

- В.М. Васильєва. — 2010. — Режим доступу : http://www.meduniv.lviv.ua/files/info/GoogleScholar_info.pdf
2. Индексы научного цитирования для ученых [Електронний ресурс] // Національна бібліотека імені В.І. Вернадського, 2013. — Режим доступу : <http://nbuv.gov.ua/node/948>
3. Академия Google [Електронний ресурс] // Вікіпедія. — Режим доступу : http://ru.wikipedia.org/wiki/Академия_Google
4. Инструкция по созданию мониторинга публикационной активности преподавателей кафедр университета с помощью Google Академия [Електронний ресурс] / Логинова Е.А., Волобоев В.А., Гогунский В.Д. — Одесса, 2014. — Режим доступу : <http://oru.ua/upload/files/Instr.pdf>
5. Google Scholar (Академія) : інструкція [Електронний ресурс]. — Режим доступу : http://pi.kubg.edu.ua/images/stories/Departaments/idpmo/EVENTS/АНОНС/Derevianko_L_I_Instructions_Scholar_2014_2_PI.pdf

ВИКОРИСТАННЯ ХМАРНОГО СЕРВІСУ SKYPE В РОБОТІ ЖУРНАЛІСТА

**Мукосій І., Батенко В., Луцюк Л.,
Мохіна А., Іванова В.,**

*Київський університет імені Бориса Грінченка,
м. Київ*

Проблематика хмарного сервісу *Skype* полягає в дослідженні всебічного використання всіх його функцій.

Мета проекту полягає у виділенні всіх функцій *Skype* як однаково важливих.

Завдання — дослідити нові способи експлуатації хмарного сервісу.

Skype — це програмне забезпечення для зв'язку зі світом. Основними плюсами цього сервісу є простота використання і чіткий звук. Проте *Skype* не стояв на місці й продовжував розвиватись. Кожна нова версія була краща за попередню, мала нові функції та елементи зручності. На сьогодні *Skype* став доступним для таких операційних систем, як *Mac OS X* та *Linux*. Це одна із найбільш популярних програм, кількість користувачів якої давно перевищила за півмільярда, і це, як кажуть експерти, далеко не межа.

Отже, хмарний сервіс *Skype* має багато позитивних моментів:

- миттєво завантажується;
- швидко розпочинає роботу;
- вміщує до 25 учасників на груповому аудіовиклику;
- можливість дзвінків на мобільні та стаціонарні телефони за доступними тарифами.

Щодо дзвінків у *Skype*, то можна виділити декілька плюсів і для журналістів:

- можливість конфіденційного зв'язку між абонентами;
- дзвінки на стаціонарні та мобільні телефони, що може спростити роботу з людьми;
- телефонні конференції для об'єктивності подачі інформації;
- керування контактами, що допомагає швидко знайти абонента, використовуючи список контактів;
- ідентифікація номера, що спрощує упізнаваність, забезпечує безпеку;
- переадресація дзвінків.

Отже, під час дослідження нами були висвітлені можливості широкого використання хмарного сервісу *Skype*, а також його основні плюси та мінуси, розкрито переваги використання *Skype* у діяльності журналістів. З'ясовано, що не всі користувачі у повному обсязі використовують функції цієї програми.

ВИКОРИСТАННЯ СЕРЕДОВИЩА MATLAB ДЛЯ РОЗРОБКИ СИСТЕМ УПРАВЛІННЯ КОМПЕНСАЦІЙНИМИ СИМЕТРУВАЛЬНИМИ УСТАНОВКАМИ В ЕЛЕКТРИЧНИХ МЕРЕЖАХ

Поліщук О.А.,

*Житомирський державний технологічний
університет, м. Житомир*

Несиметрія напруг і струмів призводить до виникнення несиметричних режимів трифазної електричної мережі та, як наслідок, додаткових втрат активної потужності, зменшення їхньої пропускної здатності, терміну експлуатації електрообладнання [3]. Споживачі електроенергії також впливають на якість