

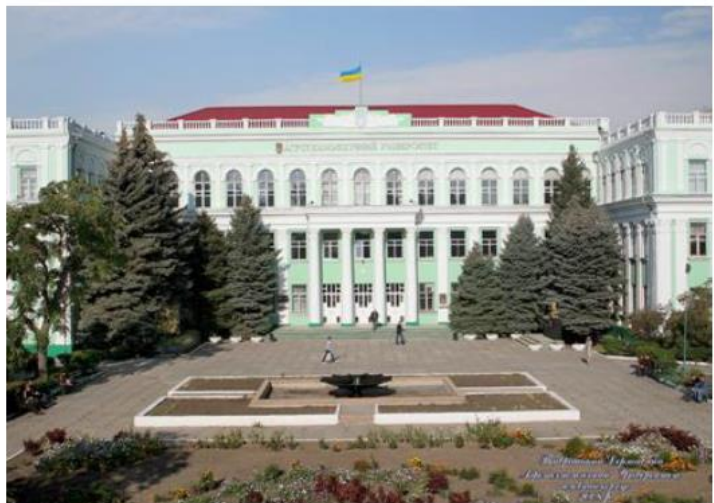


МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ
УКРАЇНИ
ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ
АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

Доктор
сільськогосподарських наук,
професор

Калитка
Валентина Василівна

БІОБІБЛІОГРАФІКА
ПРОВІДНИХ ВЧЕНИХ
ТДАТУ



МЕЛТОПОЛЬ
2016

**ТАВРІЙСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ
АГРОТЕХНОЛОГІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ**

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

**Доктор сільськогосподарських наук,
професор**

**Калитка
Валентина Василівна**

Біобібліографічний покажчик
публікацій з 1992 по 2015 роки

**МЕЛІТОПОЛЬ
2016**

УДК 016:631.3
К 17

Серія
*„БІОБІБЛІОГРАФІСТИКА
ПРОВІДНИХ ВЧЕНИХ
ТДАТУ”*

181 назва
Укладач Г. Д. Попазова

Калитка Валентина Василівна : біобібліографічний покажчик публікацій з 1992 по 2015 роки / ТДАТУ; наукова бібліотека; укладач Г. Д. Попазова. – Мелітополь, 2016. – 52 с. - („Біобібліографістика провідних вчених ТДАТУ”).

Даний покажчик продовжує серію „Біобібліографістика провідних вчених ТДАТУ”, яка започаткована в науковій бібліотеці університету, і адресований студентам, аспірантам, науковцям, працівникам бібліотек.



1. Біографія

Валентина Василівна Калитка народилась 25 травня 1946 року в селі Потоки Таращанського району Київської області. Закінчивши школу із золотою медаллю, вступила на хімічний факультет Чернівецького державного університету, де отримала диплом із відзнакою (1969).

Подальшу долю вирішила пов'язати з наукою: 1973 року закінчила аспірантуру і почала працювати в науково-дослідній лабораторії кафедри органічної хімії ЧДУ, де у 1975 році захистила кандидатську дисертацію: «Исследование некоторых хинолиниевых соединений и жирно-ароматических кетонов в реакции Ортолева- Кинча» за спеціальністю «Органічна хімія». У цій роботі Валентина Василівна дослідила синтез і властивості біологічно активних похідних піридину і хіноліну.

У 1977 році Валентину Калитку обрали на посаду старшого викладача кафедри хімії Мелітопольського державного педагогічного інституту, а впродовж 1979-1985 років вона працювала у цьому вузі завідувачем кафедри органічної та біологічної хімії. Вчене звання доцента отримала у 1983 році.

З 1987 року Валентина Калитка працювала доцентом кафедри хімії та біохімії біологічного факультету Запорізького державного університету. Підготовка лекційних курсів з органічної та біологічної хімії стимулювали розширення наукового пошуку нових біологічно активних речовин антиоксидантного типу. Розроблені Валентиною Василівною

комплексні антиоксидантні препарати захищені авторськими свідоцтвами СРСР, патентами України та Росії. За результатами цих досліджень у 1995 році вона захистила докторську дисертацію за спеціальністю «Біохімія», де розглянула біологічні властивості комплексних водо- і жиророзчинних антиоксидантів та їх впливу на антиоксидантну систему і продуктивність курей.

Упродовж 1995-2010 років Валентина Василівна працювала завідувачем кафедри загального землеробства в Таврійському державному агротехнологічному університеті, де 1997 року отримала вчене звання професора.

З 2008 року очолює НДІ агротехнології та екології ТДАТУ. В науковій школі професора В. В. Калитки розробляться питання індукування стійкості рослин і тварин з допомогою комплексних антиоксидантних препаратів широкого спектра біологічної дії.

У доробку Валентини Василівни 170 наукових праць. Під її керівництвом захищено одна докторська та 10 кандидатських дисертацій, проводять дослідження докторанти та аспіранти.

Професор Валентина Калитка є членом спеціалізованих вчених рад та Експертної ради ВАК України з агрономії та лісового господарства.

Плідна праця Валентини Василівни відзначена орденом Княгині Ольги III ступеня (2004 р.), знаком «Відмінник аграрної освіти та науки» III і II ступенів (2002 р., 2009 р.), трудовою відзнакою «Знак Пошани» (2008 р.).

Даний бібліографічний покажчик охоплює період авторських публікацій починаючи з 1992 до 2015 року, з початку роботи В. В. Калитки в агроуніверситеті. При підготовці видання було використано традиційні каталоги і картотеки, Каталог публікацій професорсько-викладацького складу

ТДАТУ, базу даних „PPS” електронного каталогу наукової бібліотеки, Інтернет-ресурси.

В покажчику представлені: дисертації, автореферати дисертацій, статті з наукових видань та періодики, патенти, звіти з НДР.

Бібліографування здійснювалось мовою оригіналу. Бібліографічний опис відповідає ДСТУ ГОСТ 7.1-2006 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». Скорочення слів виконано відповідно ДСТУ 3582-2013 «Бібліографічний опис і скорочення слів і словосполучень українською мовою. Загальні вимоги та правила» та ГОСТу 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила».

Покажчик складається з шести розділів. Бібліографічні записи представлені в хронологічному порядку, а в середині окремого відрізка часу в алфавіті авторів та заголовків. В кінці є іменний покажчик співавторів д. с. г. н., професора В. В. Калитки.

Даний покажчик продовжує серію „Біобібліографістика провідних вчених ТДАТУ”, яка започаткована в науковій бібліотеці університету в 2004 році і адресований в першу чергу студентам, аспірантам, працівникам бібліотек.

2. Список (хронологічний) основних наукових, науково-методичних і методичних друкованих робіт д. с. г. н., професора **В. В. Калитки**

1992

1. **Исследование влияния добавок** антиоксидантного типа на онтогенез фазана охотничьего / Т. А. Корж, А. П. Корж, В. В. Лысенко, **В. В. Калитка** // Тези доповідей наукових конференцій викладачів і студентів університету/ ЗДУ. – Запоріжжя, 1992. – **Вип. II.** – С. 24-25.
2. **Калитка В. В.** Исследование влияния ДМСО на ростостимулирующее действие применяемых в птицеводстве кормовых добавок / В. В. Калитка // Тезисы докладов научной конференции преподавателей и студентов университета / ЗГУ. – Запорожье, 1992. – С. 144-145.
3. Корж А. П. Особенности роста и развития птенцов фазана охотничьего в условиях полупромышленного хозяйства / А. П. Корж, В. И. Лысенко, **В. В. Калитка**// Тези доповідей наукових конференцій викладачів і студентів університету / ЗДУ. – Запоріжжя, 1992. – **Вип. II.** – С. 23.

1993

4. Гриневич А. П. Состояние липидов препарата дистинол при длительном хранении / А. А. Гриневич, **В. В. Калитка** // Тези доповідей наукових конференцій викладачів і студентів університету/ ЗДУ. – Запоріжжя, 1993. – **Вип. 3, ч. 1.** – С. 79.

5. Калугина И. П. Влияние препарата дистанол на активность антиоксидантных ферментов у цыплят-бройлеров / И. П. Калугина, О. В. Савранская, **В. В. Калитка** // Тези доповідей наукових конференцій викладачів і студентів університету/ЗДУ. – Запоріжжя, 1993. – **Вип. 3, ч. 1.** – С. 75.
6. **Калитка В. В.** Застосування програмованих мікрокалькуляторів при вивченні загальної та аналітичної хімії / В. В. Калитка // Активні методи і форми підготовки спеціалістів з університетською освітою : тези доповідей і повідомлень регіональної науково-практичної конференції (24-26 березня 1993 р.) / ЗДУ. – Запоріжжя, 1993. – С. 138-139.

1994

7. **Калитка В. В.** Вплив іонолу і диметилсульфоксиду на активність ферментів антиоксидантової системи захисту у курчат / В. В. Калитка, О. В. Савранська, І. П. Калугіна // Український біохімічний журнал=Украинский биохимический журнал =Ukrainian biochemical journal: наук.-теорет. журнал / НАНУ, Ін-т біохім. ім. О. В. Палладіна. - К., 1994. - **Т. 66, № 5.** - С. 27-31.
8. **Калитка В.** Ефективний білковий стимулятор / В. Калитка, О. Гербутов // Тваринництво України: наук.-виробн. журнал. - 1994. - **№ 1.** - С. 27.
9. **Калитка В. В.** Ефективність застосування в раціонах племінних курей батьківського стада комплексного препарату дистинол / В. В. Калитка, В. І. Лисенко // Вісник аграрної науки: наук.-теорет. журнал / Нац. акад. аграр. наук України. - 1994. - **№ 7.** - С. 38-42.

10. Козлова О. В. Исследование антиокислительной активности препарата дистанол / О. В. Козлова, **В. В. Калитка** // Тези доповідей наукових конференцій викладачів і студентів університету/ ЗДУ. – Запоріжжя, 1994. – **Вип. 4, ч. 1.** – С. 95-96.

1995

11. **Калитка В. В.** Антиоксидантова система і перекисове окиснення ліпідів у курчат за постнатального онтогенезу / В. В. Калитка, Г. В. Донченко // Український біохімічний журнал=Украинский биохимический журнал=Ukrainian biochemical journal: наук.-теорет. журнал / НАНУ, Ін-т біохім. ім. О. В. Палладіна. - К., 1995. - **Т. 67, № 2.** - С. 80-85.
12. **Калитка В. В.** Антиоксидантові властивості продуктів взаємодії амінокислот з вуглеводами за умов реакції Майларда / В. В. Калитка, Г. В. Донченко // Український біохімічний журнал =Украинский биохимический журнал=Ukrainian biochemical journal: наук.-теорет. журнал / НАНУ, Ін-т біохім. ім. О. В. Палладіна. - К., 1995. - **Т. 67, № 2.** - С. 71-75.
13. **Калитка В. В.** Вивчення антиоксидантової активності препарату дистинол за умов *in vitro* / В. В. Калитка, Г. В. Донченко // Український біохімічний журнал=Украинский биохимический журнал=Ukrainian biochemical journal: наук.-теорет. журнал / НАНУ, Ін-т біохім. ім. О. В. Палладіна. - К., 1995. - **Т. 67, № 4.** - С. 87-92.
14. **Калитка В. В.** Вплив препарату Стибіл на ферментативну активність системи

антиоксидантового захисту у курчат / В. В. Калитка, Г. В. Донченко // Український біохімічний журнал=Украинский биохимический журнал=Ukrainian biochemical journal: наук.-теорет. журнал / НАНУ, Ін-т біохім. ім. О. В. Палладіна. - К., 1995. - Т. 67, № 2. - С. 76-80.

15. **Калитка В.** Дистинол у раціонах курей / В. Калитка, В. Лисенко // Тваринництво України: наук.-виробн. журнал. - 1995. - № 4-5. - С. 30.
16. **Методичні вказівки** до лабораторних робіт по загальній та неорганічній хімії (для студентів I курсу біологічного факультету) / укладачі: **В. В. Калитка**, Т. В. Буянова / ЗДУ. – Запоріжжя, 1995. – 34 с.

1996

17. **Калитка В. В.** Влияние факторов внешней среды на функционирование системы антиокислительной защиты организма животных / В. В. Калитка // Сборник научных трудов академии / ТГАТА. - Мелитополь, 1996. - Т. 1. - С. 32-33.

1997

18. Данченко О. О. Вплив природничого препарату стибіл на ріст і розвиток молодняку гусей / О. О. Данченко, **В. В. Калитка** // Екологія та проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини: тези Міжнар. науч.-практ. конф. / ХЗВІ. - Харків, 1997. - С. 37.
19. Иванченко В. И. Влияние диметилсульфоксида на интенсивность окислительных процессов в плодах груши при хранении / В. И. Иванченко, **В. В. Калитка**, М. Е. Ковтун // Хранение и

переработка сельхозсырья : теоретический журнал. - 1997. - № 6. - С. 32-34.

20. **Калитка В. В.** Применение антиоксидантов для длительного хранения плодов семечковых культур / В. В. Калитка, М. Е. Ковтун, О. П. Присс // Труды Таврической государственной агротехнической академии : тематический научно-технический сборник / ТГАТА. - Мелитополь, 1997. - **Вып. 1**: Техника в сельскохозяйственном производстве, т. 1. - С. 29-31.
21. Ковтун М. Е. Влияние антиоксидантов на изменение фенольных веществ при хранении плодов груши / М. Е. Ковтун, **В. В. Калитка** // Труды Таврической государственной агротехнической академии : тематический научно-технический сборник / ТГАТА. - Мелитополь, 1997. - **Вып. 1**: Техника в сельскохозяйственном производстве, т. 1. - С. 45-47.

1998

22. Данченко О. О. Стан перекисного окиснення ліпідів у гусеподібних за постнатального онтогенезу / О. О. Данченко, **В. В. Калитка** // Науковий вісник Національного аграрного університету: зб. наук. праць / НАУ; відп. ред. Д. О. Мельничук. - 1998. - № 12. - С. 66-69.
23. Коломоець О. В. Вплив препарату "Стибіл" на антиоксидантний статус і збереженість поголів'я молодняка курок-несучок / О. В. Коломоець, **В. В. Калитка** // Науковий вісник Національного аграрного університету: зб. наук. праць / НАУ; відп. ред. Д. О. Мельничук. - К., 1998. - **Вип. 12**. - С. 48-51.

24. **Перекисне окиснення ліпідів** гусенят у постнатальному онтогенезі / О. О. Данченко, **В. В. Калитка**, С. В. Малько, В. В. Васілакін, О. М. Покопцев // Науковий вісник Мелітопольського державного педагогічного університету: зб. наук. праць / МДПУ. - Мелітополь, 1998. - **Вип. 1, № 1.** - С. 65-68.

1999

25. Данченко О. О. Про один з можливих критеріїв оцінки адаптивної відповіді гусеподібних / О. О. Данченко, **В. В. Калитка**, В. М. Кольцов // Таврійський науковий вісник: зб. наук. праць / ХДАУ; гол. ред. В. О. Ушкаренко. - Херсон, 1999. - **Вип. 12.** - С. 101-103.
26. **З'ясування впливу біогенного** препарату Стибіл та його комплексу з ДМСО на вихід молодок, їх продуктивність та якість харчових яєць / **В. В. Калитка**, О. В. Коломоєць, Т. П. Кравченко, Л. М. Барановська // Таврійський науковий вісник: наук. журнал / ХДАУ; гол. ред. В. О. Ушкаренко. - Херсон, 1999. - **Вип. 10.** - С. 93-95.
27. Іванченко В. Й. Біоантиоксиданти для післязбирального обробітку плодів яблуні при довгостроковому зберіганні / В. Й. Іванченко, О. П. Прісс, **В. В. Калитка** // Вісник Полтавської державної аграрної академії: наук.-вироб. фах. журнал / ПДАА. - Полтава, 1999. - **№ 6.** - С. 33-34.
28. Іванченко В. Й. Деякі біохімічні показники яблук при довгостроковому зберіганні за обробки їх антиоксидантами / В. Й. Іванченко, О. П. Прісс,

В. В. Калитка // Таврійський науковий вісник: зб. наук. праць / ХДАУ; гол. ред. В. О. Ушкаренко. - Херсон, 1999. - **Вип. 12.** - С. 114-118.

29. Колесніков М. О. Вплив препарату "стибіл" на інтенсивність переокисних процесів і приріст живої маси качок / М. О. Колесніков, **В. В. Калитка**, С. М. Маслаков // Таврійський науковий вісник: зб. наук. праць / ХДАУ; гол. ред. В. О. Ушкаренко. - Херсон, 1999. - **Вип. 12.** - С. 75-78.

2000

30. **Вплив антиоксидантів біогенного походження на природний збиток маси плодів яблуні при тривалому зберіганні** / В. Й. Іванченко, **В. В. Калитка**, М. Є. Сердюк, О. С. Мироничева // Праці Таврійської державної агротехнічної академії : наукове фахове видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2000. - **Вип. 1, т. 16.** - С. 14-16.
31. Данченко О. О. Особливості антиоксидантного захисту організму гусенят / О. О. Данченко, **В. В. Калитка**, Т. В. Беседіна // Вісник Полтавської державної аграрної академії: наук.-вироб. фах. журнал / ПДАА. - Полтава, 2000. - **№ 3.** - С. 31-32.
32. Данченко О. О. Про вікові особливості функціонування системи антиоксидантного захисту гусеподібних / О. О. Данченко, **В. В. Калитка** // Науковий вісник Львівської державної академії ветеринарної медицини / ЛДАВМ ім. С. З. Гжицького. - Львів, 2000. - **Т. 2, ч. 2.** - С. 58-61.

33. Данченко О. О. Про особливості впливу біогенного препарату «Стибіл» на розвиток гусей / О. О. Данченко, **В. В. Калитка**, О. В. Рудниченко // Збірник наукових праць Вінницького державного аграрного університету / ВДАУ; гол. ред. Л. П. Серета. - Вінниця, 2000. - **Вип. 8**, т. 1. – С. 104-106.
34. **Ефективність комплексного використання** антиоксидантних і ферментних препаратів при вирощуванні ремонтного молодняка гусей / В. В. Калитка, М. В. Андрущенко, О. О. Данченко, М. П. Кольцов // Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини : зб. наук. праць / Харк. держ. зоовет. ін-т. - 2000. - **Вип. 6(30)**, ч. 1. – С. 240-244.
35. Колесніков М. О. Антиоксидантні властивості екстрактів біофлавоноїдів / М. О. Колесніков, **В. В. Калитка** // Вісник Полтавської державної аграрної академії: наук.-вироб. фах. журнал / ПДАА. - Полтава, 2000. - **№ 3**. - С. 33-34.
36. Коломоєць О. В. Вплив препарату "Стибіл" на інтенсивність перекисних процесів та збереженність поголів'я ремонтного молодняка яєчних курей батьківського стада / О. В. Коломоєць, **В. В. Калитка** // Вісник Полтавської державної аграрної академії: наук.-вироб. фах. журнал / ПДАА. - Полтава, 2000. - **№ 3**. - С. 29-31.
37. Присс О. П. Новые элементы технологии хранения плодов в типовых охлаждаемых фруктохранилищах / О. П. Присс, **В. В. Калитка**, Л. А. Покопцева // Праці Таврійської державної агротехнічної академії :

наукове фахове видання / ТДАТА. - Мелітополь, 2000. - **Вип. 1, т. 12.** - С. 12-16.

38. Сухаренко О. І. Вплив біогенного препарату стибіл на ріст і збереження поголів'я ремонтного молодняка качок / О. І. Сухаренко, **В. В. Калитка**, М. О. Колесніков // Вісник Полтавської державної аграрної академії: наук.-вироб. фах. журнал / ПДАА. - Полтава, 2000. - **№ 5.** - С. 52.

2001

39. Данченко О. О. Особливості антиоксидантного захисту мускусних качок в онтогенезі / О. О. Данченко, **В. В. Калитка** // Науковий вісник Національного аграрного університету: зб. наук. праць / НАУ; відп. ред. Д. О. Мельничук. - К., 2001. - **Вип. 34.** - С. 29-34.
40. Покопцева Л. А. Сортові особливості динаміки якості насіння соняшнику при тривалому зберіганні / Л. А. Покопцева, **В. В. Калитка**, Н. Іванісова // Таврійський науковий вісник: зб. наук. праць / ХДАУ; гол. ред. В. О. Ушкаренко. - Херсон, 2001. - **Вип. 20.** - С. 118-122.

2002

41. Данченко О. О. Механізми формування системи антиоксидантного захисту гусей в ембріогенезі та ранньому постнатальному періоді / О. О. Данченко, **В. В. Калитка** // Український біохімічний журнал=Украинский биохимический журнал=Ukrainian biochemical journal: наук.-теорет. журнал / НАНУ, Ін-т біохім. ім. О. В. Палладіна. - К., 2002. - **Т. 74, № 4.** - С. 130-134.

42. Данченко О. О. Обоснование коррекции перекисного окисления липидов мускусных уток в раннем постнатальном онтогенезе / О. О. Данченко, **В. В. Калитка** // Новые технологии получения и применения биологически активных веществ: тез. докл. Междунар. научно-практ. конференции... (20-25 мая 2002 г., Новый Свет) / КНУ им. Т. Г. Шевченка [и др.]. - Алушта, 2002. - С. 236-237.
43. Данченко О. О. Особенности формирования системы антиоксидантной защиты гусей в эмбриогенезе / О. О. Данченко, **В. В. Калитка** // Биоантиоксидант : тез. докл. VI Междунар. конф., (г. Москва, 16-19 апреля 2002 г.). - М., 2002. - С. 152-153.
44. Данченко О. О. Особливості антиоксидантного гомеостазу печінки гусей в ранньому постнатальному онтогенезі / О. О. Данченко, **В. В. Калитка** // Український біохімічний журнал=Украинский биохимический журнал=Ukrainian biochemical journal: наук.-теорет. журнал / НАНУ, Ін-т біохім. ім. О. В. Палладіна. - К., 2002. - Т. 74, № 2. - С. 69-72.
45. Єременко О. А. Функціонування неферментативної системи антиоксидантного захисту організму фазана в умовах дичерозведення / О. А. Єременко, **В. В. Калитка**, А. О. Швабський // Науковий вісник Національного аграрного університету: зб. наук. праць / НАУ; відп. ред. Д. О. Мельничук. - К., 2002. - Вип. 50. - С. 29-33.
46. Иванченко В. И. Влияние обработки плодов биоантиоксидантами на их антиокислительный комплекс в период хранения / В. И. Иванченко,

Е. С. Миронычева, **В. В. Калитка** // Виноградарство и виноделие: сб. науч. трудов / Нац. акад. аграр. наук Украины, Нац. ин-т винограда и вина "Магарач". – Ялта, 2002. - № 1. – С. 33-36.

47. **Калитка В. В.** Видові особливості ліпопероксидації та антиоксидантного захисту у птахів / В. В. Калитка, О. О. Данченко// Український біохімічний журнал=Украинский биохимический журнал=Ukrainian biochemical journal: наук.-теорет. журнал / НАНУ, Ін-т біохім. ім. О. В. Палладіна. - К., 2002. - Т. 74, № 46 (додаток 2): спец. випуск: матеріали VIII укр. біохім. з'їзду (1-3 жовтня 2002 р., м. Чернівці). - С. 90.
48. Колесніков М. О. Роль антиоксидантної системи в адаптації качок до умов постнатального розвитку / М. О. Колесніков, **В. В. Калитка** // Український біохімічний журнал=Украинский биохимический журнал=Ukrainian biochemical journal: наук.-теорет. журнал / НАНУ, Ін-т біохім. ім. О. В. Палладіна. - К., 2002. - Т. 74, № 2. - С. 123–127.
49. Коломоец Е. В. Особенности процессов пероксидного окисления липидов и антиоксидантной защиты у кур в онтогенезе и после воздействия антиоксидантами / Е. В. Коломоец, **В. В. Калитка** // Український біохімічний журнал=Украинский биохимический журнал=Ukrainian biochemical journal: наук.-теорет. журнал / НАНУ, Ін-т біохім. ім. О. В. Палладіна. - К., 2002. - Т. 74, № 5. - С. 62-65.

50. Коломоєць О. В. Особливості корекції антиоксидантного статусу курей у різні періоди онтогенезу / О. В. Коломоєць, **В. В. Калитка** // Український біохімічний журнал=Украинский биохимический журнал=Ukrainian biochemical journal: наук.-теорет. журнал / НАНУ, Ін-т біохім. ім. О. В. Палладіна. - К., 2002. - **Т. 74, № 46 (додаток 2):** спец. випуск: матеріали VIII укр. біохім. з'їзду (1-3 жовтня 2002 р., м. Чернівці). - С. 94.
51. Сухаренко О. І. Вплив різних антиоксидантів на адаптивні реакції організму та продуктивність качок / О. І. Сухаренко, **В. В. Калитка** // Науковий вісник Національного аграрного університету: зб. наук. праць / НАУ; відп. ред. Д. О. Мельничук. - К., 2002. - **Вип. 50.** - С. 23-28.

2003

52. Данченко О. О. Онтогенетичні особливості змін жирнокислотного складу ліпідів печінки гусей як головного субстрату пероксидації / О. О. Данченко, **В. В. Калитка**, Д. М. Колесник // Український біохімічний журнал=Украинский биохимический журнал=Ukrainian biochemical journal: наук.-теорет. журнал / НАНУ, Ін-т біохім. ім. О. В. Палладіна. - К., 2003. - **Т. 75, № 3.** - С. 124-129.
53. Данченко О. О. Онтогенетичні особливості пероксидного окислення ліпідів та ферментів антиоксидантної системи мозку гусей / О. О. Данченко, Л. М. Здоровцева, **В. В. Калитка** // Український біохімічний журнал=Украинский биохимический журнал=Ukrainian biochemical journal: наук.-теорет. журнал / НАНУ, Ін-т біохім. ім. О. В. Палладіна. - К., 2003. - **Т. 75, № 4.** - С. 91-96.

2004

54. **Амінокислотний склад антиоксидантного препарату стибіл на основі соєвого шроту /**
О. В. Коломоець, М. О. Колесніков, **В. В. Калитка**,
О. О. Данченко // Науковий вісник Львівської
державної академії ветеринарної медицини /
ЛДАВМ ім. С. З. Гжицького. - Львів, 2004. - **Т. 6**,
№ 3, ч. 3. - С. 98-102.
55. Данченко О. О. Екзогенна корекція
ліпопероксидації антиоксидантами у гусенят /
О. О. Данченко, Ю. П. Морохіна, **В. В. Калитка** //
Вісник аграрної науки: наук.-теорет. журнал / Нац.
акад. аграр. наук України. - 2004. - **№ 8**. - С. 36-39.
56. **Калитка В. В.** Ефективність використання
антиоксидантів дистинолу і стибілу у годівлі різних
видів сільськогосподарської птиці /
В. В. Калитка, О. І. Сухаренко, О. О. Данченко //
Науковий вісник Національного аграрного
університету: зб. наук. праць / НАУ; відп. ред. Д. О.
Мельничук. - К., 2004. - **Вип. 74**: Годівля тварин і
технологія кормів. - С. 149-155.
57. **Калитка В. В.** Фактори антиоксидантного захисту
у крові та печінці фазанів під час онтогенезу /
В. В. Калитка, О. А. Єременко // Український
біохімічний журнал=Украинский биохимический
журнал=Ukrainian biochemical journal: наук.-теорет.
журнал / НАНУ, Ін-т біохім. ім. О. В. Палладіна. -
К., 2004. - **Т. 76, № 6**. - С. 70-75.
58. Покопцева Л. А. Особливості антиоксидантного
захисту ліпідного комплексу насіння соняшнику

при тривалому зберіганні / Л. А. Покопцева,
В. В. Калитка // Науковий вісник Національного
аграрного університету: зб. наук. праць / НАУ;
відп. ред. Д. О. Мельничук. - К., 2004. - **Вип. 79.** -
С. 13-20.

59. **Тканинна специфічність впливу**
антиоксидантного препарату дистинол на гусей /
О. О. Данченко, Л. М. Здоровцева, Ю. П. Морохіна,
В. В. Калитка // Науково-технічний бюлетень
Інституту біології тварин і Державного науково-
дослідного контрольного інституту ветпрепаратів
та кормових добавок / УААН, Ін-т біології тварин. -
К., 2004. - **Вип. 5, № 3.** - С. 13-20.

2005

60. Герасько Т. В. Вплив дистанолу на енергію
проростання, схожість та силу росту насіння озимої
пшениці / Т. В. Герасько, **В. В. Калитка** // Наукові
праці Полтавської державної аграрної академії. -
Полтава, 2005. - **Т. 4 (23):** Сільськогосподарські
науки. - С. 246-249.
61. Горбань Я. І. Особливості пероксидації та
антиоксидантного захисту насіння сої в процесі
тривалого зберігання / Я. І. Горбань, **В. В. Калитка**
// Наукові праці Полтавської державної аграрної
академії. - Полтава, 2005. - **Т. 4 (23):**
Сільськогосподарські науки. - С. 250-255.
62. **Калитка В. В.** Интенсивность пероксидации
липидов и формирование системы
антиоксидантной защиты в семенах подсолнечника
разных сортов / В. В. Калитка, Л. А. Покопцева //
Физиология и биохимия культурных растений:

науч.-теор. журнал / НАНУ, Ин-т физиологии растений и генетики. - К., 2005. - Т. 37, № 4. - С. 299-304.

63. **Калитка В.** Сучасні регулятори росту рослин - застава високого та якісного врожаю / В. Калитка // Агросвіт: інформаційно-аналітичний журнал. - 2005. - № 9. - С. 22-24.

2006

64. Герасько Т. В. Вплив антиоксидантних препаратів АОК-М та МАРС-1 на морозостійкість озимої пшениці при допосівній інкрустації насіння / Т. В. Герасько, **В. В. Калитка** // Вісник Харківського національного університету ім. В. Н. Каразіна: наук. видання / ХНУ. - Харків, 2006. - № 729. - С. 240-246. - (Біологія ; вип. 3).
65. Герасько Т. В. Вплив антиоксидантних препаратів Марс-1 та АОК-М за їх сумісного застосування з фунгіцидом бенлат на стан посівів та пігментний комплекс озимої пшениці / Т. В. Герасько, **В. В. Калитка** // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету / ЛНАУ; за ред. В. Г. Ткаченко. - Луганськ, 2006. - № 66(89). - С. 5-10. - (Біологічні науки).
66. Герасько Т. В. Вплив антиоксидантів на морозостійкість озимої пшениці / Т. В. Герасько, **В. В. Калитка** // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету / ЛНАУ; за ред. В. Г. Ткаченко. - Луганськ, 2006. - № 57(80). - С. 57-61. - (Біологічні науки).

67. Герасько Т. В. Вплив препарату АОК-М на пероксидне окиснення ліпідів у насінні та в проростках озимої пшениці / Т. В. Герасько, **В. В. Калитка** // Физиология и биохимия культурных растений: науч.-теорет. журнал / Институт физиологии растений и генетики НАН Украины. - 2006. - № 4, т. 38. - С. 339-344.
68. Герасько Т. В. Інтенсивність пероксидного окиснення ліпідів і активність антиоксидантних ферментів у листках озимої пшениці за дії препаратів Марс-1 та АОК-М / Т. В. Герасько, **В. В. Калитка** // Вісник Запорізького національного університету: зб. наук. праць / ЗНУ; гол. ред. Л. О. Омелянчик. - Запоріжжя, 2006. – № 1. - С. 34-39. - (Біологічні науки).
69. Герасько Т. В. Пероксидне окислення ліпідів у листках проростків озимої пшениці за дії від'ємних температур і препаратів Марс-1 та АОК-М / Т. В. Герасько, **В. В. Калитка** // Матеріали ІХ Українського біохімічного з'їзду (24—27 жовтня 2006 р., Харків): тези доповідей / Харківський НУ ім. В. Н. Каразіна. - Харків, 2006. - Т. 1. - С. 114.
70. Горбань Я. І. Динаміка переокисних процесів ліпідів сої під впливом антиоксидантів при зберіганні зерна [Электронный ресурс] / Я. І. Горбань, **В. В. Калитка**. - Електрон. текстові дані : [б. и.] on-line // Наукові доповіді Національного аграрного університету біоресурсів і природокористування України: електрон. наук. фах. видання / НАУ. - 2006. - № 2 (3). - Режим доступу: <http://www.nbuu.gov.ua/e-Journals/nd/2006-2/06guisog.pdf>

71. **Калитка В. В.** Оцінка стану про-антиоксидантної рівноваги із застосуванням кореляційного аналізу / В. В. Калитка, М. О. Колесніков, О. О. Данченко // Матеріали ІХ Українського біохімічного з'їзду (24—27 жовтня 2006 р., Харків): тези доповідей / Харківський НУ ім. В. Н. Каразіна. - Харків, 2006. - **Т. 1.** - С. 76.
72. Малахова Т. О. Вплив екзогенних антиоксидантів на формування пігментного комплексу та систему антиоксидантного захисту в листках сої / Т. О. Малахова, **В. В. Калитка** // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету / ЛНАУ; за ред. В. Г. Ткаченко. - Луганськ, 2006. - **Вип. 66 (89).** - С. 21-26.
73. Малахова Т. О. Процеси ліпопероксидації та антиоксидантна система захисту в насінні сої за дії екзогенних антиоксидантів / Т. О. Малахова, **В. В. Калитка** // Вісник Запорізького національного університету: зб. наук. праць / ЗНУ. - Запоріжжя, 2006. - **№ 1.** - С. 103-108. - (Біологічні науки).
74. **Особливості антиоксидантного захисту організму гусенят** / Я. О. Лікар, О. О. Данченко, **В. В. Калитка**, Т. В. Беседіна // Ефективне птахівництво. - 2006. - **№ 9.** - С. 41.
75. Покопцева Л. А. Вплив антиоксиданту дистинол на формування насіння соняшнику в умовах півдня України / Л. А. Покопцева, **В. В. Калитка** // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету / ЛНАУ; за

ред. В. Г. Ткаченко. - Луганськ, 2006. - № 57(80). - С. 73-79. - (Біологічні науки).

2007

76. Герасько Т. В. Вплив передпосівної обробки стимуляторами росту на антиоксидантний статус рослин озимої пшениці / Т. В. Герасько, **В. В. Калитка** // Науковий вісник Національного аграрного університету: зб. наук. праць / НАУ; відп. ред. Д. О. Мельничук. - К., 2007. - **Вип. 107**, ч. 1. - С. 113-115.
77. **Калитка В. В.** Антиоксидантний статус тканин печінки й крові фазанів та його зміни під впливом препарату дистинол / В. В. Калитка, Є. М. Гелетій // Науковий вісник Національного аграрного університету: зб. наук. праць / НАУ; відп. ред. Д. О. Мельничук. - К., 2007. - **Вип. 105**. - С. 43-49.
78. **Калитка В. В.** Інтенсивність окисних процесів під час тривалого зберігання плодів абрикосу, оброблених антиоксидантними препаратами / В. В. Калитка, М. Є. Сердюк, В. М. Безменнікова // Збірник наукових праць Уманського державного аграрного університету: наукове видання / УДАУ. - Умань, 2007. - **Вип. 65**, ч. 1: Агрономія. – С. 229-233.
79. **Калитка В. В.** Лекції з хімії : для студентів енергетичного фак-ту / В. В. Калитка, В. Г. Зайцев. - [б. м.], 2007. - 168 с.
80. **Калитка В. В.** Насичення сівозміни соняшником в умовах південного степу України / В. В. Калитка, Л. І. Ясинська, А. В. Кохан // Збірник наукових

праць Уманського державного аграрного університету: наукове видання / УДАУ. - Умань, 2007. - **Вип. 65, ч. 1** : Агрономія. - С. 91-95.

2008

81. Горбань Я. І. Вплив АО на посівні якості насіння сої після зберігання / Я. І. Горбань, **В. В. Калитка** // Перспективна техніка і технології — 2008: матер. IV міжнар. наук.-практ. конф. (м. Миколаїв, 24-26 вересня 2008 р.) / МДАУ. - Миколаїв, 2008. - С. 12-17.
82. **Калитка В. В.** Використання Байкалу ЕМ-1 в технології вирощування соняшника в умовах Південного Степу України / В. В. Калитка, Л. І. Ясинська, А. В. Кохан // Биологические препараты в растениеводстве: материал. междунар. конф. Radostim 2008. - К., 2008. - С. 38-39.
83. **Калитка В. В.** Вплив антиоксидантного препарату АОК-М на інтенсивність окисних процесів під час зберігання плодів абрикосу / В. В. Калитка, М. Є. Сердюк, В. М. Безменнікова // Перспективна техніка і технології — 2008: матер. IV міжнар. наук.-практ. конф. (м. Миколаїв, 24-26 вересня 2008 р.) / МДАУ. - Миколаїв, 2008. - С. 17-22.
84. **Калитка В. В.** Зміни вмісту пектинових речовин в плодах абрикосу оброблених АОК-М при зберіганні / В. В. Калитка, В. М. Безменнікова // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету / ЛНАУ; за ред. В. Г. Ткаченко. - Луганськ, 2008. - **№ 93.** - С. 44-47.

85. Мироничева О. С. Формування та збереження якості їстівних грибів при обробці природним плівкоутворювачем / О. С. Мироничева, **В. В. Калитка**, В. Новік // Біологічні препарати в рослинництві: матер. міжнар. конф. Radostim 2008 (10-13 червня 2008 р., м. Київ). - К., 2008. - С. 102-105.
86. Опанасенко М. М. Вплив антиоксидантного препарату дистинол на вітамінний статус птахів / М. М. Опанасенко, **В. В. Калитка**, О. О. Данченко // Науковий вісник Львівського НУВМБТ імені С.З. Гжицького: наук. журнал / ЛНУВМБТ. - Львів, 2008. - Т. 10, № 4 (39). - С. 200-204.
87. Опанасенко М. М. Оксидативний розпад ліпідів у м'ясі птиці при низькотемпературному зберіганні / М. М. Опанасенко, **В. В. Калитка**, О. О. Данченко // Біологія: від молекули до біосфери: тези III Міжнар. конф. молодих наук. (18 – 21 листопада 2008 р., м. Харків) / Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна. - Харків, 2008. - С. 55.
88. **Оцінка антиоксидантного статусу** тканин птахів в онтогенезі із застосуванням кореляційного аналізу / О. О. Данченко, **В. В. Калитка**, Д. М. Колесник, Л. М. Здоровцева // Науковий вісник Львівського НУВМБТ імені С.З. Гжицького: наук. журнал / ЛНУВМБТ імені С.З. Гжицького. - Львів, 2008. - Т. 10, № 4 (39). - С. 61-68.

2009

89. Безменникова В. М. Влияние предуборочной обработки плодов абрикоса антиоксидантами на изменение содержания витаминов при хранении / В. М. Безменникова, **В. В. Калитка** // Олимпиада 2014: технологические и экологические аспекты производства продуктов здорового питания : сборник материалов международной научно-практической конференции (Краснодар, 1-3 июня 2009 г.) / КНИИХП, КубГТУ. - Краснодар : КНИИХП, 2009. - С. 55-57.
90. Безменнікова В. М. Критеріальний показник ефективності зберігання плодів абрикоса, оброблених антиоксидантним препаратом АОК-М / В. М. Безменнікова, **В. В. Калитка** // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України / НУБіП ; відп. ред. Д. О. Мельничук. - Київ, 2009. - **Вип. 132.** – С. 285-297.
91. Данченко О. О. Вплив способу утримання гусенят на показники їх розвитку / О. О. Данченко, **В. В. Калитка**, Н. М. Данченко // Науковий вісник Національного аграрного університету: зб. наук. праць / НАУ; відп. ред. Д. О. Мельничук. - К., 2009. - **Вип. 140.** - С. 177-182.
92. **Калитка В. В.** Інновації в інтенсивних технологіях вирощування зернових культур за умов глобального потепління і аридизації клімату Степової зони України / В. В. Калитка // Інноваційні агротехнології в умовах глобального потепління / ТДАТУ. - Мелітополь ; Кирилівка, 2009. - **Вип. 1.** - С. 64-66.

2010

93. Антистрессовое и ростостимулирующее действие на сельскохозяйственные культуры композиции на основе ионола / **В. В. Калитка**, М. А. Колесников, Т. В. Герасько, З. В. Золотухина // Биоантиоксидант : тезис. докл. VIII Междун. конф., (г. Москва, 4-6 октября 2010 г.) / РУДН. - М., 2010. - С. 171-173.
94. Данченко О. О. Біохімічні аспекти екзогенної індукції системи антиоксидантного захисту печінки гусенят / О. О. Данченко, **В. В. Калитка**, В. П. Бородай // Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва: зб. наук. праць / БНАУ. - Біла Церква, 2010. - **Вип. 2(70)**. – С. 60-67.
95. Колесніков М. О. Особливості проростання насіння пшениці за дії препарату АОК-М та натрій-хлоридного засолення / М. О. Колесніков, **В. В. Калитка** // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва: зб. наук. праць / УНУС; [ред. кол.: А. Ф. Головчук та ін.]. - Умань, 2010. - **Вип. 73, ч. 1** : Агрономія. - С. 83-89.
96. Опанасенко М. М. Жирнокислотний склад м'яса водоплавної птиці при зберіганні / М. М. Опанасенко, **В. В. Калитка**, О. О. Данченко // Таврійський науковий вісник: наук. журнал / ХДАУ; гол. ред. В. О. Ушкаренко. - Херсон, 2010. - **Вип. 68**. - С. 46-54.
97. Опанасенко М. М. Оксидативний розпад ліпідів у м'ясі птиці при зберіганні за умови низьких температур / М. М. Опанасенко, **В. В. Калитка**,

О. О. Данченко // Ефективне птахівництво. - 2010. - № 2. - С. 10-12.

98. Опанасенко М. М. Стан ферментативної ланки системи антиоксидантного захисту м'яса птиці за низькотемпературного зберігання / М. М. Опанасенко, **В. В. Калитка**, О. О. Данченко // Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва: зб. наук. праць / БНАУ. - Біла Церква, 2010. - № 2 (70). - С. 84-88.
99. **Рекомендації щодо підвищення продуктивності гусівництва з використанням антиоксидантних препаратів** / О. О. Данченко, **В. В. Калитка**, В. П. Бородай. - Мелітополь : ТОВ "Видавничий будинок ММД", 2010. - 36 с.

2011

100. **Калитка В. В.** Вплив регулятора росту АКМ на продуктивність і якість зерна ячменю озимого залежно від попередника в Південному Степу України / В. В. Калитка, Т. М. Ялоха // Новітні технології в рослинництві: тези доп. державної наук.-практ. конф. (м. Біла Церква, 9 листопада 2011 р) / БНАУ. - Біла Церква, 2011. - С. 29-30.
101. **Калитка В. В.** Вплив регулятора росту АКМ на продуктивність і якість насіння ячменю озимого залежно від попередника в Південному Степу України / В. В. Калитка, Т. М. Ялоха // Агробіологія: зб. наук. праць / БНАУ. - Біла Церква, 2011. - № 6 (86). - С. 166-169.

102. **Калитка В. В.** Вплив регулятора росту на продуктивність і якість зерна озимої пшениці за умов недостатнього зволоження Південного Степу України / В. В. Калитка, З. В. Золотухіна // Новітні технології в рослинництві: тези доп. державної наук.-практ. конф.(м. Біла Церква, 9 листопада 2011 р.) / БНАУ. - Біла Церква, 2011. - С. 28-29.
103. **Калитка В. В.** Вплив різних концентрацій регулятора росту АКМ на посівні якості насіння та біометричні параметри розсади помідора / В. В. Калитка, К. М. Карпенко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України: зб. наук. праць / НУБіП; відп. ред. Д. О. Мельничук. - К., 2011. - Вип. 162, ч. 1. - С. 247-251. - (Агрономія).
104. **Калитка В. В.** Методичні вказівки до лабораторних занять з дисципліни «Агрохімія» для студентів денної форми навчання за напрямом підготовки 6.090101 – «Агрономія» ОКР бакалавр / В. В. Калитка, З. В. Золотухіна ; ТДАТУ. - Мелітополь, 2011. - 193 с.
105. **Калитка В. В.** Применение комплексных антистрессовых препаратов для повышения качества продовольственного зерна пшеницы озимой / В. В. Калитка, З. В. Золотухина // Radostim 2011. Фитогормоны, гуминовые вещества и другие биорациональные пестициды в сельском хозяйстве : сб. матер. VII междунар. конф. молод. ученых (Минск, 2-4 ноября 2011 г.) / Институт биоорганической химии НАН Беларуси. - Минск, 2011. - С. 81-82.

106. **Калитка В. В.** Продуктивність пшениці озимої за передпосівної обробки насіння антистресовою композицією / В. В. Калитка, З. В. Золотухіна // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України: зб. наук. праць / НУБіП; відп. ред. Д. О. Мельничук. - К., 2011. - **Вип. 162, ч. 1.** - С. 93-99. - (Агрономія).
107. **Калитка В. В.** Урожайність ячменю озимого за дії різних попередників та регулятора росту АКМ / В. В. Калитка, Т. М. Ялоха // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : зб. наук. праць / НУБіП ; відп. ред. Д. О. Мельничук. - К., 2011. - **Вип. 162, ч. 1.** - С. 89-93. - (Агрономія).

2012

108. **Калитка В. В.** Фізіолого-біохімічні реакції в насінні та проростках озимої пшениці за дії регулятора росту АКМ і протруйника / В. В. Калитка, Ю. А. Кліпакова, М. В. Капінос // Агробіологія: зб. наук. праць / БНАУ. - Біла Церква, 2012. - **Вип. 9 (96).** - С. 12-16.

2013

109. Золотухіна З. В. Вплив регулятора росту АКМ на реалізацію генетичного потенціалу інтенсивних сортів озимої пшениці в умовах Південного Степу / З. В. Золотухіна, **В. В. Калитка** // Інноваційні агротехнології за умов зміни клімату : матеріали тез міжнародної науково-практичної конференції (Мелітополь-Кирилівка, 7-9 червня 2013 р.) / ТДАТУ, ф-т агротехнологій та екології. - Мелітополь-Кирилівка, 2013. - **Вип. 2.** - С. 57-60.

110. Золотухіна З. В. Оцінка економічної та біоенергетичної ефективності вирощування озимої пшениці з використанням регулятора росту АКМ / З. В. Золотухіна, **В. В. Калитка** // Вісник аграрної науки Причорномор'я: наук.-теор. фах. журнал / МДАУ. - Миколаїв, 2013. - **Вип. 2(72)**. - С. 89-95.
111. **Калитка В. В.** Влияние регулятора роста АКМ на реализацию генетического потенциала интенсивных сортов озимой пшеницы в условиях Южной Степи Украины / В. В. Калитка, З. В. Золотухина // *Stiinta agricola = Аграрная наука / Гос. аграр. ун-т Молдовы.* - Кишинев, 2013. – **№ 2(16)**. - С. 34-38.
112. **Калитка В. В.** Вплив регулятора росту АКМ на пігментний комплекс та фотосинтетичну продуктивність рослин помідора / В. В. Калитка, К. М. Карпенко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : зб. наук. праць / НУБіП ; відп. ред. Д. О. Мельничук. - К., 2013. - **Вип. 183, ч. 1**. – С. 72-77. - (Агрономія).
113. **Калитка В. В.** Формування врожайності та якості зерна озимої пшениці під час застосування регулятора росту в умовах Сухого Степу України / В. В. Калитка, З. В. Золотухіна // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України / НУБіП ; відп. ред. Д. О. Мельничук. - К., 2013. - **Вип. 183 (2)**. – С. 67-74. - (Агрономія).
114. Капінос М. В. Вплив торфових біологічно активних речовин на посівні якості насіння

сільськогосподарських культур / М. В. Капінос,
В. В. Калитка // Інноваційні агротехнології за умов
зміни клімату : матеріали тез міжнародної науково-
практичної конференції (Мелітополь-Кирилівка, 7-
9 червня 2013 р.) / ТДАТУ, ф-т агротехнологій та
екології. - Мелітополь-Кирилівка, 2013. - **Вип. 2.** -
С. 63-65.

115. Карпенко К. М. Економічна та біоенергетична
ефективність застосування регулятора росту АКМ
при вирощуванні помідора / К. М. Карпенко,
В. В. Калитка // Вісник аграрної науки
Причорномор'я: наук.-теор. фах. журнал / МДАУ. -
Миколаїв, 2013. - **Вип. 1(71).** - С. 122-128.
116. Прісс О. П. Формування антиокислювального
комплексу гарбузових плодів під впливом
абіотичних факторів / О. П. Прісс,
В. В. Калитка // Науковий вісник Національного
університету біоресурсів і природокористування
України / НУБіП ; відп. ред. Д. О. Мельничук. - К.,
2013. - **Вип. 183, ч. 1.** - С. 58-64. - (Агрономія).

2014

117. **Калитка В. В.** Вплив регулятора росту АКМ і
мінерального живлення на формування
врожайності і якість ячменю озимого /
В. В. Калитка // Сборник научных трудов Sworld. -
2014. - **Т. 28, № 2.** - С. 75-79.
118. **Калитка В. В.** Вплив ультрагумату на ріст,
розвиток і продуктивність розсади суниці садової
(*Fragaria ananassa L.*) / В. В. Калитка,
М. В. Карпенко // Агробіологія: зб. наук. праць /
БНАУ. - Біла Церква, 2014. - **№ 1 (109).** - С. 74-78.

119. **Калитка В. В.** Пигментный комплекс и продуктивность растений ячменя озимого в зависимости от предшественника и действия регулятора роста АКМ / В. В. Калитка, Т. Н. Кравченко // *Stiinta agricola = Аграрная наука / Гос. аграр. ун-т Молдовы.* - 2014. - № 2. - С. 32-37.
120. Прісс О. П. Антиоксидантний комплекс гарбузових овочів / О. П. Прісс, **В. В. Калитка** // *Товари і ринки: міжнар. наук.-практ. журнал / КНТЕУ; відп. за вип. В. І. Мандрика.* - К., 2014. - № 2. - С. 86-95.
121. Прісс О. П. Вплив теплової обробки антиоксидантами на тривалість зберігання і якість солодкого перцю / О. П. Прісс, **В. В. Калитка** // *Восточно-Европейский журнал передовых технологий: науч. журнал / Украинская государственная академия железнодорожного транспорта.* - Харків, 2014. - Т. 2, № 12(68). – С. 14-18.
122. Прісс О. П. Інтегральне оцінювання антиоксидантного статусу плодових овочів / О. П. Прісс, В. М. Малкіна, **В. В. Калитка** // *Восточно-Европейский журнал передовых технологий: науч. журнал / Украинская государственная академия железнодорожного транспорта.* - Харків, 2014. - Т. 5, № 11(71). – С. 38-41.
123. Прісс О. П. Скорочення втрат під час зберігання овочів чутливих до низьких температур / О. П. Прісс, **В. В. Калитка** // *Прогресивні техніка та технології харчових виробництв ресторанного*

господарства і торгівлі : зб. наук. пр. / Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. - Харків, 2014. – **Вип. 1(19)**. - С. 209-221.

124. Сердюк М. Є. Вплив екзогенної обробки антиоксидантами на динаміку фенольних речовин при зберіганні яблук / М. Є. Сердюк, **В. В. Калитка**, С. С. Байберова // Восточно-Европейский журнал передовых технологий: науч. журнал / Украинская государственная академия железнодорожного транспорта. - Харьков, 2014. - **№5 (11)**. - С. 17-22.

2015

125. **Калитка В. В.** Засвоєння азоту рослинами інтенсивних сортів пшениці озимої за використання регулятора росту АКМ [Электронный ресурс] / В. В. Калитка, З. В. Золотухіна. - Електрон. текстові дані : [б. и.] on-line // Наукові доповіді Національного університету біоресурсів і природокористування України: електрон. наук. фах. видання / НУБіП. - 2015. - **№ 2**. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/j-pdf/Nd_2015_2_14.pdf
126. **Прісс О. П.** Вплив теплової обробки антиоксидантами на утилізацію активних форм кисню в породж зберіганні кабачків / О. П. Прісс, В. В. Калитка // Восточно-Европейский журнал передовых технологий: науч. журнал / Украинская государственная академия железнодорожного транспорта. - Харьков, 2015. - **Т. 6, № 10 (77)**. – С. 47-53.

3. Звіти про НДР 2006

127. **Виробництво, переробка та зберігання сільськогосподарської продукції. Програма 4: звіт про НДР / ТДАТА; кер. В. В. Калитка. - Мелітополь, 2006.**
- **4.1.2. Вивчати особливості підтримки антиоксидантного гомеостазу і способи корекції антиоксидантного статусу диких птахів: звіт про НДР / ТДАТА; кер. В. В. Калитка. - 2006. - 57 с.**
 - **4.1.3. Розробити способи підтримки антиоксидантного гомеостазу у гусей великої сірої та качок пекінської порід шляхом застосування антиоксидантних препаратів комплексної дії: звіт про НДР / ТДАТА; кер. В. В. Калитка. – 2004. – 44 с.**
128. **Виробництво, переробка та зберігання сільськогосподарської продукції. Програма 4: звіт про НДР / ТДАТА; кер. В. В. Калитка. - Мелітополь, 2006.**
- **4.1.3. Дослідити інтенсивність ПОЛ і стан системи антиоксидантного захисту організму фазанів за постнатального онтогенезу. Провести порівняльний аналіз механізмів підтримки антиоксидантного гомеостазу у свійських і диких птахів за дії антиоксидантів: звіт про НДР / ТДАТА; кер. В. В. Калитка. - 2006. - 57 с. - № ДР0101U000693.**

2008

129. **Розробка технології використання регуляторів** росту при вирощуванні сільськогосподарських культур: звіт про НДР / ТДАТУ, НДІ АТЕ. – Мелітополь, 2008. - № ДР0107U008967.
- **Розробка технологічних прийомів застосування біодобрив і новітніх регуляторів** росту рослин антиоксидантного типу для підвищення урожайності сільськогосподарських культур: звіт про НДР (проміжний): / ТДАТУ; кер. Л. І. Ясинська. – Мелітополь, 2008. - 19 с.
 - **Вплив препарату дистинол на формування системи антиоксидантного захисту ліпідів насіння соняшнику в умовах Півдня України:** звіт про НДР (проміжний) / ТДАТУ; кер. В. В. Калитка. - Мелітополь, 2008. - 12 с.

2009

130. **Розробка технології використання регуляторів** росту при вирощуванні сільськогосподарських культур: звіт про НДР / ТДАТУ, НДІ АТЕ; кер. **В. В. Калитка.** – Мелітополь, 2009. – 16 с.
131. **Розробка технології використання регуляторів** росту при вирощуванні сільськогосподарських культур: звіт про НДР (проміжний) / ТДАТУ, НДІ АТЕ; кер. **В. В. Калитка.** – Мелітополь, 2009. – 29 с. - № ДР0107U008967.

2010

132. **Розробка технології використання регуляторів росту при вирощуванні сільськогосподарських культур: звіт про НДР (підсумковий) / ТДАТУ, НДІ АТЕ; кер. В. В. Калитка.** – Мелітополь, 2010. – 51 с. - № ДР0107U008969.

2011

133. **Обґрунтування прийомів використання регуляторів росту в інтенсивних технологіях вирощування сільськогосподарських культур за умов недостатнього зволоження Степової зони України: звіт про НДР (проміжний) / ТДАТУ, НДІ АТЕ; кер. В. В. Калитка.** – Мелітополь, 2011. – 29 с. - № ДР0111U002561.

4. Патенти

1992

134. **Способ кормления птицы:** а.с. № 1780696 СССР : МКИ 5 А23К 1/16 // **В. В. Калитка, В. И. Лысенко** ; ЗГУ. – № 4915300/15; Заявл. 27.02.91; Опубл. 15.12.92, Бюл. № 46.
135. **Способ кормления цыплят-бройлеров:** а.с. № 1722391 СССР : МКИ 5 А23К 1/16 / **В. В. Калитка, В. И. Лысенко, Е. А. Шкопинский** ; ЗГУ. – № 4838711/15; Заявл. 12.06.90; Опубл. 30.03.92, Бюл. № 12.
136. **Способ подготовки плодов к хранению:** а.с. № 1780686 СССР : МКИ 5 А23В 7/14 / **В. В. Калитка, В. В. Скрипник, В. А. Захарова** ; ЗГУ, УНИИ орошаемого садоводства. - № 4827570/13; Заявл. 30.03.90; Опубл. 15.12.92, Бюл.

№ 46.

137. **Способ стабилизации каротина** в травяной муке:
а.с. № 1727774 СССР : МКИ 5 А23К 1/14 /
В. В. Калитка, Е. А. Шкопинский, А. Ю. Биллерис
; ЗГУ. – № 4835394/15; Заявл. 08.06.90; Оpubл.
23.04.92, Бюл. № 15.

1993

138. **Способ выращивания ремонтного** молодняка
племенных кур: патент России № 1837791:
МКИ 5 А23К 1/00 / **В. В. Калитка**, В. И. Лысенко ;
ЗГУ. – № 5022166/15; Заявл. 24.07.91; Оpubл.
30.08.93, Бюл. № 32 (т. 1)
139. **Способ стимуляции воспроизводительных**
свойств птиц : патент России № 1800949 :
МКИ 5 А01К 67/02, А23К 1/16 / **В. В. Калитка**,
О. А. Любченко, В. И. Лысенко ; ЗГУ. –
№ 4922353/15; Заявл. 29.03.91; Оpubл. 07.03.93,
Бюл. № 9.

1994

140. **Спосіб вирощування птиці** : патент України №
93060632 : МКИ 5 А23К 1/16 / **В. В. Калитка**,
В. І. Лисенко ; ЗДУ. – Заявл. 23.12.92; Оpubл.
25.03.94, Промислова власність; Бюл. № 1.
141. **Спосіб профілактики і лікування** респіраторних
та шлунково-кишкових захворювань птиці: патент
України № 93030213 : МКИ 5 А61D 7/00,
А61К 31/65 / **В. В. Калитка**; ЗДУ. – Заявл.
22.12.92; Оpubл. 25.03.94, Промислова власність;
Бюл. № 1.

1997

142. **Речовина для покриття** груш при зберіганні: патент України № 19631 : МПК А23В 7/14 / **В. В. Калитка**, В. Й. Іванченко, М. Є. Ковтун ; ТДАТА, НІВІВ "МАГАРАЧ". - № 95031377 ; Заявл. 28.03.1995 ; Опубл. 25.12.1997, Бюл. № 6.
143. **Спосіб вирощування ремонтного** молодняка племінних кур: патент України № 18454 : МПК А23К 1/00 / **В. В. Калитка**, В. І. Лисенко ; ЗДУ. - № 5022166/SU ; Заявл. 24.07.1991 ; Опубл. 25.12.1997, Бюл. № 6.
144. **Спосіб відгодівлі курчат-бройлерів:** патент України № 19225 : МПК А23К 1/16 / **В. В. Калитка**, В. І. Лисенко, Є. О. Шкопинський, І. В. Щербакова ; ЗДУ. - № 4825383/SU ; Заявл. 14.05.1990 ; Опубл. 25.12.1997, Бюл. № 6.
145. **Спосіб годівлі курчат-бройлерів:** патент України № 13632 : МПК А23К 1/16 / **В. В. Калитка**, В. І. Лисенко, Є. О. Шкопинський ; ЗДУ. - № 4838711/SU ; Заявл. 12.06.1990 ; Опубл. 25.04.1997, Бюл. № 2.
146. **Спосіб годівлі птиці:** патент України № 19224 : МПК А23К 1/16 / **В. В. Калитка**, В. І. Лисенко ; ЗДУ. - № 4915300/SU ; Заявл. 27.02.1991 ; Опубл. 25.12.1997, Бюл. № 6.
147. **Спосіб підготовки плодів** до зберігання: патент України № 18100 А : МПК А23В 7/14 / **В. В. Калитка**, М. Є. Ковтун ; ТДАТА. - № 96072854 ; Заявл. 16.07.1996 ; Опубл. 17.06.1997,

викладка.

148. **Спосіб стабілізації каротину** у трав'яному борошні: патент України № 13633: МПК А23К 1/14 / **В. В. Калитка**, Є. О. Шкопинський, О. Ю. Біллерис ; ЗДУ. - № 4835394/SU ; Заявл. 08.06.1990 ; Опубл. 25.04.1997, Бюл. № 2.

1998

149. **Спосіб стимулювання репродуктивних властивостей птахів**: патент України № 24058: МПК А01К 67/02, А23К 1/16 / **В. В. Калитка**, О. О. Любченко, В. І. Лисенко ; ЗДУ. - № 4922353/SU ; Заявл. 29.03.1991 ; Опубл. 31.08.1998, Бюл. № 4 (ч. 1).

2002

150. **Спосіб підготовки плодів** до зберігання : патент України № 45076 А : МПК А01F 25/00, А23В 7/14 / **В. Й. Іванченко, В. В. Калитка, М. Є. Сердюк, О. С. Мироничева** ; ТДАТА. - № 2001042910 ; Заявл. 27.04.2001 ; Опубл. 15.03.2002, Бюл. № 3.

151. **Спосіб підготовки плодів** до зберігання : патент України № 51748 : МПК А23В 7/14 / **В. В. Калитка, О. П. Прісс, В. Й. Іванченко** ; ТДАТА. - № 99063244 ; Заявл. 11.06.1999 ; Опубл. 16.12.2002, Бюл. № 12.

2005

152. **Антиоксидантна композиція "АОК-М"** для передпосівної обробки насіння сільськогосподарських культур : патент України № 8501 : МПК А01С 1/06, А01N 31/14, С09D 123/00 / **О. М. Заславський, В. В. Калитка**,

Т. О. Малахова ; ПВКФ "Імпторгсервіс", ТДАТА. - № 20041210460 ; Заявл. 20.12.2004 ; Опубл. 15.08.2005, Бюл. № 8.

2006

153. **Засіб для підвищення морозостійкості озимої пшениці** : патент України № 12040 : МПК А01С 1/00 / **В. В. Калитка**, Т. В. Герасько ; ТДАТА. – № u200507377 ; Заявл. 25.07.2005 ; Опубл. 16.01.2006, Бюл. № 1.
154. **Спосіб передпосівної обробки** насіння сільськогосподарських культур : патент України № 18229 : МПК А01С 1/06, А01С 1/00, А01N 25/02. / О. М. Заславський, **В. В. Калитка**, Т. В. Герасько, Т. О. Малахова; ПП ВКФ Імпторгсервіс, ТДАТА. - № u200511203 ; Заявл. 25.11.2005 ; Опубл. 15.11.2006, Бюл. № 11.
155. **Спосіб підготовки плодів** до зберігання : патент України № 75270 : МПК А01F 25/00, А23В 7/14 / **В. В. Калитка**, М. Є. Сердюк, О. П. Прісс, О. М. Заславський ; ТДАТА, ПВКФ "Імпторгсервіс". - № 20040806410 ; Заявл. 02.08.2004 ; Опубл. 15.03.2006, Бюл. № 3.
156. **Спосіб підготовки плодів** насінневих культур до зберігання : патент України № 16271: МПК А23В 7/14 / **В. В. Калитка**, М. Є. Сердюк, Н. А. Гапріндашвілі ; ТДАТА. - № 20040705654 ; Заявл. 12.07.2004 ; Опубл. 15.08.2006, Бюл. № 8.

2008

157. **Речовина для обробки** плодових овочів перед зберіганням : патент України № 31844 : МПК А23В

7/14 / **В. В. Калитка**, О. П. Прісс, В. Ф. Жукова,
Т. Ф. Прокудіна ; ТДАТУ. - № u200713763 ; Заявл.
10.12.2007 ; Опубл. 25.04.2008, Бюл. № 8.

158. **Спосіб підготовки плодових** овочів до зберігання :
патент України № 32164 : МПК А23В 7/14/
В. В. Калитка, О. П. Прісс, Т. Ф. Прокудіна, В. Ф.
Жукова ; ТДАТУ. - № u200713758 ; Заявл.
10.12.2007 ; Опубл. 12.05.2008, Бюл. № 9.

2009

159. **Антиоксидантна композиція** для обробки плодів
кісточкових культур : патент України № 42007 :
МПК А23В 7/14 / **В. В. Калитка**,
В. М. Безменнікова, М. Є. Сердюк ; ТДАТУ. –
№ u200813243 ; Заявл. 17.11.2008 ; Опубл.
25.06.2009, Бюл. № 12.

160. **Спосіб підготовки плодів** кісточкових культур до
зберігання : патент України № 41412 : МПК А23В
7/04 / **В. В. Калитка**, В. М. Безменнікова,
М. Є. Сердюк ; ТДАТУ. - № u200813418 ; Заявл.
20.11.2008 ; Опубл. 25.05.2009, Бюл. № 10.

2010

161. **Антиоксидантна композиція** для обробки яблук
перед зберіганням : патент України № 54289 :
МПК А23В 7/14 / **В. В. Калитка**, М. Є. Сердюк,
С. С. Байберова ; ТДАТУ. - № u201002582 ; Заявл.
09.03.2010 ; Опубл. 10.11.2010, Бюл. № 21.

2011

162. **Антистресова композиція** для передпосівної
обробки насіння сільськогосподарських культур :
патент України № 58260 : МПК А01С 1/06, А01N

31/00 / **В. В. Калитка**, О. І. Жерновий,
О. А. Іванченко, З. В. Золотухіна, Т. М. Ялоха ;
ТДАТУ. - № u201010482 ; Заявл. 30.08.2010 ;
Опубл. 11.04.2011, Бюл. № 7.

163. **Композиція для передпосівної** обробки насіння та вегетуючих рослин зернових культур ("клейкостим") : патент України № 58703 : МПК А01С 1/00, С05G 3/00, С09К 15/00 / **В. В. Калитка**, З. В. Золотухіна, Т. В. Герасько ; ТДАТУ. - № u201010655 ; Заявл. 03.09.2010 ; Опубл. 26.04.2011, Бюл. № 8.
164. **Спосіб підвищення стресостійкості** та продуктивності овочевих культур : патент України № 58258 : МПК А01С 1/06, А01N 31/00, С05G 3/00 / **В. В. Калитка**, К. М. Карпенко ; ТДАТУ. – № u201010475 ; Заявл. 30.08.2010 ; Опубл. 11.04.2011, Бюл. № 7.

2013

165. **Композиція для передпосівної** обробки насіння сільськогосподарських культур ("гумаксид"): патент України № 83091: МПК А01С 1/00, А01N 31/00, А01N 61/00 / **В. В. Калитка**, М. В. Капінос ; ТДАТУ. - № u201302873 ; Заявл. 07.03.2013 ; Опубл. 27.08.2013, Бюл. № 16.
166. **Спосіб підготовки зелених овочів до зберігання** : патент України № 85031 : МПК А23В 7/14 / **В. В. Калитка**, О. П. Прісс, А. С. Кулік, В. Ф. Жукова ; ТДАТУ. - № u201305153 ; Заявл. 22.04.2013 ; Опубл. 11.11.2013, Бюл. № 21.

167. **Спосіб формування високопродуктивної розсади суниці** : патент України № 83503 : МПК А01G 1/00, А01G 7/00 / **В. В. Калитка**, М. В. Карпенко ; ТДАТУ. - № u201304719 ; Заявл. 15.04.2013 ; Опубл. 10.09.2013, Бюл. № 17.

5. Автореферати дисертацій В. В. Калитки (Шелест) та захищених під науковим керівництвом д. с. г. н., професора В. В. Калитки

168. **Шелест В. В.** Исследование некоторых хинолиниевых соединений и жирно-ароматических кетонов в реакции Ортолева- Кинча : диссертация ... канд. хим. наук : 02.00.03- органическая химия./ В. В. Шелест ; ЧГУ. – Черновцы, 1975. – 141 с.
169. **Калитка В. В.** Дослідження біологічних властивостей комплексних водо- та жиророзчинних антиоксидантів та їх впливу на антиоксидантову систему захисту організму курей : автореф. дис... д-ра с.- г. наук: 06.00.25 / В. В. Калитка ; УААН, Інститут фізіології і біохімії тварин. - Львів, 1995. - 44 с.
170. **Данченко О. О.** Антиоксидантний статус свійських гусеподібних за різного антропогенного навантаження : автореферат дис. ... д-ра с.-г. наук : 03.00.04 / О. О. Данченко ; наук. консультант В. В. Калитка ; Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. - К., 2010. - 44 с.
171. **Безменнікова В. М.** Обґрунтування використання нових антиоксидантних препаратів для зберігання плодів абрикоса : автореферат дис... канд. с.-г. наук : 06.01.15 – первинна обробка продуктів

рослинництва / В. М. Безменнікова ; наук. кер. В. В. Калитка ; Нац. ун-т біоресурсів і природокористування України. - К., 2010. – 22 с.

172. **Герасько Т. В.** Вплив антиоксидантів на фізіолого-біохімічні реакції рослин та продуктивність пшениці озимої : автореферат дис... канд. с.-г. наук : 03.00.12 — фізіологія рослин / Т. В. Герасько ; наук. кер. В. В. Калитка ; Уман. держ. аграр. ун-т. - Умань, 2008. – 20 с.
173. **Єременко О. А.** Особливості оксидативного стресу і антиоксидантного захисту організму у фазанів за умов штучного розведення : автореферат дис... канд. с.-г. наук : 03.00.04 – біохімія / О. А. Єременко; наук. кер. В. В. Калитка ; НАУ. – Київ, 2006. – 20 с.
174. **Золотухіна З. В.** Продуктивність та якість зерна інтенсивних сортів пшениці озимої залежно від агротехнічних прийомів вирощування в умовах Південного Степу України: автореферат дис... канд. с.-г. наук : 06.01.09 – рослинництво / З. В. Золотухіна; наук. кер. В. В. Калитка ; Херс. держ. аграр. ун-т. – Херсон, 2015. – 20 с.
175. **Колесніков М. О.** Стан процесів переокислення та антиоксидантної системи організму каченят в постнатальному онтогенезі : автореферат дис. ... канд. с.-х. наук : 03.00.04 / М. О. Колесніков ; наук. кер. В. В. Калитка ; НАУ. - К., 2003. - 18 с.
176. **Коломоєць О. В.** Закономірності перебігу процесів перекисного окислення ліпідів і системи антиоксидантного захисту організму курей:

автореферат дис... канд. біологічних наук: 03.00.04 – біохімія / О. В. Коломоєць; наук. кер. В. В. Калитка ; Тавр. нац. ун-т. – Сімферополь, 2004. – 20 с.

177. **Покопцева Л. А.** Зберігання посівних і технологічних властивостей насіння соняшнику в умовах півдня України : автореферат дис... канд. с.-г. наук : 06.01.15 – первинна обробка продуктів рослинництва / Л. А. Покопцева ; наук. кер. В. В. Калитка ; Нац. ун-т біоресурсів та природокористування України. – К., 2009. – 21 с.
178. **Сухаренко О. І.** Вплив антиоксидантних препаратів на обмін речовин, перетравність кормів та продуктивність качок : автореферат дис... канд. с.-г. наук : 06.02.02. – годівля тварин і технологія кормів / О. І. Сухаренко ; наук. кер. В. В. Калитка ; Нац. аграр. ун-т. - К., 2003. – 20 с.

6. Література про життя та діяльність

179. **Калитка Валентина Васильевна** // Кто есть кто на Мелитопольщине : инф. –биогр. сборник. – Х, 2004. – С. 300.
180. **Калитка Валентина Василівна** // Біологічний факультет – 20 років потому : ювілейна книга до 20-річчя біологічного факультету ЗНУ. – Запоріжжя, 2007. – С. 28-29.
181. **Калитка Валентина Василівна** // Науковці України — еліта держави - К. : ЛОГОС Україна, 2010. – С. 55. – Режим доступу: <http://logos-ukraine.com.ua/project/index.php?project=nued&id=55>

Іменний покажчик співавторів В. В. Калитки

1. Андрущенко М. В. 34
2. Байберова С. С. 124, 161,
3. Барановська Л. М. 26
4. Безменнікова В. М./
Безменникова В. М. 78, 83, 84, 89, 90, 159, 160
5. Беседіна Т. В. 31, 74
6. Біллерис О. Ю. /
Биллерис А. Ю. 137, 148
7. Бородай В. П. 94, 99
8. Буянова Т. В. 16
9. Васілакін В. В. 24
10. Гапріндашвілі Н. А. 156
11. Гелетій Є. М. 77
12. Герасько Т. В. 60, 64-69, 76, 93, 153, 154,
163
13. Гербутов О. 8
14. Горбань Я. І. 61, 70, 81
15. Гриневич А. П. 4
16. Данченко Н. М. 91
17. Данченко О. О. 18, 22, 24, 25, 31-34, 39, 41-
44, 47, 52-56, 59, 71, 74, 86-
88, 91, 94, 96-99
18. Донченко Г. В. 11-14
19. Єременко О. А. /
Іванченко О. А. 45, 57, 162
20. Жерновий О. І. 162
21. Жукова В. Ф. 157, 158, 166
22. Зайцев В. Г. 79
23. Заславський О. М. 152, 154, 155
24. Захарова В. А. 136

25. Здоровцева Л. М. 53, 59, 88
26. Золотухіна З. В. 93, 102, 104-106, 109-111,
113, 125, 162, 163
27. Іванісова Н. 40
28. Іванченко В. Й./
Іванченко В. И. 19, 27, 28, 30, 46, 142, 150,
151
29. Калугіна І. П. 5,7
30. Капінос М. В. 108, 114, 165
31. Карпенко К. М. 103, 112, 115, 164
32. Карпенко М. В. 118, 167
33. Кліпакова Ю. А. 108
34. Ковтун М. Е. 19-21, 142, 147
35. Козлова О. В. 10
36. Колесник Д. М. 52, 88
37. Колесніков М. О. 29, 35, 38, 48, 54, 71, 93, 95
38. Коломoeць О. В./
Коломoeц Е. В. 23, 36, 49, 50, 54, 26
39. Кольцов В. М. 25,
40. Кольцов М. П. 34
41. Корж А. П. 1,3
42. Корж Т. А. 1
43. Кохан А. В. 80, 82
44. Кравченко Т. Н. 119
45. Кравченко Т. П. 26
46. Кулік А. С. 166
47. Лікар Я. О. 74
48. Лисенко В. І. /
Лысенко В. И. 1, 3, 9, 134, 135, 138-140,143-
146, 149
49. Любченко О. А. 139, 149
50. Малахова Т. О. 72, 73, 152, 154
51. Малкіна В. М. 122
52. Малько С. В. 24

53. Маслаков С. М. 29
54. Мироничева О. С. / 30, 46, 85, 150
Миронычева Е. С.
55. Морохіна Ю. П. 55, 59
56. Новік В. 85
57. Опанасенко М. М. 86-87, 96-98
58. Покопцев О. М. 24
59. Покопцева Л. А. 37, 40, 58, 62, 75
60. Прісс О. П. / 20, 27, 28, 37, 116, 120-123,
Прісс О. П. 126, 151, 155, 157, 158, 166
61. Прокудіна Т. Ф. 157, 158
62. Рудниченко О. В. 33
63. Савранська О. В. / 5,7
Савранская О. В.
64. Сердюк М. Є. 30, 78, 83, 124, 150, 155, 156,
159-161
65. Скрипник В. В. 136
66. Сухаренко О. І. 38, 51, 56
67. Швабський А. О. 45
68. Шкопинський Є. О. / 135, 137, 144, 145, 148
Шкопинский Е. А.
69. Щербакова І. В. 144
70. Ялоха Т. М. 100, 101, 107, 162
71. Ясинська Л. І. 80, 82

ЗМІСТ

1. Біографія.....	3
2. Список (хронологічний) основних наукових, науково-методичних і методичних друкованих робіт д. с. г. н., професора В.Калитки.....	6
3. Звіти про НДР.....	35
4. Патенти.....	37
5. Автореферати дисертацій В. В. Калитки (Шелест) та захищених під науковим керівництвом д. с. г. н., професора В. В. Калитки.....	44
6. Література про життя та діяльність.....	46
Іменний покажчик співавторів В. В. Калитки.....	47

