

БІОПАЛИВО: РЕАЛІЇ СЬОГОДЕННЯ

бібліографічний покажчик



Міністерство аграрної політики та продовольства
України

Миколаївський національний аграрний університет

Бібліотека

БІОПАЛИВО: РЕАЛІЇ СЬОГОДЕННЯ

бібліографічний покажчик

Миколаїв

2013

УДК 016:662.756

БК 78.5+31.35

Б63

Укладачі:

О. В. Кашевська – провідний бібліограф бібліотеки МНАУ

С. В. Кулакова – зав. електронним читальним залом бібліотеки МНАУ

Редактор:

О. Г. Пустова – директор бібліотеки МНАУ

О. О. Цокало – зам. директора бібліотеки МНАУ

Біопаливо: реалії сьогодення : бібліогр. покажч. /
Б63 уклад. О. В. Кашевська, С. В. Кулакова / ред. О. Г. Пустова,
О. О. Цокало. – Миколаїв : МНАУ, 2013. – 26 с.

© Миколаївський національний
аграрний університет, 2013

© Кашевська О. В., 2013

ПЕРЕДМОВА

Бібліографічний покажчик «Біопаливо: реалії сьогодення» висвітлює питання розвитку біопаливної галузі для забезпечення енергетичної, екологічної та продовольчої безпеки України, що зумовлює у найближчій перспективі успішну реалізацію програми виробництва біологічних видів палива.

До складу покажчика увійшли відомості про навчальні посібники, монографії, статті з наукових періодичних видань, а також матеріали всесвітньої мережі Інтернет з питань розвитку виробництва біологічного палива.

При підготовці видання були використані фонди, каталоги та картотеки бібліотеки, бази даних бібліотеки МНАУ та електронні версії повнотекстових документів, розміщених в Інтернет.

Матеріали у покажчику розміщено в алфавіті авторів та назв документів.

Опис документів наведено мовою оригіналу. Бібліографічний опис зроблено за ДСТУ ГОСТ-7.1:2006 «Система стандартів з інформації, бібліотечної та видавничої справи. Бібліографічний запис.

Бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання». Слова і словосполучення скорочуються відповідно діючим стандартам ДСТУ 35.82-97 «Скорочення слів в українській мові у бібліографічному описі. Загальні вимоги та правила», ГОСТ 7.12-93 «Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие правила и требования».

Бібліографічний покажчик адресований науковцям, спеціалістам сільського господарства, аспірантам, викладачам, студентам, а також тим, хто цікавиться розвитком виробництва біопалива в Україні та за її межами.

1.Архіпова Г. І. Можливості застосування технологій переробки побутових відходів з утворенням горючих газів / Г. І. Архіпова, Ю. О. Галушка // Екологічний вісник. – 2010. – № 2. – С. 12-13.

2.Баадер В. Биогаз: теория и практика / В. Баадер, Е. Доне, М. Бренндерфер ; ред. Л. И. Мотрий ; пер.пер. с нем. М. И. Серебряного. – М. : Колос, 1982. – 148 с.

3.Биодизель из рапса: недооцененная отрасль или тупиковая ветвь биотопливной эволюции // Масложировой комплекс. – 2009. – № 2. – С. 23-26.

4.Биотопливо из подстилочного помета. Российский опыт / А. Л. Гарзанов, А. А. Аваков, Ю. В. Яковлев, И. С. Малык // Аграрна техніка та обладнання. – 2012. – № 1. – С. 77-79.

5.Биотопливо... не из рапса // Зерно. – 2009. – № 2. – С. 76-82.

6.Биоэнергетика: мировой опыт и прогноз развития : науч. аналит. обзор. – М., 2007. – 130 с.

7.Біодизель: порятунок від енергетичної кризи чи нагода заробити? // Новини агротехніки. – 2006.

– №6. – С. 23-24.

8. Біомаса - ресурс землі / В. Роженко, С. Балабуха, І. Роженко, М. Джима // Пропозиція. – 2012. – № 1. – С. 98-101.

9. Бородіна О. Відновлювальна енергетика - перспективи для сільського господарства України / О. Бородіна, М. Шевчишин // Пропозиція. – 2008. – № 10. – С. 90-94.

10. Бурдейный Д. Н. Получение энергии и удобрений из биомассы / Д. Н. Бурдейный, В. И. Шаталов, Ю. И. Свитличная // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2010. – № 2. – С. 77-80.

11. Василов Р. Г. Биотопливо: биодизель, биоэтанол, биогаз / Р. Г. Василов. – М., 2007. – 32 с.

12. Васильченко В. Перспективи використання біопалива в Україні / В. Васильченко, О. Ткаченко // Аграрна техніка та обладнання. – 2010. – № 3. – С. 52-58.

13. Величко С. А. Енергетика навколишнього середовища України (з електронними картами) / С. А. Величко ; ред. І. Черваньов Г. – Харків : Харківський національний університет імені В.Н.Каразіна, 2003. – 52 с.

14. Виробництво біоенергії в Україні: конкурентоспроможність сільськогосподарських культур та іншої сільськогосподарської і лісгосподарської сировини // Пропозиція. – 2007. – № 11. – С. 30-36.

15. Відновлювальні джерела енергії : монографія / С. Р. Боблях, М. М. Мельничук, В. С. Мельник, Р. М. Ігнатюк. – Луцьк : ВНУ ім. Л. Українки, 2012. – 227 с.

16. Войтов В. Підбір моторних олив дизельних двигунів та терміни їх заміни при експлуатації на біопаливі / В. Войтов, М. Карнаух, М. Даценко // Техніка і технології АПК. – 2010. – № 2. – С. 25-28.

17. Войтович І. Г. Особливості переробки органічних відходів у присадибних біоустановках / І. Г. Войтович // Зелена енергетика. – 2009. – № 1. – С. 18-19.

18. Гавриш В. І. Аналіз ефективності використання біоетанолу в порівнянні з іншими альтернативними паливами / В. І. Гавриш, В. Є. Пилип // Перспективна техніка і технології – 2007 : матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції, м. Миколаїв, 11-13 вересня 2007 року. – Миколаїв : МДАУ, 2007. – С. 199-203.

19.Газова свердловина та завод міндобрив - у кожне сільське господарство! // Агросвіт. – 2007. – № 6. – С. 4-5.

20.Голуб Г. А. Ефективність виробництва дизельного біопального із ріпакової олії / Г. А. Голуб // Вісник аграрної науки. – 2011. – № 6. – С. 33-36.

21.Голуб Г. А. Проблеми використання соломи в якості палива / Г. А. Голуб // Вісник аграрної науки. – 2010. – № 8. – С. 49-52.

22.Гречкосій В. Вплив біодизеля на двигун / В. Гречкосій // Механізація сільського господарства. – 2007. – № 1. – С. 22.

23.Гуревич М. О. Властивості спалювання біоенергетичного палива та визначення рівноважних продуктів згоряння / М. О. Гуревич, Ю. В. Куріс // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2011. – № 11. – С. 61-66.

24.Дзядикевич Ю. В. Особливості процесу спалювання деревної біомаси та шляхи його покращання / Ю. В. Дзядикевич, Р. І. Розум, М. В. Буряк // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2010. – № 10. – С. 41-45.

25.Дудюк Д. Л. Нетрадиційна енергетика: ос-

нови теорії та задачі : навч. посіб. / Д. Л. Дудюк, С. С. Мазепа, Я. М. Гнатишин. – Львів : Магнолія 2006, 2009. – 188 с.

26. Жолобецький Г. Біологічний двигун: Європа - "зелене" світло, Україна?.. / Г. Жолобецький // Пропозиція. – 2011. – № 5. – С. 94-98.

27. Зінченко М. Г. Автономний біоенергетичний центр для вироблення електричної й теплової енергії та одержання органічних добрив з відходів сільського господарства / М. Г. Зінченко, С. О. Кравченко, О. А. Тинда // Екологічний вісник. – 2010. – № 1. – С. 23-24.

28. Калетник Г. М. Біопаливна галузь і енергетична та продовольча безпека України / Г. М. Калетник // Вісник аграрної науки. – 2009. – № 8. – С. 62-64.

29. Калетник Г. М. Перспективи виробництва біоетанолу в Україні / Г. М. Калетник // Вісник аграрної науки. – 2008. – № 11. – С. 45-50.

30. Калетник Г. М. Біопаливо: ефективність його виробництва та споживання в АПК України : навч. посібник / Г. М. Калетник, В. М. Пришляк. – К. : Хай-Тек Прес, 2010. – 312 с.

31. Каменщук Б. Д. Оцінка гібридів кукурудзи на придатність до виробництва біоетанолу / Б. Д. Каменщук // Вісник аграрної науки. – 2012. – № 12. – С. 26-28.

32. Каменщук Б. Д. Оцінка гібридів кукурудзи на придатність до виробництва біоетанолу / Б. Д. Каменщук // Агроном. – 2013. – № 3. – С. 162-163.

33. Клименко В. Сільськогосподарські біогазові установки: зарубіжний досвід / В. Клименко // Техніка АПК. – 2006. – № 6-7. – С. 20-24.

34. Климчук О. В. Виробництво біоетанолу з кукурудзи в Україні / О. В. Климчук // Хранение и переработка зерна. – 2012. – № 7. – С. 38-40.

35. Климчук О. В. Виробництво біологічних видів палива з біомаси сільськогосподарських культур / О. В. Климчук // Хранение и переработка зерна. – 2012. – № 9. – С. 38-40.

36. Кліщенко С. До нових джерел енергії. Вирощування високоенергетичних культур як шлях до вирішення проблем палива для сільської місцевості / С. Кліщенко, В. Зінченко // Механізація сільського господарства. – 2011. – № 2. – С. 19-21.

37. Кожен грам відходів приносить прибуток /

Г. Назаркін, С. Твердохліб, Н. Гордєєнок, В. Яворів // Техніка і технології АПК. – 2010. – № 12. – С. 28-30.

38. Кошель М. Як утилізувати зернову післяспиртову барду? / М. Кошель // Харчова і переробна промисловість. – 2005. – № 8-9. – С. 4-6.

39. Кравец І. Еволюція свиноферми: переходим на біогаз / І. Кравец // Зерно. – 2010. – № 10. – С. 134-137.

40. Кравченко С. А. Энергетический баланс комплекса по обеззараживанию отходов сельского хозяйства с получением биогаза и высококачественных органических удобрений / С. А. Кравченко // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2010. – № 2. – С. 23-28.

41. Кравчук В. Нові вимоги до сировини для виробництва біопалива в ЄС / В. Кравчук, Т. Цема // Техніка і технології АПК. – 2010. – № 9. – С. 27-30.

42. Кудлай І. Енергетичний баланс комплексу з виробництва молока / І. Кудлай, М. Луценко, О. Тонковид // Техніка і технології АПК. – 2010. – № 11. – С. 6-9.

43.Кудлай І. Технологія переробки відходів молочної ферми з використанням біогазової установки / І. Кудлай, М. Луценко // Техніка і технології АПК. – 2010. – № 10. – С. 10-13.

44.Кулаковська Т. А. Аналіз українського ринку біологічного палива з відходів сільськогосподарських і промислових підприємств / Т. А. Кулаковська, С. С. Шекера // Зернові продукти і комбікорми. – 2012. – № 1. – С. 7-9.

45.Куріс Ю. В. Метаногенез і технологічні схеми отримання біогазу / Ю. В. Куріс // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2011. – № 10. – С. 41-48.

46.Куріс Ю. В. Промислово-технічні аспекти світового раціонального використання біогазів / Ю. В. Куріс // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2011. – № 1. – С. 32-46.

47.Куріс Ю. В. Способи утилізації біогазу / Ю. В. Куріс, С. І. Ткаченко, Н. В. Семениченко // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2010. – № 7. – С. 20-30.

48.Кухар В. Екобіотехнологія та біоенергетика: проблеми становлення і розвитку / В. Кухар //

Вісник НАН України. – 2005. – № 9. – С. 3-18

49.Линок С. Майбутнє - за біогазом, або роби-мо доходи на відходах / С. Линок // Пропозиція. – 2013. – № 4. – С. 152-154.

50.Липа О. Н. Будущее энергетики - биогаз / О. Н. Липа // Тваринництво сьогодні. – 2011. – № 6. – С. 26-31.

51.Лінник М. К. Перспективи розвитку технічних засобів біоенергоконверсії / М. К. Лінник // Вісник аграрної науки. – 2006. – № 5. – С. 46-50.

52.Магомедов А. М. Нетрадиционные возобновляемые источники энергии : навч. посіб. / А. М. Магомедов ; ред. М. Расулова. – Махачкала : АОЗТ " Юпитер ", 1996. – 245 с.

53.Майданевич П. М. Виробництво біоетанолу - перспективний шлях розвитку підприємств спиртової галузі АПК] / П. М. Майданевич // Актуальні проблеми економіки. – 2010. – № 1. – С. 88-92.

54.Майстренко А. Ю. Эффективность способов повышения получения биоэнергетического топлива / А. Ю. Майстренко, Ю. В. Курис, В. Н. Власенко // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2010. – № 4. – С. 48-55.

55.Майстренко О. Ю. Обґрунтування використання низькокалорійних палив у ДВС та особливості спалювання біогазу в ДВС / О. Ю. Майстренко, Ю. В. Куріс // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2010. – № 1. – С. 46-49.

56.Марунчак Р. Альтернативне паливо для села / Р. Марунчак // ЕКОінформ. – 2011. – № 10. – С. 8-10.

57.Марченко В. В. Біодизельне паливо в Україні: ефективність, доцільність, перспективи / В. В. Марченко // Агроном. – 2006. – № 2. – С. 96-99.

58. Матвієнко М. Т. Еколого-економічна ефективність біоенергетичних проєктів / М. Т. Матвієнко, Л. Д. Загвойська // ЕКОінформ. – 2011. – № 7-8. – С. 11-12.

59.Медведовський О. К. Енергетичний аналіз інтенсивних технологій в сільськогосподарському виробництві / О. К. Медведовський, П. І. Іваненко ; ред. Е. В. Вагіна. – К. : Урожай, 1988. – 208 с.

60.Мельник В. Послід - в енергію / В. Мельник // Наше птахівництво. – 2012. – № 3. – С. 38-41.

61.Месель-Веселяк В. Я. Ефективність застосу-

вання альтернативних видів енергії в сільському господарстві України / В. Я. Месель-Веселяк, В. С. Паштецький // Економіка АПК. – 2011. – № 12. – С. 3-9.

62. Михайлов Ю. Марні надії на біопалива / Ю. Михайлов // Пропозиція. – 2012. – № 2. – С. 54-57.

63. Михайлов Ю. Не буває негарних жінок - буває мало біоетанолу / Ю. Михайлов // Пропозиція. – 2012. – № 5. – С. 34-38.

64. Мохначов В. Використання соломи / В. Мохначов // Зерно. – 2013. – № 8. – С. 184-185.

65. Муштрук М. Аналітичний огляд сучасних методів оцінки якості дизельного біопалива / М. Муштрук, Ю. Сухенко, В. Сухенко // Техніка і технології АПК. – 2012. – № 4. – С. 35-37.

66. Муштрук М. Виробництво дизельного біопалива з технічних тваринних жирів / М. Муштрук, Ю. Сухенко, В. Сухенко // Техніка і технології АПК. – 2013. – № 4. – С. 17-20.

67. Муштрук М. Дизельне біопаливо з жировмісних відходів птахопереробних підприємств / М. Муштрук, Ю. Сухенко, В. Сухенко // Техніка і технології АПК. – 2013. – № 10. – С. 34-36.

68.Муштрук М. Перспективні технології виробництва дизельного біопалива / М. Муштрук, Ю. Сухенко, В. Сухенко // Техніка і технології АПК. – 2012. – № 9. – С. 28-31.

69.Муштрук М. Технології і обладнання для виробництва дизельного біопалива з рослинних олій і тваринних жирів / М. Муштрук, Ю. Сухенко, В. Сухенко // Техніка і технології АПК. – 2012. – № 12. – С. 21-23.

70.На шляху до створення плантацій енергетичних культур / В. Кравчук, М. Новохацький, М. Кожушко [та ін.] // Техніка і технології АПК. – 2013. – № 2. – С. 31-34.

71.Нагорнов С.А. Техника и технологии производства и переработки растительных масел : учеб. пособ. / С.А. Дворецкий Д.С. Нагорнов, С. В. Романцова, В. П. Таров ; ред. Л. В. Комбарова. — Электрон. текст. дан. – Тамбов : Изд-во ГОУ ВПО ТГТУ, 2010. – 53 с.

72.Надикто В. Експлуатаційні показники МТА під час роботи на біодизелі / В. Надикто // Пропозиція. – 2008. – № 4. – С. 128-132.

73.Нові технології одержання біодизелю / С. Л.

Ющенко, Г. С. Столяренко, Н. М. Фоміна, С. П. Орлов // Екологічний вісник. – 2010. – № 5. – С. 23-24.

74. Нормативне забезпечення виробництва біомаси та біопалива в Україні / В. Кравчук, Т. Цема, В. Таргоня, М. Оситняжський // Техніка і технології АПК. – 2010. – № 7. – С. 34-38.

75. Носенко Ю. Топливная альтернатива в Украине и в мире / Ю. Носенко // Зерно. – 2007. – № 10. – С. 102-106.

76. Оверченко, Б. Перспективи та проблеми виробництва біодизелю в Україні / Б. Оверченко // Пропозиція. – 2009. – № 3. – С. 110-115.

77. Оверченко Б. П. Перспективи розвитку ріпаківництва та проблеми виробництва біодизелю в Україні / Б. П. Оверченко, Н. М. Міщенко // Економіка і прогнозування. – 2007. – № 3. – С. 75-98.

78. Огляд відновлюваних джерел енергії в сільському та лісовому господарстві України : оглядова робота / Г. Г. Гелетуца, Т. А. Железна, Г. М. Голубовська-Онісімова, А. Є. Конеченков ; Інститут економічних та політичних досліджень. – К., 2007. – 58 с.

79.Окоча А. Дизелю - дизельне, поки що / А. Окоча, Я. Білоконь // Пропозиція. – 2006. – № 2. – С. 114-116.

80.Олійник Є. Енергетичні плантації. Чи можна зменшити залежність України від імпортованих енергоносіїв? / Є. Олійник, К. Дрозд, Т. Єловікова // Зелена енергетика. – 2007. – № 3. – С. 6-9.

81.Пилип В. Є. Дослідження використання біоетанолу в якості моторного палива в автомобільних двигунах / В. Є. Пилип, М. О. Могилевський, О. О. Коваль // Вісник аграрної науки Причорномор'я.: Економічні науки. Сільськогосподарські науки. Технічні науки. –2007. – Вип. 1(39) – С. 268-274.

82.Подстилочный помёт фабрик - возобновляемое биотопливо / А. Гарзанов, А. Аваков, Ю. Яковлев [и др.] // Птицеводство. – 2010. – № 8. – С. 47-49.

83.Полішкевич О. Р. Ефективність виробництва та переробки кукурудзи на Півдні України / О. Р. Полішкевич // Науковий вісник Луганського національного аграрного університету. Технічні науки. – 2011. – № 30 – С. 226-232.

84.Полішкевич О. Р. Ефективність користуван-

ня кукурудзи для виробництва альтернативних палив / О. Р. Полішкевич // Вісник аграрної науки Причорномор'я. Економічні науки. Сільськогосподарські науки. Технічні науки. – 2011. – Вип. 3(60). – С. 76-80.

85. Полішкевич О. Р. Перспективи використання енергетичного потенціалу кукурудзи в Миколаївській області / О. Р. Полішкевич // Вісник аграрної науки Причорномор'я. Економічні науки. Сільськогосподарські науки. Технічні науки. – 2011. – Вип. 4(61). Т. 1 – С. 39-44.

86. Поліщук В. М. Техніко-технологічні аспекти виробництва біодизельного пального / В. М. Поліщук // Вісник аграрної науки. – 2010. – № 11. – С. 41-42.

87. Производство биотоплива создает новые проблемы. Оно может угрожать здоровью населения // Тваринництво України. – 2013. – № 1-2. – С. 12-13.

88. Рекомендації сільськогосподарським товаровиробникам, які планують поставляти сільгосп-продукцію в країни ЄС: що потрібно знати для підтвердження відповідності новим вимогам / Якубович, М. Даценко, С. Кандел, К. Куценко // Техніка і

технології АПК. – 2010. – № 11. – С. 17-21.

89.Рибалка О. І. Генетичне різноманіття пшениці у створенні сортів для виробництва біоетанолу / О. І. Рибалка // Вісник аграрної науки. – 2007. – № 9. – С. 32-36.

90.Рудник-Іващенко О. І. Біоенергетична цінність соргових культур / О. І. Рудник-Іващенко, Л. І. Сторожик // Вісник аграрної науки. – 2011. – № 5. – С. 46-48.

91.Ружи́ло З. Альтернатива природним вуглеводням / З. Ружи́ло, В. Васильченко // Механізація сільського господарства. – 2011. – № 2. – С. 15-18.

92.Ружи́ло З. Цукрові буряки: посівна кампанія нового сезону / З. Ружи́ло, В. Васильченко // Механізація сільського господарства. – 2012. – № 1. – С. 26-30.

93.Рыбалка А. Тритикале и энергетика. Перспектива недооцененной культуры / А. Рыбалка // Зерно. – 2012. – № 9. – С. 34-37.

94.Савченко И. Биогазовые установки. Возможности применения в фермерских хозяйствах и тепличном овощеводстве / И. Савченко, Б. Рубан // Овощеводство. – 2011. – № 7. – С. 62-66.

95.Семенов В. Біодизельне паливо / В. Семенов // Харчова і переробна промисловість. – 2007. – № 4. – С. 4-5.

96.Семенов В. Біодизельне паливо для України / В. Семенов // Вісник НАН України. – 2007. – № 4. – С. 18-22.

97.Семенов В. Перспективи виробництва й застосування в Україні біодизельного палива / В. Семенов // Пропозиція. – 2007. – № 1. – С. 12-14.

98.Семенов В. Г. Стан і перспективи розвитку виробництва і застосування в Україні екологічно чистого біодизельного палива / В. Г. Семенов // Безпека життєдіяльності. – 2007. – № 1. – С. 15-17.

99.Сибірний А. Біопаливний етанол з лігноцелюлози (рослинної біомаси): досягнення, проблеми, перспективи / А. Сибірний // Вісник НАН України. – 2006. – № 4. – С. 32-48.

100.Сидоров Ю. І. Сучасні біогазові технології / Ю. І. Сидоров // *Biotechnologia Acta*. – 2013. – Т. 6. № 1. – С. 46-61.

101.Сидоров Ю. І. Фотобіореактори / Ю. І. Сидоров // Біотехнологія. – 2010. – Т. 3. № 5. – С. 19-30.

102.Смірнов О. Є. Перспективи використання верби прутувидної як відновлювального джерела біопалива / О. Є. Смірнов, А. Д. Фурса // Вісник аграрної науки. – 2013. – № 4. – С. 75-77.

103.Сорго цукрове як фітоенергетична культура / О. В. Мороз, В. М. Смірних, Г. М. Шопша [та ін.] // Агроном. – 2013. – № 1. – С. 192-194.

104.Стасіневич С. Чи "вживуться" разом цукор і бензин / С. Стасіневич // Пропозиція. – 2009. – № 12. – С. 56-59.

105.Стойновский С. В. Биоэнергетика сельскохозяйственных животных / С. В. Стояновский. – М. : Агропромиздат, 1985. – 224 с.

106.Сучасні й перспективні технології виробництва біопалив на світовому ринку / С. Олінійчук, Г. Кизюн, П. Шиян, В. Сосницький // Харчова і переробна промисловість. – 2009. – № 6. – С. 11-13.

107.Сучасні тенденції розвитку біогазових установок / Г. Голуб, В. Войтенко, Б. Рубан, В. Єрмоленко // Техніка і технології АПК. – 2012. – № 2. – С. 18-21.

108.Табаченко О. Енергоносії поверне поле / О. Табаченко // Механізація сільського господарст-

ва. – 2007. – № 1. – С. 18-21.

109. Тепло почти даром / М. Н. Жовмир, Т. А. Железная, С. М. Чаплыгин, В. Я. Ко-валев // Зерно. – 2008. – № 5. – С. 86-94.

110. Титко Р. Відновлювальні джерела енергії (досвід Польщі для України) / Р. Титко, В. Калініченко. – Полтава, 2010. – 525 с.

111. Третьяк Н. Альтернативні джерела енергії - майбутнє розвитку економіки України / Н. Третьяк, Г. Кірейцев // Техніка і технології АПК. – 2010. – № 5. – С. 19-21.

112. Уминський С. Гідродинамічне обладнання для отримання біодизельного палива в умовах агровиробництва / С. Уминський // Техніка і технології АПК. – 2011. – № 5. – С. 17-19.

113. Уминський С. Гідродинамічне обладнання для отримання біопалива / С. Уминський, С. Інютин // Техніка і технології АПК. – 2013. – № 2. – С. 11-13

114. Уминський С. Універсальне гідродинамічне обладнання для виробництва біодизельного палива / С. Уминський, С. Інютин // Техніка і технології АПК. – 2012. – № 6. – С. 14-16.

115.Феттер А. Кукуруза - это еще не все: потенциал альтернативных растений и севооборотов / А. Феттер // Агроном. – 2012. – № 2. – С. 132-135.

116.Фітоенергетичні культури / М. В. Роїк, В. Л. Курило, М. Я. Гументик, О. М. Га-нженко // Агроном. – 2013. – № 3. – С. 196-199.

117.Шевченко І. Напрямки раціонального використання органічних відходів тваринництва / І. Шевченко, В. Павліченко, О. Ляшенко // Техніка і технології АПК. – 2011. – № 2. – С. 15-17.

118.Энергетическая верба - экологически чистое биотопливо 21 века // Новини агротехніки. – 2012. – № 1. – С. 16-18.

119.Энергия из биомассы // Новини агротехніки. – 2007. – № 3. – С. 35-39.

120.Ясенецький В. Стан і основні напрями використання поновлюваних джерел енергії / В. Ясенецький, В. Клименко // Пропозиція. – 2008. – № 8. – С. 112-119.

121.Ясенецький В. Сучасні тенденції у створенні сільськогосподарських біогазових установок / В. Ясенецький, В. Клименко // Новини агротехніки.

– 2006. – № 4. – С. 44-46.

122.Ясенецький В. А. Біогазові установки для присадибних і невеликих фермерських господарств / В. А. Ясенецький, В. П. Клименко // Новини агротехніки. – 2009. – № 1. – С. 38-41.

123.Ясенецький В. А. Біоенергетика в Німеччині та ЄС / В. А. Ясенецький // Новини агротехніки. – 2010. – № 2. – С. 42-43.

124.Ясенецький В. А. І ще раз про біодизель! / В. А. Ясенецький // Новини агротехніки. – 2008. – № 2. – С.33-34.

Наукове видання

Біопаливо: реалії сьогодення

Бібліографічний покажчик

Укладачі: **Кашевська** Олександра Володимирівна

Кулакова Світлана Миколаївна

Редактори: О. Г. Пустова

О. О. Цокало

Комп'ютерний набір: О. В. Кашевська

Дизайн і верстка: Д. В. Ткаченко

Формат 60x84/16 Ум. друк. арк. 4,8.

Тираж прим. Зам. № __

Надруковано у видавничому відділі
Миколаївського національного аграрного університету
54020, м. Миколаїв, вул. Паризької Комуні, 9

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 4490 від 20.02.2013 р.

Адреса бібліотеки МНАУ:
54010, м. Миколаїв, вул. ген. Карпенко, 73
Адреса сайту: lib.mnau.edu.ua

