

**Національний університет біоресурсів
і природокористування України**

Наукова бібліотека

Інформаційно-бібліографічний відділ

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

**Генезис, охорона та
відновлення ґрунтів**

**(за 2008-2010 рр., в кількості 137 назви документів
українською та російською мовами)**

Укладено – червень 2010р.
Укладачі – Т.С. Кіщак
Ю.В. Зленко

Київ, 2010

ЗАГАЛЬНІ ПИТАННЯ ҐРУНТОЗНАВСТВА ТА ОХОРОНА ПРИРОДИ

1. Балаєв А.Д. Вплив сидератів на відтворення родючості ґрунту в насадженнях яблуні / А. Д. Балаєв, В.М. Козак // Вісник аграрної науки. – 2009. – №1. – С. 21-25.
2. 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.
3. Балюк С.А. Принципы экологического нормирования допустимой антропогенной нагрузки на почвенный покров Украины / С.А. Балюк, Н.Н. Мирошниченко, А.И. Фатеев // Почвоведение. – 2008. – № 12. – С. 1501-1509.
4. Бережняк Є.М. Вплив обробітку ґрунту та добрив на процеси мікроагрегування чорноземів типових / Є.М. Бережняк // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2008. – Вип. 125. – С. 144-149.
5. Богомазов С.В. Фитотоксичность чернозема выщелоченного при различных системах основной обработки почвы / С.В. Богомазов, С.М. Надежкин // Достижения науки и техники. – 2008. – № 9. – С. 14-16.
6. Бойко П. Ґрунтозахисна ефективність культур і боротьба з ерозією ґрунтів / П. Бойко, Н. Коваленко // Агроexpert. – 2009. – № 7/8. – С. 12-15.
7. Булгаков А.А. Моделирование фиксации Cs в почвах / А.А. Булгаков // Почвоведение. – 2009. – № 6. – С. 726-733.
8. Величко В.А. Моделювання продуктивної здатності ґрунтів за агропотенціалами сільськогосподарських культур / В.А. Величко // Вісник аграрної науки. – 2009. – №3. – С. 17-23.
9. Водяницкий Ю.Н. Новые геохимические модули для характеристики закрепления тяжелых металлов и металлоидов в почвах / Ю.Н. Водяницкий // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2009. – № 3. – С. 44-47.
10. Водяницкий Ю.Н. Средство тяжелых металлов и металлоидов к фазам-носителям в почвах / Ю.Н. Водяницкий // Агрохимия. – 2008. – № 9. – С. 87-94.
11. Воронкова Н.А. Влияние приемов биологизации на запасы продуктивной влаги в почве / Н.А. Воронкова // Земледелие. – 2009. – № 1. – С. 11-12.
12. Галеева Л.П. Физико-химические свойства и фосфатный режим черноземов выщелоченных Приобья при внесении сидератов / Л.П. Галеева // Агрохимия. – 2009. – № 5. – С. 22-29.
13. Гамалей В.І. Родючість сірого лісового ґрунту за різних умов його використання / В.І. Гамалей, М.І. Драган, Л.І. Шкарівська // Вісник аграрної науки. – 2008. – №10. – С. 10-15.
14. Гамалей В.І. Сірка в сучасних агроланшафтах Лісостепу / В.І. Гамалей, М.І. Драган, О.Т. Любич // Агроном. – 2009. – №3. – С. 24-26.
15. Гендугов А.Ю. О единстве механизмов водной и ветровой эрозии почвы / А.Ю. Гендугов, Г.П. Глазунов // Почвоведение. – 2009. – № 5. – С. 598-606.
16. Главное - равновесие // Новое сельское хозяйство. – 2008. – №5. – С. 90-92.
17. Глебова И.В. Экологическая оценка почв методом биотестирования / И.В. Глебова, О.А. Тутова, Т. О. Рейнова // Аграрная наука. – 2008. – № 9. – С. 29-30.

18. Гриник І.В. Родючість ґрунту і ефективність використання ріллі в сівозмінах Полісся залежно від способів застосування соломи на добриво / І.В. Гриник, О.І. Бакун, Ю.О. Бакун, О.В. Єгоров // Вісник аграрної науки. – 2009. – № 1. – С. 16-20.
19. Дегодюк С.Е. Вплив тривалого внесення добрив на вміст і якість сірого лісового ґрунту / С.Е. Дегодюк, Л.В. Бобер, О.А. Літвінова // Вісник аграрної науки. – 2009. – №1. – С. 57-60.
20. Драган М.І. Агрегатний склад сірого лісового ґрунту за різних агротехнічних заходів / М. І. Драган, В.І. Гамалей, О.Г. Любчич // Вісник аграрної науки. – 2009. – №2. – С. 11-16.
21. Дубенок Н.Н. Особенности водного режима почвы при капельном орошении сельскохозяйственных культур / Н.Н. Дубенок, В.В. Бородычев, М.Н. Лытов // Достижения науки и техники АПК. – 2009. – № 4. – С. 22-25.
22. Ендовицкий А.П. Коэффициенты ассоциации и активность ионов кадмия и свинца в почвенных растворах / А.П. Ендовицкий, В.П. Калиниченко // Почвоведение. – 2009. – № 2. – С. 218-226.
23. Ендовицкий А.П. Термодинамическое состояние кадмия и свинца в почвах каштаново-солонцевого комплекса / А.П. Ендовицкий, В.П. Калиниченко, В.Б. Ильин // Агрохимия. – 2008. – № 9. – С. 59-65.
24. Заришняк А.С. Відтворення родючості ґрунту і продуктивність цукрових буряків / А.С. Заришняк, А. О. Сипко // Агроном. – 2009. – №3. – С. 166-169.
25. Иванов П.А. Изменение плодородия серой лесной почвы под влиянием химической и биологической мелиорации / П.А. Иванов // Земледелие. – 2009. – № 1. – С. 18-19.
26. Кирейчева Л.В. Использование биологических отходов для повышения плодородия сельскохозяйственных угодий на базе ГИС-технологий / Л.В. Кирейчева, А.В. Тиньгаев // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2008. – № 6. – С. 22-24.
27. Кирпичников Н.А. Действие фосфоритной муки при периодическом известковании дерново-подзолистой почвы / Н.А. Кирпичников, И.А. Шильников, В.Н. Темников // Агрохимический вестник. – 2008. – № 6. – С. 26-27.
28. Клименко І.І. Вплив добрив на накопичення важких металів у темно-сірому опідзоленому ґрунті / І.І. Клименко // Вісник аграрної науки. – 2009. – № 6. – С. 67-69.
29. Козлов Д.Н. Современное состояние и перспективы развития цифровой почвенной картографии / Д.Н. Козлов, М.В. Конюшкова // Почвоведение. – 2009. – № 6. – С. 750-754.
30. Комаров В.И. Оценка применения фосфоритной муки и динамика фосфатного режима почв / В.И. Комаров, Н.А. Комарова, А.В. Гришина // Агрохимический вестник. – 2008. – № 6. – С. 32-34.
31. Копысов И.Я. Классификация деградации почв при осушении / И.Я. Копысов, А.В. Тюлькин // Земледелие. – 2009. – № 1. – С. 16-17.
32. Коржов С.И. Изменение физических свойств чернозема выщелоченного при сельскохозяйственном использовании / С.И. Коржов, Т.А. Трофимова // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2009. – № 3. – С. 34-37.

33. Котьяк П.А. Солома в качестве удобрения при разных обработках дерново-подзолистой почвы / П.А. Котьяк, Е.В. Чебыкина // Земледелие. – 2008. – № 8. – С. 17-19.
34. Кравченко Ю.С. Еколого-флуористична оцінка заплави р. Трубіж / Ю.С. Кравченко // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2008. – Вип.123. – С. 114-121.
35. Красильников П.В. Долгожданный перевод мировой реферативной базы почвенных ресурсов / П.В. Красильников // Почвоведение. – 2008. – № 9. – С. 1134-1136.
36. Кураченко Н.Л. Структурно-агрегатное состояние чернозема обыкновенного / Н.Л. Кураченко // Аграрная наука. – 2008. – №10. – С. 15-16.
37. Кураченко Н.Л. Оценка и изменение плотности сложения чернозема в полях севооборота / Н. Л. Кураченко, С. Н. Солодченко, В. Н. Романов // Земледелие. – 2010. – № 1. – С. 9-11.
38. Ладонин Д.В. Изотопный состав свинца в почвах и уличной пыли Юго-восточного административного округа г. Москва / Д.В. Ладонин, О.В. Пляскина // Почвоведение. – 2009. – № 1. – С. 106-118.
39. Лукин С.В. Влияние водной эрозии на основные агрохимические свойства пахотных почв Белгородской области / С.В. Лукин, О.С. Верютина, Н.И. Корнейко // Достижения науки и техники. – 2008. – № 9. – С. 7-8.
40. Мазур Г.А. Баланс кальцію у сірому лісовому ґрунті за різних систем удобрення та хімічної меліорації / Г. А. Мазур, І. М. Кондратюк, М. А. Ткаченко // Вісник аграрної науки. – 2010. – № 4. – С. 19-22.
41. Маслов О. Кислотность почвы / О. Маслов // Зерно. – 2009. – №5. – С. 34-36.
42. Маслов О. Что нужно знать при внесении удобрений / О. Маслов // Зерно. – 2009. – №2. – С. 68-70.
43. Медведев В.В. Оцінка умов експлуатації ґрунтообробної техніки за властивостями ґрунтів / В.В. Медведев, Т.М. Лактінова, О.М. Бігун // Вісник аграрної науки. – 2009. – №5. – С. 24-32.
44. Медведев В.В. Твердість ґрунту як критерій для обґрунтування технологій і технічних засобів з його обробітку / В. В. Медведев // Вісник аграрної науки. – 2010. – № 4. – С. 14-18.
45. Медведев В.В. Нормативи утворення і збереження структури ґрунту / В.В. Медведев // Вісник аграрної науки. – 2010. – № 3. – С. 9-13.
46. Мигунова Е.С. Вклад Д.И. Менделеева в агрохимию и почвоведение / Е.С. Мигунова // Почвоведение. – 2008. – № 12. – С. 1510-1514.
47. Минкина Т.М. Влияние сопутствующего аниона на поглощение цинка, меди и свинца черноземом / Т.М. Минкина, Д.Л. Пинский // Почвоведение. – 2009. – № 5. – С. 560-567.
48. Наші ґрунти: бажані, під загрозою й охороною // Пропозиція. – 2010. – № 10. – С. 38-43.
49. Небольсин А.Н. Определение ионной формы алюминия в кислых почвах с помощью электрофореза / А.Н. Небольсин, И.Н. Николаев // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2009. – № 2. – С. 21-22.
50. Никульникова И.М. Физико-химические свойства чернозема и продуктивность культур в системах основной обработки почвы в севообороте /

- И.М. Никульникова, О.К. Боронтов // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2009. – № 2. – С. 32-34.
51. Носко Б.С. Влияние азотных удобрений на азотминерализационные процессы чернозема южного и урожайность посадок груши / Б.С. Носко, Т.В. Малюк // Вестник аграрной науки. – 2009. – № 4. – С. 13-16.
52. Носко Б.С. Влияние различных факторов и типов почвенных процессов на формирование фосфатного фонда почв / Б. С. Носко, В. И. Бабинин, С. Ю. Гладких, Л.М. Бурлакова // Вестник аграрной науки. – 2010. – № 7. – С. 17-22.
53. Околелова А.А. Новая книга о мониторинге почв / А.А. Околелова // Почвоведение. – 2008. – № 12. – С. 1519-1520.
54. Платонычева Ю.Н. Значение удобрений в повышении урожайности зерновых культур и оптимизации плодородия серых лесных почв / Ю.Н. Платонычева, Н.В. Полякова, Е.Н. Володина // Агробиологический вестник. – 2009. – № 2. – С. 24-26.
55. Полупан М.І. Просторова диференціація зволоження Степу Північного залежно від гіпсометричного рівня місцевості / М.І. Полупан, В.Б. Соловей, В.А. Величко // Вестник аграрной науки. – 2009. – № 5. – С. 33-40.
56. Полупан М.І. Родючість ґрунту як природно-антропогенна його властивість, її види та параметрична оцінка / М.І. Полупан, В.А. Величко, В.Б. Соловей // Вестник аграрной науки. – 2009. – № 2. – С. 17-24.
57. Попробуйте органику! // Новое сельское хозяйство. – 2009. – № 2. – С. 59-62.
58. Пресли Ди Энн. Управляем свойствами почвы / Ди Энн Пресли // Зерно. – 2009. – № 8. – С. 40-44.
59. Придворев Н.И. Зависимость плодородия чернозема выщелоченного от приемов его воспроизводства в севообороте / Н.И. Придворев, В.В. Верзилин, В.А. Маслов // Агробиология. – 2009. – № 3. – С. 18-28.
60. Придворцев Н.И. Комплекс приемов воспроизводства плодородия чернозема выщелоченного и засоренность посевов / Н.И. Придворцев, В.В. Верзилин, Е.А. Сидяков // Земледелие. – 2008. – № 8. – С. 20-22.
61. Преодоляк М.О. Влияние обработки почвы и удобрения на подвижность гумусовых веществ в черноземе типичном / М. О. Преодоляк // Вестник аграрной науки. – 2010. – № 4. – С. 70-72.
62. Пуховская Т.Ю. Влияние почвенных характеристик и минеральных удобрений на доступность цинка растениям / Т.Ю. Пуховская // Агробиологический вестник. – 2009. – № 2. – С. 35-37.
63. Ричкова Н.Г. Изменение подвижности соединений урана, радия и тория в пахотном слое подзолистой почвы / Н.Г. Ричкова, И.И. Шуктомова // Почвоведение. – 2009. – № 2. – С. 211-218.
64. Рідей Н.М. Агроекологічна оцінка полів і кормових угідь чорноземів типових для вирощування зернових і кормових культур / Н.М. Рідей, В.П. Строкаль // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2008. – Вип. 125. – С. 183-189.
65. Ременюк Ю.О. Формування агрофізичних параметрів чорноземних ґрунтів на різних ділянках агроландшафту / Ю. О. Ременюк // Вестник аграрной науки. – 2010. – № 4. – С. 54-57.
66. Рожков В.А. Почвы и почвенный покров - свидетели и индикаторы глобальных изменений климата / В.А. Рожков // Почвоведение. – 2009. – № 2. – С. 134-144.

67. Семенов Д.О. Рухомість кадмію у системі ґрунт-рослина / Д.О. Семенов // Вісник аграрної науки. – 2008. – № 9. – С. 73-75.
68. Семенов Н.А. Влияние запаханной дернины на инфильтрационные потери химических элементов и урожайность сеяных трав / Н.А. Семенов, Н.А. Муромцев, А.В. Шуравилин // Земледелие. – 2009. – № 3. – С. 20-21.
69. Семиколенных А.А. Европейская тематическая стратегия охраны почв / А.А. Семиколенных // Почвоведение. – 2008. – № 12. – С. 1524-1527.
70. Сидорчук А.Ю. Высокочастотная изменчивость выноса агрегатов при водной эрозии хорошо структурированных почв / А.Ю. Сидорчук // Почвоведение. – 2009. – № 5. – С. 588-598.
71. Смирнова Л.Г. Изменение агрофизических свойств чернозема выщелоченного эродированного в процессе сельскохозяйственного использования / Л.Г. Смирнова // Агрехимия. – 2009. – № 6. – С. 46-52.
72. Сорокина Н.П. Опыт цифрового картографирования структуры почвенного покрова / Н.П. Сорокина, Д. Н. Козлов // Почвоведение. – 2009. – № 2. – С. 198-211.
73. Строганова М.Н. Электронное учебное пособие по почвам мира / М.Н. Строганова // Почвоведение. – 2008. – № 12. – С. 1521-1524.
74. Судницын И.И. Может ли улучшение почв привести к их ухудшению / И.И. Судницын // Почвоведение. – 2008. – № 9. – С. 1132-1134.
75. Сухановский Ю.П. Математическое моделирование динамики запасов гумуса в черноземе: прогноз и выводы / Ю.П. Сухановский, Н.П. Масютенко, С.И. Санжарова // Достижения науки и техники АПК. – 2009. – № 1. – С. 13-15.
76. Сухановский Ю.П. Физически обоснованная модель эрозии почвы при снеготаянии / Ю.П. Сухановский // Почвоведение. – 2008. – № 8. – С. 1006-1018.
77. Сухановский Ю.П. Долгострочное прогнозирование изменения запасов гумуса в почве / Ю. П. Сухановский // Земледелие. – 2010. – № 4. – С. 22-25.
78. Талызин В.В. Влияние средств химизации на продуктивность и качество пожнивно-корневых остатков кормового люпина в условиях радиоактивного загрязнения / В.В. Талызин // Агрехимический вестник. – 2009. – № 3. – С. 6-9.
79. Темников В.Н. Государственный мониторинг сельскохозяйственных угодий с использованием ГИС-технологий и ДДЗ / В.Н. Темников // Агрехимический вестник. – 2008. – № 6. – С. 2-7.
80. Тонха О.Л. Біологізація землеробства, завдання та перспективи / О.Л. Тонха, В.Б. Гаврилюк [и др.] // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2008. – Вип. 123. – С. 107-114.
81. Трофимов С.Я. Состав поверхностных вод центрального лесного государственного природного биосферного заповедника / С.Я. Трофимов, Е.И. Караванова, Л. А. Беянина // Почвоведение. – 2009. – № 1. – С. 56-64.
82. Трубина Н.К. Влияние поступления кадмия, никеля, цинка на их содержание в почве / Н.К. Трубина // Достижения науки и техники АПК. – 2009. – № 3. – С. 12-13.
83. Трускавецький Р.С. Роль процесів саморегуляції в діагностуванні трофного режиму ґрунтів / Р.С. Трускавецький // Вісник аграрної науки. – 2009. – № 4. – С. 17-20.

84. Тютюнник Н.В. Особенности генезиса черноземов в восточной части Степу Северного / Н. В. Тютюнник // Вестник аграрной науки. – 2010. – № 1. – С. 74-77.
85. Філон В.І. Взаємодія мінеральних добрив з ґрунтом / В.І. Філон // Вестник аграрной науки. – 2009. – № 7. – С. 19-20.
86. Христенко А.О. Оцінка фосфатного стану ґрунтів на основі міжнародного стандарту / А.О. Христенко, М. Є. Лазебна // Вестник аграрной науки. – 2008. – №10. – С. 16-19.
87. Хуснутдинов К.М. Автомазированное агрохимическое обследование почв - шаг в будущее / К.М. Хуснутдинов, Л.Г. Гаффарова // Агрохимический вестник. – 2008. – № 6. – С. 9.
88. Чевердин Ю.И. Влияние комплекса естественных и антропогенных факторов на плодородие черноземов / Ю.И. Чевердин // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2009. – № 3. – С. 37-39.
89. Червонная Т. Комплексный анализ почвы - что, зачем и почему? / Т. Червонная // Зерно. – 2009. – № 2. – С. 64-66.
90. Чернова О.В. Информация о докладе А.И. Морозова на семинаре по теоретическим проблемам почвоведения / О.В. Чернова // Почвоведение. – 2009. – № 4. – С. 512.
91. Чорний С.Г. Пилові бурі на півдні України / С.Г. Чорний, О.М. Письменний, О.М. Хотиненко // Вестник аграрной науки. – 2008. – № 9. – С. 46-51.
92. Шафронов О.Д. Динамика изменения содержания подвижных фосфатов в дерново-подзолистых почвах / О.Д. Шафронов, В.Н. Темников // Агрохимический вестник. – 2008. – № 6. – С. 21-23.
93. Шеин Е.В. Гранулометрический состав почв: проблемы методов исследования, интерпретации результатов и классификаций / Е.В. Шеин // Почвоведение. – 2009. – № 3. – С. 309-318.
94. Шеин Е.В. Температурное поле комплексного почвенного покрова на примере почвенного покрова Владимирского ополья / Е.В. Шеин, М.В. Банников // Почвоведение. – 2009. – № 2. – С. 144-152.
95. Шеин Е.В. Гидрология почв: этапы развития, современные тенденции, ближайшие перспективы / Е. В. Шеин // Почвоведение. – 2010. – № 2. – С. 175-185.
96. Шихова Л.Н. Сезонная динамика содержания тяжелых металлов в пахотных почвах таежной зоны Кировской области / Л.Н. Шихова // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2008. – № 5. – С. 27-28.
97. Шкарівська Л.І. Родість сірого лісового ґрунту за різних умов використання / Л.І. Шкарівська // Цукрові буряки. – 2010. – № 1. – С. 16-18.
98. Шоба С.А. Горизонты почвоведения: итоги и перспективы / С.А. Шоба // Почвоведение. – 2009. – № 5. – С. 515-521.
99. Юскин А.А. Влияние систем обработки почвы и севооборотов на фракционный состав гумуса / А.А. Юскин // Земледелие. – 2009. – № 1. – С. 20-21.
100. Янюк В.М. Методология стоимостной оценки информации прикладного почвоведения в системе управления и охраны плодородия почв / В.М. Янюк // Почвоведение. – 2008. – № 9. – С. 1113-1120.

БИОЛОГИЯ ГРУНТІВ

101. Битюцкий Н.П. Влияние дождевых червей на подвижность микроэлементов в почве и их доступность растениям / Н.П. Битюцкий // Почвоведение. – 2008. – № 12. – С. 1479-1486.
102. Брескина Г.М. Изменение биологической активности чернозема типичного в зависимости от антропогенных и абиотических факторов / Г.М. Брескина, Н.А. Чуян, Р.Ф. Еремина // Достижения науки и техники АПК. – 2009. – № 3. – С. 14-16.
103. Галицкая П.Ю. Биологическая оценка токсичности почв методом биотестирования / П.Ю. Галицкая, С.Ю. Селивановская // Агрохимия. – 2009. – № 3. – С. 84-89.
104. Гончарова Л.Ю. Изменение биологической активности чернозема обыкновенного и продуктивности кормового лугового агроценоза под влиянием биоудобрений / Л.Ю. Гончарова, Е.И. Симонович, А.А. Казадаев // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2009. – № 2. – С. 35-36.
105. Добровольская Т.Г. Особенности структуры бактериальных сообществ в пойменных агроценозах / Т. Г. Добровольская // Почвоведение. – 2010. – № 4. – С. 477-481.
106. Емцев В.Т. Защитное действие бактерий рода KLEBSIELLA на газонные травы в условиях засоления почвы / В. Т. Емцев, А. Я. Соколова, О. В. Селицкая // Почвоведение. – 2010. – № 7. – С. 825-830.
107. Зенова Г.М. Структурно-функциональные особенности комплексов почвенных психротолерантных актиномицетов / Г. М. Зенова // Почвоведение. – 2010. – № 4. – С. 482-487.
108. Кироейчева Л.В. Прогнозирование запаса гумуса в почве при использовании биологических отходов в качестве удобрений / Л.В. Кироейчева, А.В. Тиньгаев // Вестник Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2009. – № 1. – С. 33-35.
109. Кукишева А.А. Изменение микробценоза дерново-подзолистых почв при длительном применении удобрений / А.А. Кукишева, Н.Н. Наплекова // Достижения науки и техники АПК. – 2009. – № 4. – С. 14-16.
110. Легонькова О.А. Микробиологическая деструкция композиционных полимерных материалов в почвах / О.А. Легонькова, О.В. Селицкая // Почвоведение. – 2009. – № 1. – С. 71-79.
111. Лопес де Гереню В.О. Изменение пулов органического углерода при самовосстановлении пахотных черноземов / В.О. Лопес де Гереню, И.Н. Курганова // Агрохимия. – 2009. – № 5. – С. 5-13.
112. Макаров М.И. Фосфор фульватной фракции органического вещества почв / М. И. Макаров, Н. А. Леошкина // Почвоведение. – 2009. – № 3. – С. 301-309.
113. Масютенко Н.П. Пространственно-временная изменчивость активного пула органического вещества чернозема типичного в посевах ячменя / Н. П. Масютенко, Г.П. Глазунов // Достижения науки и техники АПК. – 2009. – № 5. – С. 39-42.
114. Мухоморов В.К. Потоки информации в связанных системах органическое вещество-микробиотическое сообщество корнеобитаемой среды в условиях

- первичного почвообразования / В.К. Мухоморов, Л.М. Аникина // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2008. – № 5. – С. 32-34.
115. Орлова О.В. Гуминовые вещества компостов из твердых бытовых отходов как перспективный стимулятор роста растений / О.В. Орлова, И.А. Архипченко // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2009. – № 3. – С. 35-38.
116. Патыка Н.В. tRFLP-профиль комплекса прокариотических микроорганизмов подзолистых почв / Н.В. Патыка, Ю.В. Круглов // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2008. – № 6. – С. 21-23.
117. Сорокин Н.Д. Экспериментальная оценка устойчивости почвенного микробоценоза при химическом загрязнении / Н.Д. Сорокин, И.Д. Гродницкая, О.А. Шапченкова // Почвоведение. – 2009. – № 6. – С. 701-708.
118. Тертична О.В. Аналітична селекція штамів ґрунтових бактерій, стійких до високих концентрацій гербіцидів / О.В. Тертична // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2008. – Вип. 125. – С. 118-124.
119. Трипольская Л.Н. Гумусное состояние пахотной дерново-подзолистой почвы в условиях применения различных видов зеленых удобрений / Л.Н. Трипольская, Д.К. Романовская, А. Шлепетене // Почвоведение. – 2008. – № 8. – С. 997-1005.
120. Харин С.А. Трансформация соединений азота и динамика микробной биомассы в свежих копролитах *Aporrectodea caliginosa* / С.А. Харин, А.В. Куоаков // Почвоведение. – 2009. – № 1. – С. 86-92.
121. Ходжаева А.К. Диагностика биологических свойств почвы при органической и традиционной системе земледелия / А. К. Ходжаева // Агрехимия. – 2010. – № 5. – С. 3-12.
122. Червонная Т. Органическое вещество почвы - фактор, определяющий её плодородие / Т. Червонная // Зерно. – 2009. – №4. – С. 66-67.

ТЕХНОГЕННЕ ҐРУНТОЗНАВСТВО

123. Водяницкий Ю.Н. Хром и мышьяк в загрязненных почвах (обзор литературы) / Ю.Н. Водяницкий // Почвоведение. – 2009. – № 5. – С. 551-560.
124. Глебова И.В. Серые лесные почвы как активный сорбент тяжелых металлов / И.В. Глебова, О.А. Тутова, Т.О. Рейнова // Аграрная наука. – 2008. – № 11. – С. 10-12.
125. Давидова І.В. Динаміка вмісту гумусу та нітрогену у лісових ґрунтах у зоні впливу техногенних викидів щебневих кар'єрів Житомирського Полісся / І.В. Давидова, З.М. Шелест, В.А. Гайченко // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2008. – Вип. 125. – С. 102-107.
126. Дмитраков Л.М. Изменение плодородия пойменных почв при антропогенной нагрузке / Л.М. Дмитраков, Л.К. Дмитракова // Агрехимия. – 2009. – № 4. – С. 27-31.
127. Дубенок Н.Н. Агробиологическая индикация самовосстановления нефтезагрязненных почв Лесостепи в условиях глеегенеза / Н.Н. Дубенок, Ю.А. Мажайский, Е.А. Дронник // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2008. – № 5. – С. 29-31.

128. Егоров Ю.В. Использование диэлькометрии на средних частотах для усредненной оценки влажности почвы / Ю. В. Егоров, А. В. Кириченко, А.В. Бобков // Почвоведение. – 2010. – № 2. – С. 206-212.
129. Зайдельман Ф.Р. Деградация почв как результат антропогенной трансформации их водного режима и защитные мероприятия / Ф.Р. Зайдельман // Почвоведение. – 2009. – № 1. – С. 93-105.
130. Зинченко С.И. Влияние обработки на агрогенное преобразование серых лесных почв / С. И. Зинченко, З. М. Петрова // Земледелие. – 2010. – № 1. – С. 20-21.
131. Кирейчева Л.В. Детоксикация загрязненных тяжелыми металлами выщелоченных черноземных и древнеаллювиальных почв с использованием сорбционных материалов / Л.В. Кирейчева, А.В. Ильинский // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2009. – № 3. – С. 41-44.
132. Кирейчева Л.В. Изучение эффективности природных сорбентов для иммобилизации мышьяка в почве / Л.В. Кирейчева, О.Б. Хохлова // Агрехимический вестник. – 2009. – № 2. – С. 16-19.
133. Кузнецов М.Н. Влияние цеолита на содержание тяжелых металлов в светло-серой лесной почве в условиях техногенного загрязнения / М.Н. Кузнецов, С.М. Мотылева // Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук. – 2009. – № 3. – С. 38-41.
134. Лищуков С.Д. Агрэкологічні особливості вирощування овочевих культур на ґрунтах, забруднених важкими металами / С.Д. Лищуков, А.В. Акинчин // Достижения науки и техники АПК. – 2008. – № 9. – С. 17-19.
135. Мельник А. Закиснення ґрунтів-проблема землеробства України / А. Мельник // Пропозиція. – 2010. – № 9. – С. 80-81.
136. Петренко Л.Р. Деякі теоретичні аспекти боротьби з антропогенним підкисленням ґрунту / Л. Р. Петренко, Є. М. Бережняк // Науковий вісник Національного аграрного університету. – 2008. – Вип. 125. – С. 88-95.
137. Шейн Е.В. Структурное состояние техноземов и формирование в них преимущественных потоков влаги / Е.В. Шейн, Д.И. Щеглов, А.Б. Умарова // Почвоведение. – 2009. – № 6. – С. 687-696.

При складанні науково-допоміжного покажчика були використані такі джерела:

Науковий вісник НУБіП України (2005-2010 рр.);
Наукові праці аграрних вузів України (2005-2010 рр.)

Журнали:

Агроexpert (2008-2010 рр.);
Агробізнес сьогодні (2008-2010 рр.);
Агроперспектива (2008-2010 рр.);
Агрохимия (2008-2010 рр.);
Агрохимический вестник (2008-2010рр.);
Доклады Российской академии сельскохозяйственных наук (2008-2010рр);
Достижения науки и техники АПК(2008-2010рр.);
Земледелие(2008-2010рр.);
Екологічний вісник (2003-2010 рр.);
Почвоведение (2008-2010рр.);
Пропозиція (2008-2010рр.);
Экология и жизнь (2008-2010рр.);

Систематичний покажчик літератури:

Сельскохозяйственная литература (2007-2010 рр.)

ЗМІСТ

ЗАГАЛЬНІ ПИТАННЯ ҐРУНТОЗНАВСТВА ТА ОХОРОНА ПРИРОДИ	2
БІОЛОГІЯ ҐРУНТІВ.....	8
ТЕХНОГЕННЕ ҐРУНТОЗНАВСТВО	9