**Практична робота №9**

**Тема: Світові наукометричні бази та системи**

*Питання до обговореня:*

1. Огляд існуючих інформаційних систем для проведення наукометричних дослідженнь;
2. Порівняльні характеристики інформаційних систем SCOPUS (Elsevier), Web-of-Science (Clarivate Analytics), Academic Search (EBSCO), Chemical Abstrcts (CAS), INSPEC (IET-IEEE), COMPENDEX (Elsevier), EMBASE(Elsevier) та ін.;
3. Роль інформаційних(наукометричних) систем у забезпеченні наукових (науково-технічних) досліджень;
4. Особливості методики інформаційного пошуку у інформаційних (наукометричних) системах у процесах проведення наукових досліджень та менеджменту наукової діяльності.
5. Показник SJR. Квартилі.

*Практичне завдання:*

1. Виконання пошук літературних джерел з теми дослідження у відповідних базах даних. Навести по 3 джерела для кожної бази.

2. Виконати пошук журналів з тематики дослідження, які відносяться до різних квартилів. Ресурс: https://www.scimagojr.com/