридизація мускусних селезнів зі свійськими качками вітчизняного генофонду / М. І. Шкурко, Ю. В. Бондаренко // Практичні результати та методичні аспекти дослідження з розведення, генетики та біотехнології у тваринництві : матеріали XIV Всеукраїнської наук. конф. молодих учених та аспірантів, присвяченої пам'яті академіка УААН Валерія Петровича Бурката / за ред. М. В. Гладія. – Чубинське, 2016. – С. 68-69.
137. Гібридизація мускусних селезнів із качками вітчизняного генофонду для отримання продуктивних гібридів мулардів (повідомлення 1) / М. І. Шкурко, Ю. В. Бондаренко, О. В. Павлик [та ін.] // Вісник Сумського нац. аграрного ун-ту. Серія

«Тваринництво».– Суми, 2016. – Вип. 7 (30).– С. 139–149.

Авторами також є: Н. М. Трохименко, О. Ю. Кондратенко

138. Ситцеві кури в Україні – феномен вітчизняного присадибного птахівництва / В. І. Остапенко, Ю. В. Бондаренко // Вісник Сумського нац. аграрного ун-ту. Серія «Тваринництво». – Суми, 2016. – Вип. 5 (29). – С. 73–77.
139. Спадковий тягар у популяціях курей вітчизняного генофонду / В. П. Хвостик, Ю. В. Бондаренко // Вісник Сумського нац. аграрного ун-ту. Серія «Тваринництво». – Суми, 2016. – Вип. 7. – (30). – С. 112-114.

2017

140. Вплив «прилиття крові» півнів зарубіжних кросів на господарсько-корисні ознаки м'ясо-яєчних курей вітчизняної селекції / В. П. Хвостик, О. В. Терещенко, О. П. Захарченко, Ю. В. Бондаренко // Вісник аграрної науки. – Київ : Аграрна наука, 2017. – С. 44–47.
141. Європейські муларди найприбутковіші качки / Ю. В. Бондаренко, В. В. Попсуй // Сумщина. – 2017. – 25 трав. – С. 10.
142. Інформаційно-статистичні параметри живої маси курей вітчизняного генофонду / В. П. Хвостик, Ю. В. Бондаренко // Вісник Сумського

- нац. аграрного ун-ту. Серія «Тваринництво».– Суми, 2017. – Вип. 5 (31). – С. 161–164.
143. Мулард – птиця майбутнього / Ю. В. Бондаренко, В. В. Попсуй // Агроексперт. – 2017. – № 3 (104). – С. 97–99.
144. Половой диморфизм сельскохозяйственной птицы и его влияние на продуктивность / В. И. Остапенко, Ю. В. Бондаренко // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сб. научных трудов главный редактор П. А. Саскевич / Горки: БГСХА, 2017. – № 20. – С. 77–85.
145. Європейські муларди найприбутковіші качки / Ю. В. Бондаренко, В. В. Попсуй // Сумщина. – 25 травня. – 2017. – С. 97–99.

2018

146. Співвідношення статей та генетичний тягар у молодняка качок різного походження / М. І. Шкурко, Ю. В. Бондаренко, А. І. Куц // Вісник Сумського нац. аграрного ун-ту. Серія «Тваринництво».– Суми, 2017. – Вип. 2 (34). –С. 112–116.

АВТОРСЬКІ СВИДОЦТВА НА ВИНАХОДИ

147. А. с. 655370 СССР, МКИ А 01 К 67/00. Способ подбора линий кур для скрещивания / В. П. Коваленко, Ю. В. Бондаренко (СССР). - № 2148169/30-15. Заяв. 24.06.75; опубл. 05.04.79. Бюл. № 13. – С. 9.
148. А. с. 1535505 СССР, МКИ А 01 К 67/02. Способ отбора гусиных яиц для инкубации / В. В. Ивченко, Ю. В. Бондаренко, Т. М. Рожен (СССР). – 4410088/30-15. Заяв. 01.02.88; опубл. 15.01.90. Бюл. № 2.
149. А. с. 17771635 СССР, МКИ А 01 К 67/02. Способ выведения аутосексных гусей / Ю. В. Бондаренко, Н. Г. (СССР). – № 4777166/15. Заяв. 03.01.90; опубл. 30.10.92. Бюл. 40.
150. Корисна модель № 70701. Спосіб відбору птиці для отримання колорсексних гусенят / В. П. Хвостик, Ю. В. Бондаренко (Україна). У 2011 13599; заявл. 18.11.2011; опубл. 25.06.12, Бюл. №12. Місце проведення – Племптахозавод «Роздольне», Зміївський р-н, Харківська обл., економічна ефективність – 2000 грн. на 1000 голів батьківського стада гусей.

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК СПІВАВТОРІВ

Али О. Х.	127; 128; 129; 131
Білоус О. В.	111
Богатир В. В.	53; 68; 81; 88; 89; 106
Богатырь В. В.	
Бондаренко А. П.	3; 34; 40; 41
Бочко А. М.	112
Бульченко И. А.	127; 129
Веремеенко Р. П., Veremeuenco R. P.	47; 72; 83
Волковой С.	55
Гадючко О. Т.	92; 102; 110; 111; 123
Гинтовт В. Е.	31
Гречихин С. Н.	92
Дуюнова А. А.	80
Жаркова И. П., Zharikova I. P.	38; 46; 52
Захарченко О. П.	121; 124; 140
Іванова Т. В.	102; 103
Ивченко В. В., Івченко В. В.,	74; 85; 93; 148

Ivchenko V. V.

Катеринич О. В. 105; 106; 108; 110; 111;
112; 121; 126; 130

Коваленко В. П. 1; 2; 11; 12; 13; 15; 16; 19;
Kovalenko V. P. 21; 22; 23; 25; 26; 147

Коваленко Г. Т. 111; 114

Кондратенко О. Ю. 137

Косенко Н. Ф. 21

Котик А. Н. 61; 64

Красножон С. А. 42

Кромин В. С. 3; 25

Куранова Э. Н. 42

Кутнюк П. И.,
Kutnyuk P. I. 7; 15; 19; 58; 60; 61; 64; 65;
67; 68; 70; 71; 74; 81; 82;
85; 86; 92; 93; 97; 100; 101;
102; 103; 104; 106; 108; 113

Куц А. І. 146

Лукьянова В. Д. 1; 12; 21

Луніна Л. А. 112

Микитюк Д. М. 111; 116

Михайлик Л. Д. 47

Моїсеєва І. Г., Моїсеєва І. Г.	101; 104; 114
Мосякіна Т. В.	111
Наливайко В. П.	112
Новикова Н. М.	5
Остапенко В. І.	127; 129; 131; 136; 138; 144
Острякова О. Є.	123
Пабат В. О.	111
Павлик О. В.	137
Панькова С. М.	126
Петров Ю. Є.	111
Подстрешний О. П.	4; 31; 68; 88; 91; 111
Попсуй В. В.	141; 143; 145
Прокудина Н. А.	117
Рожен Т. М.	148
Рожковский А. В.	22; 26; 29; 31; 53; 109; 121
Романов М. Н., Romanov M. N.	32; 34; 38; 39; 40; 41; 42; 44; 46; 47; 50; 53; 57; 63; 66; 72; 73; 75; 76; 83; 84; 86, 87; 96
Руда С. В.	121

Рябокoнь Н. Г.	24; 34; 41; 112
Рябокoнь Ю. О.	32; 111
Сахацкий Н. И. Sakhatsky N. I.	66; 81; 86; 97; 99
Сергеева В. Д.	42;
Степаненко I. А.	111
Ткачик Т. З.	109; 113; 115; 115
Терещенко О. В.	115; 140
Трохименко Н. М.	137
Труфанова В. А.	61; 64
Фролов В. В.	111
Хвостик В. П.	119; 120; 122; 124; 139; 140; 142; 150
Шевченко В. А.	102
Шкурко М. I.	133; 134; 135; 137; 146
Шубин П. И.	129
Baumgartner J.	56
Narushin V. G.	75
Weigend S.	96

НАУКОВЕ ВИДАННЯ

Серія «Біобібліографія вчених Сумського НАУ»

Випуск 15

БОНДАРЕНКО
Юрій Васильович

*Біобібліографічний покажчик
наукових праць за 1972-2018 рр.*

Укладач:

Н. М. ОСТРОВСЬКА - кандидат історичних наук
(Сумський національний аграрний університет)

Науковий редактор:

В. І. ОСТАПЕНКО - доцент, кандидат
сільськогосподарських наук (Сумський національний
аграрний університет)

Редактор, набір тексту, комп'ютерна верстка –
Н. М. ОСТРОВСЬКА