**Використання біогазу**

1. Белоусова, Н. И. Биогаз из органических отходов / Н. И. Белоусова, О. В. Егоро-ва // Техника и оборудование для села. - 2009. - № 7. -С. 36-38. - Библиогр.: с.38.
2. Биогаз - источник энергии будущего: биогазовые установки компании BD AGRO // Техника и оборудование для села. - 2010. - № 9. - С. 20-22.
3. Биогазовые установки для животноводческих комплексов // Аграр. техніка та обладн. - 2010. - № 1. - С. 58.
4. Біогаз як друга "точка опори" // Пропозиція. – 2010. - № 9. - С. 34-37.
5. Біологічний двигун: Європа - "зелене" світло, Україна? // Пропозиція. - 2011. - № 5. - С. 94-98.
6. Васильев, Ф. А. Технология переработки навоза крупного рогатого скота мета-новым сбраживанием / Ф. А. Васильев, В. К. Евтеев // Техника и оборудование для се-ла. - 2011. - № 12. - С. 15-17. - Библиогр. в конце ст.
7. Гавриш, В. І. Методологічні аспекти визначення напряму використання біогазу / В. І. Гавриш // АгроСвіт. - 2011. - № 19. - С. 50-52. - Бібліогр. наприкінці ст.
8. Газову "свердловину" та "завод міндобрив" - у кожне господарство // Аграр. техніка та обладн. - 2012. - № 3. - С. 80-82.
9. Гошовська, З."Інсеко" - орієнтир на лідерство / З. Гошовська // The ukrainian Farmer. - 2011. - № 5. - С. 32-33.
10. Дичаковська, В. Біогазова установка: вигоди і застороги / В. Дичаковська // The ukrainian Farmer. - 2011. - № 8. - С. 102-105.
11. Захарченко, А. Н. Источники получения биогаза / А. Н. Захарченко, А. А. За-харченко, С. В. Сатьянов // Сел. механизатор. - 2011. - № 2. - С. 30-31. - Библиогр. в конце ст.
12. Ковалев, А. А.Сравнительные показатели тепловых насосов в системе тепло-снабжения биогазовых установок / А. А. Ковалев, Д. А. Ковалев, В. В. Харченко // Ме-ханизация и электрификация сел. хоз-ва. - 2012. - № 4. - С. 24-26. - Библиогр. в конце ст.
13. Кожен грам відходів приносить прибуток / Г. Назаркін [и др.] // Техніка і техно-логії АПК. - 2010. - № 12. - С. 28-30. - Бібліогр. наприкінці ст.
14. Колос, Н.Самоплив без тромбів / Н. Колос // The ukrainian Farmer. - 2011. - № 1. - С. 104-105.
15. Кошкин, М. В. Перспективы использования биогаза / М. В. Кошкин, И. В. Ре-шетникова, А. В. Савушкин // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 2009. - № 6. -С. 33-34.
16. Кудлай, І.Технологія переробки відходів молочної ферми з використанням біогазо-вої установки / І. Кудлай, М. Луценко // Техніка і технології АПК. - 2010. - № 10. - С. 10-13. - Бібліогр. наприкінці ст.
17. Кудлай, І.Енергетичний баланс комплексу з виробництва молока / І. Кудлай, М. Луценко, О. Тонковид // Техніка і технології АПК. - 2010. - № 11. - С. 6-9. – Біблі-огр. наприкінці ст.
18. Линок, С.Майбутнє - за біогазом, або Робимо доходи на відходах / С. Линок // Пропозиція. - 2013. - N 4. - С. 152-155.
19. Марченко, В. И. Интенсификация анаэробного сбраживания птичьего помета / В. И. Марченко // Техника в сельском хозяйстве. - 2011. - № 6. - С. 27-29. - Библиогр. в конце ст.
20. Миндубаев, А. Разработка новой технологии производства биогаза из отходов сельского хозяйства и пищевой промышленности / А. Миндубаев // Инженер. – 2009. - № 11. -С. 18-19.
21. Недискриминационный доступ к энергии // Сел. механизатор. - 2012. - № 10. - С. 29.
22. Райнер, Маше. Для коров - только лучший корм : опыт передового хозяйства Германии / Маше Райнер // Аграр. техніка та обладн. - 2012. - № 4. - С. 64-67.
23. Роженко, В. Процес підготовки та використання сільськогосподарської біомаси як палива / В. Роженко, І. Роженко // Аграр. техніка та обладн. – 2010. - № 2. - С. 58-59.
24. Салихова, Г. Г. Очистка биогаза от сероводорода и меркаптанов / Г. Г. Салихо-ва, Т. В. Фасхутдинов // Сел. механизатор. - 2011. – № 10. - С. 23. - Библиогр. в конце ст.
25. Сучасні тенденції розвитку біогазових установок / Г. Голуб [и др.] // Техніка і технології АПК. - 2012. - № 2. - С. 18-21. - Бібліогр. наприкінці ст.
26. Техніка фірми "Seko"/ В. Ясенецький [и др.] // Техніка і технології АПК. - 2011. - № 9. - С. 17-21.
27. Уфимцев, А. А. Производство и использование биогаза / А. А. Уфимцев, И. В. Мурыгин // Техника и оборудование для села. - 2010. - № 8. - С. 20-22.
28. Фасхутдинов, Т. В. Повышение эффективности биогазовой установки / Т. В. Фасхутдинов, В. З. Фасхутдинов // Механизация и электрификация сел. хоз-ва. – 2010. - № 3. -С. 32. - Библиогр. в конце ст.
29. Харитонов, С.Сельскохозяйственные кластеры и эко-индустриальные парки в Республике Корея / С. Харитонов // Международ. с.-х. журн. - 2011. - № 1. - С. 51-54.
30. Шевченко, І. Напрямки раціонального використання органічних відходів тва-ринництва / І. Шевченко, В. Павліченко, О. Ляшенко // Техніка і технології АПК. - 2011. - № 2. - С. 15-17. - Бібліогр. наприкінці ст.
31. Ясенецький, В. А. Біогазові установки для присадибних і невеликих фермерсь-ких господарств / В. А. Ясенецький, В. П. Клименко // Новини агротехніки. – 2009. - № 1. -С. 38-41.
32. <http://www.bing.com/search?q=ua-energy.org%2Fpost%2F33139%E2%80%8E&src=IE-SearchBox&Form=IE8SRC>
33. <http://biogas.in.ua/>
34. <http://www.akclub.narod.ru/06_Tematicheskie_Napravlenija/01_Poselenija_iz_Rodovyh_pomestij/02_Eco_Dom/01_Teplo/biogaz.htm>
35. <http://www.biogasinfo.ru/about/>
36. <http://www.krestianin.ru/articles/4019.php>
37. <http://www.agro-t.de/Bio/biogas.html>
38. <http://www.rosbiogas.ru/obschie-principy-poluchenija-biogaza.html>
39. <http://www.rosbiogas.ru/>
40. <http://re.buildingefficiency.info/biogas/>
41. <http://zorgbiogas.ru/biogas-plants/biogas?lang=ru>
42. <http://www.beloblgaz.ru/teh/razrab/bio/>
43. <http://www.agropraktik.ru/tag/%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D0%B3%D0%B0%D0%B7/>
44. <http://aenergy.ru/1250>
45. <http://www.npoema.ru/page/15>
46. <http://www.youtube.com/watch?v=CdnFqSPRC6g>
47. <http://ecobum.io.ua/s191600/>
48. <http://www.biowatt.com.ua/analitika/biogaz-v-kachestve-gazomotornogo-topliva/>
49. <http://ptichki.net/stati/5920-kak-pererabatyvajut-ptichij-pomet-udobrenie-i-biogaz>
50. <http://vlasti.net/news/169264>
51. <http://mnc.in.ua/index.php?option=com_content&view=section&id=12&Itemid=414>
52. <http://rencentre.com/obzor-rinka/biofuels/biogas>
53. <http://www.cogeneration.com.ua/img/zstored/7_app_biogas_ru.PDF>
54. <http://cyberenergy.ru/bioenergetika/biogaz-t28.html>
55. <http://thekievtimes.ua/editors-choice/235678-biogaz-ukrainskaya-perspektiva.html>