

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ І  
БІОРЕСУРСІВ УКРАЇНИ**

**НАУКОВА БІБЛІОТЕКА**

**ФІЛІЯ НАУКОВОЇ БІБЛІОТЕКИ 11 кор.**

## **Геліоенергетика**

**Тематичний бібліографічний список літератури  
на допомогу навчальному процесу**

**Київ, 2015р.**

**УДК 620.92**

**Гел**

**Геліоенергетика: тематичний бібліографічний список літератури на допомогу навчальному процесу за 2007 – 2014 рр., в кількості 20 назв документів українською та російською мовами / уклад. Є. В. Кубровська. – К.: НУБіП України, 2015. – 4 с.**

## Геліоенергетика

1. Альтернативна енергетика: Навч. пос.-К.,2012.- 243с.
2. Андрианова Л.Н.,Тунбаева А.Е. Повышение эффективности солнечной электростанции /Л.Н.Андрианова, А.Е.Тунбаева //Механизация и электрификация сельского хозяйства.-2010.- №3.-С.25-26.
3. Бабаев В.Н.Энергосберегающие технологии и альтернативные виды энергии /В.Н.Бабаев //Энергосбережение, энергетика, Энергоаудит.-2009.- №3.-С.11-15.
4. Байриев А.Ч. Энергосберегающий гелиобиотехнологический комплекс с автономным электроснабжением /А.Ч.Байриев, А. Пенджиєв //Механизация и электрификация сельского Хозяйства.- 2009.- №12.- С.23-26.
5. Исембергенов Н.Т. Многоступенчатый инвертор для преобразования энергии солнечной батареи /Н.Т.Исембергенов // Электричество.- 2011.-№7.-С.32-37.
6. Калініченко В.М. Сонячні колектори різних конструкцій / В.М.Калініченко // Аграрна техніка та обладнання.- 2013.- №1.- С.80-83.
7. Козар В.С. Особливості використання енергії сонця для сушіння деревини / В.С. Козар //Екоінформ.-2011.- №3.- С.9-11.
8. Мазаєв Л.Р. Эффективный тепловой аккумулятор для солнечной теплицы / Л.Р. Мазаєв //Техника в сельском хозяйстве.- 2011.- №5.- С.12-14.
9. Пенжиєв А.М. Автономное электро- и водоснабжение пустынных пастбищ с использованием солнечных фотоэлектрических установок /Пенджиєв А.М., Мамедсахатов Б.Д. //Механизация и электрификация сельского хозяйства.- 2007.- 3 9.- С 27-28.
10. Плоские солнечные коллекторы //Аграрна техніка та обладнання.- 2010.- № 3.-С.72-73.
11. Прокопенко П.Солнечное тепло=солнечное электричество /Петр Прокопенко //Аграрна техніка.-2011.- №3916).- С.80-82.
12. Расулов Р.М. Установка по комплексному использованию энергии солнца и биомассы в фермерском хозяйстве /Р.М. Расулов // Техника в сельском хозяйстве.-2014.-№4.- С.15-17.
13. Ратнер В.М. Солнечная электростанция –объект энергосистемы /В.М.Ратнер, А.С.Кириєнко //Электрические сети и системы.- 2014.-№4.-С.53.
14. Сербій В. Огляд новітніх конструкцій обладнання для використання вітрової і сонячної енергії та визначення вітросонячного потенціалу /В.Сербій, Л.Рудик //Техніка і технології АПК.-2015.- №3,-С.16-21.
15. Сонячна тепла помпа //Екоінформ.-2011.-№6.-С.28-29.
16. Кузнєцов О.Сонячні технології- це вигідно /О.Кузнєцов, О. Денис // Екоінформ.-2011.- №1.-С.42-43.
17. Стребков Д.С. Исследование концентраторной установки с матричными солнечными элементами / Д.С.Стребков, В.А. Майоров, В.А.Панченко //Механизация и электрификация сельского хозяйства.-2012.- №2.-С 14-16.
18. Стребков Д.С. Расчет мощности солнечной фотоэлектрической станции объемной конструкции /Д.С.Стребков, Б.Д. Мамедсахатов //Механизация и электрификация сельского Хозяйства.- 2007.-№4.-С.19-20.

19. Харченко В.В. Мониторинг интенсивности солнечного излучения при испытании фотоэлектрических модулей / В.В.Харченко, П.В.Тихонов //Механизация и электрификация сельского хозяйства.- 2012.-№2.- С.21-22.
20. Химич А.П. Эффективность фотоэлементов в установках с концентраторами солнечной энергии / А.П.Химич //Техника в сельском хозяйстве.-2015.- №5.- С.9-11.

При складанні бібліографічного списку були використані такі джерела:

- алфавітний, електронний та систематичний каталоги бібліотеки НУБіП України;
- робочі картотеки філії бібліотеки;
- профільні журнали за 2007-2015рр.