

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

Інформаційно-бібліографічний відділ

Чорноземні ґрунти – національне багатство України

**Тематичний список літератури на допомогу
науково-дослідній роботі**

Київ, 2015

631.44

Чор

Чорноземні ґрунти – національне багатство України: тематичний список літератури на допомогу науково-дослідній роботі за 2009 – 2014 рр., в кількості 124 назви документів українською та російською мовами / уклад. Л. К. Сідько. – К. : НУБіП України, 2015. – 16 с.

1. Балаєв А. Д. Відновлення родючості чорноземів Лісостепу в сучасному землеробстві / А. Д. Балаєв, О. Л. Тонха // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Агрономія. – 2014. – Вип. 195, ч. 1. – С. 14–19.
2. Балаєв А. Різні технології для звичайних чорноземів / А. Балаєв, О. Тонха // Агро Перспектива. – 2010. – № 1. – С. 75–76.
3. Балаєв А. Д. Родючість чорнозему опідзоленого за мінімалізації обробітку і біологізації землеробства / А. Д. Балаєв, М. В. Гаврилюк, В. П. Стопа // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. – Вип. 162. Ч. 2. – С. 83–87.
4. Баршадская С. И. Калийное питание на черноземе вносит или нет? / С. И. Баршадская // Агроном. – 2013. – № 3. – С. 24–26.
5. Белоліпський В. О. Вплив біогумусу на протиерозійну стійкість чорнозему звичайного / В. О. Белоліпський, Ю. І. Усатенко, М. М. Полулях, Ж. І. Мільчевська // Вісник аграрної науки. – 2013. – № 12. – С. 52–56.
6. Бережняк Є. М. Вплив агротехнічних заходів на розвиток мезофауни та поліпшення фізичних параметрів чорноземних ґрунтів / Є. М. Бережняк, М. Ф. Бережняк // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2009. – Вип.134, ч.3. – С. 399–405.
7. Бережняк М. Ф. Екологічна стійкість чорноземних ґрунтів в умовах сучасного використання / М. Ф. Бережняк, Є. М. Бережняк // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2009. Вип.134, ч.3. – С. 39–48.
8. Бережняк М. Ф. Оптимізація агрофізичних параметрів чорноземних ґрунтів за різних систем обробітку / М. Ф. Бережняк, Є. М. Бережняк // Вісник аграрної науки. – 2010. – № 12. – С. 16–19.
9. Бережняк М. Ф. Структурно–агрегатний склад чорнозему типового за різних систем обробітку й удобрення / М. Ф. Бережняк // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія "Агрономія". – 2010. – Вип.149. – С. 392–398
10. Бикін А. В. Ефективність застосування добрив і гумату калію за вирощування сої на чорноземі типовому малогумусному / А. В. Бикін, Н. О. Генгало // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. – Вип. 162, ч. 2. – С. 137–144.
11. Богданович Р. П. Гумусовий стан чорноземів типових легкосуглинкових Правобережного Лісостепу України / Р. П. Богданович, В. С. Олійник // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Агрономія. – 2014. – Вип. 195, ч. 1. – С. 33–36.
12. Богданович Р. П. Вплив рослинності на формування профілю чорноземних ґрунтів / Р. П. Богданович // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія "Агрономія". – 2010. Вип.149. – С. 347–353.

13. Бойко П. Сьогодні чверть українських чорноземів виснажена через порушення чергування культур у сівозміні / П. Бойко, Н. Коваленко, М. Фурманець // *Зерно і хліб*. – 2012. – № 4. – С. 26–27.
14. Величко В. А. Гумусний стан чорноземів типових Лівобережного центрального Лісостепу та відтворення їхньої родючості / В. А. Величко // *Вісник аграрної науки*. – 2013. – № 7. – С. 20–24.
15. Видинівська О. В. Вплив нульового обробітку на біологічну активність чорнозему Південного / О. В. Видинівська // *Вісник аграрної науки Причорномор'я*. – 2012. – Вип. 1(65). – С. 144–148.
16. Вітвіцький С. В. Оптичні властивості гумусових речовин чорноземів залежно від їх сільськогосподарського використання / С. В. Вітвіцький // *Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія "Агрономія"*. – 2010. – Вип. 149. – С. 374–378.
17. Гавва Д. В. Використання методів багатомірної статистики для оцінки розвитку чорноземів типових різного використання / Д. В. Гавва, К. Б. Новосад, Ю. О. Сотников // *Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва. Серія: Технічні науки. Сільськогосподарські науки. Економічні науки*. – 2012. – № 12. – С. 29–41.
18. Гамалей В. І. Стан чорноземів типових за органічного землеробства / В. І. Гамалей, М. І. Драган, Л. І. Шкарівська // *Вісник аграрної науки*. – 2010. – № 12. – С. 48–51.
19. Генгало О. М. Ефективність застосування сірковмісних добрив при вирощуванні сої й томатів на чорноземі типовому Правобережного Лісостепу України / О. М. Генгало, Н. О. Генгало, Т. І. Білоцерківець, С. П. Лікар // *Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Агрономія*. – 2014. – Вип. 195, ч. 1. – С. 48–56.
20. Геркіял О. М. Вплив системи удобрення в польовій сівозміні на окремі фізико-хімічні властивості чорнозему опідзоленого / О. М. Геркіял // *Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва*. – 2013. – Вип. 83. – С. 93–101.
21. Глущенко Д. Д. Біопродуктивність чорнозему типового залежно від дії та післядії добрив на гумусний стан у агроценозах / Л. Д. Глущенко, В. В. Гангур // *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. – 2013. – № 3. – С. 45–48.
22. Городній М. М. Вплив аміачної селітри і кристалона особливого на продуктивність пшениці озимої на лучно-чорноземному карбонатному ґрунті північної частини Лісостепу України / М. М. Городній, В. М. Макаренко, М. В. Макаренко // *Біоресурси і природокористування*. – 2009. – Т. 1, № 1/2. – С. 71–79.
23. Господаренко Г. Н. Вплив азотних добрив на поживний режим чорнозему опідзоленого та врожай нуту [Текст] / Г. Н. Господаренко, С. В. Прокопчук // *Вісник Уманського національного університету садівництва*. – 2014. – № 1. – С. 3–7.
24. Гутинська Г. Гумус при сидерації зрошуваних чорноземів Півдня / Г. Гутинська // *Агро Перспектива*. – 2009. – № 10. – С. 74–75.

25. Демиденко О. В. Агрофізичні умови ґрунтоутворення чорноземів в агроценозах / О. В. Демиденко, В. А. Величко // Вісник аграрної науки. – 2013. – № 2. – С. 14–19.
26. Демиденко О. В. Баланс поживних речовин за різних способів обробітку чорнозему / О. В. Демиденко, І. С. Шаповал // Вісник аграрної науки. – 2013. – № 10. – С. 20–23.
27. Демиденко О. В. Баланс поживних речовин за різних способів обробітку чорнозему / О. В. Демиденко, І. С. Шаповал // Агроном. – 2014. – № 2. – С. 26–28
28. Демиденко О. В. Біогенність чорнозему типового за різного обробітку ґрунту / О. В. Демиденко, О. Л. Тонха, В. А. Величко // Вісник аграрної науки. – 2013. – № 1. – С. 20–23.
29. Демиденко О. В. Гумусний стан чорнозему типового за різних способів обробітку в агроценозах Лівобережного Лісостепу / О. В. Демиденко, І. С. Шаповал [и др.] // Вісник аграрної науки. – 2014. – № 4. – С. 58–62.
30. Демиденко О. В. Управління фаціальним гумусонакопиченням чорноземів в агроценозах Лісостепу і Степу України / О. В. Демиденко, В. А. Величко // Вісник аграрної науки. – 2013. – № 4. – С. 54–59.
31. Демиденко О. В. Фізіологічна активність сільськогосподарських культур та відтворення родючості чорноземів в агроценозах / О. В. Демиденко // Физиология и биохимия культурных растений. – 2013. – т. 45, № 3. – С. 213–221.
32. Десятник К. О. Вплив вапняних меліорантів на біологічні та фізико–хімічні показники чорнозему опідзоленого / К. О. Десятник // Вісник аграрної науки. – 2013. – № 7. – С. 75–76.
33. Дивак М. Навіщо дбати–працювати, коли чорноземів багато? / М. Дивак // Агробізнес Україна. – 2012. – № 3. – С. 44–47.
34. Доценко О. В. Гумусний стан чорнозему типового під впливом тривалого внесення добрив / О. В. Доценко // Вісник аграрної науки. – 2012. – № 12. – С. 75–76.
35. Єрмолаєв М. М. Вплив сівозміни й удобрення на родючість чорнозему типового / М. М. Єрмолаєв // Вісник аграрної науки. – 2011. – № 10. – С. 49–53.
36. Єрєміна Т. А. Реалізація агроресурсного потенціалу чорнозему звичайного в Північно–Центрального Степу / Т. А. Єрєміна, Ю. В. Сорока // Вісник аграрної науки. – 2014. – № 8. – С. 57–61.
37. Єщенко В. О. Будова орного шару та біологічна активність чорнозему опідзоленого залежно від інтенсивності його основного обробітку / В. О. Єщенко, П. І. Пясецький // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. – 2012. – Вип. 81, ч. 1. – С. 15–20.
38. Заришняк А. С. Ефективність добрив і резерви зерно–бурякової сівозміни у відтворенні родючості чорнозему типового / А. С. Заришняк, Я. П. Цвей, В. В. Іваніна, Н. К. Шиманська // Вісник аграрної науки. – 2011. – № 12. – С. 10–15.

39. Заришняк А. С. Калійний режим чорнозему опідзоленого за тривалого удобрення зерно-бурякової сівозміни / А. С. Заришняк, В. В. Іваніна, Т. В. Колібабчук // Вісник аграрної науки. – 2013. – № 6. – С. 10–14.
40. Заришняк А. С. Трансформація вуглецю в чорноземі опідзоленому / А. С. Заришняк, В. В. Іваніна, Т. В. Колібабчук // Вісник аграрної науки. – 2012. – № 8. – С. 12–16.
41. Зубенок О. В. Вплив способів основного обробітку на вміст гумусу в чорноземі типовому та біологічну активність ґрунту / О. В. Зубенок // Вісник Сумського національного аграрного університету. Сер. Агрономія і біологія. – 2012. – № 2. – С. 94–97.
42. Зубенюк О. В. Вплив способів основного обробітку на вміст гумусу в чорноземі типовому та біологічну активність ґрунту / О. В. Зубенюк // Вісник Сумського національного аграрного університету. – 2012. – Вип. 2(23). – С. 94–97.
43. Іваніна В. В. Заходи біологізації у формуванні фосфатного режиму чорнозему типового / В. В. Іваніна, Н. К. Шиманська, Г. М. Мазур // Вісник аграрної науки. – 2013. – № 12. – С. 23–24.
44. Каленська С. М. Фотосинтетична діяльність посівів сої на чорноземах типових / С. М. Каленська, Н. В. Новицька, Д. В. Андрієць // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. – Вип. 162. Ч. 1. – С. 82–89.
45. Канівець В. І. Чорноземи перехідної смуги північної і центральної частин Лівобережного Лісостепу / В. І. Канівець, С. В. Канівець, Н. А. Кулик // Агроекологічний журнал. – 2013. – № 3. – С. 43–47.
46. Канівець С. В. Чорноземи Поліського Опілля [Текст] = Черноземы Полесского Ополья = Chernozems of Polissian Opillia : монографія / С. В. Канівець ; ред. Д. Г. Тихоненко ; ННЦ "Ін-т ґрунтознавства та агрохімії ім. О. Н. Соколовського", Харк. нац. аграр. ун-т ім. В. В. Докучаєва, ДУ Харк. центр Облдержродючість. – Харків : Майдан, 2013. – 124 с.
47. Канівець С. В. Мобілізація фосфатів в оглеєних горизонтах чорноземних ґрунтів опілля / С. В. Канівець // Вісник аграрної науки. – 2011. – № 1. – С. 20–23.
48. Капштик М. В. Відтворення органічної речовини чорноземів як передумова органічного виробництва / М. В. Капштик // Вісник аграрної науки. – 2009. – № 9. – С. 8–13.
49. Карабач К. С. Вміст і динаміка водорозчинної органічної речовини чорнозему типового за застосування ґрунтозахисних технологій / К. С. Карабач, Є. М. Бережняк // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Агрономія. – 2012. – Вип. 176. – С. 180–186.
50. Карабач К. С. Фосфатазна активність чорнозему типового за застосування мінімізації обробітку ґрунту та біологізації землеробства / К. С. Карабач, В. М. Козак // Вісник аграрної науки. – 2014. – № 8. – С. 14–17.
51. Карабач К. С. Вплив реакції ґрунтового середовища на вміст рухомих фосфатів чорнозему типового за різних систем обробітку та удобрення / К. С. Карабач // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і

- природокористування України : Серія "Агрономія". – 2010. – Вип.149. – С. 378-383.
52. Качанова Т. В. Урожайність і якість зерна сортів вівса залежно від обробітку ґрунту та мінеральних добрив на чорноземах південних степу України / Т. В. Качанова // Вісник аграрної науки. – 2010. – № 1. – С. 81–82.
53. Колодяжний О. Ю. Формування філотипової структури еубактеріального комплексу чорнозему типового в агроценозі пшениці озимої за різних систем землеробства / О. Ю. Колодяжний, М. В. Патика // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2012. – Вип. 178. – С. 231–236.
54. Крамарев С. М. Водоспоживання гібридів кукурудзи та їх батьківських форм у залежності від строків сівби, густоти рослин і мінеральних добрив в умовах північного Степу України / С. М. Крамарьов, С. В. Красенков, П. В. Писаренко, А. Л. Андрієнко // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2009. – № 4. – С. 23–32.
55. Крамарьов С. М. Зміни агрохімічних показників чорноземів звичайних під впливом тривалої дії на них антропогенного фактора / С. М. Крамарьов, С. В. Красенков, С. Ф. Артеменко // Біологічні системи. Біологія. – 2012. – Т. 4, № 2. – С. 185–188.
56. Крамарьов С. М. Агрохімічна еволюція чорноземів звичайних в умовах Північного Степу України / С. М. Крамарьов // Вісник Степу : матеріали ІХ Всеукраїнської науково–практичної конференції молодих вчених і спеціалістів "Агропромислове виробництво України – стан та перспективи розвитку", 28–29 березня 2013 року. – Кіровоград, 2013. – Вип. 10. – С. 12–17.
57. Крамарьов С. М. Зміна вмісту рухомого фосфору в генетичних горизонтах чорнозему звичайного на ріллі відносно цілини в умовах північного Степу України / С. М. Крамарьов, О. С. Крамарьов [и др.] // Вісник Полтавської державної аграрної академії : науково – виробничий, фаховий журнал . – 2014. – № 2. – С. 7–22.
58. Крамарьов С. М. Перспективи використання органо–мінеральних добрив отриманих з осадів міських стічних вод для підвищення родючості чорноземів звичайних / С. М. Крамарьов, Ю. С. Крамарьова, О. С. Матросов // Біологічні системи. Біологія. – 2012. – Т. 4, № 3. – С. 303–307.
59. 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.
60. Купчик В. І. Ефективність застосування комплексних мікродобрив під пшеницю озиму на чорноземах типових Правобережного Лісостепу / В. І. Купчик // Вісник Білоцерківського державного аграрного університету. – 2009. – Вип. 59. – С. 33–38.
61. Кутовая О. В. Влияние различных доз минеральных удобрений на концентрацию ДНК и общую биологическую активность чорнозема / О. В. Кутовая, Е. С. Василенко, А. К. Тхакахова, А. У. Павлюченко // Агрехимический вестник. – 2013. – № 5. – С. 8–11.

62. Кучер Л. І. Зміна калійного стану лучно–чорноземного ґрунту за різної інтенсивності його сільськогосподарського використання: монографія / Л. І. Кучер. – Київ : ЦП "Компринт", 2013. – 174 с.
63. Кучер Л. І. Зміна калійного режиму чорноземних ґрунтів залежно від їх обробітку та удобрення / Л. І. Кучер // Вісник аграрної науки. – 2012. – № 11. – С. 10–13.
64. Кушніренко М. І. Продуктивність рослин тритикале ярого на чорноземах типових залежно від норм внесення мінеральних добрив / М. І. Кушніренко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія "Агрономія". – 2010. – Вип. 149. – С. 220–226.
65. Лозовіцький П. С. Сольовий режим чорноземів південних при тривалому зрошенні мінералізованими водами / П. С. Лозовіцький, К. О. Чеботько, В. Є. Косматий // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2010. Вип. 150. – С. 56–69.
66. Малюк Т. В. Вплив азотних добрив на міграцію нітратів у чорноземі Південному / Т. В. Малюк // Вісник аграрної науки. – 2009. – № 7. – С. 81–82.
67. Марчук І. У. Вплив різних рівнів мінерального живлення на фоні післядії гною на формування урожаю і технологічні показники коренеплодів буряків цукрових на лучно–чорноземному карбонатному ґрунті / І. У. Марчук, О. С. Козлов // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Агрономія. – 2014. – Вип. 195, ч. 1. – С. 92–97.
68. Медведєв В. В. Антропогенне переуцільнення кореневемісного шару чорноземних ґрунтів / В. В. Медведєв, О. М. Бігун // Вісник аграрної науки. – 2014. – № 10. – С. 55–60.
69. Медведєв В. В. Физическая деградация черноземов. Диагностика, причины, следствия, предупреждение / В. В. Медведєв ; Нац. акад. аграр. наук Украины, ННЦ "Ин-т почвоведения и агрохимии им. А. Н. Соколовского". – Харьков : Город. типография, 2013. – 324 с.
70. Михайлов Ю. Ідеальні рішення для українських чорноземів / Ю. Михайлов // Пропозиція. – 2013. – № 1. – С. 94–96.
71. Молдован В. Г. Вплив сівозмін і удобрення на вміст гумусу в чорноземі опідзоленому Правобережного Лісостепу / В. Г. Молдован // Вісник аграрної науки. – 2011. – № 8. – С. 13–16.
72. Молдован В. Г. Залежність показників родючості чорнозему опідзоленого від сівозмінного чинника та систем удобрення / В. Г. Молдован, Л. С. Квасніцька // Вісник аграрної науки. – 2012. – № 5. – С. 16–18
73. Москалець Т. З. Особливості гумусного стану та біологічної активності чорнозему типового / Т. З. Москалець // Агробіологія : збірник наукових праць Білоцерківського НАУ. – 2009. – Вип. 1 (64). – С. 96–102.
74. Недвига М. В. Щільність та водопроникність чорнозему опідзоленого залежно від систем удобрення сільськогосподарських культур у польовій сівозміні / М. В. Недвига, І. В. Прокопчук, Ю. П. Галасун, О. Ю. Стасіневич // Вісник Уманського національного університету садівництва. – 2014. – № 1. – С. 12–16.

75. Недвига М. В. Зміни гранулометричного складу чорнозему опідзоленого за тривалого застосування добрив у польовій сівозміні / М. В. Недвига, Ю. П. Галасун // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. – 2011. – Вип. 76, ч.1. – С. 34–41.
76. Недвига М. В. Оцінка потенційної здатності чорнозему опідзоленого до агрегації за тривалого застосування добрив у польовій сівозміні / М. В. Недвига, Ю. П. Галасун // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. – 2013. – Вип. 82. – С. 135–159.
77. Нестеров Г. І. Динаміка водорозчинної органічної речовини у процесі вегетації за різної інтенсивності використання чорнозему типового / Г. І. Нестеров // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія "Агрономія". – 2010. – Вип. 149. – С. 369–373.
78. Нестеров Г.І . Динаміка рухомих гумусових речовин у процесі вегетації буряку цукрового в чорноземі типовому / Г. І. Нестеров // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. – Вип. 162, ч. 2. – С. 92–95.
79. Носко Б. С. До проблем трансформації та тривалості післядії фосфорних добрив у чорноземах / Б. С. Носко // Вісник аграрної науки. – 2012. – № 5. – С. 11–15.
80. Носко Б. С. Післядія мінеральних добрив на калійний фонд чорнозему типового / Б. С. Носко, Є. О. Гладкіх // Агроном. – 2012. – № 2. – С. 30–31.
81. Носко Б. С. Вплив азотних добрив на азотмінералізаційні процеси чорнозему південного та врожайність насаджень груші / Б. С. Носко, Т. В. Малюк // Вісник аграрної науки. – 2009. – №4. – С. 13–16.
82. Носко Б.С. Післядія мінеральних добрив на калійний фонд чорнозему типового / Б. С. Носко // Вісник аграрної науки. – 2011. – № 10. – С. 14–16.
83. Пастух Н. Р. Вплив удобрення та обробітку ґрунту на азотний режим чорнозему типового під пшеницею озимою / Н. Р. Пастух // Вісник аграрної науки. – 2012. – № 6. – С. 83–84.
84. Патица М. В. Формування мікробного комплексу чорнозему типового в агроценози пшениці озимої за різних систем землеробства / М. В. Патица, О. Ю. Колодяжний // Вісник Полтавської державної аграрної академії. – 2014. – № 2. – С. 26–33.
85. Патица М. В. Оцінка поліморфізму прокаріотного комплексу чорноземів типових молекулярно–генетичними методами / М. В. Патица // Біоресурси і природокористування. – 2012. – Т.4, № 1/2. – С. 58–65.
86. Піковська О. В. Вплив різних систем обробітку ґрунту на вміст і динаміку гумусу чорнозему звичайного / О. В. Піковська // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія: Агрономія. – 2012. – Вип. 176.
87. Піковська О. В. Динаміка щільності складення чорнозему звичайного за різної агротехніки / О. В. Піковська // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія "Агрономія". – 2010. – Вип. 149. – С. 353–356.

88. Піковська О. В. Оцінка шпаруватості чорнозему звичайного за різних агротехнологій / О. В. Піковська // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. – Вип. 162, ч. 2. – С. 88–92.
89. Піковська О. В. Фізичні властивості чорноземів та їх зміна за різної агротехніки : монографія / О. В. Піковська. – К. : ЦП "Компринт", 2014. – 227 с.
90. Поляшенко Н. В. Морфологічні особливості та загальні фізичні властивості еродованих чорноземних ґрунтів Степу України / Н. В. Поляшенко // Вісник аграрної науки Причорномор'я = Ukrainian Black sea region agrarian science. – 2014. – № 2. – С. 138–142.
91. Поляшенко Н. В. Характеристика гумусового стану схилових чорноземних ґрунтів Степу України [Текст] / Н. В. Поляшенко // Вісник аграрної науки Причорномор'я = Ukrainian Black sea region agrarian science. – 2014. – Вип. 3, т. 2. – С. 151–157.
92. Преодоляк М. О. Вплив обробітку ґрунту та удобрення на рухомі гумусові речовини в чорноземі типовому / М. О. Преодоляк // Вісник аграрної науки. – 2010. – № 4. – С. 70–72.
93. Пясецький П. І. Агрофізичний стан чорнозему опідзоленого під посівами сої за різних глибин основного обробітку / П. І. Пясецький // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. – 2012. – Вип. 79, ч.1. – С. 81–85.
94. Пясецький П. І. Формування запасів ґрунтової вологи в метровому шарі на час фізичної спілості чорнозему опідзоленого та фоні різних заходів основного обробітку / П. І. Пясецький // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. – 2011. – Вип. 76, ч.1. – С. 56–60.
95. Ременюк Ю. О. Вплив тривалого обробітку ґрунтів на родючість чорнозему типового / Ю. О. Ременюк // Вісник аграрної науки. – 2010. – № 11. – С. 14–17.
96. Ременюк Ю. О. Формування агрофізичних параметрів чорноземних ґрунтів на різних ділянках агроландшафту / Ю. О. Ременюк // Вісник аграрної науки. – 2010. – № 4. – С. 54–57.
97. Ременюк Ю. О. Формування поживного режиму чорнозему вилугуваного залежно від способів обробітку ґрунту в ланці зерно–бурякової сівозміни / Ю. О. Ременюк // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України : Серія "Агрономія". – 2010. – Вип. 149. – С. 383–392.
98. Світовий В. М. Дослідження хімічних та фізико–хімічних змін органо–мінеральних дисперсних систем чорноземного ґрунту за тривалого впливу внесених добрив / В. М. Світовий // Біоресурси і природокористування. – 2013. – Т. 5, № 3/4. – С. 69–74.
99. Сипко А. О. Вплив вапнування на вміст гумусу в чорноземі типовому в умовах Північно–Східного Лісостепу / А. О. Сипко, О. П. Стрілець, Г. А. Сінчук // Вісник аграрної науки. – 2013. – № 5. – С. 19–22.
100. Сипко А. О. Вплив хімічної меліорації на властивості чорнозему реградованого в умовах Правобережного Лісостепу / А. О. Сипко,

- О. Н. Стрілець, В. С. Шапран // Вісник аграрної науки. – 2014. – № 2. – С. 43–47.
101. Сипко А. О. Регулювання продуктивності чорнозему реградованого слабокислого залежно від технології хімічної меліорації / А. О. Сипко, О. П. Стрілець, В. С. Шапран // Цукрові буряки. – 2014. – № 4. – С. 20–22.
102. Соловей В. Міфи та реалії український чорноземів / В. Соловей // The Ukrainian FARMER. – 2012. – № 4. – С. 38 – 40.
103. Сухановский Ю. П. Математическое моделирование динамики запасов гумуса в чорноземі: прогноз и выводы / Ю. П. Сухановский, Н. П. Масютенко, С. И. Санжарова // Достижения науки и техники АПК. – 2009. – № 1. – С. 13–15.
104. Тонха О. Л. Молекулярно–генетична оцінка прокарітного комплексу чорнозему типового / О. Л. Тонха // Вісник аграрної науки. – 2012. – № 1. – С. 38–40.
105. Тонха О. Л. Біогенність та склад мікробних ценозів цілинних і освоєних чорноземів Українського степового природного заповідника (відділення "Михайлівська цілина") / О. Л. Тонха // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. – Вип. 162, ч. 2. – С. 100–106.
106. Трач С. В. Вплив відходів спиртового виробництва на щільність чорнозему типового / С. В. Трач, Я. В. Каленчук // Вісник Дніпропетровського аграрного університету. – 2011. – № 1. – С. 23–25.
107. Трус О. М. Зміна фракційно–групового складу і вмісту рухомих форм гумусу в чорноземі опідзоленому під впливом удобрення / О. М. Трус // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2011. – Вип. 1(58). – С. 159–166.
108. Тютюнник Н. В. Особливості генезису чорноземів у східній частині Степу Північного / Н. В. Тютюнник // Вісник аграрної науки. – 2010. – № 1. – С. 74–77.
109. Усик С. В. Стабільність окремих агрофізичних показників родючості чорнозему опідзоленого у короткоротаційних сівозмінах з різним насиченням просапними культурами / С. В. Усик // Збірник наукових праць Уманського національного університету садівництва. – 2011. – Вип. 76, ч.1. – С. 93–97.
110. Філімончук Я. С. Особливості мінерального живлення пшениці озимої залежно від фосфатного режиму ґрунту / Я. С. Філімончук // Вісник аграрної науки. – 2014. – № 11. – С. 68–71.
111. Цвей Я. П. Вплив способів обробітку ґрунту на агрофізичні властивості чорнозему типового / Я. П. Цвей, Ю. О. Ременюк, О. Б. Хіврич // Вісник аграрної науки. – 2011. – № 9. – С. 15–18.
112. Цвей Я. П. Регулювання і відтворення родючості чорноземних ґрунтів / Я. П. Цвей // Агроном. – 2012. – № 4. – С. 30–32
113. Цвей Я. П. Фракційний склад гумусу чорнозему типового в короткоротаційних сівозмінах лісостепу / Я. П. Цвей // Вісник аграрної науки. – 2009. – № 11. – С. 13–15.
114. Цвей Я. П. Вплив тривалого внесення добрив на калійний режим чорнозему типового в різноротаційних сівозмінах / Я. П. Цвей, В. В. Іваніна,

- О. Т. Петрова, Ю. П. Дубовий // Вісник аграрної науки. – 2013. – № 4. – С. 17–20.
115. Цвей Я. П. Груповий та фракційний склад гумусу чорнозему типового в різноротаційних сівозмінах / Я. П. Цвей, В. В. Іваніна, О. Т. Петрова // Вісник аграрної науки. – 2013. – № 1. – С. 15–19.
116. Цвей Я. П. Зміна агрохімічних показників чорнозему типового залежно від довготривалого застосування добрив у Лісостепу / Я. П. Цвей, В. В. Іваніна, Ю. О. Ременюк, Л. В. Шанда // Вісник аграрної науки. – 2012. – № 7. – С. 11–15.
117. Цвей Я. П. Поживний режим чорнозему типового залежно від способів обробітку ґрунту під буряки цукрові / Я. П. Цвей, О. В. Бойчук, Г. М. Мазур, Л. С. Мартинюк // Вісник аграрної науки. – 2013. – № 2. – С. 5–9.
118. Цвей Я. П. Динаміка мінерального режиму чорнозему типового в умовах короткоротаційних сівозмін зони Південного Лісостепу України / Я. П. Цвей, М. О. Кісілевська, Ю. А. Цибро, В. В. Іваніна // Агробіологія : збірник наукових праць Білоцерківського НАУ. – 2009. – Вип. 1 (64). – С. 106–110.
119. Центило Л. Продуктивність кукурудзи залежно від строку сівби на чорноземах типових / Л. Центило // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. – Вип. 162, ч. 1. – С. 69–75.
120. Цюк О. А. Зміна вмісту вуглецю основних груп гумусу чорнозему типового за різних систем землеробства / О. А. Цюк, Ю. В. Цюк // Біоресурси і природокористування. – 2011. – Т.3, № 1/2. – С. 97–100.
121. Чередніченко І. В. Вміст рухомих форм азоту, фосфору і калію у структурних агрегатах чорнозему типового / І. В. Чередніченко // Вісник Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва. Серія: Технічні науки. Сільськогосподарські науки. Економічні науки. – 2012. – № 12. – С. 250–254.
122. Черный С. Г. Определение параметров линии почв черноземов Правобережной Украины с помощью спектральных спутниковых снимков "Ландсат-7" / С. Г. Черный, Д. А. Абрамов // Грунтознавство = Soil science = Почвоведение. – 2013. – Том 14, № 3/4. – С. 106–113.
123. Чорний С. Г. Просторове моделювання допустимої норми ерозії Південних чорноземів з використанням Гіс-технологій / С. Г. Чорний, О. М. Хотиненко // Вісник аграрної науки. – 2014. – № 9. – С. 49–53.
124. Шуанг, Лью. Динаміка та запаси вологи чорнозему Північно–Східного Китаю та урожайність кукурудзи на зерно під час використання різних технологій обробітку ґрунту / Лью Шуанг, Джан Сінї, Ю. С. Кравченко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. – Вип. 162, ч. 2. – С. 126–130.

При складанні тематичного списку літератури були використані такі бази даних:
Бази даних електронного каталогу НУБіП України:
«Національний університет біоресурсів і природокористування України»,
«Електронна картотека статей»;
База даних електронного каталогу НСГБ України. – режим доступу:
<http://dns.gb.com.ua>

