

ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ
МЕДИЦИНИ ТА БІОТЕХНОЛОГІЙ ІМЕНІ С. З. ГЖИЦЬКОГО
БІБЛІОТЕКА

КИРИЛІВ ЯРОСЛАВ ІВАНОВИЧ

(до 70-річчя від дня народження)

біобібліографічний покажчик

Львів – 2024

УДК 016:636.084 (092)

К 431

Кирилів Ярослав Іванович (до 70-річчя від дня народження)
[Електронний ресурс] : біобібліогр. покажч. / [уклад. М. А. Захарчишин,
В. С. Пахолук] ; Бібліотека ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького, відділ
бібліографії та інформаційних технологій. – Львів, 2024. – 54 с. – Режим
доступу: <http://194.44.193.54:8080/xmlui/b>. – Назва з екрану.

Покажчик присвячений доктору сільськогосподарських наук, професорові,
член-кор. НААН Я. І. Кириліву. Висвітлено основні віхи життя, наукової та
науково-педагогічної діяльності. Покажчик друкованих праць, документів
знайомить з науковим доробком вченого.

Видання розраховане на науковців, викладачів, аспірантів та студентів.



КИРИЛІВ ЯРОСЛАВ ІВАНОВИЧ

доктор сільськогосподарських наук, професор Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького, член-кореспондент НААН, академік АНВШ

ЗМІСТ

Передмова.....	5
Розділ 1. До ювілею професора Ярослава Кирилів	6
Розділ 2. Основні віхи життя та діяльності професора Ярослава Кирилів	8
Розділ 3. Дисертаційні роботи, виконані під науковим керівництвом/консультацією професора Ярослава Кирилів	9
Розділ 4. Хронологічний показник друкованих праць ученого...	11
Розділ 5. Патенти	48
Розділ 6. Іменний показник авторів	51

ПЕРЕДМОВА

26 серпня 2023 року виповнилось 70 років з дня народження Ярослава Івановича Кирилів – доктора сільськогосподарських наук, професора, у 1998–2013 роках проректора з наукової роботи Львівського національного університету ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького, член-кореспондента НААН України. Науковий доробок професора Ярослава Кирилів – це вагомий внесок у досягнення вітчизняної науки. У виданні висвітлено основні віхи життя та науково-педагогічної діяльності науковця.

Хронологічний покажчик друкованих праць знайомить з науковим доробком ученого. У виданні зібрані монографії, наукові статті, тези та матеріали конференцій, патенти. Бібліографічний опис здійснено згідно з чинним в Україні стандартом (ДСТУ ГОСТ 7.1:2006).

Документи в покажчику згруповано у такі розділи: Передмова; 1 розділ: “До ювілею професора Ярослава Кирилів”; 2 розділ: “Основні віхи життя та діяльності професора Ярослава Кирилів”; 3 розділ: “Дисертаційні роботи, виконані під науковим керівництвом/консультацією професора Ярослава Кирилів”; 4 розділ: “Хронологічний покажчик друкованих праць ученого”; 5 розділ: “Іменний покажчик авторів”. Іменний покажчик авторів складено за алфавітом із зазначенням відповідного порядкового номера.

Біобібліографічний покажчик може бути професійно корисним науковим працівникам, аспірантам, студентам, бібліографам та всім, хто цікавиться літературою з птахівництва.

ДО ЮВІЛЕЮ ПРОФЕСОРА ЯРОСЛАВА КИРИЛІВА

Основними напрямками наукової роботи вченого Я. І. Кирилів є експериментальний пошук шляхів підвищення ефективності використання поживних та біологічно активних речовин з рослинних кормів. Працюючи у лабораторії білків і амінокислот Українського науково-дослідного інституту фізіології і біохімії сільськогосподарських тварин, Ярослав Іванович Кирилів проводив дослідження з вивчення амінокислотного і мінерального живлення птиці, проте пріоритетними були його дослідження, спрямовані на вивчення дії доданого до комбікормів для різних вікових і продуктивних груп птиці, метасилікату натрію ($\text{Na}_2 \text{SiO}_3 \times 9\text{H}_2 \text{O}$) на обмінні процеси, продуктивність і якість продукції. Нестача кремнію в організмі птиці призводить до силікатної анемії, що супроводжується порушенням їх росту, структури кісток, оперення. Відновлення кремнієвої дієти сприяє усуненню патологічних змін. Як показали дослідження, метасилікат натрію, доданий до кормів для курчат – і каченят бройлерів у кількості 1% і 2% відповідно, а для курей-несучок у кількості – 1% до маси корму створює у травному тракті оптимальне середовище рН, що сприяє підвищенню активності гідролітичних ферментів, зокрема, протеїназ слизової оболонки залозистого шлуночка, дванадцятипалої кишки, підшлункової залози, амілаз слизової оболонки дванадцятипалої кишки, підшлункової залози, що стимулює розщеплення і засвоєння поживних речовин корму. Про це свідчить зменшення вмісту вільних амінокислот у крові та печінці, збільшення кількості загальних протеїнів у крові, розчинних протеїнів у м'язах, підвищення рівня глікогену у м'язах за одночасного зниження кількості глюкози, активності гексокінази та АТФ-ази у тканинах м'язів та печінки. Дослідження з використанням радіоактивних ізотопів показали, що доданий до кормової дієти молодняка птиці метасилікат натрію, підвищує інтенсивність всмоктування ^{14}C -глюкози, ^{14}C -лізину та ^{75}Se -селеніту натрію у медіальній частині тонкої кишки і стимулює включення ^{35}S -сульфату натрію у розчинні білки м'язів і печінки. Додавання до кормосуміші для племінних курей-несучок метасилікату натрію, сприяло підвищенню якості інкубаційних яєць за рахунок збільшення у жовтках глікогену, загальних ліпідів, каротиноїдів і вітаміну А. Слід зауважити, що Кирилів Я. І. надавав важливого значення вивченню хімічного складу та морфологічної структури шкаралупи яєць, оскільки вона слугує не тільки упаковкою для ембріону, що розвивається, але й джерелом Кальцію для формування скелету та інших субстратів під час ембріонального розвитку пташенят. Показано, що в організмі птиці існує тісний взаємозв'язок між обміном Кремнію та макро- і

мікроелементами. Так, за додавання до комбікормів метасилікату натрію вміст Кальцію і Фосфору у тканинах слизової оболонки дванадцятипалої кишки та печінки зменшується, а в підшкаралупових оболонках і шкаралупі яєць – збільшується. Встановлено також цікавий факт зменшення кількості Стронцію у тканинах курей-несучок, що сприяє зміцненню яєчної шкаралупи. Визначення мікроелементів у підшкаралупових оболонках і шкаралупі курячих яєць свідчить про те, що за додавання до корму метасилікату натрію в них підвищується вміст Магнію, Алюмінію, Міді і особливо Кремнію. З допомогою методів інфрачервоної і ультрафіолетової спектрографії та рентгенофазового аналізу шкаралупи яєць встановлено, що збагачення стандартного комбікорму для курей-несучок метасилікатом натрію сприяє розширенню спектру частот антисиметричних валентних частин. Підвищення концентрації органічної речовини, появи у кристалічній решітці кальциту та помітної долі домішкових аніонів, у тому числі SiO_2 , призводить до зміни структури мінерального складу та її міцності. Я. І. Кирилів проводив серію досліджень з використанням екзогенних ферментних препаратів вітчизняного та зарубіжного виробництва. Опублікував низку статей у зарубіжних та вітчизняних періодичних виданнях. Спільно з Краківським аграрним університетом (Польща), Я. І. Кирилів досліджував виведення м'ясововнового типу овець, ефективність використання альтернативних джерел енергії та природних субстратів (цеоліт, алуніт, перліт), з метою отримання екологічно чистої продукції, підвищення збереження молодняка та продуктивності тварин та птиці. Результати досліджень Я. І. Кириліва узагальнено в 317 наукових статтях, в т. ч. авторських свідоцтвах та патентах на винаходи, 6 монографіях та посібниках, рекомендованих Міністерством аграрної політики та продовольства України, НААН України, Міністерством освіти, науки, молоді та спорту України для використання в навчальному процесі й науковій роботі. Під керівництвом Я. І. Кириліва захищено 6 кандидатських, 4 докторських дисертацій. Постійно здійснює консультаційну роботу з молодими вченими. Бере активну участь у впровадженні закінчених наукових розробок у виробництво. Неодноразово нагороджувався Грамотами та Подяками Української Академії Аграрних наук України, Міністерства аграрної політики України, Голови Львівської обласної державної адміністрації.

ОСНОВНІ ВІХИ ЖИТТЯ ТА ДІЯЛЬНОСТІ ПРОФЕСОРА

ЯРОСЛАВА КИРИЛІВА

Ярослав Іванович Кирилів

Народився 26 серпня 1953 р. в с. Гаї Нижні Дрогобицького р-ну Львівської обл.

1975 р. – закінчив зоотехнічний факультет Львівського зооветеринарного інституту.

1975–1977 рр. – завідувач зоолабораторії Бориславської птахофабрики Дрогобицького р-ну Львівської обл.

1977–1980 рр. – навчався в аспірантурі при Українському НДІ фізіології і біохімії сільськогосподарських тварин.

1981 р. – захистив кандидатську дисертацію за спеціальністю «біохімія».

1980–1998 рр. – працював молодшим, старшим, провідним науковим співробітником, завідувачем лабораторії фізіолого-біохімічних основ живлення птиці Інституту фізіології і біохімії тварин УААН.

1994 р. – захистив докторську дисертацію за спеціальністю «біохімія».

1998–2013 рр. – проректор з наукової роботи Львівської державної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького.

2013–2014 рр. – перший проректор.

2001 р. – присвоєно вчене звання професора.

2005 р. – обраний Дійсним членом Академії наук вищої школи.

2007 р. – обраний членом-кореспондентом НААН.

2000–2012 рр. – член експертної ради ВАК України з ветеринарних та сільськогосподарських наук.

2007 – член Українського біохімічного товариства.

**ДИСЕРТАЦІЙНІ РОБОТИ, ВИКОНАНІ ПІД НАУКОВИМ
КЕРІВНИЦТВОМ/КОНСУЛЬТАЦІЄЮ
ЯРОСЛАВА КИРИЛІВА**

Кандидатські дисертації

1. Барило Б. С. Продуктивність та обмінні процеси в організмі курчат-бройлерів при згодовуванні фільтроперліту : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06.02.02 / Б. С. Барило ; Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. – Львів, 2011. – 20 с.
2. Даньків В. Я. Перетравність і використання поживних та мінеральних речовин при згодовування телятам білково-жиро-мінеральної добавки (БЖМД) : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06.02.02 / В. Я. Даньків ; Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. – Львів, 2008. – 20 с.
3. Прудюс Т. Я. Ефективність використання біологічно активної кормової добавки "Активіо" в годівлі гусей та курчат-бройлерів : автореф. Дис. ... канд. с.-г. наук : 06.02.02 / Т. Я. Прудюс ; ЛНУВМ та БТ імені С. З. Гжицького. – Львів, 2017. – 15 с.
4. Терпай В. П. Характеристика господарсько-біологічних особливостей овець різних генотипів в умовах Закарпаття : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06.02.02 / В. П. Терпай ; Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. – Львів, 2008. – 20 с.
5. Тринів І. В. Використання амарантового борошна в годівлі племінних курей-несучок та його вплив на інкубаційні якості яєць і виводимість курчат : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06.02.02 / І. В. Тринів. – Львів, 2010. – 22 с.
6. Фіялович Л. М. Використання сухих яблучних вичавок, збагачених хелатними сполуками та ферментними препаратами, в годівлі гусей : автореф. дис. ... канд. с.-г. наук : 06.02.02 / Л. М. Фіялович ; ЛНУВМ та БТ імені С. З. Гжицького. – Львів, 2017. – 14 с.

Докторські дисертації

7. Грабовський С. С. Адаптогенний вплив біологічно активних речовин препарату селезінки за умов стресу тварин перед забоєм : автореф. дис. ... д-ра біол. наук : 03.00.04 / С. С. Грабовський ; Національна академія аграрних наук України, Інститут біології тварин. – Львів, 2016. – 36 с.
8. Гуцол А. В. Експериментальне обґрунтування використання ферментних препаратів та їх композицій в годівлі свиней : автореф. дис. ... д-ра с.-г. наук ; Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. – Львів, 2010. – 45 с.
9. Ковальський Ю. В. Функціональні особливості організму і продуктивність медоносних бджіл за впливу екзогенних факторів : автореф. дис. ... д-ра с.-г. наук : 03.00.13 / Ю. В. Ковальський ; Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. – Львів, 2015. – 41 с.
10. Шевчук Т. В. Наукове обґрунтування та розробка нових технологічних прийомів удосконалення продуктивності лисиці та песця : автореф. дис. ... д-ра с.-г. наук : 06.02.02 / Т. В. Шевчук ; Миколаївський національний аграрний університет. – Миколаїв, 2017. – 43 с.

ХРОНОЛОГІЧНИЙ ПОКАЖЧИК ДРУКОВАНИХ ПРАЦЬ УЧЕНОГО

1979

1. Влияние различных источников неорганической серы на показатели обмена веществ и продуктивность мясных утят : ст. / **Я. И. Кирилив** // Украинский научно-исследовательский институт физиологии и биохимии сельскохозяйственных животных : научно-технический бюллетень / ВАСХНИЛ; Южное отделение. – Львов, 1979. – Вып. 3. – С. 35–36.

1980

2. Лагодюк П. З. Використання сірчанокислового натрію в годівлі качок-бройлерів : ст. / П. З. Лагодюк, **Я. І. Кирилів**, І. Б. Ратич // Вісник сільськогосподарської науки. – 1980. – № 5. – С. 33–35 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
3. Лагодюк П. З. Исследование содержания свободных аминокислот в крови и ткани печени у утят-бройлеров при разном содержании серы в рационе : ст. / П. З. Лагодюк, **Я. И. Кирилив** // Украинский научно-исследовательский институт физиологии и биохимии сельскохозяйственных животных : науч.-техн. бюл. / ВАСХНИЛ; Южное отделение. – Львов, 1980. – Вып. 2(5). – С. 30–33 : табл.

1981

4. Влияние сульфата натрия и элементарной серы на показатели белкового обмена и продуктивность утят-бройлеров : автореф. дис. ... канд. биол. наук : 03.00.04 / **Я. И. Кирилив**. – Львів, 1981. – 17 с. – Библиогр. в конце ст. 17 (7 назв.).

1982

5. Лагодюк П. З. Использование сульфата натрия в кормлении кур и его влияние на обменные процессы и качество яиц : ст. / П. З. Лагодюк, И. Б. Ратыч, **Я. И. Кирилив** // Доклады ВАСХНИЛ. – 1982. – № 10. – С. 30–31 : табл. – Библиогр. в конце ст.

1983

6. Влияние качества протеина на некоторые показатели белкового обмена и продуктивность кур-несушек : ст. / П. З. Лагодюк, И. Б. Ратыч, **Я. И. Кирилив**, Э. Я. Стражнык // Сельско – хозяйственная биология. – 1983. – № 6. – С. 33–35 : табл.
7. Лагодюк П. З. Возрастные изменения содержания растворимых белков и их фракций в ткани печени цыплят и утят-бройлеров / П. З. Лагодюк, **Я. И. Кирилив**, И. Б. Ратыч // Украинский научно-исследовательский институт физиологии и биохимии сельскохозяйственных животных : науч.-техн. бюл. / ВАСХНИЛ. – Львов, 1983. – Вып. 5(2). – С. 3–6 : табл. – Библиогр. в конце ст.

1984

8. Лагодюк П. З. Биохимические показатели утят-бройлеров в связи с интенсивностью роста и оперением / П. З. Лагодюк, И. Б. Ратыч, **Я. И. Кирилив** // Вестник сельскохозяйственной науки. – 1984. – № 5. – С. 83–88 : табл. – Библиогр. в конце ст.

1985

9. Изучение обменных процессов в ткани печени кур-несушек в связи с уровнем яйцекладки / Я. И. Кирилив, И. Б. Ратыч, П. З. Лагодюк // Науч.-техн. бюл. Укр. НИИ физиологии и биохимии с.-х. животных. – 1985. – Т.7, № 3. – С. 43–45.
10. Лагодюк П. З. Биохимические показатели утят-бройлеров в связи с интенсивностью роста и оперением : ст. / П. З. Лагодюк, И. Б. Ратыч, **Я. И. Кирилив** // Вестник сельскохозяйственной науки. – 1985. – № 5. – С. 83–88 : табл. – Библиогр. в конце ст.
11. Лагодюк П. З. Залежність деяких показників енергетичного обміну в організмі курчат-бройлерів від сульфату натрію / П. З. Лагодюк, **Я. І. Кирилів**, І. Б. Ратич // Вісник сільсько – господарської науки. – 1985. – № 10. – С. 38–39 : табл.
12. Лагодюк П. З. Исследование биохимических процессов в коже цыплят-бройлеров в связи с оперением : ст. / П. З. Лагодюк, И. Б. Ратыч, **Я. И. Кирилив** // Сельскохозяйственная биология. 1985. – № 2. – С. 81–83 : табл.

1986

13. Лагодюк П. З. Белковый обмен, оперение и химический состав пера у цыплят-бройлеров при включении в рацион сульфата натрия / П. З. Лагодюк, И. Б. Ратыч, **Я. И. Кирилив** // Сельскохозяйственная биология. – 1986. – Т. 2. – С. 15–17.
14. Лагодюк П. З. Эффективность использования сульфата натрия в кормлении кур / П. З. Лагодюк, И. Б. Ратыч, **Я. И. Кирилив** // Вестник сельскохозяйственной науки. – 1986. – № 5. – С. 114–117 : табл. – Библиогр. в конце ст.
15. Сульфат натрия – источник восполнения дефицита цистина в рационах для птицы : ст. / П. З. Лагодюк, И. В. Ратыч, **Я. И. Кирилив**, Ю. В. Яблонский // Белково-аминокислотное питание сельскохозяйственных животных : тез. докл. Всесоюзного совещания Калуга, 28-30 мая 1986 г. / Всесоюз. Науч.-исслед. ин-т физиологии, биохимии и питания сельскохозяйственных животных. – Боровск, 1986. – С. 28–29.

1987

16. Вплив сполук сірки і кремнію на деякі показники білкового обміну і продуктивність курчат-бройлерів / П. З. Лагодюк, І. Б. Ратич, **Я. І. Кирилів**, Б. Б. Кружель // Вісник сільськогосподарської науки. – 1987. – № 10. – С. 77–79 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
17. Влияние сульфата натрия на содержание витаминов группы В в ткани печени ремонтного молодняка кур-несушек : ст. / А. Ку – ковская, П. З. Лагодюк, И. Б. Ратич, **Я. И. Кирилив** // Науч.-техн. бюл. Укр. НИИ физиологии и биохимии животных ; ВАСХНИЛ. – Львов, 1987. – Вып. 9(3). – С. 39–41 : табл. – Библиогр. в конце ст.

1988

18. Рост, развитие и белковый обмен в организме ремонтных курочек при добавлении в корм сульфата натрия / П. З. Лагодюк, Р. И. Грень, **Я. И. Кирилив**, И. Б. Ратыч // Сельскохозяйственная биология. – 1988. – № 4. – С. 129–131.

19. Содержание каротиноидов и витамина А в печени и желтке яиц кур-несушек в зависимости от уровня фосфора в рационе / **Я. И. Кирилив**, И. Б. Ратыч, П. З. Лагодюк // Доклады Всесоюз. акад. сельскох. наук. – 1988. – Т. 1. – С. 28–29.

1989

20. Влияние уровня кальция и фосфора в рационе кур и фосфора в рационе кур и добавки кремния на обменные процессы, продуктивность и качество яиц / И. Б. Ратыч, **Я. И. Кирилив**, П. З. Лагодюк, Г. М. Стояновская // Науч.-техн. бюл. Укр. НИИ физиологии и биохимии с.-х. животных, 1989. – Т. 11. – С. 50–55.
21. Влияние уровня фосфора в рационе кур-несушек на обменные процессы в их организме и продуктивность / И. Б. Ратыч, **Я. И. Кирилив**, Г. М. Стояновская // Науч.-техн. бюл. Укр. НИИ физиологии и биохимии с.-х. животных, 1989. – Т. 11. – С. 56–58.
22. Изучение токсичности кремнекислого натрия при скармливании утятам-бройлерам : ст. / Я. И. Кирилив, И. Б. Ратыч, П. З. Лагодюк // Ветеринария. – 1989. – № 7. – С. 62–63 : табл.
23. Кремний в кормлении птицы : ст. / Я. И. Кирилив, И. Б. Ратыч, П. З. Лагодюк // Птицеводство. – 1989. – № 9. – С. 30–31 : табл.
24. Показатели изменения углеводного обмена на продуктивность и качество мяса у цыплят-бройлеров под действием кремния : ст. / Я. И. Кирилив, И. Б. Ратыч, П. З. Лагодюк // Вестник сельскохозяйственной науки. – 1989. – № 6. – С. 163–164 : табл.

1990

25. Влияние сульфата натрия на обменные процессы в организме кур и инкубационные качества яиц : ст. / П. З. Лагодюк, И. Б. Ратыч, **Я. И. Кирилив**, Г. М. Стояновская // Биологические основы высокой продуктивности сельскохозяйственных животных : тез. докл. междунар. конф. Боровск 3–7 сентября 1990 г. / Всесоюз. науч.-исслед. ин-т физиологии, биохимии и питания сельскохозяйственных животных. – 1990. – Ч. 1. – С. 92.
26. Влияние кремния на всасывание и накопление селената в

организме птицы : ст. / Я. И. Кирилив, И. Б. Ратыч, В. И. Кышко // Биологические основы высокой продуктивности сельского – зяйственных животных : тез. докл. междунар. конф. Боровск 3–7 сентября 1990 г. ; Всесоюз. науч.-исслед. ин-т физиол., биохимии и питания сельскохозяйственных животных . – 1990. – Ч. 1. – С. 80–81.

27. Лагодюк П. З. Влияние кремния на включение 35S-метионина и 35S-сульфата натрия в растворимые белки тканей птиц : ст. / П. З. Лагодюк, **Я. И. Кирилив**, И. Б. Ратыч // Физиология продуктивных животных – решению продовольственной программы СССР (Тарту, 13-15 сентября 1989г.) : матер. конф. / ред. В. А. Берестов. – Таллинн, 1990. – Ч. 2. – С. 6–7.
28. Содержание витаминов группы В в тканях и продуктивность цыплят-бройлеров при добавлении в комбикорм сульфата и метасиликата натрия / П. З. Лагодюк, И. А. Круковская, И. Б. Ратыч, **Я. И. Кирилив** // Доклады ВАСХНИЛ. – 1990. – № 2. – С. 42–44 : табл.

1991

29. Влияние кремния на обменные процессы и продуктивность утят-бройлеров : ст. / Я. И. Кирилив, И. Б. Ратыч, П. З. Лагодюк // Сельскохозяйственная биология. – 1991. – № 4. – С. 50–52 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
30. Физико-химические свойства яичной скорлупы при добавлении в рацион кремния / Я. И. Кирилив, И. Б. Ратыч, П. З. Лагодюк, С. В. Кушнир // Доклады ВАСХНИЛ. – 1991. – № 5. – С. 43–45 : рис. – Библиогр. в конце ст.

1992

31. Вплив сполук кремнію на обмінні процеси в організмі птиці і їх продуктивність : автореф. дис. на здобуття вченого ступеня д-ра біол. наук : 03.00.04, 03.00.13 / Я. І. Кирилів. – Львів, 1992. – 34 с. – Бібліогр. в кінці ст. 27–34 (62 назви).
32. Изменение содержания общих липидов в желтке куриных яиц и жирнокислотного состава под влиянием кремния : ст. / Я. И. Кирилив, И. Б. Ратыч, П. З. Лагодюк // Доклады рос. акад. сельскохозяйственных наук. – 1992. – № 8. – С. 38–40.

1994

33. Стояновська Г. М. Вплив деяких мінеральних речовин на активність травних ферментів у курей / Г. М. Стояновська, І. Б. Ратич, **Я. І. Кирилів** // Всеукраїнська конференція з фізіології і біохімії тварин : тези доп. – Львів, 1994. – С. 146–147.

1996

34. The mineral feeding of poultry / Y. I. Kyryliv, I. B. Ratich // Ukrainian - Austrian Symposium Agriculture: Science and Practice : Collectson of Abstracts. – 1996. – С. 75.

1997

35. Дослідження активності гідролаз 12-палої кишки курей під впливом ферментної добавки : ст. / Г. М. Стояновська, **Я. І. Кирилів**, А. А. Брантюк // Інститут біохімії імені О. В. Палладіна НАН України : тези доповідей 7-го українського біохімічного з'їзду ; Національна академія наук України ; ред. Д. О. Мельничук. – Київ, 1997. – Ч. 2. – С. 43–44.
36. Вплив мінерально-вітамінної суміші на обмінні процеси, ріст і розвиток молодняка курей / Г. М. Стояновська, **Я. І. Кирилів**, І. Б. Ратич, В. І. Кишко // Науково-технічний бюлетень Інституту фізіології і біохімії / УААН. – Львів, 1997. – Вип. 19(1). – С. 92–95 : табл.

1998

37. Зведений звіт про НДР Львівської державної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького за 1998 рік / **Я. І. Кирилів** ; Львівська державна академія ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького. – Львів, 1998. – 100 с.
38. Копко І. Є. Інтенсивність всмоктування селеніту і селенату натрію у різних відділах шлунково-кишкового тракту курей : ст. / І. Є. Копко, **Я. І. Кирилів**, В. І. Кишко // Біологічні основи живлення сільськогосподарських тварин : тези доп. Міжнародної конференції ; Національна академія наук України. – Львів, 1998. – С. 56.

1999

39. Вплив згодовування зерна амаранту на показники ліпідного обміну в організмі півників та їх продуктивність / **Я. І. Кирилів**, Б. Б. Кружель, Г. М. Стояновська // Науковий вісник Львівської державної академії ветеринарної медицини ім. С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 1999. – Вип. 3, ч. 2 : 50 років від дня заснування зооінженерного факультету. – С. 62–64 : табл.
40. Вплив факторів живлення на активність гідролітичних ферментів шлунково-кишкового тракту курей-несучок / **Я. І. Кирилів**, А. Я. Півторак, Г. М. Стояновська // Науковий вісник Львівської державної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 1999. – Т. 1, № 4. – С. 21–27 : іл. – Бібліогр. в кінці ст.
41. Зведений звіт про НДР Львівської державної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького за 1999 рік / **Я. І. Кирилів** ; М-во аграрної політики України, Львівська державна академія ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького. – Львів, 1999. – 95 с.
42. Методика обчислення раціону годівлі свиней з використанням електронних таблиць / Б. І. Козій, **Я. І. Кирилів**, Ю. Я. Кухарук // Науковий вісник Львівської державної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 1999. – Т. 1, № 4. – С. 159–163 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
43. Обмінні процеси і продуктивність курей-несучок в залежності від якості протеїну корму / **Я. І. Кирилів**, І. Б. Ратич, Г. М. Стояновська // Науково-технічний бюлетень ; УААН, ін-т землеробства і біології тварин. – Львів, 1999. – Вип. 1(3) : до 100-річчя С. З. Гжицького. – С. 122–128 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.

2000

44. Использование кормовых бобов в кормлении кур-несушек : ст. / **Я. И. Кирилів**, Г. М. Стояновская, А. В. Гунчак // Актуальные проблемы биологии в животноводстве : тез. докл. 3-й международ. конф. ; Всесоюз. научно-исследовательский институт физиологии, биохимии и питания с.-х. животных. – Боровск : ВНИИФБиП животных, 2000. – С. 103–104.
45. Копко І. Є. Вплив якості протеїну раціону на метаболізм

- фосфорних сполук в організмі курей-несучок / І Є. Копко,
Я. І. Кирилів, Г. М. Стояновська // Науковий вісник Львівської
 державної акад. ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького :
 зб. наук. праць. – Львів, 2000. – Т. 2, № 1. – С. 14–17. – Бібліогр.
 в кінці ст.
46. Кормові боби в годівлі сільськогосподарської птиці / І. Б. Ратич,
Я. І. Кирилів, Г. М. Стояновська, Р. М. Яремко, А. В. Гунчак
 // Науковий вісник Львівської державна академії ветеринарної
 медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів,
 2000. – Т. 2, № 2, ч. 3 : До 100-річчя від дня народження
 С. З. Гжицького. – С. 138–141 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
47. Півторак Я. І. Фізіологічні особливості формування і
 функціонування підшлункової залози курчат-бройлерів : ст.
 / Я. І. Півторак, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівської
 державної акад. ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького. –
 Львів, 2000. – Т. 2, № 2, ч. 2: до 100-річчя від дня народження
 С. З. Гжицького. – С. 220–224 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
48. Pivtorak J. Influence of quality of a dietary protein on indices of
 protein metabolism in meat chicken : ст. / J. Pivtorak, **Y. I. Kyryliv**
 // Landwirtschaft: Wissenschaft und Praxis: III Ukraine-Osterreich
 Symposium. Tschernivci 14–16 September 2000 : зб. наук. праць. –
 Tschernivci, 2000. – С. 110.

2001

49. Аерозольна вітамінізація курчат в поствакцинальний період
 (доцільність та ефективність) / А. В. Гунчак, Г. М. Стояновська,
Я. І. Кирилів, Л. В. Андрєєва // Науковий вісник Львівської
 національної академії ветеринарної медицини імені
 С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2001. – Т. 3, № 4,
 вип. 2 : до 120-річчя від часу заснування ветеринарної школи у
 Львові. – С. 8–11 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
50. Копко І. Є. Метаболізм фосфорних сполук в організмі курей-
 несучок залежно від рівня кремнію : ст. / І. Є. Копко,
Я. І. Кирилів // Науковий вісник Львівської державної академії
 ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького. – Львів, 2001. –
 Т. 3, № 4, вип. 3 : до 120-річчя від часу заснування ветеринарної
 школи у Львові. – С. 53–58 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
51. Розрахунки у тваринництві засобами табличного процесора
 Excel : навч. посіб. / Б. І. Козій, Р. Й. Кравців, **Я. І. Кирилів**,

- І. Паньків. – Львів : Тріада плюс, 2001. – 181 с.
52. Фізіолого-біохімічні аспекти впливу ячмінно-бобового раціону на організм курей-несучок / Г. М. Стояновська, **Я. І. Кирилів**, І. Б. Ратич, В. І. Кишко // Птахівництво : міжвід. темат. наук. зб. – 2001. – Вип. 51 : за матеріалами III Української конференції по птахівництву з міжнародною участі. – С. 352–356 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
53. Фреюк Л. І. Вплив згодовування кормової добавки курам на їх продуктивність та якість яєць : ст. / Л. І. Фреюк, Т. Г. Красько, **Я. І. Кирилів** // Молодь за вирішення аграрних проблем ХХІ століття : матер. Міжнарод. студ. наук. конф. ; Львівська державна акад. ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького. – Львів, 2001. – С. 19–21.
54. Migdał W. Hodowla świń w Polsce i Unii Europejskiej : ст. / W. Migdał, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2001. – Т. 3, № 4, вип. 1 : до 120-річчя від часу заснування ветеринарної школи у Львові. – С. 150–164 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
55. Migdał W. Pasze odpadowe w zywienie świń : ст. / W. Migdał, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2001. – Т. 3, № 4. Вип. 1 : до 120-річчя від часу заснування ветеринарної школи у Львові. – С. 134–150. – Бібліогр. в кінці ст.

2002

56. Вплив природних сорбентів і біологічно активних речовин на продуктивність курей-несучок та якість продукції : ст. / **Я. І. Кирилів**, І. В. Тринів // Сільський господар. – 2002. – № 9–10. – С. 7–8 : табл.
57. Вивчення ефективності використання добавки “ЙОЗЕРА-СОУ” для свиноматок : ст. / Д. Т. Кісіль, **Я. І. Кирилів**, Л. М. Дармограй, А. М. Тибінка // Сільський господар. – 2002. – № 11–12. – С. 9–10 : рис.
58. Ковальський Ю. В. Мінеральний склад бджолиного обніжжя / Ю. В. Ковальський, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені

- С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2002. – Т. 4, № 2, ч. 4. – С. 57–61 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
59. Копко І. Є. Ефективність засвоєння фосфору залежно від рівня лізину в раціонах / І. Є. Копко, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2002. – Т. 4, № 2, ч. 3. – С. 39–44 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
60. Копко І. Є. Вміст деяких макро- і мікроелементів в тканинах печінки, слизової 12-палої кишки, підшкаралупової та шкаралупових оболонок яєць залежно від рівня кремнію у раціоні курей-несучок : ст. / І. Є. Копко, **Я. І. Кирилів** // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – Полтава, 2002. – Вип. 5–6. – С. 41–43 : рис. – Бібліогр. в кінці ст.
61. Кравців Р. Й. Історія створення і функціонування сільсько – господарського дорадництва у Галичині та шляхи його відродження : ст. / Р. Й. Кравців, **Я. І. Кирилів** // Сільський господар. – 2002. – № 9–10. – С. 2–3 : табл.
62. Рамський І. О. Біологічно активна кормова добавка в складі комбікормів для ремонтного молодняка курей-несучок та її вплив на їх ріст, обмінні процеси в організмі і розвиток репродуктивних органів / І. О. Рамський, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2002. – Т. 4, № 2, ч. 3. – С. 91–95 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
63. Рамський І. О. Вплив біологічно активних речовин на ріст і розвиток ремонтного молодняка курей-несучок : ст. / І. О. Рамський, **Я. І. Кирилів** // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – Полтава, 2002. – Вип. 5–6. – С. 46–47 : рис. – Бібліогр. в кінці ст.
64. Ратич І. Б. Ліпідний склад ооцитів і жовтка яєць курей-несучок у зв'язку з оогенезом і ліпідним живленням : ст. / І. Б. Ратич, **Я. І. Кирилів** // Біологія тварин = The animal biology. – 2002. – Т. 4 (1–2). – С. 56–61 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
65. Стан і перспективи розвитку та виробництва екологічно чистої продукції птахівництва / Я. І. Кирилів, І. В. Тринів // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2002. – Т. 4, № 2,

ч. 5. – С. 156–159. – Бібліогр. в кінці ст.

2003

66. Концентрація метаболітів вуглеводно-жирового обміну в організмі телят при згодовуванні різних рослинних білково-жирових добавок : ст. / В. Я. Даньків, Я. Д. Венгрин, В. І. Зінкевич, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – 2003. – Т. 5, № 1. – С. 187–191 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
67. Копко І. Є. Метаболізм фосфорних сполук у тканинах курчат за дії екзогенних факторів / І. Є. Копко, **Я. І. Кирилів**, Г. М. Стоя – новська // Український біохімічний журнал. – 2003. – Т. 75, № 5. – С. 90–94.
68. Лучин І. С. Репродуктивні якості чистопородних і помісних кролематок порід шиншила і фландр / І. С. Лучин, З. Є. Щербатий, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2003. – Т. 5, № 3, ч. 3. – С. 53–56 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
69. Методичні рекомендації проведення лабораторно-практичних занять з курсу / Я. І. Кирилів, Л. Г. Гіль, Д. П. Періг ; Львівська академія ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького. – Львів, 2003. – 60 с.
70. Ковальський Ю. В. Вплив замінників пилку на інтенсивність росту бджолиних сімей / Ю. В. Ковальський, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2003. – Т. 5, № 3, ч. 3. – С. 38–42 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
71. Рамський І. О. Ефективність росту і розвитку ремонтного молодняку курей-несучок під впливом біологічно-активних речовин / І. О. Рамський, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівської державної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького. – 2003. – Т. 5(№2), ч. 4. – С. 101–106 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.

72. Серета І. О. Вплив мінеральних речовин та аскорбінової кислоти на метаболічні процеси в організмі племінних курей-несучок та якість інкубаційних яєць / І. О. Серета, **Я. І. Кирилів**, Г. М. Стояновська // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2003. – Т. 5, № 3. ч. 4. – С. 172–175 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
73. Стан та перспективи розвитку свинарства в сучасних агроформуваннях : ст. / Я. І. Кирилів, Д. П. Періг, М. П. Яровий // Сільський господар. – 2003. – № 11–12. – С. 17–21 : табл.

2004

74. Взаємозв'язок процесів росту і розвитку курчат з морфометричними та біохімічними показниками інкубаційних яєць / Я. І. Кирилів, І. О. Серета, Г. М. Стояновська // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2004. – Т. 6, № 3, ч. 5. – С. 39–45 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
75. Вплив природного сорбенту, збагаченого біологічно активними речовинами, на ліпідний склад жовтка курячих яєць / Я. І. Кирилів, І. В. Тринів // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2004. – Т. 6, № 3, ч. 3. – С. 81–85 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
76. Життєвий і творчий шлях академіка Лагодюка Петра Захаровича : до 80 річчя від дня народження / І. Б. Ратич, В. В. Влізло, Г. В. Дроник, **Я. І. Кирилів** // Науково-технічний бюлетень : зб. наук. праць / УААН, ін-т біології тварин. – Львів, 2004. – Вип. 5, № 3. – С. 7–8.
77. Ковальський Ю. В. Вплив кормової добавки на якість зимівлі бджіл / Я. І. Ковальський, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2004. – Вип. 74. – С. 185–190.
78. Ковальський Ю. В. Метаболізм нагромадження міді в організмі медоносної бджоли на різних етапах розвитку / Ю. В. Ковальський, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2004. – Т. 6, № 2, ч. 2. – С. 71–76 : табл. –

Бібліогр. в кінці ст.

79. Конституція та екстер'єр сільськогосподарської птиці : метод. реком. / Я. І. Кирилів, Д. П. Періг, Г. А. Паскевич ; Львівська академія ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького. – Львів, 2004. – 28 с.
80. Копко І. Є. Ефективність засвоєння фосфору в курок залежно від якості протеїну раціону : ст. / І. Є. Копко, **Я. І. Кирилів** // Сільське господарство: наука і практика : матеріали V Сим – позіуму Україна-Австрія (9–11 вересня 2004). – Київ, 2004. – С. 222–223.
81. Технологія первинної обробки продукції птахівництва : метод. реком. / Я. І. Кирилів, Г. А. Паскевич, О. Й. Петришак ; Львівська академія ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького. – Львів, 2004. – 48 с.

2005

82. Вікова мінливість масового та лінійного росту помісного молодняка овець в постнатальному онтогенезі / Р. Й. Кравців, **Я. І. Кирилів**, Д. П. Періг // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2005. – Т. 7, № 1, ч. 1. – С. 16–24 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
83. Вплив амарантового борошна на ефективність використання поживних речовин корму в курей / Я. І. Кирилів, І. В. Тринів // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2005. – Т. 7, № 4 (27), ч. 2. – С. 191–195 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
84. Даньків В. Я. Ефективність використання поживних речовин і енергії кормів раціону при згодовуванні телятам в молочний період в складі стартерних комбікормів білково-жиро-мінеральної добавки (БЖМД) / В. Я. Даньків, Я. Я. Павлишак, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2005. – Т. 7, № 2, ч. 6. – С. 198–203 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
85. Дешево, надійно і практично: використання білків рослинного

- походження в ковбасному виробництві / Я. І. Кирилів,
І. О. Мартинюк // Мясной бизнес. – 2005. – № 11. – С. 36–37.
86. Ковальський Ю. В. Вміст окремих макро- та мікроелементів в організмі медоносних бджіл залежно від статі / Ю. В. Коваль – ський, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2005. – Т. 7, № 4 (27), ч. 2. – С. 123–126 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
87. Ковальський Ю. В. Сезонні зміни вмісту окремих макро-та мікроелементів в організмі медоносних бджіл : ст.
/ Ю. В. Ковальський, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2005. – Т. 7, № 2, ч. 5. – С. 42–45 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
88. Нетрадиційні рослинні корми у живленні птиці: моногр.
/ І. Б. Ратич, **Я. І. Кирилів**, Г. М. Стояновська, І. В. Карпа. – Львів, 2005. – 190 с. – Бібліогр.
89. Осташевський В. І. Взаємозв'язок молочності самок окремих типів норок з функціонально-активними структурами шкіри / В. І. Осташевський, З. Є. Щербатий, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2005. – Т. 7, № 2, ч. 6. – С. 204–211 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
90. Осташевський В. І. Морфологічні особливості шкірно-волосяного покриву норок різних типів / В. І. Осташевський, З. Є. Щербатий, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2005. – Т. 7, № 4 (27), ч. 2. – С. 157–162 : рис. – Бібліогр. в кінці ст.
91. Паскевич Г. А. Вивчення генетичної структури і показників продуктивності птиці вітчизняних і зарубіжних кросів яєчних курей / Г. А. Паскевич, **Я. І. Кирилів**, О. П. Подстрешний // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2005. – Т. 7, № 1, ч. 1. – С. 35–43 : рис.
92. Періг Д. П. Вирощування курчат в індивідуальних господарствах : ст. / Д. П. Періг, **Я. І. Кирилів** // Сільський господар. – 2005. – № 3–4. – С. 24–28 : табл.

93. Технологія відгодівлі гусей на жирну печінку / Я. І. Кирилів, Ю. М. Луник, Д. П. Періг // Сільський господар. – 2005. – № 5–6. – С. 14–16 : табл.
94. Петришак О. Й. Оцінка м'ясної продуктивності овець залежно від їх віку і статі / О. Й. Петришак, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2005. – Т. 7, № 1, ч. 1. – С. 44–47 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
95. Терпай В. П. Фізіологічна характеристика закарпатських тонкорунних овець типу прекос : ст. / В. П. Терпай, В. В. Гуменюк, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2005. – Т. 7, № 2, ч. 4. – С. 8–11 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
96. Тринів І. В. Ефективність використання борошна зерна амаранту в раціонах для курей / І. В. Тринів, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2005. – Т. 7, № 2, ч. 6. – С. 224–227 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.

2006

97. Гуцол А. В. Вплив згодовування міновіту на продуктивність та морфологічні показники внутрішніх органів свиней / А. В. Гуцол, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2006. – Т. 8, № 2 (29), ч. 4. – С. 38–42 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
98. Гуцол А. В. Ефективність використання в годівлі свиней мацераци залежно від способу її одержання : ст. / А. В. Гуцол, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2006. – Т. 8, № 2 (29), ч. 3. – С. 72–79 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
99. Гуцол А. В. Ефективність згодовування мультиензимних препаратів МЕК-1 та МЕК-2 молодняку свиней при вирощуванні на м'ясо : ст. / А. В. Гуцол, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені

- С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2006. – Т. 8, № 3 (30), ч. 3. – С. 28–32 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
100. Збірник нормативної документації та інформативних матеріалів для виконання та оформлення результатів науково-дослідної роботи співробітниками академії / Р. Й. Кравців, **Я. І. Кирилів**, А. М. Тибінка, І. В. Двилюк. – Львів : Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького, 2006. – 194 с.
101. Зимівля медоносних бджіл при недостатніх запасах корму / Я. І. Кирилів, Ю. В. Ковальський // Пасіка. – 2006. – № 9. – С. 15.
102. Ковальський Ю. В. Вікова динаміка вмісту окремих макро- та мікроелементів в організмі медоносних бджіл / Ю. В. Ковальський, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2006. – Т. 8, № 2 (29), ч. 4. – С. 60–64 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
103. Ковальський Ю. В. Зимівля медоносних бджіл при недостатніх запасах корму / Ю. В. Ковальський, **Я. І. Кирилів** // Сільський господар. – 2006. – № 3–4. – С. 22–23 : рис. – Бібліогр. в кінці ст.
104. Осташевська Н. І. Використання генетико-статистичних показників при розведенні гусей в малих групах за період 2003–2005 років : ст. / Н. І. Осташевська, **Я. І. Кирилів** // Всеукраїнська студентська наукова конференція (18–19 травня 2006 р.) : зб. наук. праць. – Львів, 2006. – С. 23–25 : табл.
105. Осташевський В. І. Формування поведінки норок залежно від інтенсивності пігментації окремого типу волосу : ст. / В. І. Осташевський, З. Є. Щербатий, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2006. – Т. 8, № 1 (28). – С. 86–91 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
106. Паскевич Г. А. Чи вигідно розводити страусів? / Г. А. Паскевич, **Я. І. Кирилів** // Сільський господар. – 2006. – № 9–10. – С. 7–9 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
107. Періг Д. П. Забій кроликів. знімання та первинна обробка

шкурор / Д. П. Періг, **Я. І. Кирилів**, Л. Г. Гіль // Сільський господар. – 2006. – № 9–10. – С. 12–14 : рис. – Бібліогр. в кінці ст.

108. Петришак О. Й. Характеристика морфологічних особливостей та комплектації овець залежно від віку, статі і вгодованості : ст. / О. Й. Петришак, Г. А. Паскевич, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2006. – Т. 8, № 3 (30), ч. 3. – С. 72–76 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
109. Розрахунок показників свинокомплексу : метод. рек. проведення лабораторно-практичних занять із дисципліни "Свинарство та технологія у виробництві свинини" для студентів біолого-технологічного факультету / **Я. І. Кирилів**, Ю. М. Луник, Я. І. Півторақ, С. Г. Шаловило. – Львів, 2006. – 42 с.
110. Що зумовлює стрімкий розвиток виробництва м'яса курчат / **Я. І. Кирилів** // Мясной бизнес. – 2006. – № 9. – С. 88–90.
111. Технологія відгодівлі гусей на жирну печінку / **Я. І. Кирилів**, Г. А. Паскевич // Мясной бизнес. – 2006. – № 10. – С. 88–89.
112. Тибінка А. М. Використання грибів та горіхів у м'ясному виробництві / А. М. Тибінка, **Я. І. Кирилів** // Мясной бизнес. – 2007. – № 1. – С. 27.

2007

113. Вивчення та оцінка екстер'єру овець : метод. рек. для лабораторно-практичних занять з вівчарства і технології виробництва вовни та баранини для студентів біолого-технологічного факультету / **Я. І. Кирилів**, Д. П. Періг, Л. Г. Гіль, О. Й. Петришак ; Львівська академія ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького. – Львів, 2007. – 27 с.
114. Годівля сільськогосподарських тварин : підруч. / І. І. Ібатул – лін, Д. О. Мельничук, Г. О. Богданов, В. Д. Столюк, **Я. І. Кирилів**. – Вінниця : Нова книга, 2007. – 616 с. : табл. – Бібліогр. : С. 610–612.
115. Гуцол А. В. Ефективність використання мінази в раціонах свиней / А. В. Гуцол, **Я. І. Кирилів** // Науково-технічний бюлетень Інституту біології тварин та державного н.-д.

інституту ветпрепаратів та кормових добавок. – 2007. – Вип. 8, № 1–2. – С. 85–88.

116. Даньків В. Я. Засвоєння макро-і мікроелементів організмом телят при згодовуванні в складі стартерних комбікормів білково-жиро-мінеральної добавки (БЖМД) : ст. / В. Я. Даньків, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2007. – Т. 9, № 2 (33), ч. 3. – С. 23–25 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
117. Ковальська Л. М. Динаміка жирнокислотного складу маточного молочка медоносних бджіл / Л. М. Ковальська, **Я. І. Кирилів**, Ю. В. Ковальський // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2007. – Т. 9, № 3(34), ч. 2. – С. 92–96 : табл.
118. Ковальський Ю. В. Деякі аспекти промислової технології відкачування меду : ст. / Ю. В. Ковальський, **Я. І. Кирилів** // Сільський господар. – 2007. – № 7–8. – С. 15–17 : рис. – Бібліогр. в кінці ст.
119. Осташевський В. І. Фізіологічний стан норок в період дозрівання / В. І. Осташевський, З. Є. Щербатий, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2007. – Т. 9, № 3 (34), ч. 2. – С. 147–151 : табл.
120. Перевірка баранів за якістю нащадків: метод. рек. / Я. І. Кирилів, Д. М. Періг, Л. Г. Гіль, О. Й. Петришак ; Львівська академія ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького. – Львів, 2007. – 19 с.
121. Повноцінне живлення тварин – запорука високої якості продуктів харчування / Я. І. Кирилів, Ю. М. Луник // Мясной бизнес. – 2007. – № 2. – С. 96–97.
122. Халак В. І. Рівень стресчутливості, відгодівельні якості та фізико-хімічний склад м'яса і сала свиней нових генотипів / В. І. Халак, Ю. М. Луник, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2007. – Т. 9, № 3(34), ч. 3. – С. 147–152 : іл. – Бібліогр. в

123. Барило Б. С. Вплив перліту на продуктивність курчат-бройлерів / Б. С. Барило, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівської національної академії ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць – Львів, 2008. – Т. 10, № 2 (37), ч. 2. – С. 3–9 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
124. Барило Б. С. Ефективність використання поживних речовин корму та продуктивність курчат-бройлерів під впливом перліту : ст. / Б. С. Барило, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2008. – Т. 10, № 3 (38), ч. 3. – С. 3–7 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
125. Використання зерна амаранту в годівлі птиці : метод. рек. / Я. І. Кирилів, І. В. Тринів ; Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького, факультет вет. медицини. – Львів, 2008. – 26 с.
126. Гуцол А. В. Вплив згодовування ферментних препаратів на морфологічні показники залоз молодняка свиней / А. В. Гуцол, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2008. – Т. 10, № 4 (39). – С. 55–60 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
127. Гуцол А. В. Вплив згодовування ферментних препаратів на якість м'яса молодняка свиней : ст. / А. В. Гуцол, **Я. І. Кирилів**, В. Мігдал // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2008. – Т. 10, № 3 (38), ч. 3. – С. 32–34 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
128. Гуцол А. В. Морфологічні показники шлунка і кишечника свиней при згодовуванні мацеробациліну : ст. / А. В. Гуцол, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2008. – Т. 10, № 3 (38), ч. 2. – С. 65–68 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
129. Дружб'як А. Й. Температурний режим зимівлі бджолосімей у закритих теплоізолюваних приміщеннях / А. Й. Дружб'як, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівського національного

- університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2008. – Т.10, № 2 (37), ч. 4. – С. 28–34 : рис. – Бібліогр. в кінці ст.
130. Ковальська Л. М. Дослідження показників ліпідного обміну в організмі медоносних бджіл під час зимівлі / Л. М. Ковальська, **Я. І. Кирилів**, Ю. В. Ковальський : ст. // Сучасні проблеми підвищення якості, безпеки виробництва та переробки продукції тваринництва : матер. міжнар. наук.-практ. конф. ; Вінницький державний аграрний університет. – Вінниця, 2008. – Вип. 34, т. 1. – С. 150–155 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
131. Ковальська Л. М. Особливості ліпідного обміну в організмі медоносних бджіл при нозематозі / Л. М. Ковальська, **Я. І. Кирилів**, Ю. В. Ковальський // Науковий вісник Львівсь – кого національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. – Львів, 2008. – Т. 10, № 2 (37), ч.1. – С. 117–122 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
132. Організація та техніка стриження овець: метод. рек. для лабораторно-практичних занять з технології виробництва продукції вівчарства для студентів біолого-технологічного факультету / Д. П. Періг, **Я. І. Кирилів**, Л. Г. Гіль ; Львівська академія ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького. – Львів, 2008. – 28 с.
133. Петришак О. Й. Характеристика комплекції овець м'ясовов – нового напрямку залежно від віку, статі та вгодованості : ст. / О. Й. Петришак, **Я. І. Кирилів**, Д. П. Періг // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2008. – Т. 10, № 3 (38), ч. 3. – С. 119–122 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
134. Програма і методичні рекомендації до вивчення дисципліни "Технологія виробництва продукції свинарства" для студентів заочної форми навчання за спеціальністю "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва" : метод. рек. / Я. І. Кирилів, Ю. М. Луник ; ЛНУВМ та БТ імені С. З. Гжиць – кого. – Львів, 2008. – 42 с.
135. Система відносин інтелектуальної власності : ст. / Я. І. Кирилів, Б. В. Гутий // Науковий вісник Львівського

національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2008. – Т 10, № 3 (38), ч. 2. – С. 338–341 : рис. – Бібліогр. в кінці ст.

136. Що необхідно знати про штучну інкубацію птахів? : ст. / Я. І. Кирилів // Сільський господар. – 2008. – № 1–2. – С. 51–55.

2009

137. Барило Б. С. Продуктивність курчат-бройлерів і якість продукції при додаванні до раціону перліту / Б. С. Барило, **Я. І. Кирилів** // Науково-технічний бюлетень Інституту біології тварин та державного н.-д. інституту ветпрепаратів та кормових добавок. – 2009. – Вип. 10, № 1–2. – С. 122–126.
138. Гуцол А. В. Стан структур шлунку і кишечника свиней при згодовуванні мацерази / А. В. Гуцол, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2009. – Т.11, № 2 (41), ч. 3. – С. 77–80 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
139. Вплив перліту на інтенсивність росту курчат-бройлерів та якість продукції / Я. І. Кирилів, Б. С. Барило // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2009. – Т.11, № 2 (41), ч. 3. – С. 3–7 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
140. Даньків В. Я. Перетравність поживних речовин і баланс азоту при згодовуванні телятам у складі стартерних комбікормів білково-жиромінеральної добавки (БЖМД) / В. Я. Даньків, **Я. І. Кирилів** // Сільський господар. – 2009. – № 3–4. – С. 11–14 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
141. Загальні поняття про систему форм і способів захисту прав авторів і патентовласників : ст. / Я. І. Кирилів, Б. В. Гутий, І. І. Харів // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2009. – Т. 11, № 2 (41), ч. 5. – С. 315–319. – Бібліогр. в кінці ст.
142. Ковальська Л. М. Ліпідний склад окремих тканин медоносних бджіл у віковому аспекті / Л. М. Ковальська, **Я. І. Кирилів**,

Ю. В. Ковальський // Науково-технічний бюлетень Інституту біології тварин та державного н.-д. інституту ветпрепаратів та кормових добавок. – 2009. – Вип. 10, № 1–2. – С. 51–56.

143. Ковальская Л. Н. Содержание общих липидов, фитостерина и жирных кислот в пчелиной обножке / Л. Н. Ковальская, Ю. В. Ковальский, **Я. И. Кирилив** // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сб. науч. трудов / Учреждение образования " Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". – Горки, 2009. – Вып. 12, ч.1. – С. 592–598.
144. Ковальский Ю. В. Влияние состава рациона семей-воспитатель – ниц на рост, развитие и репродуктивные показатели маток карпатской породы пчел / Ю. В. Ковальский, **Я. И. Кирилив** // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : сб. науч. трудов ; Учреждение образования " Белорусская государственная сельскохозяйственная академия". – Горки, 2009. – Вып. 12, ч.1. – С. 521–528.
145. Оцінка якості хутрової сировини та фактори, що на неї впливають : ст. / Я. І. Кирилів, Д. П. Періг, Л. Г. Гіль // Сільський господар. – 2009. – № 1–2. – С. 36–38 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
146. Петришак О. Й. Характеристика легеневого газообміну вівцематок в залежності від їх фізіологічного стану та сезону року / О. Й. Петришак, Д. П. Періг, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2009. – Т. 11, № 3 (42), ч. 2. – С. 143–146 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
147. Ткачук В. М. Мікрофлора та жиропіт руна у вівцематок породи прекос та їх помісей із суффолками за умов зимово-стійлового утримання / В. М. Ткачук, П. В. Стапай, **Я. І. Кирилів** // Сільський господар. – 2009. – № 3–4. – С. 6–8 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.

2010

148. Гуцол А. В. Дослідження впливу ферментних препаратів на розщеплювальну здатність In Vitro поживних речовин з різних кормів та комбікормів і активність ферментів у слизовій 12-палої

- кишки свиней / А. В. Гуцол, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2010. – Т. 12, № 4 (46). – С. 45–53 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
149. Вплив згодовування “Міновіту” на перетравність корму молодняку свиней : ст. / Я. І. Кирилів, А. В. Гуцол // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2010. – Т. 12, № 2 (44), ч. 3. – С. 81–83 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
150. Додавання перліту в раціони замість соняшникової олії підвищує продуктивність курчат-бройлерів / Я. І. Кирилів, Б. С. Барило // Сучасне птахівництво. – 2010. – № 3–4. – С. 31–34.
151. Дружб'як А. Й. Сезонні особливості білкового харчування медоносних бджіл : ст. / А. Й. Дружб'як, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2010. – Т. 12, № 3 (45), ч. 3. – С. 43–47 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
152. Ковальський Ю. В. Динаміка загальних ліпідів та їх класів при лікуванні аскоферозу медоносних бджіл / Ю. В. Ковальський, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2010. – Т. 12, № 3 (45), ч. 1. – С. 93–97 : рис. – Бібліогр. в кінці ст.
153. Навчальний посібник з інтелектуальної власності / В. М. Гунчак, **Я. І. Кирилів**, Б. В. Гутий та ін. – Львів, 2010. – 139 с.
154. Осташевський В. І. Відтворна здатність сріблясто-чорних лисиць в умовах західного регіону України : ст. / В. І. Осташевський, Н. П. Ковалик, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2010. – Т. 12, № 2 (44), ч. 3. – С. 166–169 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
155. Паскевич Г. А. Курячі яйця – цінний продукт харчування

/ Г. А. Паскевич, **Я. І. Кирилів**, Б. С. Барило // Сучасне
птахівництво. – 2010. – № 11/12. – С. 14–17.

156. Перетравність корму та обміну азоту у молодняка свиней при згодовуванні мінази : ст. / Я. І. Кирилів, А. В. Гуцол // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2010. – Т. 12, № 2 (44), ч. 3. – С. 84–86 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
157. Порівняльна характеристика якості інкубаційних яєць та виводимість у качок пекінської породи і кросу “Благоварський” : ст. / Я. І. Кирилів, А. В. Слабик // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2010. – Т. 12, № 2 (44), ч. 3. – С. 87–92 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
158. Періг Д. П. Продуктивні показники помісного кросбредного молодняка овець : ст. / Д. П. Періг, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2010. – Т. 12, № 3 (45), ч. 3. – С. 94–99 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
159. Тринів І. В. Ефективність вирощування ремонтного молодняка курей-несучок при використанні зерна амаранту / І. В. Тринів, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2010. – Т. 12, № 2 (44), ч. 3. – С. 240–243 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
160. Халак В. І. Деякі біологічні особливості, відгодівельні і м’ясні якості молодняка свиней різного походження : ст. / В. І. Халак, Ю. М. Луник, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2010. – Т. 12, № 3 (45), ч. 3. – С. 144–148 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.

2011

161. Барило Б. С. М’ясна продуктивність курчат-бройлерів залежно від джерела жиру в раціоні : ст. / Б. С. Барило, **Я. І. Кирилів**

// Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2011. – Т. 13, № 4 (50), Ч. 3. – С. 7–14.

162. Вивчення та оцінка екстер'єру овець : метод. рек. / Д. П. Періг, **Я. І. Кирилів**, Л. Г. Гіль. ; Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького, каф. дрібних тварин. – Львів, 2011. – 24 с.
163. Ковальський Ю. В. Деякі аспекти якості меду / Ю. В. Ковальський, **Я. І. Кирилів** // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. – Вінниця, 2011. – Вип. 11. – С. 157–160.
164. Ковальський Ю. В. Технологія одержання продуктів бджільництва : посіб. / Ю. В. Ковальський, **Я. І. Кирилів**. – Львів, 2011. – 252 с. : іл. – Бібліогр. : С. 248–253.
165. Ратич І. Б. Ефективність використання кормової добавки "Барацид" у годівлі курей-несучок / І. Б. Ратич, **Я. І. Кирилів**, А. В. Гунчак / Тваринництво сьогодні. – 2011. – № 9. – С. 54–57.
166. Ткачук В. М. Хімічний склад і поживна вартість кормів ННВЦ "Комарнівське" ЛНУВМ та БТ імені С. З. Гжицького / В. М. Ткачук, П. В. Стапай, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2011. – Т.13, № 2 (48), ч. 2. – С. 136–142 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
167. Форми і методи національно-громадського виховання / Г. А. Паскевич, Л. Г. Гіль, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Т. 13, № 3 (49) : Виклики глобалізації та виховання у вищій школі в контексті Болонського процесу : матер. наук.-практ. конф. – Львів, 2011. – С. 248–252. – Бібліогр. в кінці ст.

2012

168. Використання біологічно активної добавки "Пробіо-актив" в годівлі бугайців при вирощуванні на м'ясо : ст. / А. В. Гуцол, **Я. І. Кирилів**, М. О. Мазуренко // Науковий вісник Львівського

- національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2012. – Т. 14, № 2 (52), ч. 2. – С. 224–229 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
169. Вплив згодовування ферментних препаратів на структури щитоподібної залози свиней / А. В. Гуцол, **Я. І. Кирилів**, М. О. Мазуренко // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2012. – Т. 14, № 3 (53), ч. 3. – С. 68–71 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
170. Гуцол А. В. Вплив ферментних препаратів на вивільнення білкових речовин концентрованих кормів / А. В. Гуцол, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2012. – Т. 14, № 2 (52), ч. 2. – С. 235–237. – Бібліогр. в кінці ст.
171. Гуцол А. В. Розщеплюваність вуглеводів зернових кормів під впливом ферментних препаратів / А. В. Гуцол, **Я. І. Кирилів** // Сільський господар. – 2012. – № 7–8. – С. 13–14. – Бібліогр. в кінці ст.
172. Економічна ефективність виробництва продукції тваринництва : метод. рек. / Я. І. Кирилів, Д. П. Періг, Ю. М. Луник, Л. Г. Гіль, Г. А. Паскевич, О. Й. Петришак ; Львівський національний університет ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. – Львів, 2012. – 16 с.
173. Каріометричні показники гепатоцитів свиней при згодовуванні ферментних препаратів / А. В. Гуцол, **Я. І. Кирилів**, М. О. Мазуренко // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2012. – Т. 14, № 3 (53), ч. 3. – С. 58–62 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
174. Керек С. С. Эффективность выведения маток медоносных пчел стойких к нозематозу / С. С. Керек, **Я. И. Кирилв**, Ю. В. Ковальский // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства : матер. XV Междунар. науч.-практ. конф., посвященная 45-летию образования кафедр свиноводства и мелкого животноводства и крупного животноводства и переработки животноводческой продукции УО "БГСХА". – Горки, 2012. – С. 74–79.

175. Ковальський Ю. В. Вплив вітального діапазону температури на біохімічні процеси в організмі медоносних бджіл у постембріональний період / Ю. В. Ковальський, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2012. – Т. 14, № 3 (53), ч. 2. – С. 108–113 : рис. – Бібліогр. в кінці ст.
176. Ковальський Ю. В. Деякі показники визначення якості меду / Ю. В. Ковальський, **Я. І. Кирилів** // Сільський господар. – 2012. – № 7/8. – С. 35–36 : рис. – Бібліогр. в кінці ст.
177. Ковальський Ю. В. Приготування питного меду в домашніх умовах / Ю. В. Ковальський, **Я. І. Кирилів** // Сільський господар. – 2012. – № 1/2. – С. 17–18 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
178. Методологічні аспекти розробки та використання нових біологічно активних добавок у свинарстві / А. В. Гуцол, **Я. І. Кирилів**, М. О. Мазуренко, Н. В. Гуцол // Сільський господар. – 2012. – № 3–4. – С. 14–16. – Бібліогр. в кінці ст.
179. Морфологічні показники підшлункової залози свиней при згодовуванні ферментних препаратів / А. В. Гуцол, **Я. І. Кирилів**, М. О. Мазуренко // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2012. – Т. 14, № 3 (53), ч. 3. – С. 63–67.
180. Морфологічні показники товстого відділу кишечника ободової кишки свиней при згодовуванні ферментних препаратів / А. В. Гуцол, **Я. І. Кирилів**, М. О. Мазуренко, Н. В. Гуцол // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2012. – Т. 14, № 3 (53), ч. 2. – С. 63–67 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
181. Періг Д. П. Особливості масового та лінійного росту помісного кросбредного молодняка овець в різні вікові періоди постнатального онтогенезу / Д. П. Періг, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2012. – Т. 14, № 2 (52), ч. 2. – С. 282–293 : граф. – Бібліогр. в кінці ст.

182. Початки існування Львівської ветеринарної школи : ст.
/ Я. І. Кирилів, М. Ф. Падура // Історія розвитку ветеринарної
науки і освіти у Львові (1784–1914) : матер. Міжнар.
українсько-польська конф. 19–20 вересня 2012 року ; Львівський
національний університет ветеринарної медицини та
біотехнологій імені С. З. Гжицького. – Львів, 2012. – С. 31–42.
183. Стан структур ендокринних залоз бугайців при споживанні
препарату "Пробіо-актив" : ст. / А. В. Гуцол, **Я. І. Кирилів**,
М. О. Мазуренко // Науковий вісник Львівського національного
університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені
С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2012. – Т. 14, № 2 (52),
ч. 2. – С. 230–234 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
184. Стан структур панкреатичних острівців свиней при
згодовуванні ферментних препаратів / А. В. Гуцол,
Я. І. Кирилів, М. О. Мазуренко // Науковий вісник Львівсь –
кого національного університету ветеринарної медицини та
біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2012.
– Т. 14, № 3 (53), ч. 3. – С. 72–76 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
185. Ткачук В. М. Використання сухих яблучних вичавок у годівлі
овець / В. М. Ткачук, П. В. Стапай, **Я. І. Кирилів** // Науковий
вісник Львівського національного університету ветеринарної
медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. – Львів, 2012.
– Т. 14, № 3 (53), ч. 3. – С. 176–180 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
186. Ткачук В. М. Вміст і склад внутрішніх ліпідів у вовні
вівцематок і ягнят за умов згодовування вівцематкам
підвищених рівнів мінеральних елементів та фільтроперліту / В.
М. Ткачук, П. В. Стапай, **Я. І. Кирилів** // Науково-технічний
бюлетень : зб. пр. / Ін-т біології тварин, ДНДКІ ветпрепаратів та
кормових добавок. – Львів, 2012. – Вип. 13, № 3–4. – С. 97–102 :
табл. – Бібліогр. в кінці ст.
187. Фіялович Л. М. Вплив паратипових факторів на продуктив –
ність курчат-бройлерів : ст. / Л. М. Фіялович, **Я. І. Кирилів**
// Всеукр. студ. наук. конф. (17 травня 2012 р.) : зб. наук. пр. –
Львів, 2012. – С. 13–15.

2013

188. Генетико-популяційні та організаційні підходи при збере –
женні аутохтонних локальних порід в Україні / В. Д. Гу –
менний, А. М. Білоконь, **Я. І. Кирилів**, С. Г. Шаловило

// Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжиць – кого : зб. наук. пр. – Львів, 2013. – Т. 15, № 3 (57), ч. 3. – С. 47–59 : табл.

189. Гуменний В. Д. Проблема збереження і удосконалення генофонду локальних, аборигенних порід сільсько – господарських тварин і її значення для теорії і практики селекції відповідно до вимог СОТ / В. Д. Гуменний, С. Г. Шаловило, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівсь – кого національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2013. – Т. 15, № 1 (55), ч. 2. – С. 61–80 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
190. Ефективність використання ферментної композиції МЕК-3 в годівлі молодняку свиней / А. В. Гуцол, **Я. І. Кирилів**, В. І. Рудницький, Ю. О. Мазур // Сільський – 2013. – № 5–6. – С. 2–5 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
191. Дружб'як А. Й. Вплив мінеральних речовин на перебіг зимівлі бджіл / А. Й. Дружб'як, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. – Львів, 2013. – Т. 15, № 3 (57), ч. 3. – С. 331–334 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
192. Дружб'як А. Й. Вплив якості кормових запасів на вміст мінеральних речовин у ректумі медоносних бджіл протягом зимівлі / А. Й. Дружб'як, **Я. І. Кирилів** // Науково-технічний бюлетень Інституту біології тварин та державного н.-д. інституту ветпрепаратів та кормових добавок. – 2013. – Вип. 14, № 1–2. – С. 79–82.
193. Ковальський Ю. В. Біохімічні зміни в організмі медоносних бджіл при інтродукції відкритого розплоду / Ю. В. Коваль – ський, **Я. І. Кирилів** // Науково-технічний бюлетень Інституту біології тварин та державного н.-д. інституту ветпрепаратів та кормових добавок. – 2013. – Вип. 14, № 1/2. – С. 26–29.
194. Ковальський Ю. В. Вплив відкритого розплоду на фізіолого-біохімічні процеси в організмі медоносних бджіл / Ю. В. Ковальський, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького. – Львів, 2013. – Т. 15, № 1 (55), ч. 2. – С. 101–108 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.

195. Ковальський Ю. В. Динаміка класів фосфоліпідів при гістолізі та гістогенезі лялечок медоносних бджіл / Ю. В. Ковальський, **Я. І. Кирилів**, О. В. Голубець // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2013. – Т. 15, № 3 (57), ч. 3. – С. 350–355 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
196. Ковальський Ю. В. Морфологічні особливості будови середньої кишки у медоносних робочих бджіл / Ю. В. Ковальський, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2013. – Т. 15, № 3 (57), ч. 2. – С. 113–118 : рис. – Бібліогр. в кінці ст.
197. Ковальський Ю. В. Наслідки зимівлі медоносних бджіл при вирощуванні додаткової кількості розплоду / Ю. В. Ковальський, **Я. І. Кирилів** // Вісник Житомирського національного агроєкологічного університету : зб. наук. пр. – 2013. – № 1 (34), т. 3. – С. 74–79 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
198. Періг Д. П. Білковий склад сироватки крові у вівцематок різної кровності залежно від сезонів року / Д. П. Періг, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2013. – Т. 15, № 3 (57), ч. 3. – С. 139–144 : рис. – Бібліогр. в кінці ст.
199. Періг Д. П. Морфологічний склад крові у вівцематок різної кровності залежно від сезонів року / Д. П. Періг, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2013. – Т. 15, № 1 (55), ч. 2. – С. 169–176 : рис. – Бібліогр. в кінці ст.
200. Технологія виробництва продукції кролівництва : наук.-практ. посіб. / Я. В. Лесик, Р. С. Федорук, **Я. І. Кирилів**. – Львів : Сполом, 2013. – 212 с. : іл. – Бібліогр. : С. 210–212.

2014

201. Інтелектуальна власність та патентне право : навч. посіб. / Я. І. Кирилів, Б. В. Гутий, Б. С. Барило, Г. А. Паскевич. – Львів,

2014. – 168 с. – Бібліогр. : С. 164.
202. Заслужена шана / Я. І. Кирилів // Сільський господар. – 2014. – № 5–6. – С. 46–47.
203. Ковальский Ю. В. Влияние пониженной температуры инкубации расплода на морфологические особенности строения медового зобика медоносных пчел / Ю. В. Ковальский, **Я. И. Кирилів** // Проблемы и перспективы сохранения генофонда медоносных пчел в современных условиях : матер. Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 145-летию со дня рождения М. А. Дернова (г. Киров 4–5 марта 2014г.). – Киров, 2014. – С. 111–114.
204. Ковальський Ю. В. Вплив пониженої температури інкубації розплоду медоносних бджіл на морфологічні особливості будови глоткової залози / Ю. В. Ковальський, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2014. – Т. 16, № 3 (60), ч. 2. – С. 141–147 : рис. – Бібліогр. в кінці ст.
205. Ковальский Ю. В. Динамика развития медоносных пчел при потреблении пробиотиков / Ю. В. Ковальский, **Я. И. Кирилів** // Проблемы и перспективы сохранения генофонда медоносных пчел в современных условиях : матер. Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 145-летию со дня рождения М. А. Дернова (г. Киров 4–5 марта 2014г.). – Киров, 2014. – С. 115–118.
206. Ковальский Ю. В. Жирнокислотный состав тканей предкуколок медоносных пчел в зависимости от температуры инкубации расплода / Ю. В. Ковальский, **Я. И. Кирилів** // Проблемы и перспективы сохранения генофонда медоносных пчел в современных условиях : матер. Междунар. науч.-практ. конф., посвященной 145-летию со дня рождения М. А. Дернова (г. Киров 4–5 марта 2014г.). – Киров, 2014. – С. 118–121.
207. Ковальський Ю. В. Технологія одержання продуктів бджільництва : посіб. / Ю. В. Ковальський, **Я. І. Кирилів**. – Львів, 2014. – 268 с. – Бібліогр. : С. 263–268 (86 назв).
208. Нові ферментні препарати в годівлі сільськогосподарських тварин : моногр. / А. В. Гуцол, **Я. І. Кирилів**, М. О. Мазуренко, В. А. Бурлака. – [б. м.], 2014. – 316 с. : табл. – Бібліогр. : С. 301–315.

209. Стибель В. В. Від першої кафедри ветеринарії у Східній Європі / В. В. Стибель, М. Ф. Падура, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжиць – кого : зб. наук. пр. – Львів, 2014. – Т. 16, № 3 (60), ч. 1. – С. 3–26 : фот.
210. Ткачук В. М. Економічна ефективність застосування підвищених рівнів мінеральних елементів та фільтроперліту у годівлі овець / В. М. Ткачук, П. В. Стапай, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2014. – Т. 16, № 3 (60), ч. 3. – С. 193–198 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
211. Фіялович Л. М. Якісні показники гусячих яєць при використанні в кормі сухих яблучних вичавок / Л. М. Фія – лович, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2014. – Т. 16, № 2 (59), ч. 3. – С. 220–226 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
212. Шевчук Т. В. Альтернативний метод оцінки плідників хутрових звірів / Т. В. Шевчук, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : наук. вид. / відп. ред. С. М. Ніко – лаєнко. – Київ, 2014. – Вип. 202. – С. 164–169 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
213. Шевчук Т. В. Динаміка змін живої маси лисів різних кольорових типів за різнохарактерного живлення / Т. В. Шевчук, **Я. І. Кирилів** // Сільський господар. – 2014. – № 1–2. – С. 2–5 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
214. Шевчук Т. В. Експериментальне обґрунтування часткової заміни кормів м'ясної групи іншими, за походженням, у раціонах товарного молодняка червоної лисиці / Т. В. Шевчук, **Я. І. Кирилів** // Сільський господар. – 2014. – № 5/6. – С. 2–6 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
215. Шевчук Т. В. Особливості змін морфологічних показників крові товарного молодняка сріблясто-чорних / Т. В. Шевчук, **Я. І. Кирилів** // Сільський господар. – 2014. – № 9/10. – С. 6–9 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.

216. Шевчук Т. В. Особливості росту та розвитку самок сріблясто-чорних, червоних та білих лисів за різнохарак – терного живлення / Т. В. Шевчук, **Я. І. Кирилів** // Корми і кормовиробництво : міжвід. темат. наук. зб. / Нац. акад. аграр. наук України. – Вінниця : ФОП Данилюк В. Г., 2014. – Вип. 78. – С. 113–117.
217. Шевчук Т. В. Особливості росту та розвитку товарного молодняку хутрових звірів кліткового утримання за часткової заміни м'ясних кормів у їх раціонах кормами іншого походження / Т. В. Шевчук, **Я. І. Кирилів** // Сільський господар. – 2014. – № 3/4. – С. 2–5 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
218. Шевчук Т. В. Поживність, жирнокислотний склад відходів переробки птиці та ефективність їх використання у звірівництві / Т. В. Шевчук, **Я. І. Кирилів**, М. Г. Повозніков // Сучасне птахівництво. – 2014. – № 11. – С. 20–24 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
219. Шевчук Т. В. Якість хутра товарного молодняку сріблясто-чорних лисів, розділеного за статтю, вирощеного на різнохарактерних раціонах / Т. В. Шевчук, **Я. І. Кирилів** // Сільський господар. – 2014. – № 7/8. – С. 2–5 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.

2015

220. Грабовський С. С. Вміст амінокислот і поліамінів у грудному м'язі курчат-бройлерів за умов застосування екстакту селезінки з метою нівелювання передзабійного стресу / С. С. Грабовський, **Я. І. Кирилів**, О. С. Грабовська // Біологічні студії. – 2015. – Т. 9, № 2. – С. 97–114.
221. Ефективність використання вітамінів та мінералів у годівлі курчат-бройлерів / Я. І. Кирилів, М. М. Ноджак, Б. С. Барило // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2015. – Т. 17, № 1 (61), ч. 3. – С. 85–90 : рис.
222. Ефективність застосування біологічно-активної кормової добавки активіо в раціоні курчат-бройлерів / Я. І. Кирилів, Т. Я. Прудіус, Б. С. Барило // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та

- біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2015. – Т. 17, № 1 (61), ч. 3. – С. 80–85 : рис. – Бібліогр. в кінці ст.
223. Ковальський Ю. В. Влияние витального діапазона температури на розвиток глоточної залози / Ю. В. Ковальський, **Я. І. Кирилів** // Биотехнологические аспекты развития современного пчеловодства : друга Междунар. науч.-практ. конф. (г. Киров 3–4 марта 2015 г.) ; Удмуртский науч.-исслед. ин-т сельского хозяйства. – Киров : НИИСХ Северо-Востока, 2015. – С. 64–65.
224. Ковальський Ю. В. Влияние температуры инкубации печатного расплода на глоточную железу / Ю. В. Ковальський, **Я. І. Кирилів** // Пчеловодство. – 2015. – № 1. – С. 20–23.
225. Фіялович Л. М. Вплив сухих яблучних вичавок збагачених хелатними мікроелементами на продуктивність племінних гусей / Л. М. Фіялович, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2015. – Т. 17, № 1 (61), ч. 3. – С. 227–232 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
226. Шевчук Т. В. Ефективність використання ароматично-смакової добавки "Activo" у раціонах самок сріблясто-чорних лисів у період вагітності та лактації / Т. В. Шевчук, **Я. І. Кирилів** // Сільський господар. – 2015. – № 4/6. – С. 9–12 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
227. Шевчук Т. В. Ефективність використання нової добавки "Activo" у раціонах самців та самок лисів кліткового розведення в період літнього линяння / Т. В. Шевчук, **Я. І. Кирилів** // Сільський господар. – 2015. – № 1/3. – С. 11–15 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
228. Шевчук Т. В. Ефективність використання стрес-протекторів при утриманні самок сріблясто-чорних лисів / Т. В. Шевчук, **Я. І. Кирилів** // Науково-технічний бюлетень державного н.-д. ін-ту вет. препаратів та кормових добавок і ін-ту біології тварин. – 2015. – Вип. 16, № 2. – С. 393–398.
229. Шевчук Т. В. Кореляція між екстер'єрно-поведінковими особливостями самців сріблясто-чорних лисів та показниками відтворення / Т. В. Шевчук, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник

- Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2015. – Т. 17, № 1 (61), ч. 3. – С. 271–277 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
230. Шевчук Т. В. Морфологічні показники крові та якість хутра товарного молодняка білих лисів за різнохарактерного живлення / Т. В. Шевчук, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2015. – Т. 17, № 3 (63). – С. 342–346 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
231. Шевчук Т. В. Особливості травлення і засвоєння нутрієнтів різнохарактерних раціонів товарного молодняка сріблясто-чорних лисів / Т. В. Шевчук, **Я. І. Кирилів** // Науково-технічний бюлетень державного н.-д. ін-ту вет. препаратів та кормових добавок і ін-ту біології тварин. – 2015. – Вип. 16, № 1. – С. 61–67.
232. Шевчук Т. В. Продуктивність товарного молодняка сріблясто-чорних лисів при вирощуванні у шедах різних конструкцій / Т. В. Шевчук, **Я. І. Кирилів** // Сільський господар. – 2015. – № 7/9. – С. 7–11 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
233. Шевчук Т. В. Продуктивність товарного молодняка сріблясто-чорних лисів, матері яких одержували ароматично-смакову "Activo" у різні технологічні періоди / Т. В. Шевчук, **Я. І. Кирилів** // Сільський господар. – 2015. – № 10/12. – С. 2–5 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
234. Шевчук Т. В. Утримання самок сріблясто-чорних та білих лисів в будиночках різних конструкцій / Т. В. Шевчук, **Я. І. Кирилів** // Тваринництво України. – 2015. – № 3. – С. 5–8.

2016

235. Ковальський Ю. В. Технологія одержання продуктів бджільництва : навч.-метод. вид. / Ю. В. Ковальський, **Я. І. Кирилів**. – Львів, 2016. – 322 с. – Бібліогр. : С. 315–321 (93 назв).
236. Прудіус Т. Я. Вплив біологічно активної добавки активіо на деякі показники ліпідного обміну на антиоксидантний стан

- курчат-бройлерів : ст. / Т. Я. Прудіус, **Я. І. Кирилів**,
Б. С. Барило // Науковий вісник Львівського національного
університету ветеринарної медицини імені С. З. Гжицького : зб.
наук. пр. – Львів, 2016. – Т. 18, № 1 (65), ч. 3. – С. 109–114 :
табл. – Бібліогр. : С. 113–114.
237. Прудіус Т. Я. Ефективність використання екстрактів ефірних
олій "Активіо" у раціоні гусей / Т. Я. Прудіус, **Я. І. Кирилів**,
Б. С. Барило // Сучасне птахівництво. – 2016. – № 11–12. –
С. 12–16 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
238. Порівняльна характеристика якості інкубаційних яєць і
продуктивності пекинських качок та черрі-веллі : ст.
/ Я. І. Кирилів, Б. С. Барило, І. С. Лещишин // Науковий вісник
Львівського національного університету ветеринарної медицини
імені С. З. Гжицького : зб. наук. праць. – Львів, 2016. – Т. 18,
№ 1 (65), ч. 3. – С. 181–185 : рис. – Бібліогр. : С. 184–185.
239. Фіялович Л. М. Ефективність використання збагачених
відходів переробки яблук у раціоні племінних гусей : ст.
/ Л. М. Фіялович, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівського
національного університету ветеринарної медицини імені
С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2016. – Т. 18, № 1 (65),
ч. 3. – С. 149–155 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.
240. Фіялович Л. М. Ефективність використання у годівлі
племінних гусей нетрадиційних добавок : ст. / Л. М. Фіялович,
Я. І. Кирилів // Науковий вісник Львівського національного
університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені
С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2016. – Т. 18, № 2 (67). –
С. 261–264 : табл.
241. Фіялович Л. М. Несучість і якість інкубаційних яєць гусей
при застосуванні нетрадиційних добавок у комбікормі : ст.
/ Л. М. Фіялович, **Я. І. Кирилів** // Сучасне птахівництво. –
2016. – № 3. – С. 12–16 : рис. – Бібліогр. в кінці ст.
242. Шевчук Т. В. Продуктивность товарного молодняка
серебристо-черной лисицы, выращенного в разных условиях
освещенности / Т. В. Шевчук, **Я. И. Кирилів**, М. Г. Повороз –
ников // Актуальные проблемы интенсивного развития
животноводства : матер. XIX Междунар. науч.-практ. конф.
(г. Горки 2–3 июня 2016 г.). – Горки : БСХА, 2016. – Вып. 19,
ч. 2. – С. 143–147.

243. Шевчук Т. В. Характеристика і продуктивна дія ароматично-смакової добавки "ACTIVO" / Т. В. Шевчук, **Я. І. Кирилів**, М. Г. Поворозніков // Вісник Сумського національного аграрного університету. – Суми, 2016. – № 5. – С. 230–233.

2018

244. Лецишин І. С. Продуктивність каченят пекінської породи та кросу черрі-веллі при згодовуванні БАД "Активіо" / І. С. Лецишин, **Я. І. Кирилів**, Б. С. Барило // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2018. – Т. 20, № 84. – С. 161–165 : рис. – Бібліогр. в кінці ст.
245. Методичні рекомендації з основ наукових досліджень у тваринництві / Я. І. Кирилів, Г. А. Паскевич, Б. С. Барило ; ЛНУВМБ імені С. З. Гжицького. – Львів, 2018. – 118 с.
246. Фіялович Л. М. Продуктивність гусей при застосуванні нетрадиційних добавок у комбікормі / Л. М. Фіялович, **Я. І. Кирилів**, Г. А. Паскевич // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2018. – Т. 20, № 84. – С. 127–130 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.

2019

247. Прудіус Т. Я. Ефективність використання препаратів Глобіген Пиг Дозер і Глобіген Джамп Старт при вирощуванні поросят : ст. / Т. Я. Прудіус, **Я. І. Кирилів** // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2019. – Т. 21, № 91. – С. 94–97.
248. Особливості забезпечення курчат-бройлерів обмінною енергією та протеїном як важливі показники продуктивності та якості отриманої продукції : ст. / Л. М. Фіялович, **Я. І. Кирилів**, Г. А. Паскевич // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2019. – Т. 21, № 91. – С. 60–64 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.

2020

249. Як перліт впливає на продуктивність курчат-бройлерів? : ст. / Я. І. Кирилів, Б. С. Барило // Птахівництво UA – 2020. – № 1. – С. 22–24 : рис. – Бібліогр. в кінці ст.
250. Прудіус Т. Я. Ефективність використання фітопрепаратів у живленні корів / Т. Я. Прудіус, **Я. І. Кирилів** // Науково-технічний бюлетень державного н.-д. ін-ту вет. препаратів та кормових добавок і ін-ту біології тварин. – 2020. – Вип. 21, № 2. – С. 150–158.
251. Фіялович Л. М. Ефективність застосування комбікормів при вирощуванні курчат-бройлерів : ст. / Л. М. Фіялович, **Я. І. Кирилів**, Г. А. Паскевич // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2020. – Т. 22, № 93. – С. 69–73 : іл. – Бібліогр. в кінці ст.

2022

252. Ефективність використання різних джерел протеїну та рівнів лізину у раціонах для курчат-бройлерів : ст. / Л. М. Фіялович, **Я. І. Кирилів**, Б. С. Барило // Науковий вісник Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького : зб. наук. пр. – Львів, 2022. – Т. 24, № 97. – С. 99–105 : табл. – Бібліогр. в кінці ст.

Патенти

253. Спосіб підвищення продуктивності та покращення якості яєць гусей : пат. 118380 Україна, МПК А23К 50/70, А23К 10/30 / Т. Я. Прудіус, **Я. І. Кирилів** ; заявл. 03.01.2017 ; опубл. 10.08.2017, Бюл. № 15 – 4 с.
254. Спосіб стимулювання росту та підвищення якості продукції курчат-бройлерів : пат. 113578 Україна, МПК А23К 10/30, А23К 50/70 / Я. І. Кирилів, Т. Я. Прудіус ; заявл. 13.06.2016 ; опубл. 10.02.2017, Бюл. № 3 – 4 с.
255. Спосіб підвищення генетичного потенціалу продуктивності племінних гусей : пат.104571 Україна, МПК А23К1/16, А23К 1/175 / Л. М. Фіялович, **Я. І. Кирилів** ; заявл. 14.07.2015 ; опубл. 10.02.2016, Бюл. № 3. – 4 с.

256. Спосіб підвищення імунної реактивності та корекції стресового стану кроликів перед забоєм : пат. 98752 Україна, МПК А01К 67/02, А61D7/00 / С. С. Грабовський, **Я. І. Кирилів**, О. С. Грабовська ; заявл. 11.12.2014 ; опубл. 12. 05.2015, Бюл. № 9. – 4 с.
257. Спосіб підвищення продуктивності та якості інкубаційних яєць гусей : пат. 98834 Україна, МПК А01К 67/02, А23К 1/16 / Я. І. Кирилів, Л. М. Фіялович ; заявл.14.11.2014 ; опубл. 12.05.2015, Бюл. № 9. – 4 с.
258. Спосіб підвищення імунної реактивності та корекція стресового стану птиці перед забоєм : пат. 98752 Україна, МПК А01К67/01, А61D7/00, А61К35/28 / С. С. Грабовський, **Я. І. Кирилів**, О. С. Грабовська, О. П. Сухорська ; заявл. 13.10.2014 ; опубл. 12.05.2015, Бюл. № 9. – 3 с.
259. Спосіб підвищення продуктивності молодняку свиней на відгодівлі : пат.87306 Україна, МПК А23К1/165 / А. В. Гуцол, **Я. І. Кирилів**, В. А. Болоховська, Н. С. Діхтярук ; заявл. 25.02.2013 ; опубл. 10.02.2014, Бюл. № 3 – 2 с.
260. Спосіб підвищення продуктивності відлучених поросят : пат. 87305 Україна, МПК А23К1165 / А. В. Гуцол, **Я. І. Кирилів**, В. А. Болоховська, В. В. Болоховський ; заявл. 25.02.2013 ; опубл. 10.02.2014, Бюл. № 3. – 2 с.
261. Спосіб підвищення продуктивності молодняку свиней на вирощуванні : пат. 87304 Україна, МПК А23К1/165/ А. В. Гуцол, **Я. І. Кирилів**, В. А. Болоховська, В. В. Болоховський, Н. С. Діхтярук ; заявл. 25.02.2013 ; опубл. 10.02.2014, Бюл. № 3. – 2 с.
262. Спосіб підвищення продуктивності овець : пат. 84409 Україна, МПК А23К 1/00, А01К67/02 / В. М. Ткачук, П. В. Стапай, **Я. І. Кирилів** ; заявл. 07.03.2013 ; опубл. 25.10.2013, Бюл. № 20. – 6 с.
263. Спосіб запобігання захворюванню медоносних бджіл нозематозом : пат. 73432 Україна, МПК А 61D7/00, А01К47/00, G01N33/48 / С. С. Керек, П. М. Керек, **Я. І. Кирилів**, Ю. В. Ковальський ; заявл. 28.02.2012 ; опубл. 25.09.2012, Бюл. № 18. – 4 с.

264. Спосіб підвищення якості біологічно активних кормових добавок для птиці : пат. 72013 Україна, МПК А23К1/22, А01К67/02 / Я. І. Кирилів, Б. С. Барило, Г. А. Паскевич, Г. М. Миронович ; заявл. 04.11.2011 ; опубл. 10.08.2012, Бюл. № 15. – 6 с.
265. Композиція інгредієнтів для виготовлення питного меду : пат. 65429 Україна, МПК С12G3/06 / Я. І. Кирилів, Ю. В. Коваль – ський, Л. М. Ковальська ; заявл. 18.04.2011 ; опубл. 12.12.2011, Бюл. № 23. – 3 фс.

Іменний покажчик

Андрєєва Л. В. 48

Барило Б. С. 121; 122; 135; 137; 148; 153; 197; 217; 218; 232; 233; 234;
240; 241; 244; 245; 248; 249; 252

Білоконь А. М. 184

Богданов Г. О. 114

Брантюк А. А. 35

Бурлака В. А. 204

Венгрин Я. Д. 66

Влізло В. В. 76

Гіль Л. Г. 69; 107; 113; 120; 130; 143; 159; 164

Голубець О. В. 191

Грабовський С. С. 216

Грень Р. И. 18

Гуменюк В. В. 93; 184; 185

Гунчак А. В. 44; 46; 49; 151; 164

Гутий Б. В. 133; 139; 151; 197

Гуцол А. В. 96; 97; 98; 115; 124; 125; 126; 136; 146; 147; 154; 165; 167;
169; 174; 175; 176; 179; 186; 204

Гуцол Н. В. 176

Даньків В. Я. 66; 84; 116; 138

Дармограй Л. М. 57

Двилюк І. В. 100

Дроник Г. В. 76

Дружб'як А. М. 127; 149; 187; 188

Зінкевич В. І. 66

Ібатуллін І. І. 114

Карпа І. В. 87

Керек С. С. 170

Кисіль Д. Т. 57

Кишко В. И. 26; 36; 38; 52

Ковальська Л. М. 117; 128; 129; 140; 141

Ковальський Ю. В. 58; 70; 76; 77; 78; 85; 86; 98; 99; 100; 101; 102; 103;
115; 117; 118; 128; 129; 150; 161; 140; 170; 171; 172; 173; 191; 192; 193;
199; 200; 201; 202; 203; 219; 220; 231

Козій Б. І. 42; 51

Копко І. Є. 38; 45; 50; 59; 60; 67; 80

Кравців Р. Й. 51; 61; 82; 100

Красько Т. Г. 53

Кружель Б. Б. 16; 39
Круковская И. А. 28

Кухарук Ю. Я. 42

Кушнір С. В. 30

Лагодюк П. З. 2; 3; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 11; 124 13; 14; 15; 16; 174 184 194
20; 22; 23; 24; 25; 27; 28; 29; 30; 31

Лесик Я. В. 196

Лецишин І. С. 234; 240; 244

Луник Ю. М. 91; 109; 119; 121; 122; 132

Лучин і. С. 68

Мазур Ю. О. 186

Мазуренко М. О. 164; 165; 169; 174; 175; 176; 179; 204

Мартинюк І. О. 99

Мельничук Д. О. 114

Мігдал В. 125

Ноджак М. М. 217

Осташевська Н. І. 104

Осташевський В. І. 88; 89; 103; 105; 119; 152

Павлишак Я. Я. 84

Падура М. Ф. 178; 205

Паньків І. 50

Паскевич Г. А. 79; 81; 90; 106; 108; 111; 153; 164; 197; 241; 242; 245; 246; 248; 251

Періг Д. П. 69; 72; 79; 82; 90; 91; 92; 107; 113; 118; 120; 130; 131; 143; 144; 156; 159; 177; 194; 195

Петришак О. Й. 81; 93; 108; 113; 120; 131; 144

Півторак Я. І. 40; 47; 109

Подстрешний О. П. 90

Прудиус Т. Я. 218; 232; 233; 243; 247; 250

Рамський І. О. 62; 63; 71

Ратич І. Б. 6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 32; 33; 36; 43; 46; 52; 64; 76; 87

Рудницький В. І. 186

Середа І. О. 72; 74

Слабик А. В. 155

Стапай П. В. 145; 163; 206

Стибель В. В. 205

Стражник Є. Я. 6

Столюк В. Д. 114

Стояновська Г. М. 20; 21; 25; 33; 35; 39; 40; 43; 44; 46; 49; 52; 64; 72;
74; 87

Терпай В. П. 94

Тибінка А. М. 57; 100; 112

Ткачук В. М. 145; 163; 206

Тринів І. В. 56; 65; 75; 83; 95; 123; 157

Федорук Р. С. 196

Фіялович Л. М. 183; 207; 235; 236; 237; 241; 244; 246; 248; 251; 252

Фреюк Л. І. 53

Халак В. І. 122; 158

Харів І. І. 139

Шаловило С. Г. 109; 184; 185

Шевчук Т. В. 208; 209; 210; 211; 212; 213; 214; 215; 222; 223; 224; 225;
226; 227; 228; 229; 230; 238; 239; 242; 243

Щербатий З. Є. 68; 88; 89; 105; 117

Яблонський Ю. В. 15

Яремко Р. М. 46

Яровий М. П. 72