



РОДЮЧИСТЬ ГРУНТУ В СИСТЕМІ ЗЕМЛЕРОБСТВА

1. Августинович М. Деструкція стерні як елемент управління родючістю ґрунтів / М.Августинович // Пропозиція. – Київ, 2020. – № 9. – С. 58 – 60.
2. Августинович М. Дефіцит елементів живлення в ґрунті: причини та наслідки / М. Августинович, А.Чумак// Пропозиція. – Київ, 2020. – № 11. – С. 72 – 74.
3. Агроінженерні підходи щодо збереження родючості ґрунтів / В. Ф. Камінський, В. В. Адамчук, В. М. Булгаков та ін. // Вісник аграрної науки. – Київ, 2021. – № 11. – С. 5 – 16.
4. Агрономічне ґрунтознавство / І. Д. Примака, В. І. Купчик, М. В. Лозінський та ін.; за ред. І. Д. Примака. – Вінниця : Нілан-ЛТД, 2017. – 580 с.
5. Адаптивні системи землеробства/ І. Д. Примака, В. М. Ткачук, О. І. Примака, М. В. Войтовик ; за ред. І. Д. Примака. – Вінниця : Нілан-ЛТД, 2013. – 678 с.
6. Артеменко С. Як деградують чорноземи та які заходи слід вживати / С. Артеменко, Я. Алексеев // Пропозиція, 2018. – № 5. – С. 82 – 87.
7. Баланс гумусу в короткоротаційній сівозміні Правобережного Лісостепу України залежно від систем удобрення чорнозему типового [Електронний ресурс] / І. Д. Примака, О. Б. Панченко, М. В. Войтовик та ін. // Агробіологія: Збірник наукових праць. – Біла Церква: БНАУ, 2020. – № 1. – С. 151–159. – Режим доступу: <http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/6117>
8. Балюк С. А. Регулювання родючості ґрунтів та ефективності добрив в умовах змін клімату / С. А. Балюк, Б. С. Носко, Л. І. Воротинцева // Вісник аграрної науки. – Київ, 2018. – № 4. – С. 5 – 12.
9. Богдановъ С. М. Земледеліе : пособіе для учащихъ въ высшихъ учебныхъ заведеніяхъ и для самообразованія : Съ 368 рисунками въ тексте. – С.-Петербургъ : Изд. А.Ф.Девріена, 1909. – 384 с.¹

¹ Фонд рідкісної та цінної літератури наукової бібліотеки БНАУ

РОДЮЧІСТЬ ҐРУНТУ В СИСТЕМІ ЗЕМЛЕРОБСТВА

10. Бондар О. Г. Європейські практики охорони ґрунтів: досвід для України / О. Г. Бондар, А. В. Переверзєва, В. П. Волков // Агросвіт. – Київ, 2020. – № 17 – 18. – С. 10 – 16.
11. Борис Н. Особливості проведення весняного обробітку ґрунту / Н. Борис // Пропозиція. – Київ, 2020. – № 1. – С.54 – 56.
12. Броварець О. Зони варіабельності / О. Броварець // Зерно, 2018. – № 1. – С. 258-263.
13. Броварець О. Класовий підхід до розумного землеробства : Класи інформаційно-технічних систем оперативного моніторингу стану сільгоспугідь / О. Броварець // Зерно : Ежемесячний журнал современного агропромышленника. – 2017. – № 10. – С. 162 – 167 .
14. Булигін С. Ю. Пряма сівба - NO-TILL: агрофізична експертиза стадії переходу / С. Ю. Булигін, С. В. Вітвіцький, Д. О. Антонюк // Вісник аграрної науки. – Київ, 2019. – № 6. – С. 13 – 20.
15. Веселовский І. В. Ґрунтозахисне землеробство : підручник / І. В. Веселовский, С. В. Бегей. – Київ : Урожай, 1995. – 304 с.
16. Відтворення і регулювання родючості кислих ґрунтів в умовах Лісостепу України / А. С. Заришняк, А. О. Сипко, О. П. Стрілець та ін. // Вісник аграрної науки. – Київ, 2018. – № 3. – С. 5-12.
17. Вожегова Р. Агрофізичні властивості темно-каштанового ґрунту за різних систем основного обробітку та удобрення на зрошуваних землях / Р. Вожегова // Вісник аграрної науки. – 2017. – № 8. – С. 64 – 70.
18. Вплив екологізованих систем удобрення на родючість сірого лісового ґрунту та врожайність пшениці озимої / О. Л. Дубицький, О. Й. Кочмар, А. О. Дубицька та ін. // Вісник аграрної науки. – Київ, 2021. – № 9. – С. 55 – 63.
19. Вплив систем удобрення на зміну агрохімічних властивостей чорнозему типового за використання побічної продукції просапних культур сівозміни упродовж ротації як органічного добрива [Електронний ресурс] / І. Д. Примак, М. В. Войтовик, О. Б. Панченко та ін. // Агробіологія: збірник наукових праць. - Біла Церква: БНАУ, 2020. – № 2. – С. 147 – 159. – Режим доступу: <http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/6124>.
20. Гирля Л. М. Збереження родючості ґрунтів України – запорука покращення якості сільськогосподарської продукції [Електронний ресурс] / Л. М. Гирля // Вісник аграрної науки Причорномор'я. – 2017. – Вип. 3 (95). – С. 137 – 145. Режим доступу: <http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/2708>.

РОДЮЧІСТЬ ҐРУНТУ В СИСТЕМІ ЗЕМЛЕРОБСТВА

21. Гамаюнова В. Просторовий розподіл умісту мікроелементів у ґрунтовому покриві Миколаївської області в умовах зміни клімату [Електронний ресурс] / В. Гамаюнова, Л. Хоненко, Л. Гирля // Кліматичні зміни та сільське господарство. Виклики для аграрної науки та освіти : збірник тез з II міжнар. наук.-практ. конф., 10-12 квітня 2019 р. – Київ ; Миколаїв ; Херсон : ДУ НМЦ «Агроосвіта», 2019. – С. 359 – 362. Режим доступу: <http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/6524>.
22. Гончаров В. В. Проблеми та завдання охорони земельних ресурсів України [Електронний ресурс] / В. В. Гончаров // Проблеми і перспективи інноваційного розвитку аграрного сектора економіки в умовах інтеграційних процесів II Міжнародної науково-практичної конференції Харківського національного аграрного університету ім. В. В. Докучаєва, (Харків, 17 жовтня 2017 р.). – Харків : ХНАУ, 2017. – С. 200 – 202. – Режим доступу: <http://repo.snau.edu.ua/handle/123456789/6264>
23. Горлачук В. В. Гостре питання енергозбереження ґрунту у національному вимірі / В. В. Горлачук, Р. О. Бондаревський // Агросвіт. – Київ, 2019. – № 21. – С. 15 – 21.
24. Грищенко О. М. Динаміка родючості ґрунтів Сквирського району Київської області / О. М. Грищенко, М. О. Венглінський // Агроєкологічний журнал – 2017. – №3. – С. 66 – 71.
25. Демиденко О. В. Щільність будови чорнозему опідзоленого за різних систем удобрення і обробітку/ О. В. Демиденко // Вісник аграрної науки. – Київ, 2021. – № 6. – С. 5 – 15.
26. Динамічна родючість ґрунту та її проявлення в новій системі землеробства // Техніка і технології АПК : Науково-виробничий журнал. – 2017. – № 10. – С. 19 – 21.
27. Дребот О. І. Аналіз сільськогосподарського землекористування на сучасному етапі [Електронний ресурс] / О. І. Дребот, В. А. Тарнавський // VinSmartEco : Збірник матеріалів I Міжнародної науково-практичної конференції (16-18 травня 2019, м. Вінниця, Україна). – Вінниця : КВНЗ – Вінницька академія неперервної освіти, 2019. – 436 с. – Режим доступу: <http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/6067>.
28. Еволюція теоретичних і практичних основ переходу від полицевого до безполицевого і поверхневого та нульового обробітків ґрунту в Україні з середини першої половини 20 ст. до сьогодення [Електронний ресурс] / І. Д. Примак, О. Б. Панченко, М. В. Войтовик та ін. // Агробіологія. – 2018 – № 2 – С. 6 – 17. – Режим доступу: <http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/2059>.
29. Закономірності прояву фізичної деградації в орних ґрунтах України та регіони підвищеного її ризику/ І. В. Пліско, К. Ю. Уваренко, С. І. Крилач та ін. // Вісник аграрної науки. – Київ, 2021. – № 10. – С. 5 – 13.

РОДЮЧІСТЬ ҐРУНТУ В СИСТЕМІ ЗЕМЛЕРОБСТВА

30. Землеробство : навчальний посібник / І. Д. Примак, Л. В. Єзерківська, Ю. В. Федорук та ін. ; за ред. І. Д. Примака. – Вінниця : ТОВ "ТВОРИ", 2020. – 578 с.
31. Землеробство на еродованих ґрунтах : навчальний посібник / І. Д. Примак, О. Б. Панченко, Ю. В. Федорук та ін. ; за ред. І. Д. Примака. – Вінниця : ТОВ "ТВОРИ", 2018. – 400 с.
32. Зидлик П. Лікуємо ґрунт / П. Зидлик, С. Зидлик // Садівництво по-українськи, 2017. – № 6. – С. 75.
33. Зміна клімату: технологічні аспекти систем землеробства / В. Писаренко та ін. // Зерно : Ежемесячный журнал современного агропромышленника. – 2019. – № 10. – С. 62 – 71 .
34. Зубчук А. О. Екологічні аспекти трансформації земель сільськогосподарського призначення / А. О. Зубчук, Н. В. Комарова // Інноваційні технології в агрономії, землеустрої та садово-парковому господарстві : матеріали міжнародної науково-практичної конференції магістрантів (м. Біла Церква, 20 листопада 2020 р.). – Біла Церква, 2020. – С.27 – 29. – Режим доступу: <http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/5565>.
35. Іващенко О. Маємо розуміти проблеми і діяти комплексно / О. Іващенко, О. Іващенко // Пропозиція : Інформаційний щомісячник. Український журнал з питань агробізнесу. – 2019. – № 8. – С. 96 – 100.
36. Іващенко О. Оптимальна щільність ґрунту – важлива складова успіху / О. Іващенко // Пропозиція. – Київ, 2020. – № 9. – С. 50 – 54.
37. Іващенко О. О. Проблеми потенційної засміченості ґрунту в Україні / О. О. Іващенко, С. О. Ременюк, О. О. Іващенко // Вісник аграрної науки. – Київ, 2018. – № 8. – С. 58 – 68.
38. Ільчишин Л. Дрібні кроки – великі результати / Л. Ільчишин // The Ukrainian FARMER = Український фермер. – Київ, 2021. – № 3. – С. 48 – 50.
39. Канівець О. М. Класифікація та механізм розвитку ерозійних процесів [Електронний ресурс] / О. М. Канівець, О. А. Величко // Матеріали наукової конференції викладачів, аспірантів та студентів Сумського НАУ, (Суми, 19-21 квітня 2017 р.) : в 3 т. – Суми : СНАУ, 2017. – Т. I. – Режим доступу: <http://repo.sau.sumy.ua/handle/123456789/5340>.
40. Канівець О. М. Проблеми та основні чинники погіршення якості ґрунтів та їх раціонального використання [Електронний ресурс] / О. М. Канівець, І. С. Карсункін // Актуальные научные исследования в современном мире : сборник трудов Международной научной конференции. – Переяслов-Хмельницкий, 2019. – Вып. 11 (55). – Ч. 3. – С. 98 – 101. – Режим доступу: <http://repo.snau.edu.ua:8080/xmlui/handle/123456789/7683>.

РОДЮЧІСТЬ ҐРУНТУ В СИСТЕМІ ЗЕМЛЕРОБСТВА

41. Капштик М. Ґрунт як дзеркало аграрія / М. Капштик // *Зерно*. – Київ, 2020. – № 6. – С. 28 – 32.
42. Колесник Т. Секрети управління родючістю ґрунтів / Т. Колесник // *Зерно*, 2018. – № 4. – С. 176 – 180.
43. Коломієць Л. П. Агроекологічна ефективність ґрунтозахисних технологій у системі контурно-меліоративної організації землекористування / Л. П. Коломієць // *Вісник аграрної науки*. – Київ, 2019. – № 12. – С. 5 – 12.
44. Коломієць С. С. Термодинамічна система ґрунту, його гомеостаз і вірогідний механізм утворення структури / С. С. Коломієць // *Вісник аграрної науки*. – Київ, 2021. – № 3. – С. 14 – 22.
45. Комарова Н. В. Еколого-економічне впровадження сівозмін, як основа сталого землекористування / Н. В. Комарова // *Всеукраїнська науково-практична конференція студентів, магістрів, аспірантів і молодих вчених, присвячена 120-річчю Національного університету біоресурсів і природокористування України та Дню землевпорядника «Земельні ресурси України і сучасна землевпорядна наука» (м. Київ, 14 березня 2018 р.)*. – Київ, 2018. – С. 103 – 105. – Режим доступу: <http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/5559>.
46. Костиря І. Творчий підхід / І. Костиря, М. Остапенко // *The Ukrainian FARMER = Український фермер*. – Київ, 2020. – № 10. – С. 72 – 73.
47. Кравченко Ю. С. Відтворення родючості чорноземів України за ґрунтозахисного землеробства / Ю. С. Кравченко // *Агробіологія : збірник наукових праць*. – Біла Церква, 2020. – №1 (157). – С. 67 – 79.
48. Краузе М. Обработка почвы как фактор урожайности : с предисловием и указанием литературы / М. Краузе. – Москва; Ленинград : Сельколхозгиз, 1931. – 296 с. – (С 40 рис.). – Библиогр. : с. 294-296.²
49. Круть В. Код здорового ґрунту / В. Круть // *The Ukrainian FARMER = Український фермер*. – Київ, 2021. – № 3. – С. 16 – 17.
50. Манушкіна Т. М. Екологічні особливості технології No-till в умовах Південного Степу України [Електронний ресурс] / Т. М. Манушкіна, А. В. Дробітько, Т. В. Качанова, О. А. Геращенко // *Вісник аграрної науки Причорномор'я*. – 2020. – Вип 4 (108). – С. 47 – 53. – Режим доступу: <http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/9205>.
51. Медведєв В. В. Сучасні системи землеробства і проблема обробітку ґрунту / В. В. Медведєв, С. Ю. Булигін, М. Е. Булигіна // *Агроекологічний журнал*. – 2017. – № 2. – С. 127 – 134.

² Фонд рідкісної та цінної літератури наукової бібліотеки БНАУ

РОДЮЧІСТЬ ҐРУНТУ В СИСТЕМІ ЗЕМЛЕРОБСТВА

52. Мельник О. Г. Окремі аспекти правової охорони ґрунтів: консервація та рекультивація земель в Україні та ЄС [Електронний ресурс] / О. Г. Мельник // Юридичний науковий електронний журнал. – 2020. – № 3. – С. 188 – 190. – Режим доступу: <http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/4879>.
53. Метеорологічні небезпечні явища і несприятливі умови в землеробстві України / І. Д. Примак, І. П. Гамалій, М. П. Косолап та ін. ; за ред. І. Д. Примака. – Вінниця : Нілан-ЛТД, 2018. – 400 с.
54. Механічний обробіток ґрунту: історія, теорія, практика : навчальний посібник / І. Д. Примак, О. Б. Панченко, Л. В. Богатир та ін. ; за ред. І. Д. Примака. – Вінниця : ТОВ "ТРОРИ", 2019. – 428 с.
55. Мірненко В. Головний ворог ґрунту / В. Мірненко // The Ukrainian FARMER = Український фермер. – Київ, 2021. – № 3. – С. 52 – 53.
56. Моклячук Л. Оцінювання екологічного стану ґрунтів земель сільськогосподарського призначення / Л. Моклячук // Вісник аграрної науки. – 2017. – № 1. – С. 52 – 56.
57. Носко Б. Сучасні проблеми фосфору в землеробстві і шляхи їх розв'язання / Б. Носко // Вісник аграрної науки. – 2017. – № 6. – С. 5 – 12.
58. Оптимізація живлення рослин у системі факторів ефективної родючості ґрунтів / С. А. Балюк, Б. С. Носко, В. В. Шимель та ін. // Вісник аграрної науки. – Київ, 2019. – № 3. – С. 12 – 19.
59. Охорона та відтворення ресурсного потенціалу ґрунтів в умовах змін клімату / С. А. Балюк, М. А. Воротинцева, О. М. Дрозд та ін. // Вісник аграрної науки, 2017. – № 12. – С. 10 – 13.
60. Пилипенко В. В. Впровадження технології Strip-Till в рослинництві як чинник підвищення ефективності виробництва [Електронний ресурс] / В. В. Пилипенко, І. Ю. Грищенко // Технології XXI сторіччя : збірник тез за матеріалами 27-ої міжнародної науково-практичної конференції, (м. Суми, 24-26 листопада 2021 р.). – Ч. 2. – Суми : СНАУ, 2021. – С. 26 – 28. – Режим доступу: <http://repo.snau.edu.ua:8080/xmlui/handle/123456789/9662>.
61. Підтримуйте ґрунт живим, захищайте його біорізноманіття / С. А. Балюк, В. В. Медведєв, Г. Ф. Момот та ін. // Вісник аграрної науки. – Київ, 2020. – № 12. – С. 5 – 11.
62. Пінковський Г. В. Вплив елементів живлення на родючість ґрунту та продуктивність соняшнику в Правобережному Степу України [Електронний ресурс] / Г. В. Пінковський, Ю. В. Мащенко // Таврійський науковий вісник: Вип. 107. – Херсон : Видавничий дім «Гельветика». – 2019. – С. 145 – 150. – Режим доступу: <http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/4105>.
63. Переверзева А. В. Вплив деградації ґрунтів на продовольчу безпеку / А. В. Переверзева, В. П. Волков, В. О. Лях // Агросвіт. – Київ, 2020. – № 19 – 20. – С. 10 – 15.

РОДЮЧІСТЬ ҐРУНТУ В СИСТЕМІ ЗЕМЛЕРОБСТВА

64. Планування сталого землекористування радіаційно забруднених ґрунтів агроландшафтів на топологічному рівні (на прикладі Білоцерківського району Київської області) [Електронний ресурс] / Т. М. Недашківська, І. П. Гамалій, О. В. Камінецька, Н. В. Комарова // Агросвіт. – 2018. – № 21. – С. 15 – 21. – Режим доступу: <http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/5517>.
65. Погорелова Г. М. Ерозія ґрунтів як загроза їх родючості [Електронний ресурс] / Г. М. Погорелова / ВП НУБІП України «Ніжинський агротехнічний коледж» Всеукраїнська науково-практична конференція «Управління якістю підготовки фахівців» м. Ніжин, 19.11.2020. – С. 294 – 301. – Режим доступу: <http://rep.btsau.edu.ua/handle/BNAU/5775>.
66. Польовий В. М. Диференціація фізико-хімічних показників і продуктивності дерново-підзолистого ґрунту внаслідок тривалого застосування різних систем удобрення і доз вапна / В. М. Польовий, М. М. Лаврук, С. М. Кулик // Вісник аграрної науки. – Київ, 2018. – № 5. – С. 12 – 17.
67. Примак І. Д. Баланс гумусу в короткоротаційній сівозміні Правобережного Лісостепу України залежно від систем удобрення чорнозему типового / І. Д. Примак, О. Б. Панченко, М. В. Войтовик та ін. // Агробіологія : збірник наукових праць. – Біла Церква, 2020. – №1 (157). – С. 151 – 159.
68. Примак І. Д. Біологічна активність чорнозему типового за різних систем основного обробітку та удобрення культур короткоротаційної сівозміни / І. Д. Примак, С. М. Левандовська, О. Б. Панченко та ін. // Агробіологія : збірник наукових праць. – Біла Церква, 2019. – № 2 (153). – С. 43 – 58.
69. Примак І. Д. Вплив систем основного обробітку і удобрення під культури короткоротаційної сівозміни на агрохімічні властивості ґрунту / І. Д. Примак, О. Б. Панченко, М. В. Войтовик та ін. // Агробіологія : збірник наукових праць. – Біла Церква, 2019. – № 1 (146). – С. 20 – 30.
70. Примак І. Д. Вплив систем удобрення на зміну агрохімічних властивостей чорнозему типового за використання побічної продукції просапних культур сівозміни упродовж ротації як органічного добрива / І. Д. Примак, М. В. Войтовик, О. Б. Панченко та ін. // Агробіологія : збірник наукових праць. – Біла Церква, 2020. – № 2 (161). – С. 147 – 159.
71. Примак І. Д. Наукові основи землеробства : навчальний посібник / І. Д. Примак, І. В. Лотоненко, Ю. П. Манько ; за ред. І. Д. Примака. – Київ : КВІЦ, 2008. – 192 с.
72. Примак І. Д. Родючість ґрунту в системі землеробства у контексті сталого розвитку, нової біосферної парадигми природокористування і закону ноосфери В. І. Вернадського / І. Д. Примак, М. В. Войтовик // Агробіологія / Білоцерків. нац. аграр. ун-т, 2014. – № 2 (113). – С. 5 – 12.

РОДЮЧІСТЬ ҐРУНТУ В СИСТЕМІ ЗЕМЛЕРОБСТВА

73. Романова С. Інспектування земель / С. Романова, О. Грищенко // The Ukrainian FARMER = Український фермер. – Київ, 2020. – № 1. – С. 46 – 47.
74. Семенчук І. М. Проблеми збереження та відтворення родючості ґрунтів України / І. М. Семенчук, М. І. Шкрьобка // Агросвіт, 2018. – № 5. – С. 49 – 52.
75. Слюсар І. Т. Методологічні особливості розрахунків доз добрив у сівозміні на осушуваних органогенних ґрунтах / І. Т. Слюсар // Вісник аграрної науки. – Київ, 2019. – № 9. – С. 72 – 79.
76. Сніжок О. В. Вплив обробітку ґрунту та системи захисту від хвороб і бур'янів на врожайність пшениці озимої / О. В. Сніжок // Вісник аграрної науки. – Київ, 2020. – № 2. – С. 12 – 17.
77. Степанчук В. Як керувати родючістю / В. Степанчук // The Ukrainian Farmer, 2017. – № 7. – С. 74 – 75.
78. Сухина А. Новий погляд на підготовку ґрунту під ріпак / А. Сухина // Пропозиція. – 2018. – № 6. – С. 46 – 50.
79. Сучасні підходи до застосування мінеральних добрив за збереження ґрунтової родючості в умовах зміни клімату [Електронний ресурс] / Гамаюнова В. В. та ін. // Наукові горизонти, Scientific horizons, 2020. – № 2. – (87). – С. 89 – 101. – Режим доступу: <http://dspace.mnau.edu.ua/jspui/handle/123456789/8381>.
80. Танчик С. П. Наукові основи систем землеробства : монографія / С. П. Танчик, О. А. Цюк, Л. В. Центи́ло. – Вінниця : Нілан-ЛТД, 2015. – 314 с.
81. Теоретичні основи сучасного землеробства : навчальний посібник / І. Д. Примак, О. І. Ряба, В. І. Купчик та ін. ; за ред. І. Д. Примака. – Київ : Центр учбової літератури, 2012. – 528 с.
82. Удосконалення системи охорони ґрунтів від ерозії в умовах змін клімату / В. П. Коляда, О. В. Круглов, А. О. Ачасова та ін. // Вісник аграрної науки. – Київ, 2020. – № 12. – С. 70 – 78.
83. Улицький О. Проблема кислих ґрунтів: рішення є! / О. Улицький // Пропозиція. – 2017. – № 4. – С. 92 – 93.
84. Ходаківська О. В. Економічні проблеми відтворення родючості ґрунтів / О. В. Ходаківська, С. Г. Корчинська, А. П. Матвієнко // Вісник аграрної науки, 2017. – № 12. – С. 71 – 75.
85. Цвей Я. П. Динаміка родючості чорнозему типового глибокого залежно від системи удобрення і ланки сівозміни / Я. П. Цвей, В. С. Власенко // Вісник аграрної науки. – Київ, 2019. – № 11. – С. 14 – 21.
86. Цвей Я. П. Родючість чорнозему опідзоленого у короткоротаційних зерно-бурякових сівозмінах / Я. П. Цвей, В. В. Іваніна, О. Г. Леньшин // Вісник аграрної науки. – Київ, 2018. – № 2. – С. 12 – 16.

РОДЮЧІСТЬ ҐРУНТУ В СИСТЕМІ ЗЕМЛЕРОБСТВА

87. Циганенко М. Система точного землеробства економить ваші гроші / М. Циганенко, М. Макаренко // Пропозиція : Інформаційний щомісячник. Український журнал з питань агробізнесу. – 2017. – № 2. – С. 56 – 60.
88. Чумак А. Мінерал життя, або Важливість магнію та кальцію в системі удобрення / А. Чумак // Пропозиція. – 2018. – № 5. – С. 78 – 81.
89. Шарий Г. І. Охорона ґрунтів: екологічна рента як стимул органічного землеробства / Г. І. Шарий, В. В. Тимошевський // Економіка АПК: Міжнародний науково-виробничий журнал. – Київ, 2019. – № 10. – С. 26 – 33.
90. Яковенко О. Вплив ґрунтозахистних систем основного обробітку та удобрення на вміст легкогідролізованого азоту в ясно-сірому лісовому ґрунті Полісся / О. Яковенко // Вісник аграрної науки. – 2017. – № 2. – С. 75 – 82.