

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І  
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

**НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

**Інформаційно-бібліографічний відділ**

**Моніторинг сільськогосподарського виробництва  
та природоохоронної сфери**

**Науково - допоміжний показчик літератури  
на допомогу науково - дослідній роботі**



Київ, 2015

УДК 504.064.3:574:63

**Мон**

**Моніторинг сільськогосподарського виробництва та природоохоронної сфери: тематичний бібліографічний покажчик літератури на допомогу науково-дослідній роботі за 2009 – 2015 рр., в кількості 211 назв документів українською та російською мовами /уклад. Л.М. Артюх. – К.: НУБіП України, 2015. –28с.**

## Передмова

Надзвичайно важливе значення в сучасних екологічних умовах набуває використання результатів науково-технічного прогресу для вирішення завдань з охорони природи. Це стосується передусім оптимізації і вдосконаленню екологічних і ресурсозберігаючих технологій, створення безвідходних технологій, широкого використання водооборотних систем, систем контролю за викидами забруднюючих речовин у довкілля, істот усього природного середовища з метою ранньої діагностики процесів забруднення.

Постійно зростаюча загроза забруднення довкілля впливом інтенсифікації промислового і сільськогосподарських виробництв на здоров'я людей вимагає постійного контролю за станом навколишнього середовища. Інформаційну систему спостереження й аналізу стану довкілля, передусім забруднення, назвали моніторингом. Вдалу блок-схему моніторингу запропонував Ю. А. Узраель.

Моніторинг включає в себе три основні процедури: спостереження, оцінку стану і прогнозування можливих змін.

Найважливіший елемент моніторингу — це оцінка стану природного середовища. Еталоном такої оцінки є вибір показників і характеристик об'єктів довкілля і їх безпосередні зміни, а також стан об'єкта дослідження.

Усі нові технології в промисловості повинні проходити екологічну експертизу. Якщо ця технологія відповідає вимогам екологічності, тільки тоді її можна впроваджувати.

## Агротехніка вирощування с-г рослин

1. Броварець О.О. Високоєфективна реалізація технологій точного землеробства на базі систем точного позиціонування та моніторингу стану сільськогосподарських угідь у сучасних технологіях / О. О. Броварець // Хранение и переработка зерна. – 2014. – № 10. – С. 24–26.
2. Броварець О.О. Інформаційні системи забезпечення моніторингу стану сільськогосподарських угідь / О. О. Броварець // Хранение и переработка зерна. – 2014. – № 9. – С. 23–26.
3. Броварець О.О. Пристрій для сенсорного моніторингу стану сільськогосподарських угідь / О. О. Броварець, А. С. Косяк // Хранение и переработка зерна. – 2014. – № 6. – С. 30–33.
4. Броварець О.О. Сенсорна система моніторингу стану сільськогосподарських угідь / О. О. Броварець // Хранение и переработка зерна. – 2013. – № 10. – С. 19–22.
5. Броварець О.О. Спектрометричний моніторинг агробіологічного та фітосанітарного стану сільськогосподарських угідь / О. О. Броварець, Р. Д. Герасименко // Хранение и переработка зерна. – 2014. – № 2. – С. 17–21.
6. Броварець О.О. Спектрометричний моніторинг стану сільськогосподарських угідь / О. О. Броварець // Хранение и переработка зерна. – 2013. – № 11. – С. 28–35.
7. Брояка А. А. Сучасний стан моніторингу інформаційно-консультативної діяльності в сільському господарстві та напрями удосконалення його організації / А. А. Брояка // Вісник Житомирського національного агроєкологічного університету. – 2010. – № 1(26), т.2. – С. 67–75.
8. Герасименко Р.Д. Система моніторингу врожайності сільськогосподарських культур / Р. Д. Герасименко, О. О. Броварець // Хранение и переработка зерна. – 2014. – № 7. – С. 22–25.

## Ветеринарія

9. Завгородній А.І. Система епізоотологічного моніторингу, діагностики, профілактики та оздоровлення тваринництва України від туберкульозу / А. І. Завгородній, Б. Т. Стегній [и др.] // Ветеринарна медицина України. – 2014. – № 1. – С. 10–13.
10. Костенко С. О. Цитогенетичний моніторинг соматичного мутагенезу коней / С. О. Костенко, Ю. Ф. Куриленко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2012. – Вип. 179. – С. 69–74.
11. Лисенко В. П. Програмно-апаратне забезпечення підсистеми моніторингу зовнішньої температури і вологості повітря при енергоефективному керуванні мікрокліматом у теплиці / В. П. Лисенко, В. М. Решетюк [и др.] // Науковий

вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2014. – Вип. 194, ч. 2. – С. 107–114.

12. Сергієнко В.Г. Моніторинг хвороб сої в Лісостепу України / В. Г. Сергієнко, В. П. Миколаєвський // Карантин і захист рослин. – 2014. – № 10/11. – С. 9–11.
13. Силаєва А.М. Моніторинг стану садових насаджень в Україні / А. М. Силаєва // Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2010. – Вип. 4. – С. 140–145.

## **Водопостачання**

14. Вороняк В. В. Санітарно-гігієнічний моніторинг якості води джерел водопостачання тваринницьких підприємств у Західній біогеохімічній зоні / В. В. Вороняк // Сільський господар. – 2014. – № 11/12. – С. 6–10.
15. Мироничева О.С. Моніторинг технологічних показників води при виробництві культивованих грибів у Південно-Східному регіоні України / О. С. Мироничева, І. І. Бандура // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. – Вип. 162, ч. 1. – С. 252–256.
16. Тарасенко Р.О. Застосування методів і засобів сучасних інформаційних аналітичних технологій в підсистемі екологічного моніторингу стану джерел сільськогосподарського водопостачання / Р. О. Тарасенко, С. М. Гаріна // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2009. Вип.134, ч.3. – С. 157–170.
17. Щербатюк А. Ф. Моніторинг якості води джерел централізованого водопостачання Житомирського району / А. Ф. Щербатюк, В. П. Фещенко // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. – 2011. – № 1(28). – С. 428–435.

## **Генетика**

18. Гиль М. І. Оптимізація генетико-селекційних програм у молочному скотарстві за показниками генетичного моніторингу / М. І. Гиль // Таврійський науковий вісник. – 2012. – Вип. 63. – С. 74–80.
19. Гузеєв Ю.В. Генетичний моніторинг аборигенних порід великої рогатої худоби з використанням ДНК - технологій / Ю. В. Гузеєв, О. О. Гладирь, Н. А. Зінов'єва, Л. К. Ернст // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. Вип. 160, ч. 2. – С. 298–305.

## Ґрунтознавство

20. Андрусенко І. І. Моніторинг і управління водним режимом ґрунту / І. І. Андрусенко // Таврійський науковий вісник. – 2010. – Вип. 70, ч. 2. – С. 35–41.
21. Артохин К.С. Мониторинг почвенных организмов / К. С. Артохин // Защита и карантин растений. – 2012. – № 11. – С. 39–43.
22. Бусуйок Д. М. Суб'єкти моніторингу земель / Д. М. Бусуйок // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2012. – Вип. 173, ч. 2. – С. 124–134.
23. Бутило А. П. Моніторинг стану ґрунту в яблуневому саду за різних систем його утримання / А. П. Бутило, Л. І. Берегуля // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2012. – Вип. 180. – С. 209–216.
24. Гафурова О. В. Загальна характеристика міжнародного законодавства у сфері моніторингу земель / О. В. Гафурова, К. Ю. Федосенко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2014. – Вип. 197, ч. 3. – С. 96–101.
25. Колесніков В. В. Моніторинг меліоративного стану зрошувальних і дренажних земель в умовах Степового Криму / В. В. Колесніков, К. В. Колеснікова // Таврійський науковий вісник. – 2010. – Вип. 68. – С. 78–82.
26. Лозовіцький П.С. Моніторинг гумусного стану ґрунтів інгулецької зрошувальної системи / П. С. Лозовіцький, К. О. Чеботько [и др.] // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2009. – Вип. 137. – С. 48–59.
27. Никитюк А. Моніторинг ґрунтів за вмістом органічних ксенобіотиків / А. Никитюк, А. Ліщук, Л. Моклячук // Тваринництво України. – 2010. – № 6. – С. 2–6.
28. Петлюк Ю. С. Моніторинг земель як структурний елемент системи моніторингу довкілля / Ю. С. Петлюк, К. Ю. Федосенко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2014. – Вип. 197, ч. 1. – С. 137–141.
29. Петриченко В. Ф. Актуальні проблеми наукового забезпечення моніторингу земель України / В. Ф. Петриченко, С. А. Балюк, В. В. Медведєв // Вісник аграрної науки. – 2013. – № 11. – С. 5–8.
30. Полупан М.І. Моніторинговий показник природно-антропогенного вмісту фосфору в ґрунтах / М. І. Полупан, О. В. Коростін, В. А. Величко // Вісник аграрної науки. – 2010. – № 7. – С. 62–65.
31. Солоха М.О. Моніторинг нерівностей поля на основі аерофотозйомки з дистанційно пілотованого літального апарата / М. О. Солоха // Вісник аграрної науки. – 2011. – № 6. – С. 37–38.
32. Фирсов С.А. Экологический мониторинг безопасности почв по содержанию тяжелых металлов / С. А. Фирсов, Т. Л. Баранова, С. С. Фирсов // Агробиохимический вестник. – 2014. – № 3. – С. 5–7.

33. Фокін А. Методи моніторингу ґрунтових фітофагів / А. Фокін // *Агроексперт*. – 2009. – № 7/8. – С. 26–27.
34. Чорний С. Г. Використання супутникових знімків Landsat 7 для моніторингу гумусного стану темно-каштанових ґрунтів / С. Г. Чорний, Д. А. Абрамов // *Вісник аграрної науки Причорномор'я*. – 2012. – Вип. 3(67). – С. 113–118.
35. Чорний С. Г. Методика використання даних дистанційного сканування поверхні ґрунту для моніторингу вмісту гумусу / С. Г. Чорний // *Вісник аграрної науки Причорномор'я*. – 2011. – Вип. 2(59). – С. 130–134.
36. Яковишина Т. Ф. Використання мікроорганізмів, як біоіндикаторів забруднення важкими металами, в системі екологічного моніторингу ґрунтів / Т. Ф. Яковишина // *Вісник Сумського національного аграрного університету*. – 2012. – Вип. 2(23). – С. 197–201.

## Екологія

37. Brygas O. Production dynamic and amount of livestock industry in the autonomous republic of Crimea / O. Brygas, I. Masberg, M. Keivan, O. Tertychna // *Агроекологічний журнал*. – 2014. – № 2. – С. 33–38.
38. Алексеева О. В. Моніторинг та контроль над аерозольними радіоактивними викидами АЕС / О. В. Алексеева // *Наука та інновації*. – 2012. – № 6. – С. 19–25.
39. Бабич А.Г. Сучасний моніторинг фітонематодозів / А. Г. Бабич // *Проблеми сталого розвитку агросфери : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 195-річчю від дня заснування ХНАУ ім. В.В. Докучаєва / Харків. нац. аграр. ун-т . – Х., – 2011. – С. 53.*
40. Балюх О.В. Тонкошарова хроматографія як метод моніторингу фунгіцидів в агроценозах люпину та сої / О. В. Балюх // *Агроекологічний журнал*. – 2012. – № 3. – С. 13–16.
41. Бердников А.М. Агроэкологическая и ресурсосберегающая роль севооборотов (на основе лиземитрических исследований) / А. М. Бердников, Е. П. Чмель, Л. В. Потапенко, М. А. Кризская // *Агроекологічний журнал*. – 2014. – № 2. – С. 38–43.
42. Бессонов А. Результаты мониторинга зараженности мойвы нематодой *Anisakis simplex* / А. Бессонов, М. Калашникова // *Ветеринария сельскохозяйственных животных*. – 2014. – № 11. – С. 22–24.
43. Бельська О.В. До питання використання епіфітних лишайників у радіаційному моніторингу лісів Полісся України / О. В. Бельська, С. І. Матковська // *Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України*. – 2010. – Вип. 152, ч. 2. – С. 110–114.
44. Биндич Т.Ю. Дистанційне визначення моніторингових ділянок на ерозійно небезпечних землях / Т. Ю. Биндич // *Агроекологічний журнал*. – 2014. – № 4. – С. 38–42.
45. Білоус А.О. Сучасні методи визначення ксенобіотиків як інструменти для проведення моніторингу складових екосистеми "Медоносні рослини -

- бджоли" / А. О. Білоус, Ю. С. Баранов // Проблеми сталого розвитку агросфери : матеріали міжнар. наук.-практ. конф., присвяч. 195-річчю від дня заснування ХНАУ ім. В.В. Докучаєва / Харків. нац. аграр. ун-т . – Х., 2011. – С. 70.
46. Богдан О. В. Досвід моніторингу стану здоров'я населення, постраждалого внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС в межах міжнародної чорнобильської програми гуманітарної допомоги і реабілітації / О. В. Богдан // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. – 2013. – № 1, т. 1. – С. 216–222.
47. Богдан О. В. Досвід моніторингу стану здоров'я населення, постраждалого внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС в межах міжнародної чорнобильської програми гуманітарної допомоги і реабілітації / О. В. Богдан // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. – 2013. – № 1, т. 1. – С. 216–222.
48. Бригас О.П. Біоіндикація стану атмосферного повітря в зоні діяльності тваринницьких комплексів / О. П. Бригас, І. В. Масберг, М. П. Кейван, О. В. Тертична // Агроекологічний журнал. – 2014. – № 1. – С. 40–48.
49. Булигін С. Ю. Наукове забезпечення радіаційного моніторингу сільськогосподарського виробництва на території, забрудненій унаслідок чорнобильської катастрофи / С. Ю. Булигін, О. І. Дутов // Агроекологічний журнал. – 2013. – № 1. – С. 5–9.
50. Войтюк Д. Інформаційно-технічні системи моніторингу стану сільськогосподарських угідь / Д. Войтюк // Техніка і технології АПК. – 2011. – 8. – С. 15–16.
51. Геоінформаційна аналітична система моніторингу якості і використання водних ресурсів та стану водогосподарських об'єктів річки Тиса у Закарпатській області / В. Б. Мокін [та ін.]. - Вінниця: Універсум – Вінниця, 2009. – 228 с.
52. Геоінформаційна система каталогу - класифікатора з паспортними даними та даними моніторингу стану водних об'єктів басейну р. Кальміус / В. Б. Мокін [та ін.]. - Вінниця: Універсум - Вінниця, 2009. – 281 с.
53. Геоінформаційний моніторинг екологічного стану локальних агроecosystem / Н.М. Рідей [и др.] ; Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Херсон: Грінв Д.С., 2013. – 236 с.
54. Горова А.І. Моніторингові дослідження екологічного стану територій розміщення відходів паливно-енергетичного комплексу / А. І. Горова, А. В. Павличенко, О. О. Борисовська // Екологічний вісник. – 2014. – № 1. – С. 21–22.
55. Горохова И.Н. Использование космической съемки высокого разрешения для ведения мониторинга городских экосистем / И. Н. Горохова // Почвоведение. – 2011. – № 2. – С. 250–260.
56. Григор'єва О.О. Люмінесцентна діагностика функціонального стану рослин / О. О. Григор'єва // Агроекологічний журнал. – 2013. – № 1. – С. 74–80.
57. Дацько Л. В. Якість поверхневих вод Черкаської області / Л. В. Дацько, Ю. В. Мелешко [и др.] // Агроекологічний журнал. – 2014. – № 3. – С. 27–31.



58. Дмітрієвцева Н.В. Моніторинг дренажних вод сільськогосподарського використання / Н. В. Дмітрієвцева, В. І. Музика, О. С. Веремчук // *Агроєкологічний журнал*. – 2015. – № 2. – С. 31–36.
59. Долженчук В.І. Моніторинг процесів деградації та опустелювання земель Рівненської області / В. І. Долженчук, Г. Д. Крупко // *Агроєкологічний журнал*. – 2015. – № 1. – С. 69–75.
60. Дудник С.В. Моніторинг екологічної ситуації на водних об'єктах / С. В. Дудник, Ю. А. Глебова // *Вісник Дніпропетровського державного аграрного університету*. – 2011. – № 2. – С. 141–144.
61. Дутов О.І. Інноваційні підходи до застосування агротехнічних заходів на забрудненій радіоактивними речовинами території / О. І. Дутов // *Агроєкологічний журнал*. – 2014. – № 2. – С. 28–32.
62. Екологічна безпека водних екосистем і моніторинг якості води / М. Д. Гомеля [та ін.] ; Національний університет біоресурсів і природокористування України. - К. : Видавничий центр НУБіП України, 2013. – 144 с.
63. Екологічна оцінка агробіоценозів: теорія, методика, практика / Н. М. Рідей, В. П. Строкаль, Ю. В. Рибалко ; Національний університет біоресурсів і природокористування України. – Херсон : Олді – плюс, 2011. – 568 с.
64. Еколого - гербологічний моніторинг і прогноз в агроценозах / І. А. Шувар [та ін.] ; Міністерство аграрної політики України, Львівський національний аграрний університет. – Львів : НВФ "Українські технології", 2011. – 208 с.
65. Єгорова Т.М. Еколого - геохімічні процеси міграції молібдену в агроландшафтах України / Т. М. Єгорова, Л. І. Моклячук // *Агроєкологічний журнал*. – 2014. – № 2. – С. 17–25.
66. Єгорова Т.М. Еколого - геохімічні процеси міграції цинку в агроландшафтах України / Т. М. Єгорова // *Агроєкологічний журнал*. – 2014. – № 3. – С. 14–22.
67. Єгорова Т.М. Еколого - геохімічні процеси функціонування агроландшафтів / Т. М. Єгорова // *Агроєкологічний журнал*. – 2014. – № 4. – С. 28–32.
68. Єгорова Т.М. Ландшафтно - геохімічні чинники відновлення біорізноманіття в моніторингу сільськогосподарських земель / Т. М. Єгорова // *Агроєкологічний журнал*. – 2013. – № 4. – С. 31–36.
69. Єгорова Т.М. Фоновий уміст важких металів як екологічна характеристика ґрунтів Лісостепу / Т. М. Єгорова // *Агроєкологічний журнал*. – 2014. – № 1. – С. 28–35.
70. Жуковський О.М. Оцінка викидів одорогенних забруднювачів повітря від ферм із виробництва молока / О. М. Жуковський, О. В. Никифорок, Н. П. Болтик // *Агроєкологічний журнал*. – 2015. – № 2. – С. 21–25.
71. Зверов Е.В. Смертность и возобновление березы извилистой в зоне воздействия медно-никелевого комбината в период значительного сокращения выбросов: результаты 15-летнего мониторинга / Е. В. Зверов // *Экология*. – 2009. – № 4. – С. 271–278.
72. Кальна-Дубінюк Т. П. Роль дорадництва в умовах зміни клімату на землі / Т. П. Кальна-Дубінюк // *Моніторинг біржового ринку*. – 2014. – № 6. – С. 10–12.

73. Канівець С.В. Карбонатні утворення в процесі реградації лісостепових опідзолених ґрунтів та їх генетичне значення / С. В. Канівець // Агроекологічний журнал. – 2014. – № 1. – С. 55–59.
74. Коваленко І.М. Лісові трави: біорізноманітність популяцій і фітопопуляційний моніторинг / І. М. Коваленко // Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2010. – Вип. 4 (19). – С. 40–46.
75. Коломієць С.С. Просторова оцінка ризику забруднення біогенними елементами ґрунтових вод агроландшафтів / С. С. Коломієць // Агроекологічний журнал. – 2013. – № 1. – С. 35–40.
76. Корсун С.Г. Індукція флуоресценції хлорофілу в листках кукурудзи за умов забруднення важкими металами / С. Г. Корсун, В. В. Груша, Н. І. Довбаш // Агроекологічний журнал. – 2015. – № 2. – С. 37–41.
77. Космический мониторинг // Экология и жизнь. – 2011. – № 11. – С. 52–55.
78. Коткова Т. М. Моніторинг забруднення сполуками азоту річок Лугинського району Житомирської області / Т. М. Коткова, В. І. Котков, Г. О. Селезньова // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. – 2011. – № 2 (29), т.1. – С. 106–112.
79. Коткова Т. М. Моніторинг забруднення сполуками азоту річок Лугинського району Житомирської області / Т. М. Коткова, В. І. Котков, Г. О. Селезньова // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. – 2011. – № 2 (29), т.1. – С. 106–112.
80. Кузьменко Г. І. Видовий склад рослинності на чорноземі типовому в умовах зміни ґрунтово-екологічних режимів / Г. І. Кузьменко, І. А. Довженок // Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва. Серія: Технічні науки. Сільськогосподарські науки. Економічні науки. – 2012. – № 12. – С. 68–73.
81. Кучма Т. Л. Моніторинг ландшафтного різноманіття за даними космічного зондування / Т. Л. Кучма // Вісник аграрної науки. – 2015. – № 3. – С. 69–72.
82. Кучма Т.Л. Оцінювання ландшафтного різноманіття за даними дистанційного зондування землі / Т. Л. Кучма, О. В. Сиротенко // Агроекологічний журнал. – 2014. – № 1. – С. 35–39.
83. Кюрчева Н. В. Система моніторингу використання земель сільськогосподарського призначення / Н. В. Кюрчева // Збалансоване природокористування. – 2012. – № 1. – С. 61–65.
84. Ландін В.П. Акумуляція радіонуклідів макроміцетами в Українському Поліссі / В. П. Ландін, Г. А. Гродзинська // Агроекологічний журнал. – 2014. – № 4. – С. 32–37.
85. Лисак О.О. Екологічний стан штучно створених декоративних водойм для адаптації *Syrphus caeruleus* / О. О. Лисак, П. Г. Шевченко // Агроекологічний журнал. – 2014. – № 4. – С. 43–48.
86. Лігоміна І. П. Моніторинг показників гемопоезу та природної резистентності у продуктивних тварин в умовах радіоактивного забруднення території / І. П. Лігоміна, С. В. Фурман, Г. П. Олійник // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. – 2011. – № 1(28). – С. 258–264.

87. Лігоміна І. П. Моніторинг показників гемопоезу та природної резистентності у продуктивних тварин в умовах радіоактивного забруднення території / І. П. Лігоміна, С. В. Фурман, Г. П. Олійник // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. – 2011. – № 1(28). – С. 258–264.
88. Ліщук Н. Моніторинг підтоплення меліорованих земель Волині з використанням даних ДЗЗ для попередження негативних еколого-економічних наслідків / Н. Ліщук // Економіст. – 2014. – № 6. – С. 49–52.
89. Лобко В.Ю. Моніторинг забруднення атмосферного повітря у Закарпатській області: чим ми платимо за безпечність / В. Ю. Лобко, М. І. Федорішко // Екологічний вісник. – 2010. – № 4. – С. 16–17.
90. Лукин С.В. Мониторинг содержания никеля в почвах / С. В. Лукин // Достижения науки и техники АПК. – 2011. – № 3. – С. 14–16.
91. Лукин С.В. Мониторинг содержания тяжёлых металлов в почвах и сельскохозяйственных растениях / С. В. Лукин, А. В. Малыгин, Н. С. Четверикова // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2011. – № 7. – С. 87–92.
92. Луцишин О.Г. Моніторинг забруднення систем ґрунт-рослина фітотоксичними елементами в зелених зонах м. Київ / О. Г. Луцишин, В. Г. Радченко, Н. В. Палапа // Доповіді Національної академії наук України. – 2010. – № 2. – С. 194–199.
93. Мельничук С.Д. Актуальні проблеми контролю залишків пестицидів у сировині олійно-жирової галузі України / С. Д. Мельничук, Ю. С. Баранов, А. О. Білоус, І. С. Максимчук // Агроекологічний журнал. – 2011. – № 2. – С. 26–31.
94. Моклячук Л.І. Агроекологічна оцінка викидів сполук активного азоту секторі сільського господарства України / Л. І. Моклячук, О. М. Жукорський [и др.] // Агроекологічний журнал. – 2012. – № 2. – С. 36–42.
95. Моклячук Л.І. Втрати азоту у сільському господарстві України / Л. І. Моклячук, В. О. Пінчук, М. М. Марткоплішвілі // Агроекологічний журнал. – 2013. – № 3. – С. 19–23.
96. Моніторинг довкілля / В. М. Боголюбов [та ін.] ; за ред. В. М. Боголюбова і Т.А. Сафранова. – Херсон: Видавець ФОП Грінь Д.С., 2012. – 530 с.
97. Мудрак О.В. Методика вдосконалення екологічного моніторингу агроландшафтів як просторових елементів екомережі Поділля / О. В. Мудрак // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2009. – Вип.132. – С. 264–275.
98. Мудрак О.В. Оцінка репрезентативності екомережі Поділля: теорія і практика / О. В. Мудрак // Агроекологічний журнал. – 2012. – № 4. – С. 28–34.
99. Облап Р. В. Моніторинг продуктів харчування та сільськогосподарської сировини в Україні на вміст генетично модифікованих інгредієнтів / Р. В. Облап // Вісник аграрної науки. – 2014. – № 1. – С. 59–63.
100. Отрешко Л. М. Моніторинг забруднення <sup>90</sup>Sr зернової продукції в Іванківському районі Київської області / Л. М. Отрешко // Вісник аграрної науки. – 2013. – № 4. – С. 67–69.

101. Отрешко Л. М. Моніторинг забруднення  $^{90}\text{Sr}$  зернової продукції в Іванківському районі Київської області / Л. М. Отрешко // Вісник аграрної науки. – 2013. – № 4. – С. 67–69.
102. Палапа Н.В. Основні складові методики оцінювання екологічного стану селітебних агроєкосистем / Н. В. Палапа // Агроєкологічний журнал. – 2012. – № 2. – С. 50–53.
103. Петлюк Ю. С. Моніторинг земель як структурний елемент системи моніторингу довкілля / Ю. С. Петлюк, К. Ю. Федосенко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2014. – Вип. 197, ч. 1. – С. 137–141.
104. Пісковий Ю. Екологічний моніторинг накопичення радіонуклідів  $^{137}\text{Cs}$  в організмі кролів / Ю. Пісковий // Тваринництво України. – 2010. – № 2. – С. 2–4.
105. Подоба Б. Є. Імуногенетична оцінка специфіки порід у системі генетичного моніторингу біорізноманіття / Б. Є. Подоба, О. Д. Бірюкова, К. В. Кухтіна // Вісник аграрної науки. – 2012. – № 12. – С. 43–47.
106. Постоєнко О.М. Критерії відбору територій для фітосанітарного моніторингу вірусів у агроценозах / О. М. Постоєнко // Агроєкологічний журнал. – 2012. – № 3. – С. 98–101.
107. Разанов С.Ф. Вплив органічних і мінеральних добрив та рівня зволоження ґрунтів на концентрацію свинцю у квітковому пилку / С. Ф. Разанов, В. В. Швець // Агроєкологічний журнал. – 2012. – № 4. – С. 38–41.
108. Сайдак Р.В. Агрометеорологічний потенціал степової зони України / Р. В. Сайдак, Ю. В. Сорока // Агроєкологічний журнал. – 2014. – № 3. – С. 23–27.
109. Самохвалова В. Л. Аналіз структури інформаційних ресурсів щодо питань моніторингу забруднення та охорони довкілля в мережі INTERNET / В. Л. Самохвалова, В. П. Філатов, В. В. Хоролець // Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В.В. Докучаєва. – 2009. – № 2. – С. 211–214.
110. Симочко В. В. Етапи проведення моніторингу збудника гангрені картоплі / В. В. Симочко, О. Я. Бокшан, О. В. Мінка // Агроєкологічний журнал. – 2011. – № 3. – С. 76–80.
111. Система підтримки прийняття рішень з моніторингу та управління станом вод басейну річки Дністер з використанням геоінформаційних технологій / В. Б. Мокін [та ін.]. - Вінниця : Універсум - Вінниця, 2009. – 249 с.
112. Скок С.В. Оцінювання якості питної води м. Херсона методом біотестування / С. В. Скок // Агроєкологічний журнал. – 2015. – № 2. – С. 26–30.
113. Собко В.І. Оцінювання забруднення ксенобіотиками ґрунтів сільгоспугідь Буковини / В. І. Собко // Агроєкологічний журнал. – 2014. – № 2. – С. 25–28.
114. Соловьев В.М. Мониторинг содержания тяжелых металлов в почвах Ярославской области / В. М. Соловьев // Агрохимический вестник. – 2009. – № 5. – С. 34–36.

115. Сохнич А.Я. Экологический баланс планеты земля / А. Я. Сохнич // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2011. – № 3. – С. 123–126.
116. Степаненко С.М. Зміни режиму опадів в Україні / С. М. Степаненко, А. М. Польовий, О. С. Дем'янюк, О. О. Дронова // Агроєкологічний журнал. – 2014. – № 2. – С. 10–16.
117. Степанова Є.І. Деякі аспекти дозиметричної характеристики та особливості внутрішньоклітинного метаболізму дітей - мешканців радіоактивно забруднених територій / Є. І. Степанова, Г. М. Чоботько, І. Є. Колпаков, О. М. Литвінець // Агроєкологічний журнал. – 2013. – № 1. – С. 22–27.
118. Суханов П.А. Региональный мониторинг земель сельскохозяйственного назначения на основе сети стационарных полигонов / П. А. Суханов, В. В. Якушев, А. В. Конев // Агрохимический вестник. – 2011. – № 3. – С. 14–16.
119. Талавира М. П. Розвиток біоекономіки нового покоління на науковій основі / М. П. Талавира, О. М. Талавира // Моніторинг біржового ринку. – 2014. – № 5. – С. 19–23.
120. Тараріко О. Г. Космічний моніторинг посушливих явищ / О. Г. Тараріко, О. В. Сиротенко, Т. В. Ільєнко, В. А. Величко // Вісник аграрної науки. – 2012. – № 10. – С. 16–19.
121. Тараріко О.Г. Адаптація системи моніторингу ґрунтів до проекту рамкової ґрунтової директиви ЄС та ради Європи / О. Г. Тараріко, О. М. Фролова, В. О. Греков, В. М. Панасенко // Агроєкологічний журнал. – 2012. – № 2. – С. 54–57.
122. Тараріко О.Г. Відповідність національної системи моніторингу та охорони ґрунтів проекту ґрунтової директиви ЄС та ради Європи / О. Г. Тараріко, В. О. Греков [и др.] // Збалансоване природокористування. – 2012. – № 2. – С. 43–49.
123. Тембо А. Агроэкологический мониторинг почвенных потоков закиси азота в природных и агрогенно измененных черноземах Центрально-черноземного заповедника / А. Тембо, М. Самарджич [и др.] // Агрохимический вестник. – 2014. – № 5. – С. 19–24.
124. Терехин Є.А. Использование данных дистанционного зондирования земли и нейротехнологий для совершенствования мониторинга лесных массивов / Є. А. Терехин, Ю. В. Пилипенко [и др.] // Агроєкологічний журнал. – 2012. – № 4. – С. 41–47.
125. Терещенко В.Ф. Еколого-економічні показники оцінки об'єкта екологічного аудиту / В. Ф. Терещенко, П. П. Мельник // Збалансоване природокористування. – 2014. – № 3. – С. 51–55.
126. Терлецький В.К. Преференції громадської екологічної експертизи в стратегії розвитку регіону / В. К. Терлецький, А. Б. Філіпенко // Екологічний вісник. – 2013. – № 1. – С. 25–28.
127. Тогачинська О.В. Екологічна експертиза технології вирощування пшениці озимої / О. В. Тогачинська // Агроєкологічний журнал. – 2013. – № 1. – С. 40–44.

128. Фурдичко О.І. Вдосконалення системи моніторингу довкілля Буковинських Карпат з урахуванням вимог Карпатської конвенції / О. І. Фурдичко, В. Д. Солодкий, О. І. Дребот // Агроекологічний журнал. – 2009. – № 1. – С. 5–8.
129. Фурдичко О.І. Вдосконалення системи моніторингу довкілля Буковинських Карпат з урахуванням вимог Карпатської конвенції / О. І. Фурдичко, В. Д. Солодкий, О. І. Дребот // Агроекологічний журнал. – 2009. – № 1. – С. 5–8.
130. Хомік Н. В. Моніторинг лісових ландшафтів Шацького національного природного парку / Н. В. Хомік // Вісник аграрної науки. – 2012. – № 7. – С. 58–60.
131. Хомік Н. В. Моніторинг лісових ландшафтів Шацького національного природного парку / Н. В. Хомік // Вісник аграрної науки. – 2012. – № 7. – С. 58–60.
132. Цилюрик А.В. Моніторинг живого надґрунтового покриву у свіжому сосново-дубовому суборі (В2-д С3) Київського Полісся з підпологовими штучними насадженнями із дуба звичайного та червоного (*Quercus robur* і *Q. rubra* L.). / А. В. Цилюрик, В. О. Рибак, О. В. Рибак // Біоресурси і природокористування. – 2009. – Т.1, №1/2. – С. 126–134.
133. Шаповалов С. О. Методичні основи моніторингових досліджень / С. О. Шаповалов // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. – 2011. – № 2 (29), т.1. – С. 122–127.
134. Шаповалов С. О. Методичні основи моніторингових досліджень / С. О. Шаповалов // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. – 2011. – № 2 (29), т.1. – С. 122–127.
135. Шевченко А.М. Просторове оцінювання вологозабезпеченості агроландшафтів степової зони України / А. М. Шевченко, О. В. Власова // Агроекологічний журнал. – 2012. – № 4. – С. 35–38.
136. Щербатюк А. Ф. Моніторинг якості води джерел централізованого водопостачання Житомирського району / А. Ф. Щербатюк, В. П. Феценко // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. – 2011. – № 1(28). – С. 428–435.
137. Яремко О.Є. Моніторинг забруднення водних геобіоценозів різного рівня атропогенного навантаження / О. Є. Яремко, Г. Л. Антоняк // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. – 2011. Вип. 75, ч. 1. – С. 190–194.
138. Яремко О.Є. Моніторинг забруднення водних геобіоценозів різного рівня атропогенного навантаження / О. Є. Яремко, Г. Л. Антоняк // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. – 2011. – Вип. 75, ч. 1. – С. 190–194.
139. Яремчук О.С. Екологічні та санітарно-гігієнічні аспекти моніторингу тваринницьких підприємств / О. С. Яремчук, М. О. Захаренко // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. – 2010. – Вип. 5. – С. 42–45.

## Захист рослин

140. Алехин В.Т. Ревізія методик моніторингу фітофагов гороха / В. Т. Алехин, И. Н. Разуменко // Защита и карантин растений. – 2013. – № 7. – С. 38–41.
141. Бабич А. Г. Вдосконалення методології візуального моніторингу цистоутворюючих нематод / А. Г. Бабич, А. О. Бабич, О. П. Матвієнко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. – Вип. 168, ч.3. – С. 123–126.
142. Бабич А.Г. Особливості поширення та вдосконалення моніторингу хмельової цистоутворюючої нематоди / А. Г. Бабич, А. Г. Бабич // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2010. Вип.145. – С. 136–140.
143. Бондарева Л. Моніторинг і контроль комірних шкідників / Л. Бондарева // Пропозиція. – 2013. – № 10. – С. 100–101.
144. Борзих О.І. Моніторинг західного кукурудзяного жука / О. І. Борзих, Н. В. Скрипник, Н. К. Філатова, О. В. Жуйборода // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 12. – С. 17–20.
145. Броварець О. О. Обґрунтування параметрів польової інформаційної машини для моніторингу агробіологічного та фітосанітарного стану сільськогосподарських угідь / О. О. Броварець // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. – Вип. 166, ч. 1. – С. 327–335.
146. Вахній С.П. Моніторинг агрофітоценозів бурякового поля / С. П. Вахній // Цукрові буряки. – 2009. – № 4. – С. 10–13.
147. Венгер В.М. Несправжня борошніста роса у насадженнях хмелю фітосанітарний моніторинг в Україні у 2010р., прогноз появи у 2011р. та заходи захисту / В. М. Венгер, Н. А. Федорчук, В. В. Венгер // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 5. – С. 23–24.
148. Віннічук Т. Про "здоров'я" пшениці озимої дбаємо з літа. Моніторинг та захист в осінній період / Т. Віннічук, В. Пасацька, Н. Гаврилюк // Пропозиція. – 2013. – № 9. – С. 88–89.
149. Горган Н. О. Фітопатологічний моніторинг і прогнозування появи пероноспорозу на насінниках цибулі ріпчастої в умовах Носівської СДС / Н. О. Горган // Таврійський науковий вісник. – 2012. – Вип. 80. – С. 69–72.
150. Горновська С.В. Лучний метелик-небезпечний шкідник соняшнику / С. В. Горновська, В. П. Федоренко // Карантин і захист рослин. – 2015. – № 4. – С. 3–4.
151. Гричанов И.Я. Современные информационные технологии фитосанитарного мониторинга / И. Я. Гричанов, М. И. Саулич // Защита и карантин растений. – 2012. – № 7. – С. 13–16.
152. Гродський В.А. До методики феромонного моніторингу комах-шкідників / В. А. Гродський // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 7. – С. 18.

153. Грумер Р. Моніторинг і попередження субклінічного кетозу / Р. Грумер // Ветеринарна практика. – 2014. – № 6. – С. 34–36.
154. Даньков В.Я. Моніторинг ризоманії цукрових буряків / В. Я. Даньков // Цукрові буряки. – 2009. – № 1. – С. 13–14.
155. Дащенко А.В. Моніторинг вірусних хвороб лікарських рослин родиги Asteraceae / А. В. Дащенко // Карантин і захист рослин. – 2014. – № 1. – С. 10–14.
156. Дем'яненко С. Цінова інтеграція при торгівлі сільськогосподарською продукцією / С. Дем'яненко, Г. Немченко // Моніторинг біржового ринку. – 2014. – № 3. – С. 16–19.
157. Довгань С. Урожай пшениці в межах 85-95 % сорту реально отримувати після обробки посівного матеріалу спеціальними засобами захисту рослин / С. Довгань, М. Доля, О. Омелянчук // Зерно і хліб. – 2011. – № 4. – С. 55–56.
158. Дрозда В.Ф. Характер розвитку та особливості моніторингу популяцій совок на посівах озимого ріпаку / В. Ф. Дрозда, І. О. Горбатюк // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2009. – Вип.132. – С. 156–161.
159. Евсюков Н.А. Цифровой подбор для опережающей сигнализации болезней растений / Н. А. Евсюков, В. Т. Садковский, Ю. Г. Соколов // Защита и карантин растений. – 2014. – № 6. – С. 33–34.
160. Заполовський С.А. Обмежити поширення амброзії. Моніторинг амброзії полинолистої та заходи з її зниження в умовах Правобережного Полісся України / С. А. Заполовський, Ю. Ф. Руденко // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 10. – С. 23–25.
161. Зеля А.Г. Моніторинг раку картоплі в Україні / А. Г. Зеля // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 11. – С. 11–14.
162. Кондратенко П.В. Фітовірусологічний моніторинг стану насаджень кісточкових культур України / П. В. Кондратенко, Н. В. Тряпціна [и др.] // Вісник аграрної науки. – 2009. – № 6. – С. 22–26.
163. Контантинова М. Моніторинг гронової листовійки - запорука збереженого врожаю / М. Контантинова // Пропозиція. – 2011. – № 11. – С. 84–86.
164. Короленко Л.С. Моніторинг гельмінтозів та еймеріозів свійської птиці в господарствах степової зони України та лікувально-профілактичні заходи / Л. С. Короленко, І. І. Коваленко, Т. В. Маршалкіна // Ветеринарна медицина України. – 2010. – № 7. – С. 14–16.
165. Корчагіна І. Жовті принади на ріпаку / І. Корчагіна // Agroexpert. – 2012. – № 2. – С. 38–39.
166. Кузьминский А.В. Особенности развития хлопковой совки в северной Степи Украины / А. В. Кузьминский, В. П. Федоренко // Защита и карантин растений. – 2014. – № 11. – С. 36–37.
167. Марков І.Л. Моніторинг хвороб ріпаку та заходи щодо обмеження їх поширення / І. Л. Марков // Агроном. – 2011. – № 2. – С. 110–118.



168. Мартинюк І. В. Моніторинг забур'яненості посівів буряків кормових у зоні Лісостепу України / І. В. Мартинюк, Я. О. Лікар // Біоресурси і природокористування. – 2012. – Т. 4, № 5/6. – С. 67–70.
169. Марченко А.Б. Фітопатогенний моніторинг рослин роду *Zinnia* / А. Б. Марченко // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 9. – С. 28–29.
170. Мар'юшкіна В.Я. Моніторинг амброзії полинолистої: екологічні аспекти / В. Я. Мар'юшкіна, І. М. Подберезко // Карантин і захист рослин. – 2009. – № 8. – С. 18–25.
171. Мельник А. Контроль шкідників ярого ріпаку / А. Мельник // Agroexpert. – 2012. – № 5. – С. 44–45.
172. Оничко В. І. Моніторинг видового складу шкідників і хвороб на посівах ярих зернових культур в умовах Північно-Східного Лісостепу України / В. І. Оничко, О. А. Коваленко // Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2012. – Вип. 9.(24). – С. 19–21.
173. Онищенко О.і. Моніторинг хвороб капусти червоноголової в умовах Лівобережного Лісостепу України / О. і. Онищенко, С. А. Рудой // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 6. – С. 21–22.
174. Плетень С. Сучасний моніторинг шкідників / С. Плетень, В. Рожкован, Е. Калашник // Пропозиція. – 2011. – № 2. – С. 80–81.
175. Роженцова О.В. Моніторинг - основа достовірного прогноза / О. В. Роженцова, Л. Н. Хомицькая, Н. А. Сасова // Защита и карантин растений. – 2009. – № 9. – С. 40–44.
176. Рябчун Н. Моніторинг озимих культур у зимовий період / Н. Рябчун // Пропозиція. – 2011. – № 1. – С. 50–53.
177. Саулич М.И. Зоны вредоносности грызунов и степень риска выращивания сельскохозяйственных культур / М. И. Саулич // Защита и карантин растений. – 2014. – № 11. – С. 33–35.
178. Симочко В. В. Етапи проведення моніторингу збудника гангрені картоплі / В. В. Симочко, О. Я. Бокшан, О. В. Мінка // Агроекологічний журнал. – 2011. – № 3. – С. 76–80.
179. Сікура О.А. Західний кукурудзяний жук. Оптимізація інструментального моніторингу імаго *Diabrotica virgifera virgifera* Le Conte / О. А. Сікура, Н. І. Андреянова, О. Я. Бокшан, О. О. Сікура // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 8. – С. 7–8.
180. Слюсаренко О. М. Моніторинг шкідників шпилькових рослин-інтродуцентів / О. М. Слюсаренко, Н. Я. Ніколаєва // Таврійський науковий вісник. – 2011. – Вип. 75. – С. 97–102.
181. Смолінський С. Технічні засоби моніторингу стану полів / С. Смолінський // Agroexpert. – 2012. – № 9. – С. 58–60.
182. Соколовська І. М. Моніторинг стану популяцій деяких бур'янів в агроценозах різної щільності / І. М. Соколовська // Вісник Степу : матеріали ІХ Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих вчених і спеціалістів "Агропромислове виробництво України - стан та перспективи розвитку", 28-29 березня 2013 року. – 2013. – Вип. 10. – С. 74–76.

183. Старченко С. В. Фітосанітарний моніторинг західного кукурудзяного жука в Луганській області / С. В. Старченко, В. Н. Гелюх // Науковий вісник Луганського національного аграрного університету. – 2012. – № 36. – С. 119–121.
184. Трепашко Л.И. Феромониторинг диабротики на территории Украины и Белоруссии / Л. И. Трепашко, О. Я. Бокшан [и др.] // Защита и карантин растений. – 2014. – № 5. – С. 39–41.
185. Трибель С.А. Мониторинг каштановой минирующей моли / С. А. Трибель, О. Н. Гаманова // Защита и карантин растений. – 2009. – № 2. – С. 45–47.
186. Туренко В.П. Грибні хвороби люцерни. Моніторинг їх поширеності та шкідливості за екологічно зорієнтованої системи землеробства "No- TiLL" / В. П. Туренко, С. В. Чоні // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 2. – С. 4–5.
187. Харченко О.О. Фенетичний моніторинг популяцій колорадського жука з територій радіоактивного забруднення Чернігівської області / О. О. Харченко // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 9. – С. 11–14.
188. Чайка В.М. На посівах озимого ріпаку. Ефективність різних методів обліку чисельності для моніторингу ентомофауни / В. М. Чайка, А. А. Поліщук // Карантин і захист рослин. – 2010. – № 3. – С. 5–7.
189. Челомбітко А.Ф. Фітосанітарний моніторинг карантинних виїмчастокрилих молей в Одеській області / А. Ф. Челомбітко, О. В. Башинська, О. Г. Пікаш // Карантин і захист рослин. – 2013. – № 10. – С. 21–23.
190. Шевчук И.В. Мониторинг за розвитием вредителей / И. В. Шевчук // Овощи и фрукты. – 2013. – № 5. – С. 46–48.
191. Шушківська Н.І. Моніторинг і контроль чисельності шкідників ярого ріпаку / Н. І. Шушківська // Карантин і захист рослин. – 2011. – № 2. – С. 10–11.

## **Зберігання та переробка с-г продукції**

192. Баль-Прилипко Л.В. Моніторинг ринку ковбасних виробів України та безпечності продукції / Л. В. Баль-Прилипко // Продовольча індустрія АПК. – 2011. – № 3. – С. 4–7.
193. Бойко В. В. Визначення речовин-маркерів для моніторингу ознак гниття картоплі в овочесховищах / В. В. Бойко, Г. І. Булах, С. М. Гунько // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. – Вип. 162, ч. 2. – С. 261–268.
194. Головка А.М. Моніторинг залишків протимікробних препаратів у продукції тваринництва різних виробників та основні причини забруднення / А. М. Головка, Н. Г. Пінчук, Г. В. Дмитрієва, Т. Ф. Кисельова // Ветеринарна медицина України. – 2014. – № 5. – С. 28–30.

195. Ларина Я. С. Процес маркетингових досліджень на ринках побічної продукції бурякоцукрового виробництва / Я. С. Ларина , О. В. Четверик // Моніторинг біржового ринку. – 2014. – № 4 . – С. 18–22.
196. Симонов В.Є. Бактеріальний опік плодів. Фітосанітарний моніторинг плодів насаджень Вінницької області / В. Є. Симонов, В. О. Романченко, А. Ф. Челомбітко, О. В. Башинська // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 7. – С. 21–25.
197. Шкарапата А. Є. Моніторинг доцільності застосування мікрохвильових технологій для покращення збереження сільськогосподарської продукції / А. Є. Шкарапата, В. П. Вишневський , В. П. Дзюба , С. О. Іванченко // Таврійський науковий вісник. – 2011. – Вип. 74. – С. 92–98.
198. Ящук Н. Моніторинг зерна та насіння під час його зберігання / Н. Ящук // Пропозиція. – 2011. – № 11. – С. 64–66.

## **Кормовиробництво**

199. Білоус А. О. До проблем проведення моніторингу сировини для кормової бази тваринництва у відповідності з вимогами СОТ / А. О. Білоус, Ю. С. Баранов, Є. В. Новожилова // Збірник наукових праць Вінницького національного аграрного університету. – 2011. – Вип. 9(49). – С. 18–23.
200. Коцюмбас І. Я. Державний моніторинг кормів на вміст ГМО в Україні / І. Я. Коцюмбас , Т. Р. Левицький // Тваринництво сьогодні. – 2013. – № 3. – С. 10–12.

## **Лісорозведення**

201. Букша І. Ф. Визначення критеріїв та індикаторів сталого ведення Лісового господарства на основі даних інвентаризації і моніторингу лісів / І. Ф. Букша, Т. С. Пивовар [и др.] // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України . – 2014. – Вип. 198, ч. 1. – С. 14–23.
202. Букша І. Ф. Динаміка стану дубових деревостанів за результатами моніторингу лісів у Луганській, Сумській та Харківській областях / І. Ф. Букша, Т. С. Пивовар, М. І. Букша // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2012. – Вип. 171, ч. 3. – С. 114–122.
203. Гілітуха Д. В. Моніторинг лісів, пошкоджених пожежами та шкідниками у зоні відчуження ЧАЕС за даними ДЗЗ / Д. В. Гілітуха, С. В. Зібцев, О. А. Борсук // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. – Вип. 164, ч. 3. – С. 71–78.
204. Зібцев С. В. Моніторинг біорізноманіття лісових насаджень зони відчуження / С. В. Зібцев, Є. О. Кременецька [и др.] // Науковий вісник

Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2012. – Вип. 171, ч. 3. – С. 130–137.

205. Симонов В.Є. Феромонний моніторинг лісових насаджень Чернігівської області / В. Є. Симонов, В. О. Романченко, А. Ф. Челомбітко, В. М. Яременко // Карантин і захист рослин. – 2012. – № 12. – С. 22–24.

## **Механізація**

206. Войтюк Д. Інформаційно-технічні системи моніторингу стану сільськогосподарських угідь / Д. Войтюк // Техніка і технології АПК. – 2011. – № 8. – С. 15–16.
207. Коваль В.В. Точність формування періодичних відліків часу в комп'ютерно-інтегрованій системі поліканального моніторингу / В. В. Коваль // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2010. – Вип. 153. – С. 203–207.

## **Якість і безпека с-г продукції**

208. Забарна І. В. Проблемні аспекти дослідження антибактеріальних препаратів в продуктах птахівництва / І. В. Забарна, О. М. Якубчак // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2014. – Вип. 201, ч. 1. – С. 68–73.
209. Нікіпелова О. Мінеральні лікувальні води: контроль безпечності та моніторинг мінімальних специфікацій якості у польових умовах / О. Нікіпелова, А. Касилевська, Л. Солодова // Стандартизація, сертифікація, якість. – 2009. – № 5. – С. 53–57.
210. Облап Р. В. Моніторинг продуктів харчування та сільськогосподарської сировини в Україні на вміст генетично модифікованих інгредієнтів / Р. В. Облап // Вісник аграрної науки. – 2014. – № 1. – С. 59–63.
211. Оробченко О. Л. Моніторинг дослідження вмісту неорганічних елементів у продукції птахівництва / О. Л. Оробченко // Сучасне птахівництво. – 2013. – № 4. – С. 4–9.

## Іменний покажчик

- Brygas O. – 37  
Keivan M. – 37  
Masberg I. – 37  
Tertychna O. – 37
- Абрамов Д. А. – 34  
Алехин В.Т. – 140  
Алексеева О. В. – 38  
Андреянова Н. І. – 179  
Андрусенко І. І. – 20  
Антоняк Г. Л. – 137,138  
Артохин К.С. – 21
- Бабич А. Г. – 39, 141,142  
Бабич А. О. – 141,142  
Баль-Прилипко Л.В. – 192  
Балюк С. А. – 29  
Балюх О.В. – 40  
Бандура І. І. – 15  
Баранов Ю. С. – 45,93,199  
Баранова Т. Л. – 32  
Башинська О. В. – 189,196  
Бердников А.М. – 41  
Берегуля Л. І. – 23  
Бессонов А. – 42  
Бельська О.В. – 43  
Биндич Т.Ю. – 44  
Білоус А. О. – 45, 93,199  
Бірюкова О. Д. – 105  
Богдан О. В. – 46,47  
Боголюбова В. М. – 96  
Бойко В. В. – 193  
Бокшан О. Я. – 110, 178,179,184  
Болтик Н. П. – 70  
Бондарева Л. – 143  
Борзих О.І. – 144  
Борисовська О. О. – 54  
Борсук О. А. – 203  
Бригас О.П. – 48  
Броварець О.О. – 1,2,3,4,5,6,8,145  
Брояка А. А. – 7
- Букша І. Ф. – 201,202  
Букша М. І. – 202  
Булах Г. І. – 193  
Булигін С. Ю. – 49  
Бусуйок Д. М. – 22  
Бутило А. П. – 23
- Вахній С.П. – 146  
Величко В. А. – 30,120  
Венгер В. В. – 147  
Венгер В.М. – 147  
Веремчук О. С. – 58  
Вишневський В. П. – 197  
Віннічук Т. – 148  
Власова О. В. – 135  
Войтюк Д. – 50, 206  
Вороняк В. В. – 14
- Гаврилюк Н. – 148  
Гаманова О. Н. – 185  
Гаріна С. М. – 16  
Гафурова О. В. – 24  
Гелюх В. Н. – 183  
Герасименко Р.Д. – 8  
Гиль М. І. – 18  
Гілітуха Д. В. – 203  
Гладирь О. О. – 19  
Глебова Ю. А. – 60  
Головко А.М. – 194  
Горбатюк І. О. – 158  
Горган Н. О. – 149  
Горновська С.В. – 150  
Горова А.І. – 54  
Горохова И.Н. – 55  
Греков В. О. – 121,122  
Григор'єва О.О. – 56  
Гричанов И.Я. – 151  
Гродзинська Г. А. – 84  
Гродський В.А. – 152  
Грумер Р. – 153  
Груша В. В. – 76  
Гузєєв Ю.В. – 19

- Гуцько С. М. – 193
- Даньков В.Я. – 154  
Дацько Л. В. – 57  
Дащенко А.В. – 155  
Дем'яненко С. – 156  
Дем'янюк О. С. – 116  
Дзюба В. П. – 197  
Дмитрієва Г. В. – 194  
Дмитрієвцева Н.В. – 58  
Довбаш Н. І. – 76  
Довгань С. – 157  
Довженок І. А. – 80  
Долженчук В.І. – 59  
Доля М. – 157  
Дребот О. І. – 128,129  
Дрозда В.Ф. – 158  
Дронова О. О. – 116  
Дудник С.В. – 60  
Дутов О. І. – 49,61
- Евсюков Н.А. – 159  
Ернст Л. К. – 19
- Єгорова Т.М. – 65
- Жуйборода О. В. – 144  
Жуковський О.М. – 70,94
- Забарна І. В. – 208  
Завгородній А.І. – 9  
Заполовський С.А. – 160  
Захаренко М. О. – 139  
Зверов Е.В. – 71  
Зея А.Г. – 161  
Зібцев С. В. – 203,204  
Зінов'єва Н. А. – 19
- Іванченко С. О. – 197  
Ільєнко Т. В. – 120
- Калашник Е. – 174  
Калашникова М. – 42  
Кальна-Дубінюк Т. П. – 72  
Канівець С.В. – 73
- Касилевська А. – 209  
Кейван М. П. – 48  
Кисельова Т. Ф. – 194  
Коваленко І. І. – 164  
Коваленко І.М. – 74  
Коваленко О. А. – 172  
Коваль В.В. – 207  
Колесніков В. В. – 25  
Колеснікова К. В. – 25  
Коломієць С.С. – 75  
Колпаков І. Є. – 117  
Кондратенко П.В. – 162  
Конев А. В. – 118  
Константинова М. – 163  
Короленко Л.С. – 164  
Коростін О. В. – 30  
Корсун С.Г. – 76  
Корчагіна І. – 165  
Костенко С. О. – 10  
Котков В. І. – 78,79  
Коткова Т. М. – 78,79  
Коцюмбас І. Я. – 200  
Кременецька Є. О. – 204  
Кризская М. А. – 41  
Кузьменко Г. І. – 80  
Кузьминский А.В. – 166  
Куриленко Ю. Ф. – 10  
Кухтіна К. В. – 105  
Кучма Т. Л. – 81,82  
Кюрчева Н. В. – 83
- Ландін В.П. – 84  
Ларина Я. С. – 195  
Левицький Т. Р. – 200  
Лисак О.О. – 85  
Лисенко В. П. – 11  
Литвинець О. М. – 117  
Лігоміна І. П. – 86,87  
Лікар Я. О. – 168  
Ліщук А. – 27  
Ліщук Н. – 88  
Лобко В.Ю. – 89  
Лозовіцький П.С. – 26  
Лукин С.В. – 90,91  
Луцишин О.Г. – 92

Максимчук І. С. – 93  
Малыгин А. В. – 91  
Марков І.Л. – 167  
Мартинюк І. В. – 168  
Марткоплішвілі М. М. – 95  
Марченко А.Б. – 169  
Маршалкіна Т. В. – 164  
Мар'юшкіна В.Я. – 170  
Масберг І. В. – 48  
Матвієнко О. П. – 141  
Матковська С. І. – 43  
Медведев В. В. – 29  
Мелешко Ю. В. – 57  
Мельник А. – 171  
Мельник П. П. – 125  
Мельничук С.Д. – 93  
Миколаєвський В. П. – 12  
Мироничева О.С. – 15  
Мінка О. В. – 110,178  
Мокін В. Б. – 111  
Моклячук Л. – 27  
Моклячук Л. І. – 27, 65,66,67,68,69,94,95  
Мудрак О.В. – 97,98  
Музика В. І. – 58

Немченко Г. – 156  
Никитюк А. – 27  
Никифоруk О. В. – 70  
Нікіпелова О. – 209  
Ніколаєва Н. Я. – 180  
Новожилова Є. В. – 199

Облап Р. В. – 99, 210  
Олійник Г. П. – 86,87  
Омелянчук О. – 157  
Оничко В. І. – 172  
Онищенко О.І. – 173  
Оробченко О. Л. – 211  
Отрешко Л. М. – 100,101

Павличенко А. В. – 54  
Палапа Н. В. – 92,102  
Панасенко В. М. – 121  
Пасацька В. – 148

Петлюк Ю. С. – 28,103  
Петриченко В. Ф. – 29  
Пивовар Т. С. – 201,202  
Пилипенко Ю. В. – 124  
Пікаш О. Г. – 189  
Пінчук В. О. – 95  
Пінчук Н. Г. – 194  
Пісковий Ю. – 104  
Плетень С. – 174  
Подберезко І. М. – 170  
Подоба Б. Є. – 105  
Поліщук А. А. – 188  
Полупан М.І. – 30  
Польовий А. М. – 116  
Постоєнко О.М. – 106  
Потапенко Л. В. – 41

Радченко В. Г. – 92  
Разанов С.Ф. – 107  
Разуменко І. Н. – 140  
Решетюк В. М. – 11  
Рибак В. О. – 132  
Рибак О. В. – 132  
Роженцова О.В. – 175  
Рожкован В. – 174  
Романченко В. О. – 196,205  
Руденко Ю. Ф. – 160  
Рудой С. А. – 173  
Рябчун Н. – 176

Садковський В. Т. – 159  
Сайдак Р.В. – 108  
Самарджич М. – 123  
Самохвалова В. Л. – 109  
Сасова Н. А. – 175  
Саулич М. И. – 151,177  
Сафранова Т.А. – 96  
Селезньова Г. О. – 78,79  
Сергієнко В.Г. – 12  
Силаєва А.М. – 13  
Симонов В.Є. – 196,205  
Симочко В. В. – 110,178  
Сиротенко О. В. – 120  
Сікура О. О. – 179  
Сікура О.А. – 179

- Скок С.В. – 112  
Скрипник Н. В. – 144  
Слюсаренко О. М. – 180  
Смолінський С. – 181  
Собко В.І. – 113  
Соколов Ю. Г. – 159  
Соколовська І. М. – 182  
Соловьев В.М. – 114  
Солодкий В. Д. – 128,129  
Солодова Л. – 209  
Солоха М.О. – 31  
Сорока Ю. В. – 108  
Сохнич А.Я. – 115  
Старченко С. В. – 183  
Стегній Б. Т. – 9  
Степаненко С.М. – 116  
Степанова Є.І. – 117  
Суханов П.А. – 118
- Талавиря М. П – 119  
Талавиря О. М. – 119  
Тараріко О. Г. – 120,121,122  
Тарасенко Р.О. – 16  
Тембо А. – 123  
Терехин Є.А. – 124  
Терещенко В.Ф. – 125  
Терлецький В.К. – 126  
Тертична О. В. – 48  
Тогачинська О.В. – 127  
Трепашко Л.И. – 184  
Трибель С.А. – 185  
Тряпціна Н. В. – 162  
Туренко В.П. – 186
- Федоренко В. П. – 150,166  
Федорішко М. І. – 89  
Федорчук Н. А. – 147  
Федосенко К. Ю. – 24, 28,103  
Фещенко В. П. – 17,136  
Фирсов С. С. – 32  
Фирсов С.А. – 32  
Філатов В. П. – 109
- Філатова Н. К. – 144  
Філіпенко А. Б. – 126  
Фокін А. – 33  
Фролова О. М. – 121  
Фурдичко О.І. – 128,129  
Фурман С. В. – 86,87
- Харченко О.О. – 187  
Хомицька Л. Н. – 175  
Хомік Н. В. – 130,131  
Хоролець В. В. – 109
- Циліурік А.В. – 132
- Чайка В.М. – 188  
Чеботько К. О. – 26  
Челомбітко А. Ф. – 196,189,205  
Четверик О. В. – 195  
Четверикова Н. С. – 91  
Чмель Е. П. – 41  
Чоботько Г. М. – 117  
Чоні С. В. – 186  
Чорний С. Г. – 34,35
- Шаповалов С. О. – 133,134  
Швець В. В. – 107  
Шевченко А.М. – 135  
Шевченко П. Г. – 85  
Шевчук И.В. – 190  
Шкарапата А. Є. – 197  
Шушківська Н.І. – 191
- Щербатюк А. Ф. – 17,136
- Яковишина Т. Ф. – 36  
Якубчак О. М. – 208  
Якушев В. В. – 118  
Яременко В. М. – 205  
Яремко О.Є. – 137,138  
Яремчук О.С. – 139  
Ящук Н. – 198



## ЗМІСТ

Передмова.....	3
Агротехніка вирощування с-г рослин.....	4
Ветеринарія.....	4
Водопостачання.....	5
Генетика.....	5
Ґрунтознавство.....	6
Екологія.....	7
Захист рослин.....	15
Зберігання та переробка с-г продукції.....	18
Кормовиробництво.....	19
Лісорозведення.....	19
Механізація.....	20
Якість і безпека с-г продукції.....	20
Іменний показник.....	21

При складанні бібліографічного покажчика літератури були використані такі бази даних:

Бази даних електронного каталогу НУБіП України

«Електронна картотека статей»;

«Національний університет біоресурсів і природокористування України»;

«Екологія та охорона навколишнього середовища»



