

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПОИСКУ ДОКУМЕНТОВ

1 ДОСТУП К СТАТЬЯМ ПО ИЕРАРХИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ АРХИВА

Этот способ предполагает, что Вы точно знаете, где находится статья и можете получить доступ к ней последовательной цепочкой по страницам архива.

Репозиторий состоит из разделов, под разделов и коллекций (рис. 1). На самом нижнем уровне расположены коллекции электронных документов – статей.

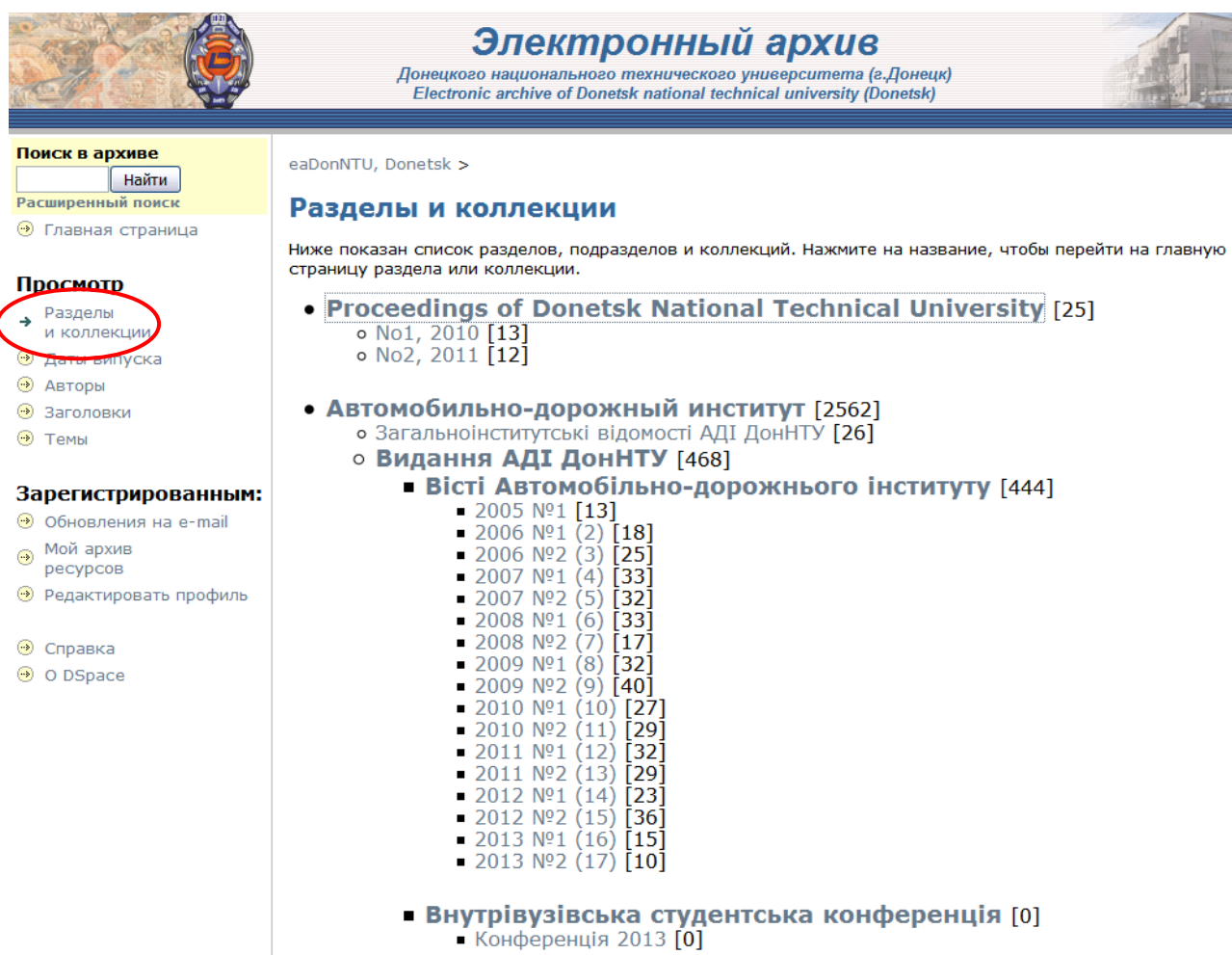


рис. 1 – Структура репозитория E-archive DonNTU

Например, если Вы точно знаете, что статья расположена в коллекции Статьи НТБ, Вам необходимо пройти цепочку таких действий:

- на главной странице выбрать **Разделы и коллекции**;
- на следующей странице необходимо выбрать **Научно-техническая библиотека**;

– на следующей странице необходимо выбрать **Статьи НТБ**.

После этого выбирается один из четырех критериев поиска: **ТЕМЫ**, **АВТОРЫ**, **ДАТЫ ВЫПУСКА** или **ЗАГОЛОВКИ** (рис. 2).

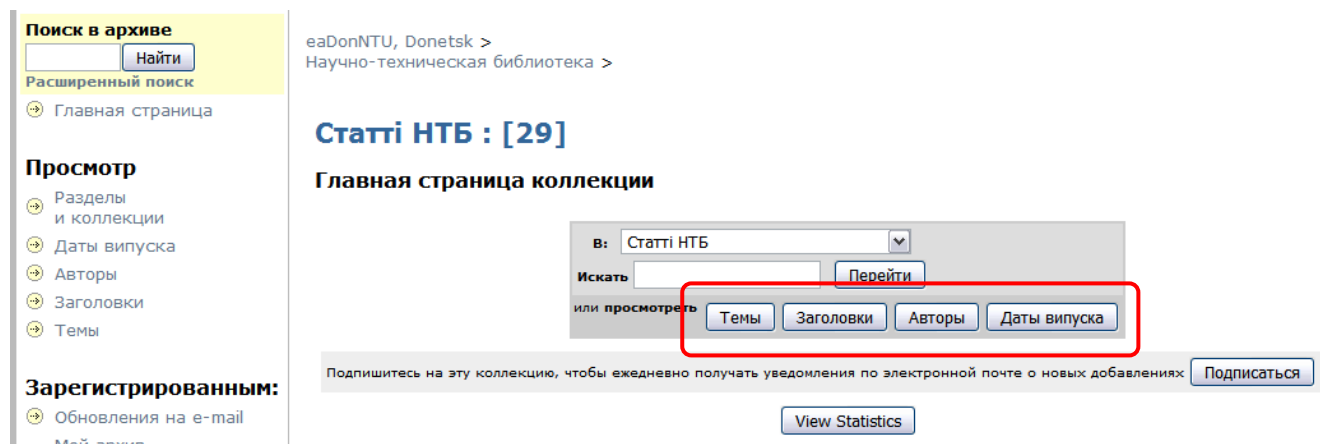


рис. 2 – Поиск по одному из критериев

Выбрав нужную статью, нажмите на неё – открывается страница с информацией про эту статью. Если этой информации недостаточно, нажмите на кнопку **Показать полное описание ресурса**. При этом открывается страница с полными данными о статье. Для получения текста статьи нажмите соответствующую кнопку (**Просмотреть/Открыть**) (рис. 3). Текст статьи открывается в новом окне.

Полная запись метаданных

Поле DC	Значение	Язык
dc.contributor.author	Ткаченко, Н.О.	-
dc.date.accessioned	2012-05-21T10:33:47Z	-
dc.date.available	2012-05-21T10:33:47Z	-
dc.date.issued	2012	-
dc.identifier.other	УДК 378:001.89	-
dc.identifier.uri	http://ea.donntu.edu.ua/handle/123456789/13604	-
dc.description	The article describes the experience of DonNTU with a university repository E-archive DonNTU. The basic problems, achievements and future plans	en_US
dc.description.abstract	Стаття описує досвід Донецького національного технічного університету зі створення університетського репозитарію E-archive DonNTU. Наведені основні проблеми, досягнення та плани на майбутнє	en_US
dc.publisher	Таврический Национальный Университет им. В.И.Вернадского	en_US
dc.subject	репозитарій	en_US
dc.subject	ДонНТУ	en_US
dc.subject	E-LibUkr	en_US
dc.subject	відкритий доступ	en_US
dc.subject	D-Space	en_US
dc.subject	repository	en_US
dc.subject	open access	en_US
dc.subject	DonNTU	en_US
dc.title	E-archive DonNTU: досвід Донецького національного технічного університету	en_US
dc.type	Article	en_US

Располагается в коллекциях: Статті НТБ

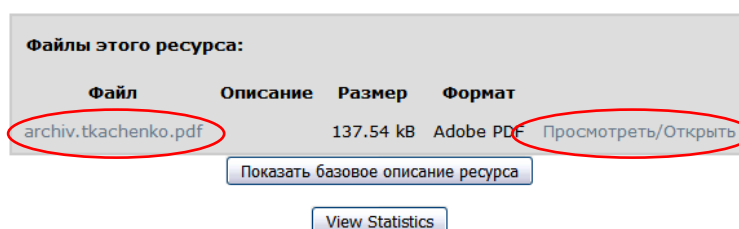


рис. 3 – Просмотр полного текста статьи

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.

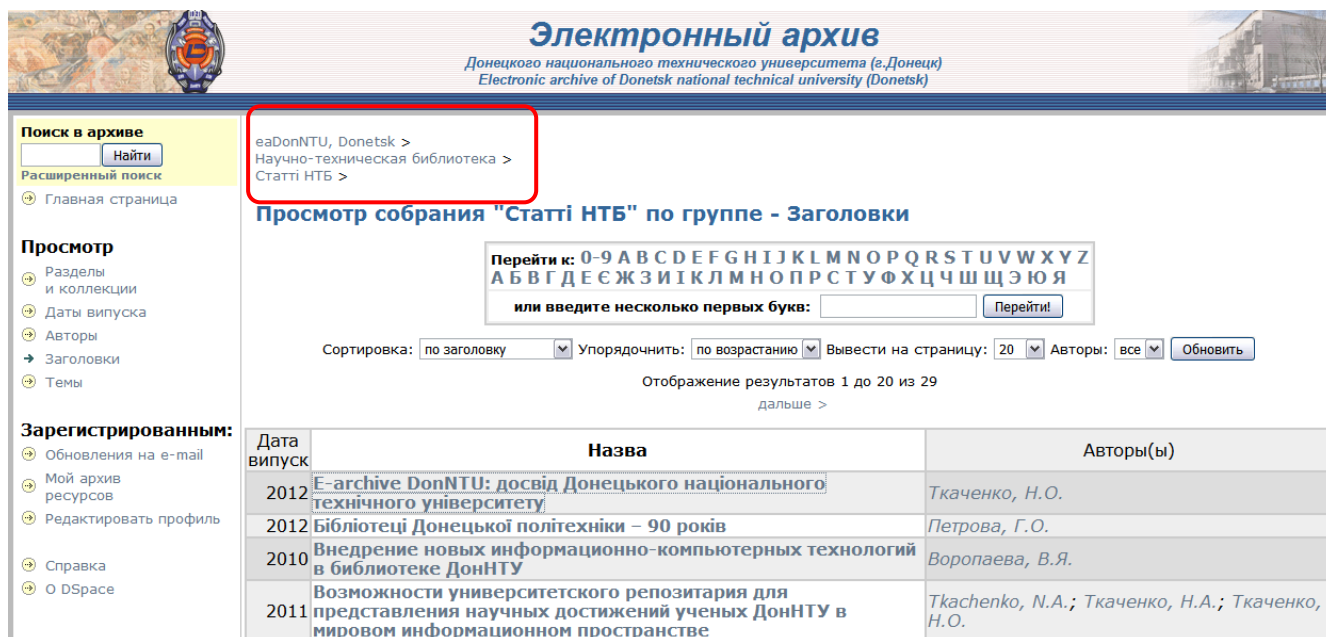


рис. 4 – Иерархический путь к статье

2 СПЕЦИАЛЬНЫЙ ДОСТУП К СТАТЬЯМ

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

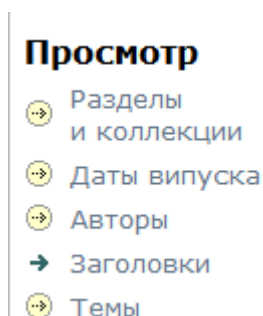


рис. 5 – Специальный доступ к статьям

2.1 Поиск по Разделам и коллекциям

Для этого на панели **Просмотр** нажмите на ссылку **Разделы и коллекции**. При нажатии на эту ссылку открывается страница развернутой иерархии архива (разделы, подразделы, коллекции). Найдите необходимую коллекцию и нажмите на ней.

2.2 Поиск по полям описания статей

Возможно осуществлять поиск по таким полям: **ТЕМЫ**, **АВТОРЫ**, **ДАТЫ ВЫПУСКА** или **ЗАГОЛОВКИ**. Кроме этого на каждой странице иерархической

структуры архива есть панель **Поиск и просмотр**, которая позволяет призвести поиск.

Разница между панелями **Просмотр** и **Поиск и просмотр** состоит в следующем: панель **Просмотр** ищет по всем статьям архива, а панель **Поиск и просмотр** – только по статьям текущей коллекции. Кроме того, в панели **Поиск и просмотр** 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;
- АВТОРЫ – перечень всех авторов статей;
- ТЕМЫ – перечень тематических рубрик, в которых расположены статьи;
- ДАТЫ ВЫПУСКА – перечень всех статей, упорядоченных по дате публикации.

При выборе кнопок ЗАГОЛОВКИ, АВТОРЫ и ТЕМЫ 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**).

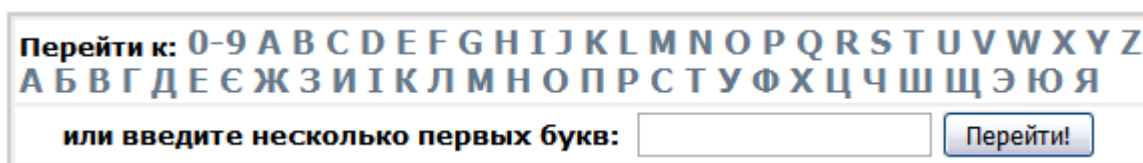
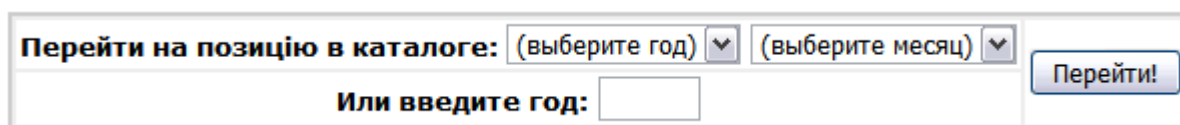


рис. 6 – Панель навигации по заголовкам, авторам и темам

При выборе кнопки ДАТЫ ВЫПУСКА 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**.

A navigation panel with a light gray border. It contains the text "Перейти на позицию в каталоге:" followed by two dropdown menus labeled "(выберите год)" and "(выберите месяц)". Below these is a text input field labeled "Или введите год:". To the right of the input field is a blue button with white text labeled "Перейти!".

Перейти на позицию в каталоге: (выберите год) (выберите месяц)

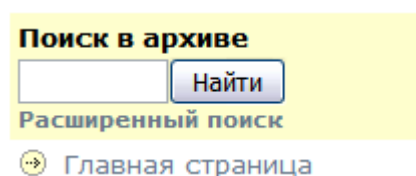
Или введите год:

Перейти!

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 репозиторию, не зависимо от того, где Вы находитесь, используйте область, окрашенную желтым цветом (рис. 8).

A yellow rectangular panel. At the top, it says "Поиск в архиве". Below this is a text input field and a blue button labeled "Найти". Underneath the input field is the text "Расширенный поиск". At the bottom of the panel is a blue link with a right-pointing arrow icon and the text "Главная страница".

Поиск в архиве

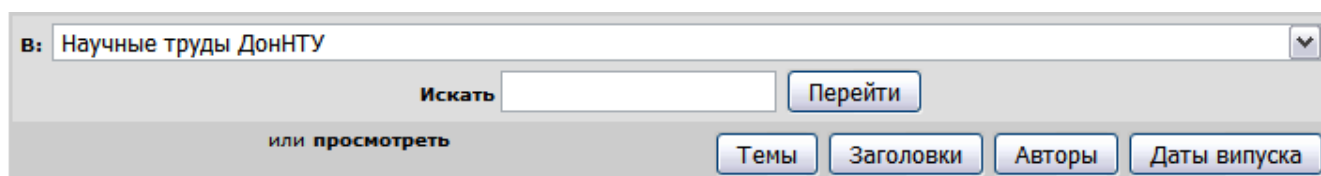
Найти

Расширенный поиск

➔ Главная страница

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).

A search panel with a light gray background. At the top, it says "в:" followed by a text input field containing "Научные труды ДонНТУ" and a small downward arrow icon. Below this is a blue button labeled "Искать" and a text input field. To the right of the input field is a blue button labeled "Перейти". Below the input field is the text "или просмотреть". At the bottom of the panel are four blue buttons labeled "Темы", "Заголовки", "Авторы", and "Даты выпуска".

в: Научные труды ДонНТУ

Искать

Перейти

или просмотреть

Темы Заголовки Авторы Даты выпуска

рис. 9 – Панель поиска

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

в: Научные труды ДонНТУ

Весь архив электронных ресурсов

Научные труды ДонНТУ

Журнал "Проблемы экологии"

Прогресивні технології і системи машинобудування

Сборник научных трудов "Системный анализ и информационные технологии в науках о природе и обществе"

Серія: Гірничо-електромеханічна

Серія: Гірничо-геологічна

Серія: Економічна

• Серія: Електротехніка та енергетика

Серія: Інформатика, кібернетика та обчислювальна техніка

Серія: Машинобудування і машинознавство

Серія: Металургія

рис. 10 – Выбор поиска статей

На рис. 11 приводится результат одного из вариантов поиска.

Результаты поиска

Поиск: Серія: Економічна

запрос: економіка

Перейти

Результаты 1-10 из 195.

Вывести на страницу 10 | Сортировка по ранжированию | Упорядочить по убыванию | Авторы все | Обновить

Найденные ресурсы:

Дата випуск	Назва	Автори(ы)
2000	Проблема господствующей фирмы в переходной экономике	Дементьев, В.В.; Дементьев, В.В.; Dementiev, V.V.
1999	Проблемы оценки масштабов и эффективности участия государства в переходной экономике	Гордон, М.В.; Кучерук, С.А.
2002	Проблемы рыночной трансформации экономики Украины	Наливайченко, С.П.; Nalivajchenko, S.P.; Наливайченко, С.П.
2004	Задачи формирования экономического механизма инновационной активности в транзитивной экономике	Баранник, Ю.Г.; Романинец, Р.Н.
2003	Интеграция Украины в мировое экономическое пространство	Чернега, О.Б.; Белозубенко, В.С.; Чернега, О.Б.; Белозубенко, В.С.; Chernega, O.B.; Belozubenko, V.S.
2004	Об опыте институционального строительства социальной рыночной экономики	Ким, М.Н.; Бережной, В.М.; Дефорж, С.Ю.; Кім, М.М.; Бережний, В.М.; Дефорж, С.Ю.
2000	Органы местного самоуправления и проблемы преодоления монополизма	Рыбак, В.В.; Рибак, В.В.; Rybak, V.V.
2003	Институциональные основы предприятия в условиях рыночной экономики	Чернявская, Е.И.; Чернявська, Е.І.
2014	ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОГО ПРОИЗВОДСТВА	Кочетков, С.В.; Kochetkov, S.V.
2003	Создание потенциала использования возможностей при вступлении Украины в ВТО	Третьяк, В.В.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 дальше

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).

Результаты поиска

Поиск:

Результаты 1-10 из 136.

Вывести на страницу | Сортировка Упорядочить Авторы

Найденные ресурсы:

Дата выпуск	Назва	Авторы(ы)
2010	Комунікаційно-технологічна інфраструктура бібліотечно-інформаційного центру ДонНТУ	Ткаченко, Н.О.; Воропаєва, В.Я.; Tkachenko, N.A.
2012	Разработка математической модели нагрева металла по минимуму окисления	Ткаченко, М.И.; Гинкул, Станислав Иванович
2012	Эффективность применения металлоприемников	Ткаченко, Ю.Ю.; Смирнов, Алексей Николаевич
2012	Розвиток творчості та винахідницької активності у студентів елітного технічного приватного вищого навчального закладу	Енглезі, І.П.; Ткаченко, В.П.; Кононихін, Сергій Васильович
2010	Мультисервісна мережа бібліотечно-інформаційного центру ДонНТУ	Ткаченко, Н.О.; Воропаєва, А.О.
2013	УЧАСТЬ E-ARCHIVE DONNTU В РОЗВИТКУ НАУКОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ДОНЕЦЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ	Ткаченко, Н.О.; Ткаченко, Н.А.; Tkachenko, N.A.
2013	Принципи функціонування адаптивної інформаційно-пошукової системи зі зворотним зв'язком	Ткаченко, Н.О.; Дученко, М.М.; Воропаєва, В.Я.; Tkachenko, N.A.; Voropayeva, V.Y.
2001	Влияние конструктивных параметров и величины проскальзывания на распределение скоростей в алмазных планетарных долотах	Давиденко, А.Н.; Ткаченко, В.Е.; Хоменко, В.Л.
2003	Механізм формування інвестиційних ресурсів Запорізького регіону	Ткаченко, А.М.; Ткаченко, Т.О.; Tkachenko, A.M.; Tkachenko, T.O.
2011	Разработка математической модели нагрева металла по минимуму стоимости	Ткаченко, М.И.; Гинкул, Станислав Иванович

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 дальше

рис. 12 – Результаты поиска

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.

Результаты поиска

Поиск:

Результаты 1-10 из 426.

Вывести на страницу | Сортировка Упорядочить Авторы

Найденные ресурсы:

Дата выпуск	Назва	Авторы(ы)
2011	Про розвиток електронного архіву університету E-archive DonNTU	ДонНТУ
2012	Семинар-практикум по вопросам наполнения E-archive DonNTU	Ткаченко, Н.О.
2011	О необходимости развития электронного репозитория ДонНТУ	Аноприенко, Александр Яковлевич
2011	Электронный архив ДонНТУ и его роль в повышении рейтинга ученого и университета	Воропаева, Виктория Яковлевна
2011	Электронный архив ДонНТУ	Воропаева, Виктория Яковлевна
2011	ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ НТБ ДОННТУ: КЛАССИФИКАЦИЯ И ОСОБЕННОСТИ ДОСТУПА	Воропаева, Виктория Яковлевна
2014	10 главных рекомендаций авторам по размещению материалов в электронном архиве университета	Аноприенко, Александр Яковлевич; Аноприенко, А.А.
2012	О расширении присутствия ДонНТУ в мировом информационном пространстве	Воропаева, Виктория Яковлевна
2011	Задачи развития электронного архива (институционального репозитория) ДонНТУ	Воропаева, Виктория Яковлевна; Ткаченко, Наталья Александровна
8-Ноя-2011	Результаты V Всемирной недели Открытого Доступа	Воропаева, Виктория Яковлевна

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 дальше

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).

Результаты поиска

Поиск:

Недопустимый запрос

Вывести на страницу | Сортировка Упорядочить Авторы

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).

Результаты поиска

Поиск:

Результаты 1-10 из 195.

Вывести на страницу | Сортировка Упорядочить Авторы

Найденные ресурсы:

Дата выпуск	Назва	Авторы(ы)
2006	Інституційна актуалізація складових економічного механізму реалізації рентних відносин	Ткаченко, Н.І.
2012	СТРУКТУРНА ХАРАКТЕРИСТИКА ГОТОВНОСТІ МАЙБУТНІХ УЧИТЕЛІВ ПОЧАТКОВИХ КЛАСІВ ДО ПРОЕКТУВАННЯ ПОЗАУРОЧНОЇ ВИХОВНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ	ТКАЧЕНКО, Н. М.; Ткаченко, Н. Н.; Tkachenko, N.
2011	Роль электронных ресурсов в образовательной и научно-исследовательской деятельности современного университета	Воропаева, В.Я.; Ткаченко, Н.А.; Ткаченко, Н.О.
2005	Институциональные аспекты функционирования монополий и теневой ренты в недропользовании	Ткаченко, Н.И.; Самойленко, Е.Г.
2011	Задачи развития электронного архива (институционального репозитария) ДонНТУ	Воропаева, Виктория Яковлевна; Ткаченко, Наталья Александровна
2007	Прогностическое управление пуском котла теплового энергоблока на основе нейросетевой модели	Tkachenko, A.V.; Ткаченко, А.В.
2010	Повышение эффективности работы алмазного бурового инструмента	Богатырева, Г.П.; Богданов, Р.К.; Исонкин, А.М.; Ильницкая, Г.Д.; Закора, А.П.; Ткач, В.Н.; Зайцева, И.Н.
2010	Применение метода наименьших квадратов для идентификации параметров внешнего теплообмена на основе сплайн-аппроксимации	Ткаченко, В.Н.; Литовченко, О.В.; Tkachenko, V.N.; Lytovchenko, O.V.; Ткаченко, В.М.; Литовченко, О.В.
2012	E-archive DonNTU: досвід Донецького національного технічного університету	Ткаченко, Н.О.
Ноя-2011	ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ В ЗАДАЧАХ МИНИМИЗАЦИИ УДЕЛЬНЫХ ЭНЕРГОЗАТРАТ	Ткачёв, В.В.; Огеенко, П.Ю.; Лозовягин, А.В.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 дальше

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.

Результаты поиска

Поиск:

Результаты 1-10 из 1208.

Вывести на страницу | Сортировка Упорядочить Авторы

Найденные коллекции:

Название коллекции
Конспекты лекций, задания для практических занятий, вопросы экзамена

Найденные ресурсы:

Дата выпуск	Назва	Авторы(ы)
2012	Модель вопроса в естественно-языковых системах тестирования	Звенигородский, А.С.; Чернышова, В.Н.
27-Ноя-2015	О возможности применения слухового аппарата сов на практике	Семченко, А.Ю.; Паслён, Владимир Владимирович; Semchenko, Alina; Paslon, Vladimir
2005	Исследование состояния вопроса о процессах горения в электрическом поле	Кавера А.Л.
2012	Модель одного ответа на вопрос в естественно-языковых системах тестирования	Звенигородский, А.С.; Иванова, С.Б.; Чернышова, В.Н.
2004	ЭТНОКУЛЬТУРНАЯ СОЦИАЛИЗАЦИЯ ЛИЧНОСТИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ НАЦИОНАЛИЗАЦИИ ОБЩЕСТВА	Кушнир, Ю.В.

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).

Результаты поиска

Поиск:

Результаты 1-10 из 80.

Вывести на страницу | Сортировка Упорядочить Авторы

Найденные ресурсы:

Дата выпуск	Назва	Авторы(ы)
2012	ФИНАНСОВАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МОЩНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ	Швец, И.Б.
1996	Сравнительная оценка эффективности методов компактного тестирования комбинационных схем	Дяченко, Олег Николаевич
25-Сен-2011	УПРАВЛЕНИЕ СОСТОЯНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ: ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ	Самойлов, Павел Игоревич
2011	Оценка эффективности корпоративного управления: методологический аспект	Пичковская-Шевченко, О.В.; Pichkovskaya-Shevchenko, O.V.; Пичковська-Шевченко, О.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).

Результаты поиска

Поиск:

Результаты 1-10 из 1514.

Вывести на страницу | Сортировка Упорядочить Авторы

Найденные ресурсы:

Дата выпуск	Назва	Авторы(ы)
2012	ФИНАНСОВАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ МОЩНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ	Швец, И.Б.
2007	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ИНВЕСТИЦИОННЫХ ЗАТРАТ, СВЯЗАННЫХ С РАСШИРЕНИЕМ ПРОИЗВОДСТВА	Швец, И.Б.; Распопов, Роман Сергійович
1998	Классификация, комплексная оценка и пути повышения эффективности шахтных огнетушителей	Булгаков Ю.Ф.
2012	Оценка качества государственного управления на основе ключевых показателей эффективности	Шумаева, Елена Александровна; Первусяк, Наталья Игоревна
11-Ноя-2015	ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ КАСКАДНОЙ ТЕХНОЛОГИИ ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ УГОЛЬНОГО ПЛАСТА И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЕЕ ПРИМЕНЕНИЮ	Миньковская, Маргарита; Павлыш, Владимир
2015	Оценка эффективности управления персоналом	Оленичева, Юлия Александровна; Ключенков, В.В.
2011	Оценка эффективности корпоративного управления: методологический аспект	Пичковская-Шевченко, О.В.; Pichkovskaya-Shevchenko, O.V.; Пічківська-Шевченко, О.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).

Результаты поиска

Поиск:

Результаты 1-10 из 2092.

Вывести на страницу | Сортировка Упорядочить Авторы

Найденные разделы:

Название раздела
Сборник научных трудов "Системный анализ и информационные технологии в науках о природе и обществе"

Найденные ресурсы:

Дата выпуск	Назва	Авторы(ы)
2011	Концептуальные основы системного анализа рисков в управлении безопасностью системы «Предприятие – среда»	Откидач, Виктор Васильевич; Джура, Сергей Георгиевич; Чурсинов, Виктор Иванович
Апр-2013	АНАЛИЗ СТРАТЕГИЙ РАЗВИТИЯ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ	КОНОНОВ, А.И.; ШИНКАРЕНКО, В.Г.
1999	Финансовый анализ деятельности малого предприятия	Денисенко, О.А.; Гайдатов, А.В.
Апр-2010	АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ УКРАИНЫ	СЕРВУЛЯ, Е.С.
1997	Анализ места и роли современных предприятий в системе управления народным хозяйством	Полуянов, В.П.
2008	Анализ выбросов загрязняющих веществ угледобывающих предприятий	Волкова, Т.П.; Фалевич, В.В.
2014	Системный анализ ККП ДГС Донэлектротранс г.Донецка	Радевич, Е.В.; Орлов, Ю.К.; Radevich, E.V.; Orlov, Yu.K.

рис. 19 – Поиск по обязательному наличию слов/фраз

2.3.2 Расширенный поиск

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

Поиск в архиве

Расширенный поиск

рис. 20 – «Расширенный поиск»

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

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

The screenshot shows a search interface with a main search bar at the top containing the text "Весь архив электронных ресурсов". Below this, there is a section for advanced search options. It includes a "Тип поиска:" (Search type) dropdown menu currently set to "Ключевое слово" (Keyword). To the right of this is a text input field labeled "Искать:" (Search). Below the "Тип поиска:" dropdown, there are two rows of search criteria. Each row starts with a logical operator dropdown (both set to "И" / AND), followed by a field type dropdown (both set to "Ключевое слово"), and then a text input field. At the bottom right of this section are two buttons: "Искать" (Search) and "Очистить" (Clear).

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 поиска** выберите одно из полей поиска (рис. 22).

This screenshot is similar to the previous one, but the "Тип поиска:" dropdown menu is open, displaying a list of available search fields. The list includes: "Ключевое слово" (Keyword), "Автор" (Author), "Заголовок" (Title), "Тема" (Topic), "Описание" (Description), "Серия" (Series), "Спонсор" (Sponsor), "Идентификатор" (Identifier), and "Язык (ISO)" (Language (ISO)). The "Искать:" text input field and the "Искать" and "Очистить" buttons remain visible in the background.

рис. 22 – Выбор поля поиска

Использование логических операторов

Имеется возможность объединять поисковые фразы с помощью операторов.

- *И* – поиск только тех документов, которые имеют все слова или фразы, объединяющиеся этим оператором. Например, библиотека *И* архив
- *ИЛИ* – поиск тех документов, которые имеют хотя бы одно из указанных слов. (библиотека *ИЛИ* 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 **Искать**.

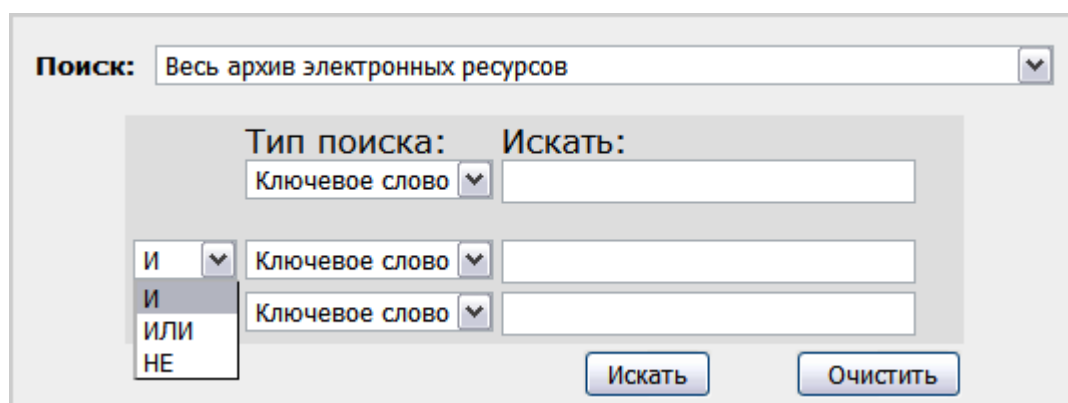
The image shows a web search interface. At the top, there is a search bar with the text "Весь архив электронных ресурсов" and a dropdown arrow. Below this, there is a section titled "Тип поиска:" and "Искать:". Under "Тип поиска:", there is a dropdown menu with "Ключевое слово" selected. Under "Искать:", there is an empty text input field. Below these, there is a vertical menu with four options: "И", "ИЛИ", "НЕ", and "И". The "ИЛИ" option is currently selected. To the right of this menu, there are two more "Ключевое слово" dropdown menus, each followed by an empty text input field. At the bottom right of the interface, there are two buttons: "Искать" and "Очистить".

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

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

Пользуйтесь данной инструкцией для работы с открытым электронным архивом ДонНТУ!