

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ**

НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

Інформаційно-бібліографічний відділ

Ґрунтозахисні технології та боротьба з ерозією ґрунту

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

Київ, 2014

УДК 631.4

Гру

Грунтозахисні технології та боротьба з ерозією ґрунту : тематичний бібліографічний список літератури на допомогу науково-дослідній роботі за 2009-2014 рр. в кількості 108 назв документів українською та російською мовами / уклад. Л. К. Сідько. – К. : НУБіП України, 2014. – 12 с.

1. Алтунина Л. К. Изменение свойств почвы под влиянием криогеля / Л. К. Алтунина, М. С. Фуфаева, Д. А. Филатов // Почвоведение. – 2014. – № 5. – С. 563–570.
2. Анциферова О.А. Динамика агрохимических свойств буроземов в условиях развития водной эрозии / О. А. Анциферова // Агрохимический вестник. – 2009. – № 4. – С. 12–15.
3. Балаев А. Різні технології для звичайних чорноземів / А. Балаев, О. Тонха // Агро Перспектива. – 2010. – № 1. – С. 75–76.
4. Балюк С. А. Концепція охорони ґрунтів від ерозії в Україні / С. А. Балюк, Д. О. Тімченко, М. М. Гічка // Вісник аграрної науки. – 2009. – № 2. – С. 5–10.
5. Барвінський А. В. Захист орних земель Київського Полісся від ущільнення / А. В. Барвінський // Вісник аграрної науки. – 2012. – № 5. – С. 12–14.
6. Барре П. Новые возможности изучения стабильного пула углерода в длительных опытах с чистыми парами / П. Барре, Т. Эглин, Б. Т. Кристенсен, П. Чжайс // Агрохимия. – 2011. – № 12. – С. 28–36.
7. 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.
8. Белоліпський В. О. Ерозійно-гідрологічні індикатори у структурі водозбору / В. О. Белоліпський, Т. А. Носовська, В. В. Михайлов // Вісник аграрної науки. – 2012. – № 3. – С. 59–62.
9. Белоліпський В. О. Оцінка протиерозійної стійкості ґрунтів / В. О. Белоліпський, М. М. Полулях, Т. А. Носовська // Вісник аграрної науки. – 2010. – № 9. – С. 45–49.
10. Бойко П. Основні принципи побудови ґрунтозахисних сівозмін Лісостепу України / П. Бойко // Агроexpert. – 2009. – № 9. – С. 17–19.
11. Бойко П. Особливості ґрунтозахисних сівозмін Степу, Полісся і гірських районів Карпат / П. Бойко // Агроexpert – 2009. – № 10. – С. 16–19.
12. Бойко П. Ґрунтозахисна ефективність культур і боротьба з ерозією ґрунтів / П. Бойко, Н. Коваленко // Агроexpert. – 2009. – № 7/8. – С. 12–15.
13. Бояркіна Л. В. Система інформаційної підтримки управлінських рішень для розробки комплексу ґрунтозахисних заходів на зрошуваних землях: автореф. дис. канд. сільськогосп. наук : спец. 06.01.02 / Л. В. Бояркіна. – Херсон, 2013. – 20 с.
14. Валиев А. Р. Агротехническая оценка нового способа безотвальной обработки эрозионно – опасных почв / А. Р. Валиев, Ю. И. Матяшин, Р. И. Сафин // Достижения науки и техники АПК. – 2010. – № 9. – С. 56–58.
15. Водяницкий Ю. Н. Нормативы содержания тяжелых металлов и металлоидов в почвах / Ю. Н. Водяницкий // Почвоведение. – 2012. – № 3. – С. 368–375.
16. Волошенкова Т. В. Лесные полосы и почвозащитная агротехника – факторы экологической безопасности земледелия / Т. В. Волошенкова // Земледелие. – 2009. – № 7. – С. 6–8.
17. Гендугов А. Ю. О единстве механизмов водной и ветровой эрозии почвы / А. Ю. Гендугов, Г. П. Глазунов // Почвоведение. – 2009. – № 5. – С. 598–606.

18. Гендугов В. М. Применение теории тепло–массообмена для описания водной и ветровой эрозии почвы / В. М. Гендугов, Г. П. Глазунов, Г. А. Ларионов, Н. Ф. Назаров // Почвоведение. – 2012. – № 2. – С. 211–217.
19. Геннадиев А.Н. Эрозия почв в различных условиях землепользования : оценка методом магнитного трассера / А. Н. Геннадиев, А. П. Жидкин, К. Р. Олсон, В. Л. Качинский // Почвоведение. – 2010. – № 9. – С. 1126–1134.
20. Герасимов С. В. Почвозащитная технология возделывания яровых зерновых культур / С. В. Герасимов // Земледелие. – 2014. – № 3. – С. 39–40.
21. Гиниятуллин К. Г. Связывание органического вещества в устойчивую к окислению форму при взаимодействии глинистых минералов с растительными остатками / К. Г. Гиниятуллин, А. А. Шинкарев, Г. А. Кринари // Почвоведение. – 2010. – № 10. – С. 1249–1264.
22. Гончаров Ф. І. Як запобігти утворенню поверхневого стоку на ґрунті / Ф. І. Гончаров // Сучасні аграрні технології. – 2013. – № 7. – С. 44–47.
23. Горбатюк О. Д. Формування екологічнобезпечного землекористування в умовах підвищеної ерозійної небезпеки / О. Д. Горбатюк // Землеустрій, кадастр і моніторинг земель. – 2012. – № 1/2. – С. 137–140.
24. Греков В. О. Охрана і відтворення родючості ґрунтів у зональних агроєкосистемах / В. О. Греков, Л. В. Дацько // Агроєкологічний журнал. – 2009. – № 1. – С. 43–45.
25. Гродницкая И. Д. Агрохимические и микробиологические свойства техногенных почв отвалов (Канско–Рыбинская котловина) / И. Д. Гродницкая, О. В. Трефилова, А. С. Шишкин // Почвоведение. – 2010. – № 7. – С. 867–878.
26. Громовик А. И. Трансформация и динамика активных компонентов в составе гумуса черноземов выщелоченных при разных антропогенных нагрузках / А. И. Громовик // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2012. – № 1. – С. 30–33.
27. Гурбанов Э. А. Деградация почв в результате эрозии при поливе по бороздам / Э. А. Гурбанов // Почвоведение. – 2010. – № 12. – С. 1494–1500.
28. Гурбанов Э. А. Потери азота, фосфора и гумуса из почв при ирригационной эрозии и ее предотвращение / Э. А. Гурбанов, Г. М. Мамедов // Агрохимия. – 2009. – № 10. – С. 48–53.
29. Данилова А. А. Сочетание естественных и антропогенных факторов в формировании свойств выщелоченного чернозема при почвозащитной обработке / А. А. Данилова // Агрохимия. – 2013. – № 11. – С. 45–53.
30. Дерев'янський В. П. Удосконалена енергоощадна ґрунтозахисна та екологічно безпечна технологія вирощування сої / В. П. Дерев'янський // Хімія. Агрономія. Сервіс. – 2011. – № 7. – С. 54–61.
31. Державин Л. М. Научно–методические принципы комплексного мониторинга плодородия земель сельскохозяйственного назначения / Л. М. Державин, А. С. Фрид // Агрохимия. – 2012. – № 2. – С. 3–11.
32. Добряк Д. С. Формування екологічнобезпечного землекористування в умовах дії водної та вітрової ерозій : наукове видання / Д. С. Добряк, Д. І. Бабміндра, В. О. Слінчук. – К. : Урожай, 2010. – 152 с.

33. Дринча В. Что дают покровные культуры для почвозащитного земледелия / В. Дринча // *Агроном.* – 2014. – № 2. – С. 146–149.
34. Дьяков В. П. Проектирование противоэрозионных комплексов на склоновых землях / В. П. Дьяков // *Мелиорация и водное хозяйство.* – 2013. – № 3. – С. 19–21.
35. Євпак І. В. Вплив ґрунтозахисних технологій на фізико хімічні властивості черноземів типових / І.В. Євпак // *Науковий вісник Національного аграрного університету.* – 2005. – Вип. 81. – С. 61–65.
36. Єстеревська Л. В. Використання рекультивованих земель Південного Лісостепу під травосіяння / Л. В. Єстеревська, Г. Ф. Момот, В. В. Шимель, О. А. Демидов // *Вісник аграрної науки.* – 2011. – № 5. – С. 49–52.
37. Зайдельман Ф. Р. Проблема защиты осушаемых торфяных почв от пожаров и ее решение / Ф. Р. Зайдельман // *Почвоведение.* – 2011. – № 8. – С. 1000–1009.
38. Заришняк А. С. Відтворення родючості ґрунту і продуктивність цукрових буряків / А. С. Заришняк, А. О. Сипко // *Агроном.* – 2009. – № 3. – С. 166–169.
39. Заришняк А. С. Відтворення родючості ґрунту і продуктивність цукрових буряків / А.С. Заришняк, А.О. Сипко // *Вісник аграрної науки.* – 2008. – № 8. – С. 16–19.
40. Зелінський М. Ґрунтозахисна технологія вирощування озимої пшениці / М. Зелінський // *Агро–світ України.* – 2013. – № 4. – С. 14–16.
41. Землепорядне проектування в районах розвинутої ерозії ґрунтів : навчальний посібник / В. М. Кривов [и др.]. – К. : ТОВ "ДІА", 2012. – 242 с.
42. Зуза В. О. Рівень урожайності сільськогосподарських культур протиерозійно облаштованого агроландшафту / В. О. Зуза // *Вісник аграрної науки.* – 2013. – № 5. – С. 82–83.
43. Зуза В. О. Технології застосування системи мінімалізації обробітку ґрунту в умовах ерозійно–стійких агроландшафтів Донецького регіону : метод. рек. / В. О. Зуза, Н. В. Тютюнник, О. В. Качанова ; Нац. акад. аграр. наук України, ННЦ "Ін-т ґрунтознавства та агрохімії ім. О. Н. Соколовського". – Харків : Міськдрук, 2012. – 18 с.
44. Калюжний М. Н. Еколого–економічна оцінка протиерозійних заходів у Донецькій області / М.Н. Калюжний // *Землепорядний вісник.* – 2001. – № 4. – С. 100–103.
45. Капштик М. В. Ґрунтозахисні технології як передумова органічного землеробства / М. В. Капштик, О. В. Демиденко // *Агроєкологічний журнал.* – 2011. – № 2. – С. 52–58.
46. Карабач К. С. Зміна фізико–хімічних властивостей чернозему типового за ґрунтозахисних технологій вирощування культур / К. С. Карабач // *Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України.* – 2011. – Вип. 162, ч. 1. – С. 150–155.
47. Качмар О. Й. Ефективне використання еродованих та ерозійно небезпечних земель / О. Й. Качмар, В. Я. Іванюк [и др.] // *Аграрна наука – виробництву.* – 2013. – № 3. – С. 12.

48. Киреева Н.А. Влияние различных способов биоремедиации на альгоценозы нефтезагрязненных почв / Н. А. Киреева, И. Е. Дубовик, А. Б. Якупова // Почвоведение. – 2011. – № 11. – С. 1375–1385.
49. Ключин П. В. Мониторинг эрозийных процессов на территории ландшафтов Ставропольского края на основе ГИС–технологий / П. В. Ключин, С. В. Савинова, А. Н. Марьин // Землеустройство, кадастр и мониторинг земель. – 2010. – № 11. – С. 86–93.
50. Ковальчук, І. П. Проблемні питання та завдання досліджень ярів і лінійної ерозії в Україні / І. П. Ковальчук, Т. О. Євсюков // Землеустрій, кадастр і моніторинг земель : науково–виробничий журнал. – 2012. – № 3/4. – С. 99–108.
51. Ковальчук І. П. Ерозійні процеси Західного Поділля: польові, стаціонарні, експериментальні та морфометричні дослідження : монографія / І. П. Ковальчук. – К. ; Львів : Ліга–Прес, 2013. – 296 с.
52. Козин В. К. Параметры противоэрозийной стойкости бурых лесных почв / В. К. Козин // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2010. – № 2. – С. 28–29.
53. Кокорина Н. Г. Новый способ детоксикации нефтезагрязненных почв хитозаном / Н. Г. Кокорина, А. А. Околелова, А. Б. Голованчиков // Почвоведение. – 2013. – № 12. – С. 1516–1522.
54. Костишена Л. І. Застосування ґрунтозахисних технологій під чорну смородину / Л. І. Костишена // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2005. – Вип. 81. – С. 66–68.
55. Коцур В. Сохранение плодородия почв – забота о будущем цивилизации / В. Коцур // Настоящий хозяин. – 2010. – № 11. – С. 32–35.
56. Круглов Ю. В. Микробиологические факторы биоремедитации почвы, загрязненной гербицидом прометрином / Ю. В. Круглов, Л. Н. Пароменкская // Сельскохозяйственная биология. – 2011. – № 3. – С. 76–80.
57. Кулаков В.А. Влияние удобрений на продуктивность долголетних пастбищ и плодородие почвы / В. А. Кулаков, М. Ф. Щербаков // Земледелие. – 2011. – № 3. – С. 22–24.
58. Куценко М. В. Ґрунтозахисна оптимізація структури сільськогосподарських угідь / М. В. Куценко, О. В. Круглов // Вісник аграрної науки. – 2014. – № 1. – С. 51–54.
59. Куценко М. В. Інформаційне забезпечення системи охорони земель від ерозії / М. В. Куценко, Д. О. Тімченко // Вісник аграрної науки. – 2012. – № 6. – С. 63–66.
60. Куценко М. В. Технологія інформаційного забезпечення ґрунтозахисних заходів на схилі землях у виноградарстві / М. В. Куценко, Д. О. Тімченко, О. В. Круглов, П. В. Воскобойников // Аграрна наука – виробництву. – 2012. – № 2. – С. 11.
61. Куценко М. В. Геосистемні основи регулювання ерозійно–аккумулятивних процесів: геоморфосистемний аспект : монографія / М. В. Куценко ; Нац. акад. аграр. наук України, ННЦ "Ін–т ґрунтознавства та агрохімії ім. О. Н. Соколовського". – Харків, 2012. – 320 с.

62. Лазарев М. М. Система полевых защитных лесных полос должна быть комплексной / М. М. Лазарев // Земледелие. – 2011. – № 3. – С. 6–7.
63. Ларионов Г.А. Определение гидрофизических параметров почвы в модели эрозии / Г. А. Ларионов // Почвоведение. – 2010. – № 4. – С. 488–494.
64. Ларионов Г.А. Эродируемость модельной почвы различной плотности / Г. А. Ларионов, О. Г. Бушуева [и др.] // Почвоведение. – 2011. – № 8. – С. 995–999
65. Лисецкий Ф. Н. Воспроизводство сельскохозяйственных земель, подверженных эрозионной деградации / Ф. Н. Лисецкий, П. В. Голеусов // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2012. – № 3. – С. 33–37.
66. Листопадов И.Н. Водный режим под озимой пшеницей в севооборотах на эрозионно опасном склоне / И. Н. Листопадов, Э. А. Гаевая, Д. С. Игнатъев, А. Е. Мищенко // Земледелие. – 2012. – № 1. – С. 6–8.
67. Листопадов И.Н. Севооборот как средство предотвращения водной эрозии почв / И. Н. Листопадов, Д. С. Игнатъев // Земледелие. – 2010. – № 8. – С. 8–9.
68. Мажайский Ю.А. Методика оценки земель с учетом пожароопасности почв / Ю. А. Мажайский, И. Ю. Давыдова, Е. А. Давыдов // Агротехнический вестник. – 2011. – № 1. – С. 10–12
69. Мариноха П. Здоровая земля – здоровый и сытый народ. Об эффективных методах обеззараживания почвы и восстановления ее плодородия / П. Мариноха // Зерно. – 2011. – № 6. – С. 52–53.
70. Матвеев П. До питання прогнозування ерозійних процесів ґрунтів / П. Матвеев // Землевпорядний вісник. – 2014. – № 2. – С. 25 – 28.
71. Медведев В. В. Досвід реалізації "європейської ґрунтової політики" / В. В. Медведев // Вісник аграрної науки. – 2013. – № 3. – С. 13–19.
72. Медведев В. В. Заходи стимулювання впровадження ґрунто-охоронних технологій у європейських країнах / В. В. Медведев // Вісник аграрної науки. – 2010. – № 6. – С. 15–17.
73. Методичні засади ерозійно-безпечного функціонування сучасних агроландшафтів України : наук. – метод. посіб. / М. Г. Куценко, Д. О. Тімченко, О. В. Круглов, П. Г. Назарок ; Нац. акад. аграр. наук України, ННЦ "Ін-т ґрунтознавства та агрохімії ім. О. Н. Соколовського". – Харків : Міськдрук, 2012. – 102 с.
74. Моделювання процесів водної ерозії за допомогою моделі WEPP : методичні вказівки до виконання лабораторних робіт для студ. денної та заочної форми навчання: з курсу "Технології раціонального землекористування" для студ. ОКР "Магістр" зі спец. 8.130101 – "Агрохімія і ґрунтознавство" / Національний університет біоресурсів і природокористування України ; уклад.: А. Б. Ачасов, А. О. Ачасова, К. С. Карабач. – К. : Видавничий центр НУБіП України, 2009. – 18 с.
75. Молдован Ж. А. Вплив бобового компонента на формування продуктивності бобово-злакових травостоїв на ерозійно-небезпечних ґрунтах / Ж. А. Молдован // Вісник Житомирського національного агроекологічного університету. – 2012. – № 1, т.1. – С. 144–149.

76. 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.
77. Немцев С.Н. Эрозия почв – важнейшая проблема современного земледелия / С. Н. Немцев // Земледелие. – 2009. – № 7. – С. 5.
78. Овчинникова М.Ф. Влияние эрозионно–аккумулятивных процессов на характеристики гумуса дерново–подзолистой почвы и урожайность многолетних трав / М. Ф. Овчинникова // Агрохимия. – 2009. – № 12. – С. 3–10.
79. Орлова Е.В. Оценка возможности создания биоремедиационного комплекса растений и микроорганизмов из препарата олеоворин / Е. В. Орлова, А. Ю. Степанова // Агрохимия. – 2012. – № 10. – С. 72–78.
80. Осборн Ш. Обробка ґрунту під кукурудзу за ноутил–технологією зберігає ґрунтову вологу й зводить до мінімуму ерозію землі / Ш. Осборн, В. Риделл // Зерно і хліб. – 2009. – № 4. – С. 61.
81. Полупан М.І. Природний механізм захисту схилених ґрунтів від ерозії / М. І. Полупан, П. О. Волков // Вісник аграрної науки. – 2010. – № 5. – С. 58–63.
82. Полупан М.І. Природний механізм захисту схилених земель від водної ерозії / М. І. Полупан, В. Б. Соловей, П. О. Волков // Посібник українського хлібороба . – 2009. – С. 189–194.
83. Польовий В.М. Відновлення родючості агрохімічного деградованих ґрунтів / В. М. Польовий // Вісник аграрної науки. – 2011. – № 2. – С. 37–40.
84. Протиерозійна організація територій : навчальний посібник для студ. аграрних вищих навч. закладів I–II рівнів акредитації із спец. 5.070906 "Землепорядкування" / уклад.: В. І. Обласов, Н. Г. Балик. – К. : Аграрна освіта, 2009. – 215 с.
85. Рафальська Л. П. Вплив лісової підстилки на запобігання деградації ґрунтів / Л. П. Рафальська // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2008. – Вип. 128. – С. 121–125.
86. Рудніцький Л. О. Захист ґрунтів від ерозії в південних районах Житомирської області / Л. О. Рудніцький, А. М. Бовсуновський // Вісник Житомирського національного агроєкологічного університету. – 2009. – № 2. – С. 117–124
87. Савоськина О.А. Почвозащитные приемы обработки – важнейший резерв снижения потерь бифильных элементов на эрозионноопасных землях / О. А. Савоськина // Агрохимический вестник. – 2011. – № 1. – С. 19–23.
88. Сидорчук А.Ю. Высокочастотная изменчивость выноса агрегатов при водной эрозии хорошо структурированных почв / А. Ю. Сидорчук // Почвоведение. – 2009. – № 5. – С. 588–598
89. Сиухина М. С. Свойства чернозема выщелоченного подверженного эрозионным процессам / М. С. Сиухина, С. Л. Быкова, Е. В. Поплавская // Достижения науки и техники АПК. – 2011. – № 7. – С. 15–17
90. Смага І. С. Вологозабезпеченість бурувато–підзолистих ґрунтів Передкарпаття за різних способів землевикористання / І. С. Смага // Вісник аграрної науки. – 2013. – № 8. – С. 14–17.

91. Смирнова Л.Г. Закономерности пространственного распределения гумуса в почвах эрозионных агроландшафтов / Л. Г. Смирнова, П. А. Украинский, И. Е. Новых // Достижения науки и техники АПК. – 2010. – № 9. – С. 19–21
92. Соколова Т.А. Выветривание биотита в подзолистой почве в условиях модельного полевого опыта / Т. А. Соколова, И. И. Толпешта, И. В. Топунова // Почвоведение. – 2010. – № 10. – С. 1239–1248
93. Соколова Т.А. Процессы разрушения кварца, аморфных минералов кремнезема и полевых шпатов в модельных опытах и в почвах: возможные механизмы, скорость, диагностика / Т. А. Соколова // Почвоведение. – 2013. – № 1. – С. 98–112
94. Суворов А. Гипербарическая оксигенация в комплексном консервативном лечении язвенно–эрозивных поражений желудка у собак / А. Суворов // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2011. – № 8. – С. 64–68.
95. Сухановский Ю. П. Вероятностный подход к расчету эрозионных потерь почвы / Ю. П. Сухановский // Почвоведение. – 2013. – № 4. – С. 474–481.
96. Сухановський Ю. П. Модель дождевої ерозії ґрунтів / Ю. П. Сухановський // Почвоведение. – 2010. – № 9. – С. 1114–1125.
97. Тараріко О.Г. Охорона та відновлення деградованих ґрунтів відповідно проекту ґрунтової директиви Євросоюзу / О. Г. Тараріко, В. О. Греков, В. М. Панасенко // Вісник аграрної науки. – 2011. – № 5. – С. 9–13.
98. Травникова Л.С. Распределение гранулоденсиметрических фракций в дерново–подзолистых почвах, подверженных плоскостной эрозии / Л. С. Травникова // Почвоведение. – 2010. – № 4. – С. 495–504
99. Уваров Г. И. Способы стабилизации коллоидного комплекса чернозема типичного / Г. И. Уваров, А. П. Карабутов, В. Д. Соловиченко // Земледелие. – 2012. – № 7. – С. 14–15.
100. Федоров Г. Ю. Почвозащитная технология обработки почвы в системе севооборота / Г. Ю. Федоров // Земледелие. – 2012. – № 1. – С. 24–25.
101. Хао, Лі. Водно–ерозійні процеси на лісовидних вододілах Північно–Східного Китаю / Лі Хао, Джан Сінї, Ю. С. Кравченко // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2011. – Вип. 162, ч. 2. – С. 131–137.
102. Цыбулько Н. Н. Азотный фонд дерново–подзолистых почв различной степени эродированности и потери азота в процессе водной эрозии / Н. Н. Цыбулько, А. Ф. Черныш, И. И. Жукова, С. С. Пунченко // Агротехника. – 2013. – № 2. – С. 3–10.
103. Чекмарев П.А. Состояние плодородия почв и мероприятия по его повышению в 2012 г. / П. А. Чекмарев // Агротехнический вестник. – 2012. – № 1. – С. 2–4.
104. Шабаев А.И. Повышение продуктивности зерновых культур за счет почвозащитных ресурсосберегающих технологий / А. И. Шабаев, Н. М. Жолинский [и др.] // Достижения науки и техники АПК. – 2010. – № 5. – С. 13–15.
105. Шелтон Д. Водная эрозия / Д. Шелтон, П. Яса, Л. Браун // Агроном. – 2009. – № 2. – С. 153–155.

106. Яковишин В. М. Особливості формування ерозійної небезпеки в лісах Буковинської частини Передкарпаття / В. М. Яковишин // Науковий вісник Національного університету біоресурсів і природокористування України. – 2012. – Вип. 171, ч. 2. – С. 180–187.
107. Яковлев А. С. Экологическое нормирование почв и управление их качеством / А. С. Яковлев, М. В. Евдокимова // Почвоведение. – 2011. – № 5. – С. 582–596.
108. Ясенецький В. До питання ущільнення ґрунту рушіями мобільної сільськогосподарської техніки / В. Ясенецький, В. Марченко [и др.] // Техніка і технології АПК. – 2012. – № 3. – С. 33–36.

При складанні тематичного списку літератури були використані такі бази даних :

База даних електронного каталогу НУБіП України

«Електронна картотека статей»;

База даних електронного каталогу ННСГБ України. – режим доступу:

<http://dns.gb.com.ua>

