

1. Спосіб пошуку і вибірки інформації з різних баз даних, згідно з яким пошукові запити, що сформовані користувачами, передають у пошукову систему сервера, що здійснює обробку цих запитів шляхом вибору документів з різних баз даних, який **відрізняється** тим, що спочатку користувачі створюють на сервері системи облікові записи, здійснюючи авторизацію шляхом введення їх персональних даних і одержуючи паролі для отримання доступу до інформації з бази даних системи, після цього з комп'ютерів користувачів вводять запити на сервер системи для отримання інформації про об'єкт на основі введення користувачами параметрів конкретних об'єктів, після цього на сервері системи формують автоматизовані запити на отримання інформації про об'єкт пошуку, здійснюючи пошук з різних баз даних - бази сервера ДАІ, баз серверів страхових компаній, баз серверів автодилерів та баз серверів інших осіб, потім запити обробляють на сервері системи шляхом автоматизованого співставлення певного індивідуального параметра конкретного об'єкта із записами в реєстрах різних баз, які об'єднані через VPN-мережу, і на основі результатів пошуку в різних базах даних формують інформаційні файли, які містять вичерпну інформацію про конкретні об'єкти, а сформовані інформаційні файли передають з сервера системи для зчитування на комп'ютери користувачів за допомогою мережі Інтернет, причому для інформаційних файлів користувачі попередньо здійснюють оплату за допомогою карткових рахунків, електронних платіжних систем або шляхом відправлення SMS-повідомлень, за допомогою інших платіжних інструментів.
2. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що параметрами конкретних об'єктів є: VIN-код, державний реєстраційний номер транспортного засобу, кадастровий номер земельної ділянки, адреса об'єкта нерухомості тощо.
3. Спосіб за п. 1, який **відрізняється** тим, що канали зв'язку захищають за допомогою системи криптографічного захисту інформації.