

1. Спосіб пошуку інформації в масиві текстів, згідно з яким за допомогою віддаленого приладу користувача через канали зв'язку пошуковим сервером одержують пошуковий запит із реквізитами та ключовими словами, який проходить аналіз та коригування, далі пошуковий сервер проводить ідентифікацію реквізитів та уточнення запиту, а в кінці обробки проводиться вибір документів зі сховища даних та виведення результатів пошуку за допомогою каналів зв'язку на віддалений прилад користувача, який **відрізняється** тим, що документи сховища даних складаються з двох частин - тексту документа та картки з його реквізитами, а корегування запиту здійснюють з використанням даних сховища статистичної інформації про картки та тексти документів, далі запит додатково проходить розширення і тільки після цього проводять пошук даних в сховищі даних шляхом обробки змісту запиту по словах, використовуючи попарне співставлення абзаців масиву тестів та пошукового запиту, причому, після пошуку даних в сховищі даних проводять оцінку відповідності реквізитів і ключових слів та оцінку відповідності тексту запиту, далі проводять сортування за відповідністю тексту запиту, наступним етапом є пошук та оцінка місць документів, що містять шукану інформацію, після чого реалізують механізм оцінки, сортування та вибору кращих ідентифікаторів документів визначаючи релевантність результатів пошуку.
2. Спосіб пошуку інформації в масиві текстів, який **відрізняється** тим, що корегування пошукового запиту реалізують через сервер баз даних зі сховищем статистичної інформації про картки та тексти документів.
3. Спосіб пошуку інформації в масиві текстів, який **відрізняється** тим, що віддаленим приладом користувача є: персональний комп'ютер, портативний комп'ютер, планшетний прилад, смартфон та/або будь-який прилад за допомогою якого можливо реалізувати запит інформаційного пошуку.
4. Спосіб пошуку інформації в масиві текстів, який **відрізняється** тим, що каналами зв'язку є Інтернет-мережа, локальна мережа або безпосередньо канали зв'язку пристроєм користувача.
5. Спосіб пошуку інформації в масиві текстів, який **відрізняється** тим, що розширення запиту реалізують за допомогою бази даних сховища пов'язаних понять та бази даних зв'язків між картками документів.
6. Спосіб пошуку інформації в масиві текстів, який **відрізняється** тим, що картки та реквізити документа містять інформацію щодо дати, видавника, типу документа, ключових слів тощо, а частини документа пов'язані між собою.
7. Спосіб пошуку інформації в масиві текстів, який **відрізняється** тим, що при пошуку даних в сховищі даних зберігають лише ідентифікатор документа, по якому проводять вибір документів зі сховища даних.
8. Спосіб пошуку інформації в масиві текстів, який **відрізняється** тим, що сховище даних являє собою сукупність пов'язаних між собою логічними й правовими зв'язками документів.
9. Спосіб пошуку інформації в масиві текстів, який **відрізняється** тим, що механізм оцінки включає в себе оцінку ступеня актуальності документів, оцінку за популярністю та цитованістю, оцінку за авторитетністю та оцінку за категорією документів.
10. Спосіб пошуку інформації в масиві текстів, який **відрізняється** тим, що механізм оцінки здійснюється за допомогою сховища відносних оцінок.
11. Спосіб пошуку інформації в масиві текстів, який **відрізняється** тим, що пошук та оцінка місць документів здійснюється за допомогою сховища відносного знаходження в текстах місцезнаходження шуканого.
12. Спосіб пошуку інформації в масиві текстів, який **відрізняється** тим, що сховище даних, в якому здійснюється пошук, являє собою сукупність пов'язаних між собою логічними та правовими зв'язками документів.
13. Спосіб пошуку інформації в масиві текстів, який **відрізняється** тим, що визначення релевантності результатів пошуку враховує встановлену ієрархію нормативно-правових документів в державі.