

ІНСТРУКЦІЯ ПО ПОИСКУ ДОКУМЕНТОВ

1 ДОСТУП К СТАТТЯМ ПО ІЕРАРХИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ АРХИВА

Етот способ передполагаєт, что Вы точно знаєтє, гдє находитєся стаття и мождєтє полудитє доступ к нєй послєдоватєльной цєпочкой по страницам архива.

Рєпозитарий состоит из фондєв, подфондєв и коллєкций (рис. 1). На самєм нижнєм уровнє располєжены коллєкции єлектронных документєв – статтєй.

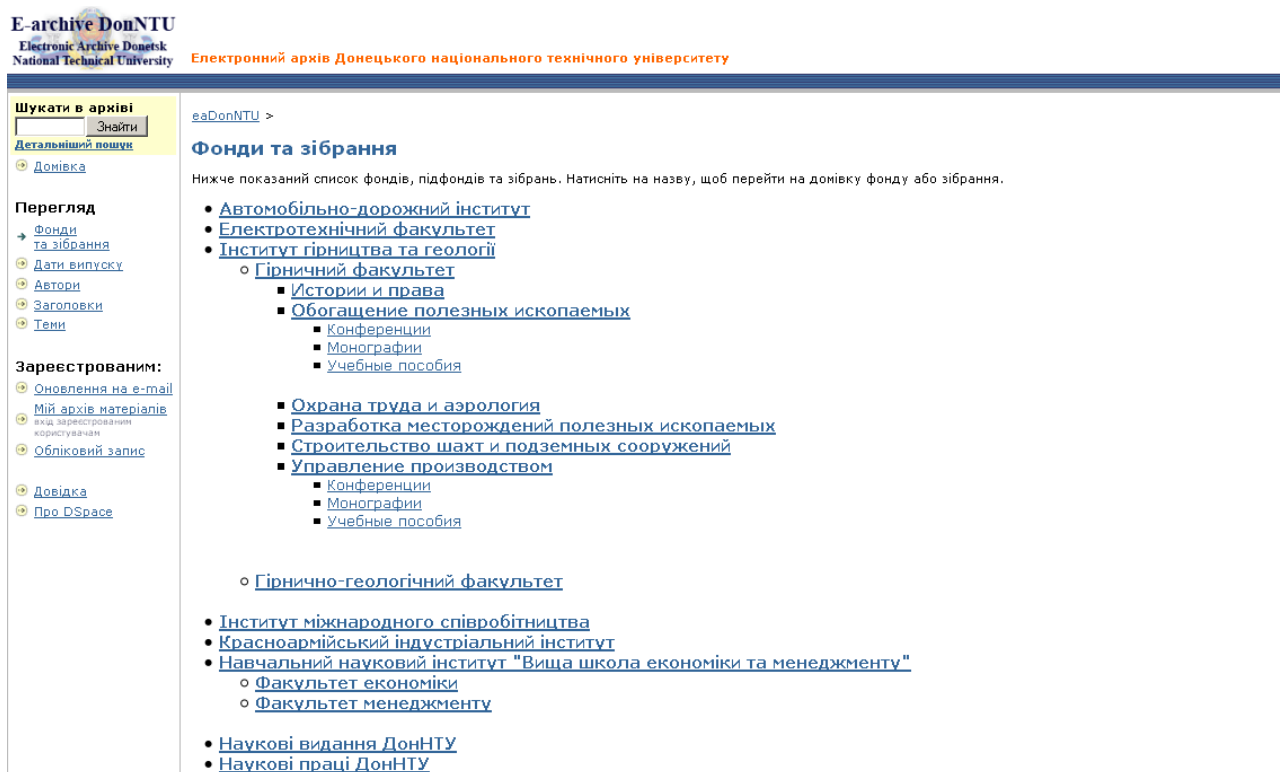


рис. 1 – Структура репозитария E-archive DonNTU

Например, если Вы точно знаєтє, что стаття располєжена в коллєкций Статті НТБ, Вам необходимо пройти цєпочку таких действий:

- на главной странице выбрать **Фонди та зібрання**;
- на следующей странице необходимо выбрать **Науково-технічна бібліотека**;
- на следующей странице необходимо выбрать **Статті НТБ**.

После этого выбираєтся один из четырех критєриєв поиска: ТЕМИ, АВТОРИ, ДАТА ВИПУСКУ или ЗАГОЛОВКИ (рис. 2).

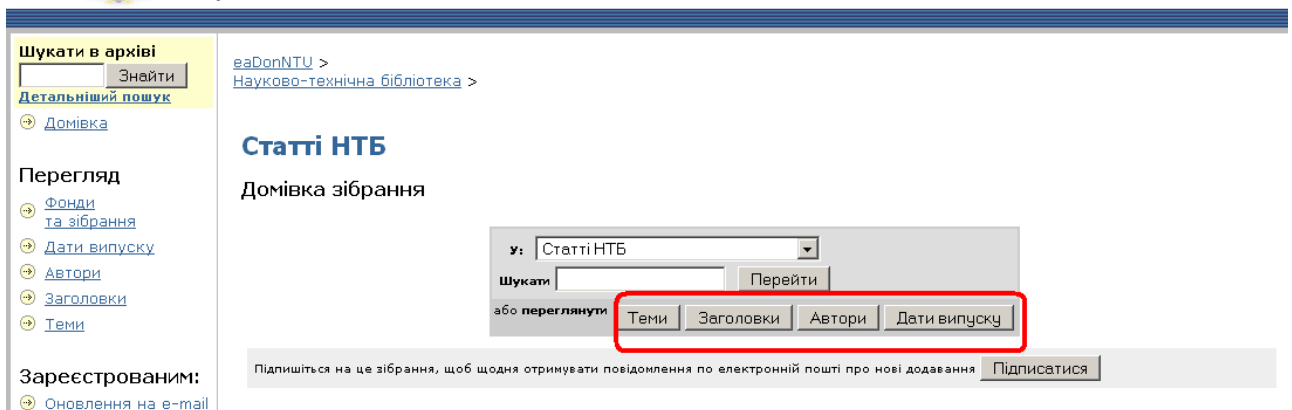


рис. 2 – Поиск по одному из критериев

Выбрав нужную статью, нажмите на неё – открывается страница с информацией про эту статью. Если этой информации недостаточно, нажмите на кнопку **Показати повний опис матеріалу**. При этом открывается страница с полными данными о статье. Для получения текста статьи нажмите соответствующую кнопку (**Переглянути/Відкрити**) (рис. 3). Текст статьи открывается в новом окне.

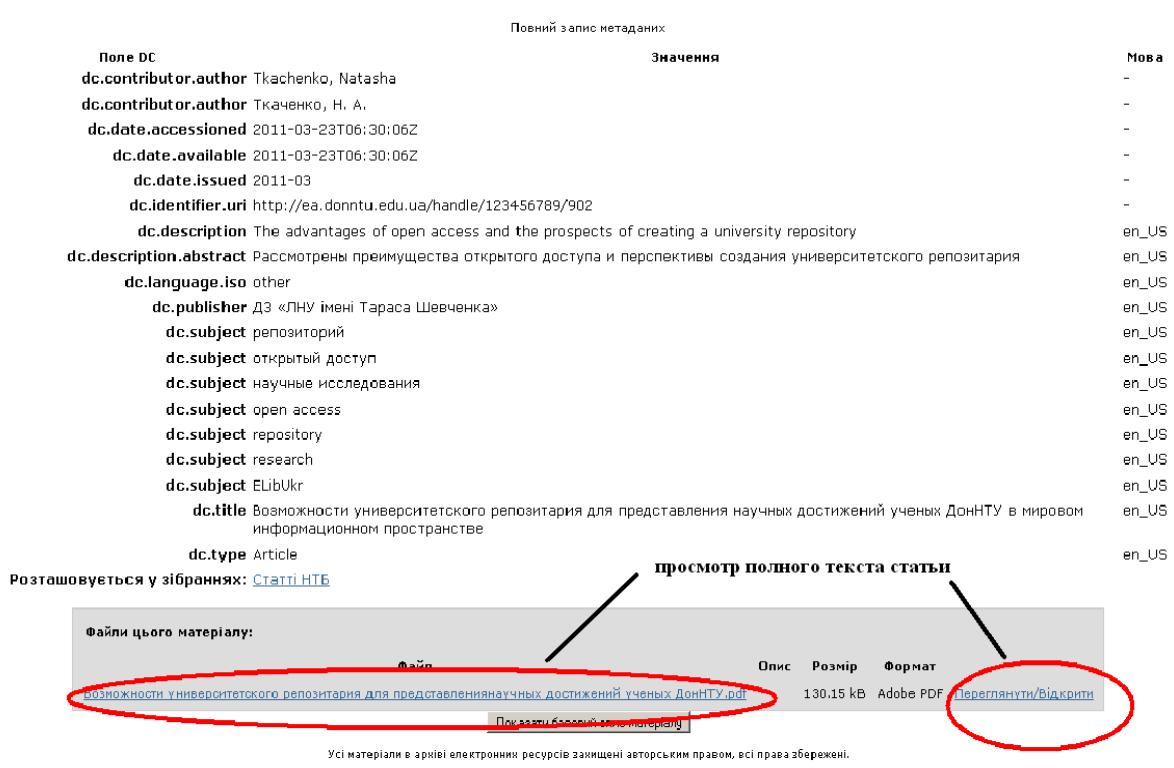


рис. 3 – Просмотр полного текста статьи

Для возврата на предыдущий уровень просмотра материалов архива, используйте путь от главной страницы к текущей (рис. 4), расположенный в

верхней левой части экрана. Нажав на имени одного из элементов пути, Вы возвращаетесь на соответствующую страницу.

The screenshot shows the E-archive DonNTU website. At the top left, the logo and name 'E-archive DonNTU' are visible, along with the text 'Electronic Archive Donetsk National Technical University' and 'Електронний архів Донецького національного технічного університету'. Below this is a search bar with the text 'Шукати в архіві' and a search button. To the right of the search bar, a breadcrumb trail is shown: 'ввDonNTU > Науково-технічна бібліотека > Статті НТБ >'. An arrow points from the text 'путь от главной страницы к текущей' to the breadcrumb trail. Below the breadcrumb trail, the title of the page is 'Перегляд зібрання "Статті НТБ" за групою - Заголовки'. There is a search box with the text 'Перейти до: 0-9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z' and a search button. Below the search box, there are dropdown menus for 'Сортування: по заголовку', 'Впорядкування: за зростанням', and 'Вивести на сторінку: 20'. There is also a button 'Оновити'. Below the search box, there is a table with the following data:

Дата випуску	Назва	Автор(и)
2010	Внедрение новых информационно-компьютерных технологий в библиотеке ДонНТУ	<i>Воропаева, В.Я.</i>
Mar-2011	Возможности университетского репозитория для представления научных достижений ученых ДонНТУ в мировом информационном пространстве	<i>Tkachenko, Natasha; Ткаченко, Н</i>
Oct-2010	Вопросы выбора модели научно-информационного центра НТБ ДонНТУ в условиях глобальной информатизации	<i>Готовцева, Любовь Сергеевна</i>
2010	Електронні ресурси НТБ ДонНТУ: джерела формування і особливості доступу	<i>Воропаева, В.Я.</i>

рис. 4 – Иерархический путь к статье

2 СПЕЦИАЛЬНЫЙ ДОСТУП К СТАТЬЯМ

В левой части всех страниц архива расположена панель **Перегляд** (рис. 5), которая предоставляет возможность специального доступа к статьям.

The screenshot shows the 'Перегляд' (View) panel. It contains the following links:

- [Фонди та зібрання](#)
- [Дати випуску](#)
- [Автори](#)
- [Заголовки](#)
- [Теми](#)

рис. 5 – Специальный доступ к статьям

2.1 Поиск по Фондам и коллекциям

Для этого на панели **Перегляд** нажмите на ссылку **Фонди та зібрання**. При нажатии на эту ссылку открывается страница развернутой иерархии архива (фонды, подфонды, коллекции). Найдите необходимую коллекцию и нажмите на ней.

2.2 Поиск по полям описания статей

Возможно осуществлять поиск по таким полям: ТЕМИ, АВТОРИ, ДАТА ВИПУСКУ или ЗАГОЛОВКИ. Кроме этого на каждой странице иерархической структуры архива есть панель **Пошук та перегляд**, которая позволяет призвести поиск.

Разница между панелями **Перегляд** и **Пошук та перегляд** состоит в следующем: панель **Перегляд** ищет по всем статьям архива, а панель **Пошук та перегляд** – только по статьям текущей коллекции. Кроме того, в панели **Пошук та перегляд** Вы можете сократить доступ к статьям на один уровень или расширить доступ ко всем статьям архива с помощью всплывающего меню, расположенного в верхней части панели.

После выбора открывается страница с информацией про статьи:

- ЗАГОЛОВКИ – перечень всех названий статей;
- АВТОРИ – перечень всех авторов статей;
- ТЕМИ – перечень тематических рубрик, в которых расположены статьи;
- ДАТА ВИПУСКУ – перечень всех статей, упорядоченных по дате публикации.

При выборе кнопок ЗАГОЛОВКИ, АВТОРИ и ТЕМИ открывается страница, в верхней части которой расположена панель навигации (рис. 6), которая позволяет перейти на страницу с первой буквой названия, автора или темы (при нажатии на соответствующую букву) или с последовательностью первых букв (при вводе этих букв в поле и нажатии **Перейти**).

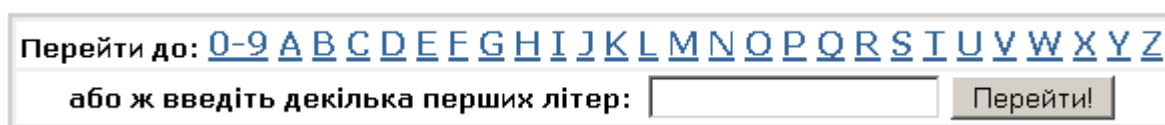
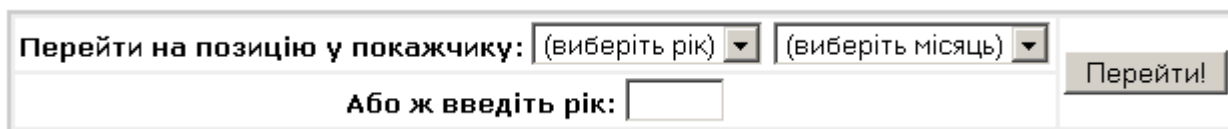


рис. 6 – Панель навигации по заголовкам, авторам и темам

При выборе кнопки ДАТА ВИПУСКУ панель навигации имеет другой вид (рис. 7). Предоставляется возможность выбора месяца и года публикации с

помощью всплывающего меню, или ввести год публикации в поле и нажать **Перейти**.

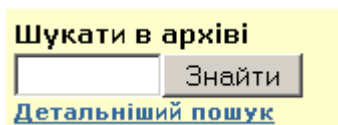


Перейти на позицію у покажчику: (виберіть рік) (виберіть місяць) **Перейти!**
Або ж введіть рік:

рис. 7 - Панель навигации по дате выпуска

2.3 Использование функции поиска

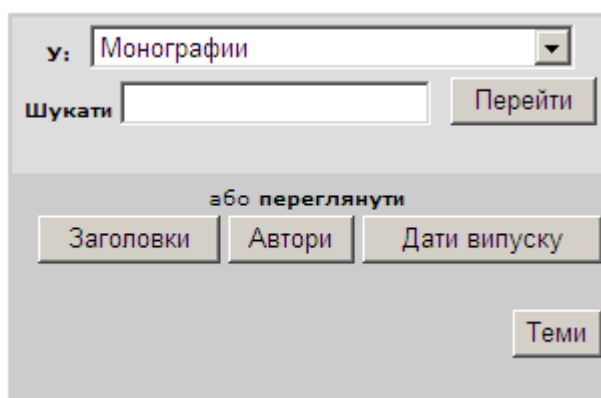
Функция поиска позволяет находить конкретные статьи или множество статей, удовлетворяющих каким-либо условиям. Поиск – контекстно-зависимый. Если Вы находитесь на главной странице архива, то поиск проводится по всему архиву. Если на странице какого-то фонда, то поиск ведется среди статей этого фонда и так далее. Для организации поиска по всему репозитарию, не зависимо от того, где Вы находитесь, используйте область, окрашенную желтым цветом (рис. 8).



Шукати в архіві
 Знайти
[Детальніший пошук](#)

рис.8 – Панель для поиска по всему архиву

На каждой странице также расположена панель, которая дает возможность осуществлять поиск среди тех статей, которые принадлежат этой странице (рис.9).



у: **Перейти**
Шукати **Перейти**
або переглянути

рис. 9 – Панель поиска

Но в этом случае Вы можете расширить или сократить поиск, используя всплывающее меню (в левой части этой панели) (рис. 10).

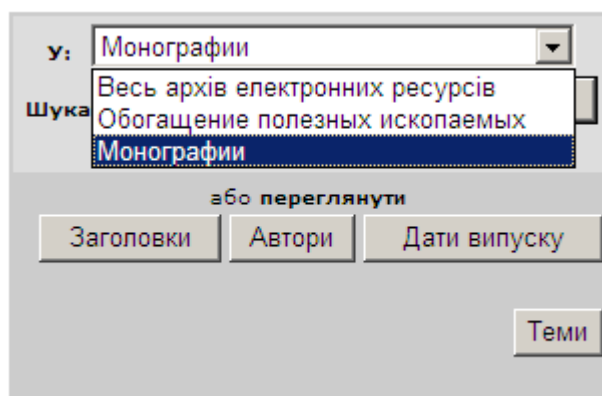


рис. 10 – Выбор поиска статей

На рис. 11 приводится результат одного из вариантов поиска.

Результати пошуку

Пошук: Конференції
запит: проблеми

Результати 1-5 зі 5.

Вивести на сторінку: 10 | Сортування: за ранжуванням | Впорядкування: за спаданням | Автори: усі

Знайдені матеріали:

Дата випуску	Назва	Автор(и)
Арг-2009	ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ СУБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ Материалы III Всеукраинской научной конференции студентов Том 1	Мартьякова Е.В. Кравченко А.А. Кос И.С. Харченко В.А.
Арг-2008	ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ СУБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ	Мартьякова Е.В. Кравченко А.А. Кос И.С. Харченко В.А.
Арг-2008	ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ СУБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ	Мартьякова Е.В. Кравченко А.А. Кос И.С. Харченко В.А.
Арг-2009	ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ СУБЪЕКТОВ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ Материалы III Всеукраинской научной конференции студентов Том 2	Мартьякова Е.В. Кравченко А.А. Кос И.С. Харченко В.А.
Ост-2009	Современные проблемы управления производством	ред. Мартьякова Е.В.

рис. 11 – Результаты поиска

Эта страница содержит:

- пространство поиска и текст поискового запроса;
- количество найденных статей и порядковые номера статей, представленных на текущей странице;

- название статьи – ссылками;
- на странице перечисляется не более 10 статей.

Существует три варианта поиска:

- простой поиск;
- расширенный поиск;
- профессиональный.

2.3.1 Простой поиск

Это самый простой вариант поиска, который используется всеми пользователями. Все слова, используемые для поиска, не чувствительны к регистру, т.е. можно использовать маленькие и большие буквы. Результат поиска будет одинаковым.

В варианте простого поиска сформулированный Вами поисковой запрос имеет отношение ко всем полям, т.е. поиск ведется по всем полям одновременно:

- авторам статей;
- названиям статей;
- аннотациям;
- тематическим рубрикам;
- библиографическим описаниям.

Кроме того, дополнительно поиск проводится по полным текстам статей.

Поисковые термины

Поисковые термины – основа поискового языка. Существует 2 вида терминов: слова и фразы.

Поиск по словам

Для поиска по отдельным словам введите его в поле **Поиск** и нажмите **Перейти** (рис. 12).

Результати пошуку

Пошук:

Результати 1-7 зі 7.

Вивести на сторінку | Сортювання | Впорядкування Автори

Знайдені матеріали:

Дата випуску	Назва	Автор(и)
Ост-2010	Мультисервісна мережа бібліотечно-інформаційного центру ДонНТУ	Ткаченко, Наталія Олександрівна; Воропаєва, Анна Олександрівна
2004	Основные подходы к регулированию недропользования	Ткаченко, Н.И.
Апр-2010	Комунікаційно-технологічна інфраструктура бібліотечно-інформаційного центру ДонНТУ	Ткаченко, Наталія Олександрівна; Воропаєва, Анна Олександрівна
2007	Механізм регулювання рентних відносин як фактор підвищення екологічної ефективності національної економіки	Ткаченко, Н.И.; Летуча, О.В.
2007	Механізм проведення рейдерських атак та схеми захоплення бізнесу як чинник економічної небезпеки діяльності суб'єктів господарювання	Ткаченко, Н.И.; Лободенко, М.Ю.
2005	Институциональные аспекты функционирования монополий и теневой ренты в недропользовании	Ткаченко, Н.И.; Самойленко, Е.Г.

рис. 12 – Результати пошука

Слова, которые не ищутся – стоп-слова

Механизм поиска игнорирует некоторые слова, которые часто встречаются в английском языке. К ним относятся:

“a”, “and”, “are”, “at”, “it”, “is”, “be”, “as”, “by”, “but”, “or”, “on”, “of”, “not”, “in”, “into”, “for”, “if”, “the”, “to”, “was”.

Если Вы укажете в качестве поискового слова одно из них, то ничего не найдете.

В русском и украинском языке ничего не игнорируется.

Поиск по нескольким словам

В поисковом запросе можно указать несколько слов. В этом случае ищутся статьи, имеющие любое из указанных слов. Между словами необходимо разместить один или больше символов «пробела» (рис. 13). Не существует ограничений на количество слов в поисковом запросе.

Результати пошуку

Пошук:

Результати 1-4 зі 4.

Вивести на сторінку | Сортування | Впорядкування | Автори

Знайдені матеріали:

Дата випуску	Назва	Автор(и)
2-Feb-2011	Електронний архів ДонНТУ	Воропаєва, Вікторія Яковлевна
8-Feb-2011	Електронні ресурси для учебы и НИРС по тематике телекоммуникаций	Воропаєва, Вікторія Яковлевна
2-Feb-2011	Електронні ресурси НТБ ДонНТУ: проблеми створення і використання	Воропаєва, Вікторія Яківна
Mar-2011	Возможности университетского репозитария для представления научных достижений ученых ДонНТУ в мировом информационном пространстве	Tkachenko, Natasha; Ткаченко, Н. А.

рис. 13 – Поиск по двум словам

Использование групповых символов

Групповой символ – специальный символ, замещающий один или больше символов в поисковом запросе. Используют 2 групповых символа: знак вопроса (?) и звездочка (*). Знак вопроса замещает один символ в запросе, символ звездочка используется для представления любого символа или группы символов.

Символ «?» можно использовать, если Вы не знаете правильного написания поискового слова. Можно использовать несколько символов «?». Не допускается использование символа «?» в начале слова. В этом случае на экран выводится соответствующее сообщение (рис. 14).

Пошук:

Неправильний рядок пошуку

рис. 14 – Ошибка в поисковом запросе

Символ «*» используется, когда известна некоторая последовательность символов в запросе. Например, если Вы помните, на какие буквы начинается фамилия автора, а остальные – нет (рис. 15).

Результати пошуку

Пошук:

Результати 1-8 зі 8.

Вивести на сторінку | Сортювання | Впорядкування Автори

Знайдені матеріали:

Дата випуску	Назва	Автор(и)
2004	Методологія економічної оцінки якості продукції	Мороз, О.В. ; Ткачук, Л.М.
Ост-2010	Мультисервісна мережа бібліотечно-інформаційного центру ДонНТУ	Ткаченко, Наталія Олександрівна ; Воропаєва, Анна Олександрівна
2004	Основные подходы к регулированию недропользования	Ткаченко, Н.И.
Арг-2010	Комунікаційно-технологічна інфраструктура бібліотечно-інформаційного центру ДонНТУ	Ткаченко, Наталія Олександрівна ; Воропаєва, Анна Олександрівна
2007	Механізм регулювання рентних відносин як фактор підвищення екологічної ефективності національної економіки	Ткаченко, Н.І. ; Летуча, О.В.
2007	Механізм проведення рейдерських атак та схеми захоплення бізнесу як чинник економічної небезпеки діяльності суб'єктів господарювання	Ткаченко, Н.І. ; Лободенко, М.Ю.
2005	Институциональные аспекты функционирования монополий и теневой ренты в недропользовании	Ткаченко, Н.И. ; Самойленко, Е.Г.
Мар-2011	Возможности университетского репозитария для представления научных достижений ученых ДонНТУ в мировом информационном пространстве	Tkachenko, Natasha ; Ткаченко, Н. А.

рис. 15 – Поиск с использованием символа «*»

Поиск по словам, близким по звучанию

Возможен поиск по словам, близким по звучанию. Для этого необходимо в конце слова указать символ «~». Вы можете указать дополнительный параметр, который указывает меру близкого звучания слов. Это число в интервале от 0-1. Например, 0.6 (рис. 16). Если мера не указывается, то по умолчанию она 0.5.

Результати пошуку

Пошук:

Результати 1-10 зі 16.

Вивести на сторінку | Сортювання | Впорядкування Автори

Знайдені матеріали:

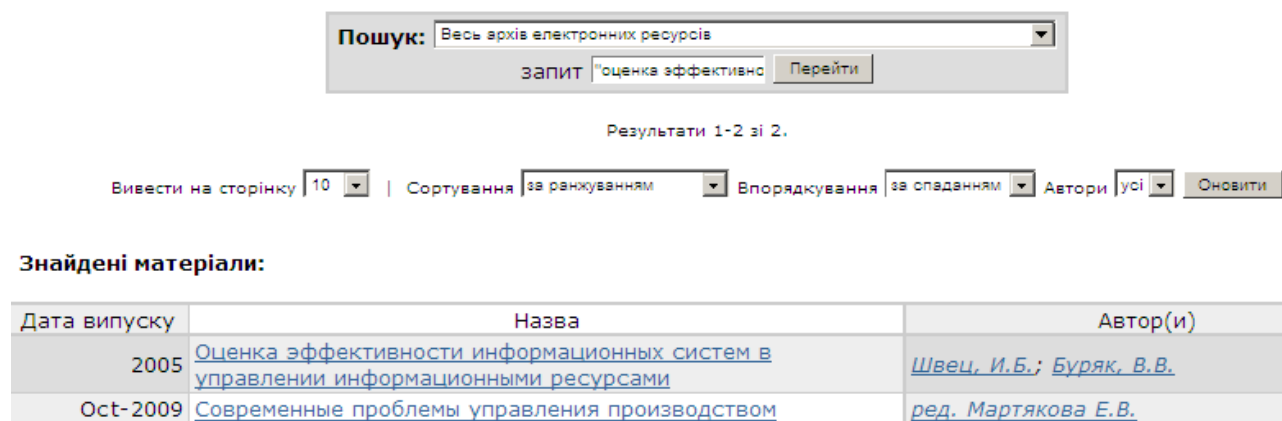
Дата випуску	Назва	Автор(и)
2008	УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВОМ: ПРОБЛЕМЫ ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ	Мартякова Елена Владимировна ; Юрий Алексеевич ; Шоповал Сергей Никитович
Мар-2011	Использование современной нормативно-технической документации – неотъемлимая составляющая образования выпускников технического университета	Дудкина, Т. С.
2007	К вопросу о значении факторов экономического развития	Яковлева, Ю.К.

рис. 16 - Поиск по словам, близким по звучанию

Поиск по фразам

Фраза – последовательность слов, расположенная в кавычках. Например, «университетский репозиторий», «база данных», «качество обслуживания». При использовании фразы ищутся статьи, которые имеют указанную фразу, т.е. именно такую последовательность слов (рис. 17).

Результати пошуку



Поиск:

Результати 1-2 зі 2.

Вивести на сторінку | Сортуння | Впорядкування Автори

Знайдені матеріали:

Дата випуску	Назва	Автор(и)
2005	Оценка эффективности информационных систем в управлении информационными ресурсами	Швец, И.Б.; Буряк, В.В.
Ост-2009	Современные проблемы управления производством	ред. Мартякова Е.В.

рис. 17 – Поиск по фразам

В поисковом запросе возможно одновременное использование слов и фраз. В результате поиска будут найдены статьи, которые имеют любые из перечисленных слов или фраз.

Поиск с использованием расстояния между словами

Имеется возможность поиска по словам, расположенным на расстоянии не более заданного числа. Для этого в конце фразы используется символ «~», после которого указывается целое число, указывающее расстояние. Например, «оценка эффективности» ~5.

Поиск по важности слов или фраз

Когда Вы перечисляете слова или фразы, имеется возможность указать, какое из них более важное. Важность слов и фраз влияет на порядок расположения статей в результате поиска. Сначала располагаются статьи с более важными словами/фразами. Для указания меры важности в конце слова/фразы используйте символ «^», после которого укажите уровень важности (например, оценка^7 ELibUkr) (рис. 18).

Результати пошуку

Пошук:

запит

Результати 1-10 зі 14.

Вивести на сторінку | Сортуння | Впорядкування Автори

Знайдені матеріали:

Дата випуску	Назва	Автор(и)
2008	Экономическая оценка экспорта товара	Шаповал, Сергей Никитович; Негре Татьяна Алексеевна
2007	Оценка существующей системы управления затратами коксохимических предприятий Украины	Перевозчикова, Н.А.; Шавкун, Г.А.
2007	Оценка факторов, влияющих на задолженность электропоставляющего предприятия перед оптовым поставщиком электроэнергии	Куденко, Г.Е.
2004	Оценка риска при прогнозировании прибыли на угольных шахтах методом имитационного моделирования	Шаповал, С.Н.; Овсянников, В.П.; Кочура, И.В.
2004	Оценка ущерба при загрязнении атмосферы промышленными предприятиями	Александров, И.А.; Костыря, Э.А.
2005	Оценка рыночных норм поведения во взаимодействиях индивидов	Сумин, В.А.
2005	Оценка эффективности информационных систем в управлении информационными ресурсами	Швец, И.Б.; Буряк, В.В.

рис. 18 - Поиск по важности слов

Обязательное наличие слов или фраз

Когда перечисляются слова/фразы можно указать какие из них должно обязательно присутствовать в статье. Для этого надо перед словом/фразой указать символ «+» (рис. 19).

Результати пошуку

Пошук:

запит

Результати 1-9 зі 9.

Вивести на сторінку | Сортуння | Впорядкування Автори

Знайдені матеріали:

Дата випуску	Назва	Автор(и)
2007	Анализ финансовой устойчивости	Колева, Росица Христова
2007	Анализ динамики рентабельности жилищно-коммунального хозяйства Украины	Полуянов, В.П.
2007	Анализ методов управления затратами на коксохимических предприятиях Украины	Шавкун, Г.А.; перевозчикова, Н.
2007	Сравнительный анализ аналогового регулирования угледобывающих предприятий в Украине и за рубежом	Рассуждай, Л.Н.; Фокина, И.В.; Алешин, Д.С.
2007	Анализ подходов к переработке твердых промышленных и бытовых отходов	Федотова, О.Г.

рис. 19 – Поиск по обязательному наличию слов/фраз

2.3.2 Расширенный поиск

Для выбора этой возможности нажмите **Детальніший пошук** на панели, окрашенной желтым цветом в левой части навигационной модели (рис. 20).

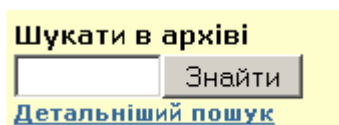


рис. 20 – «Детальніший пошук»

При этом открывается страница расширенного поиска, которая предоставляет три возможности (рис. 21):

- выбрать пространство поиска;
- выбрать поле поиска и их значение;
- использовать логические операторы.

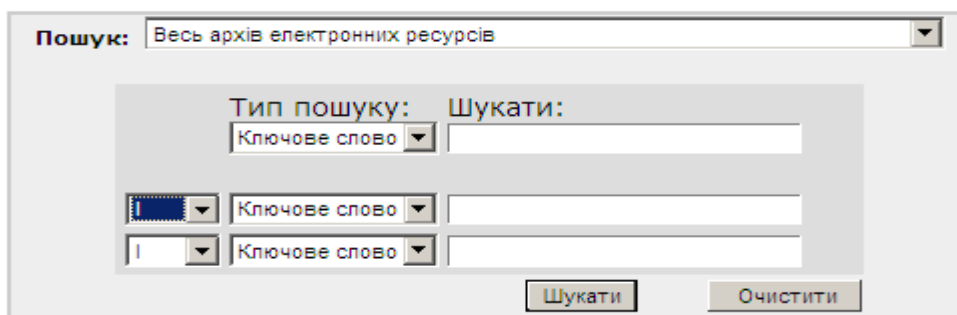


рис. 21 – Страница расширенного поиска

Выбор пространства поиска.

Всплывающее меню позволяет выбрать пространство поиска. В этом меню поиск ограничивается всей библиотекой или только теми фондами, которые имеются на главной странице архива.

Выбор поля поиска

С помощью всплывающего меню **Тип пошуку** выберите одно из полей поиска (рис. 22).

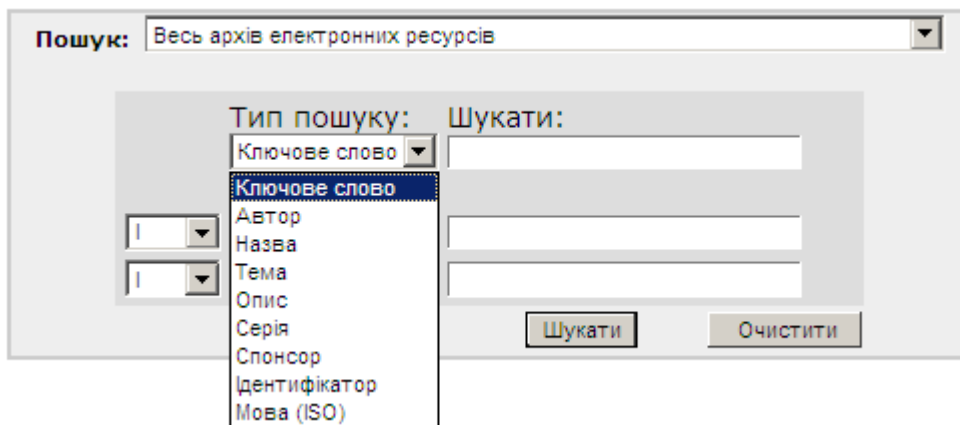


рис. 22 – Выбор поля поиска

Использование логических операторов

Имеется возможность объединять поисковые фразы с помощью операторов.

- *I* – поиск только тех документов, которые имеют все слова или фразы, объединяющиеся этим оператором. Например, библиотека *I* архив
- *АБО* – поиск тех документов, которые имеют хотя бы одно из указанных слов. (библиотека *АБО* архив)
- *НЕ* – исключение из поиска тех документов, которые содержат слово или фразу, стоящих за этим оператором. (библиотека *НЕ* архив)

Все логические операторы должны вводиться прописными буквами, иначе они воспринимаются как поисковые слова.

Для формулировки запроса выберите поле, укажите его значение, потом в меню, которое расположено слева от второго поля выберите оператор (рис. 23) и продолжите формулировку выражения для второго поля. Эти два поля будут объединены оператором.

После формулировки поискового запроса нажмите **Шукати**.

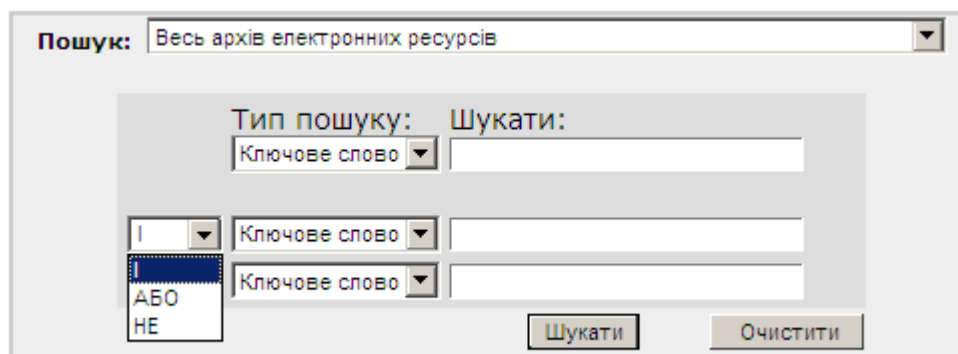


рис. 23 – Выбор логического оператора

2.3.3 Профессиональный поиск

Профессиональный поиск подразумевает, что Вы полностью знакомы с синтаксисом языка поиска и можете сформулировать поисковый запрос с использованием этого синтаксиса. Несколько правил использования синтаксиса этого языка:

- можно формулировать любые выражения, которые допустимы в простом поиске;
- для указания принадлежности выражения какому-либо полю, укажите имя поля, поставьте символ «:» и напишите поисковый запрос. Если выражение состоит более чем из одного слова/фразы, расположите его в круглых скобках. Названия полей:
 - author – автор;
 - title – название;
 - keyword – тематическая рубрика;
 - abstract – аннотация;
 - sponsor – спонсор;
 - identifier – идентификатор.

Можно одновременно использовать выражения с полями и без полей.

- логические операторы указываются между поисковыми выражениями. Если выражение состоит более чем из одного слова/фразы его необходимо взять в круглые скобки.

– использование специальных символов. Синтаксис поискового языка использует несколько символов в качестве специальных. К ним относятся:

+ , - , && , | , ! , (,) , { , } , [,] , ^ , “ , ~ , * , ? , : , \

В общем случае их нельзя использовать в поисковых запросах. Но существует возможность их использования. Для этого необходимо перед обычным символом поставить символ «\». Например, если в запросе следует использовать выражение (1+1):2 то его необходимо записать так

$\backslash(1\backslash+1\backslash)\backslash:2.$

Пользуйтесь данной инструкцией для работы с открытым электронным архивом ДонНТУ!