

ЗАПОРІЗЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАУКОВА БІБЛІОТЕКА

БАЗА ДАНИХ

Енергозбереження. Енергозберігаючі технології.

Енергетична безпека України

(у складі електронного каталогу)

База даних (БД) «Енергозбереження. Енергозберігаючі технології. Енергетична безпека України» у складі електронного каталогу існує з 01.01.2000 року і містить бібліографічну інформацію, яка є результатом науково-аналітичної обробки усіх видів та типів видань на всіх носіях інформації, що надходять до Наукової бібліотеки ЗНУ, а також понад 500 найменувань періодичних видань щорічної передплати. Джерела зберігаються у фонді Наукової бібліотеки ЗНУ.

Кількість бібліографічних описів, що містить БД на 01.01.2013 року становить близько 1 900 записів. Протягом року в БД вводиться більше 200 бібліографічних записів українською, російською та іноземними мовами. Інформація поповнюється щоденно.

За необхідністю бібліографічні описи статей анотуються.

БД має зручний і простий інтерфейс користувача. Пошук у БД ведеться за такими ознакам: назва, прізвище автора (авторів), ключові слова, взяті з назви публікації, рік видання, мова, вид і тип документа та іншими елементами бібліографічного опису. Пошукові ознаки можна комбінувати і, таким чином, поглиблювати пошук.

Основою для тематичної організації інформації в БД є діючі в Україні систематизатори “Бібліотечно-бібліографічна класифікація (ББК)” та “Універсальна десяткова класифікація (УДК)”. Тематично БД охоплює публікації, які належать до наступних розділів тематичних каталогів та локальних баз даних електронного каталогу Наукової бібліотеки ЗНУ:

ББК-Теми: 31 Енергетика в цілому

315 Джерело енергії. Енергетичні ресурси

32 Електроенергетика. Електротехніка

32(4Укр) Електроенергетика України

328 Постачання електроенергії

32я4 Електроенергетика.Електротехніка.Серії.Збірники

335 Енергетичні палива

35 Гідроенергетика

35(4Укр) Гідроенергетика України

36 Інші галузі енергетики

362 Вітроенергетика. Вітротехніка

362(4Укр) Українська вітроенергетика

363 Геліоенергетика. Геліотехніка

364 Геоенергетика (геотермальні електричні станції та ін.)

365 Біоенергетика

УДК-Теми: 620.9 Загальна характеристика енергетики та енергозбереження

620.91 Загальні енергетичні ресурси. Природні джерела енергії

620.91.004.18 Енергозбереження

620.98 Вибір енергоджерел для окремих цілей (певного призначення)

621.311 Вироблення та постачання електричної енергії. Електростанції. Електричні підстанції. Мережі енергопостачання, обладнання

621.311.1 Мережі енергопостачання з точки зору розподілу електричної енергії. Регіональні мережі. Райони енергопостачання. Підстанції. Схеми електрифікації

621.311.21 Гідроелектростанції

621.311.22 Теплові електростанції (парові)

621.311.24 Електростанції, що використовують природні джерела енергії

621.311.25 Атомні електростанції

621.311.26 Електростанції, що використовують змішані джерела енергії

621.311.6 Джерела живлення електричних апаратів

Бази даних: «Автореферати дисертацій»

05 Технічні науки

05.14.00 - ергенетика

«Красназнавство»

к3 Техніка краю.

к31 Енергетика краю

к31.2 Електроенергетика. Електротехніка.

к31.29н6 Електробезпека

к31.29 Використання електричної енергії в краї: монтаж, експлуатація, ремонт електричних установок

к65.630.571 Економіка виробництва електроенергії

к65.630.571.1 Енергозбереження

к65.630.571.3 Енергопостачання

Каталоги тем: ББК, УДК

«Електронні ресурси»

«Праці викладачів та співробітників ЗНУ»

«Праці студентів ЗНУ»

«Ключові слова»

«Книгозабезпеченість навчальних дисциплін»

Користувачу надаються широкі можливості для задоволення його інформаційних потреб з названої тематики. Враховуючи те, що публікації є засобом наукової комунікації, БД дозволяє простежити розвиток теорії, практики та організації діяльності в галузі енергозбереження в Україні, дає відомості про напрямки наукових досліджень у цій галузі.

БД дозволяє ефективно використовувати накопичений інформаційний ресурс з метою його практичного використання та у наукових дослідженнях у Запорізькому національному університеті.

Виробник – Наукова бібліотека Запорізького національного університету.
Програмне забезпечення – «УФД/ Бібліотека».