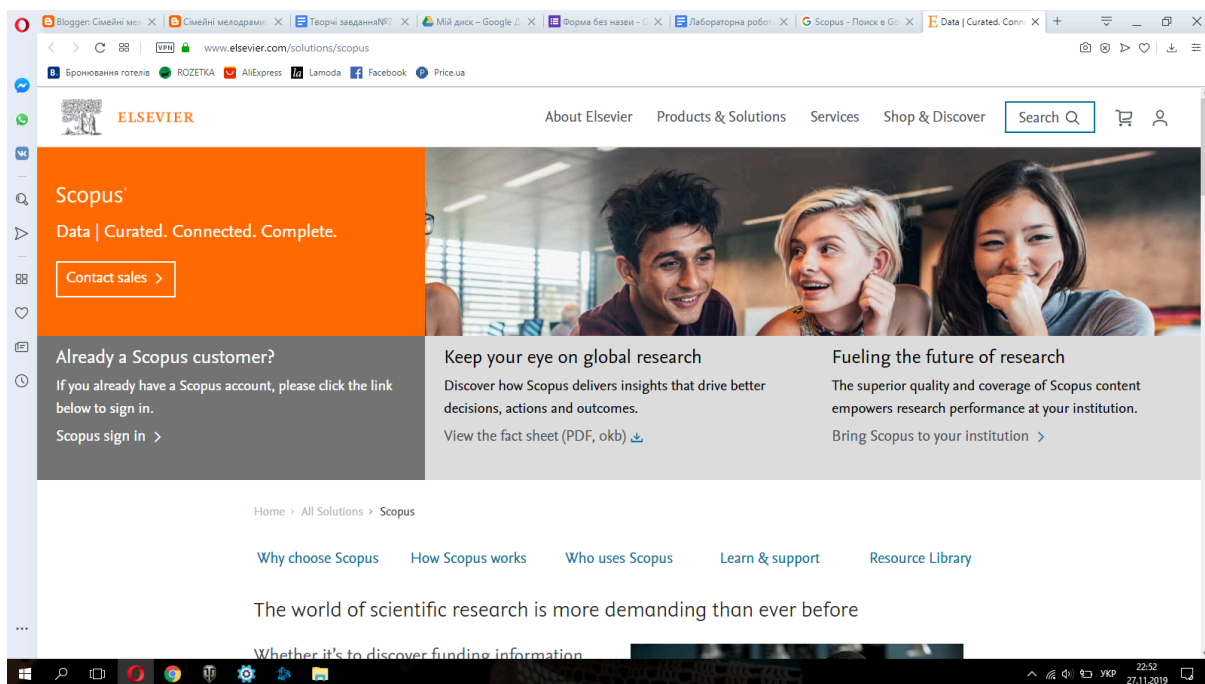


Порядок виконання роботи

1. Завантажити базу даних Scopus.



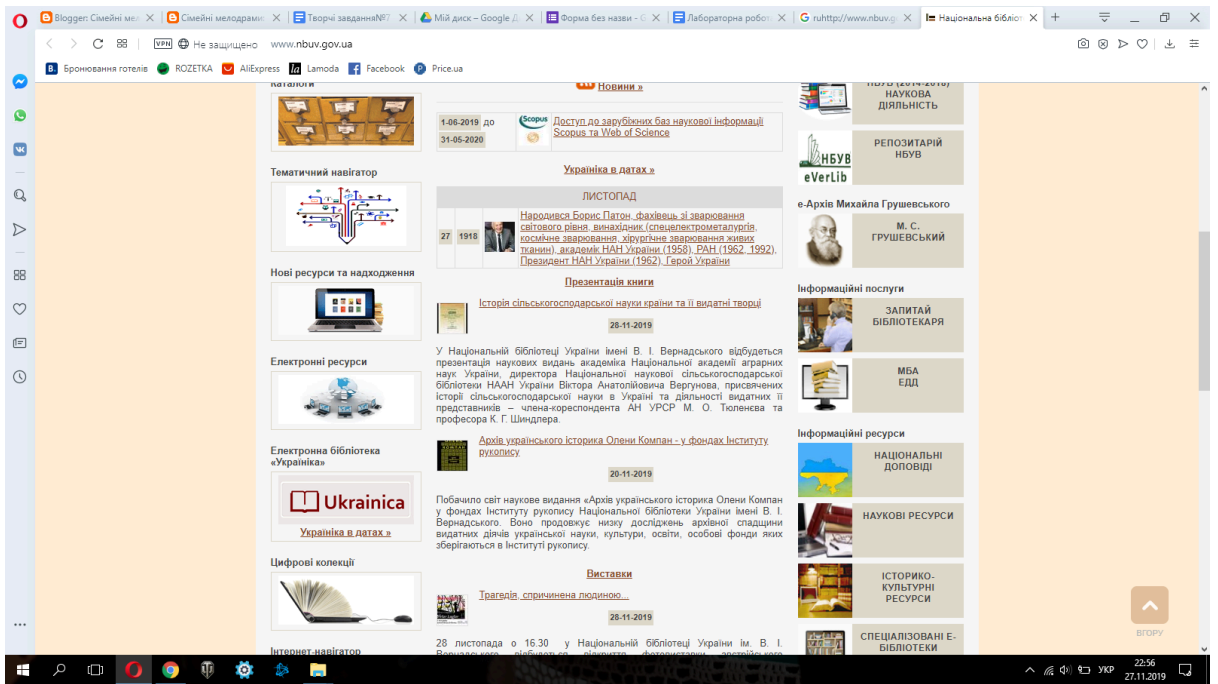
2. Ввести ключове слово для пошуку на тему диплому “Проблема конфлікту в сучасних сім'ях”

Пошук статей: “Роль конфлікту в сучасній сім'ї”

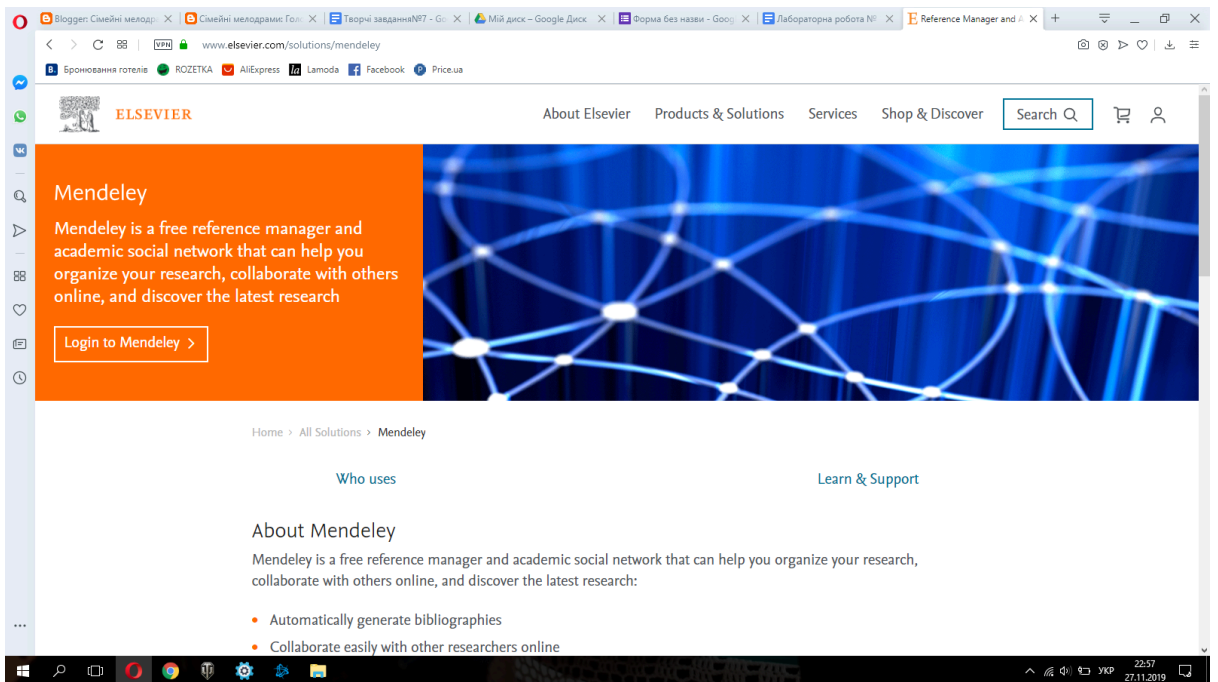
3. При роботі над статтями одержати різні формати представлення статті. Порівняти їх, зробити висновки про використання різних форматів для перегляду різних статей, наприклад, оглядів і дослідницьких.

4. Провести пошук наукової інформації в основних наукових архівах

1) <http://www.nbuv.gov.ua/>



2) <https://www.mendeley.com/>



3) <http://elibrary.ru>



5. Провести порівняльний аналіз наукових пошукових систем, зробити висновок.

Система «Web of science» (колишня назва – Institute for Scientific Information, ISI) (www.isiwebofknowledge.com).

Ця система покриває більше 9000 видань англійською і частково німецькою мовами (з 1980 р.) і включає в себе три бази – Science Citation Index

Expanded (із природничих наук), Social Sciences Citation Index (із соціальних

наук), Arts and Humanities Citation Index (із мистецтва та гуманітарних наук).

Процентне співвідношення між представленими в ресурсі Web of Science дисциплінами наступне: 25-27% – технічні та прикладні науки; 30% – це соціогуманітарні науки; 43-45% – блок природничих наук (в т.ч. 15-18% – науки про землі, біологія та медицина).

Система «Scopus» являє собою найбільшу в світі єдину мультидисциплінарну реферативну базу даних (із 1995 р.), що оновлюється щодня. «Scopus» – найбільша база даних наукових публікацій без повних текстів. Однією з основних функцій є вбудована в пошукову систему інформація про цитування. Scopus охоплює понад 15 тис. наукових журналів від 4 тис. наукових видавництв світу. Scopus на відміну від Web

of Science не включає видання з гуманітарних дисциплін та мистецтва, містить невелику частку журналів із соціальних наук – не більше 17%, і в процентному відношенні набагато ширше відображає природничі науки і техніку – 83%.