Поиск публикаций ученого с использованием БД SCOPUS

Для корректной работы в БД Scopus следует использовать последние версии интернет-браузеров (Mozilla Firefox, Google Chrome, Internet Explorer).

Перечень найденных публикаций ограничен теми видами документов, которые обрабатываются в БД Scopus, а именно журнальными статьями, материалами конференций и частично книгами.

Несмотря на то, что в БД Scopus имеются авторские идентификаторы, необходимо иметь полный список публикаций ученого, составленный в соответствии с действующими ГОСТами на библиографическое описание документов:

- для учета различных вариантов написания фамилии автора на иностранных языках (особенно малораспространенных);

- для исключения публикаций однофамильцев.

В том случае, если вариант фамилии только один, для поиска публикаций используют режим «Авторы», если вариантов больше – то «Документы».

Порядок выполнения

Режим поиска «Авторы»

1. Зайти на сайт по адресу: <u>http://www.scopus.com</u> (доступ лицензионный).

2. Выбрать режим поиска «Авторы».

3. Ввести фамилию по предлагаемому образцу.

4. Отметить необходимость *точного соответствия* результатов заданным параметрам

(«Показывать только точные совпадения»).

5. Нажать кнопку (<Поиск>).

6. Отметить в предложенном системой списке искомого автора.

7. Нажать кнопку <Показать документы>.

8. При необходимости, произвести ограничение результатов по году издания («Год»), используя функцию «Уточнить результаты» в левой части экрана.

Примечание. Для того чтобы раскрыть список полностью, следует подвести курсор к концу списка и нажать <Смотреть больше> или <Смотреть все>.

9. Нажать кнопку <Ограничить>.

Примечание. В том случае, если нужны только количественные показатели, создать таблицу и заполнить ее, используя данные функции «Уточнить результаты». 10. Отметить найденные публикации, используя функцию «Все»: «Выбрать все»

(отметить все записи) или «Выбрать страницу» (отметить записи на данной странице) - слева от функции «Экспорт».

11. Для того чтобы сохранить список публикаций, следует активировать функцию «Экспорт».

12. Во всплывающем окне выбрать формат файла (например, «Простой текст ASCII в HTML») и формат записи . (поле «Авторы» по умолчанию включает также авторские идентификаторы).

Примечание. Для функции «Экспорт» существует ограничение по количеству экспортируемых записей - не более 2000. В случае превышения этого количества выгрузку следует производить поэтапно, например, с 1 по 200, с 201 по 400 запись и т.д.

13. Нажать кнопку <Экспорт>, чтобы вывести на экран список для сохранения.

Режим поиска «Документы»

1. Зайти на сайт по адресу: <u>http://www.scopus.com</u> (доступ лицензионный).

2. Вызвать режим поиска «Документы».

3. Выбрать поисковое поле «Авторы».

4. Ввести первый вариант фамилии автора по образцу, например: vlasov, v. v.

5. Вызвать дополнительное поисковое поле, нажав кнопку <+>.

6. Выбрать поисковое поле «Авторы», ввести другой вариант фамилии автора.

7. Установить между поисковыми полями логический оператор OR.

8. Повторить пп. 5, 6, 7, если фамилия автора имеет более двух вариантов.

9. При необходимости, установить хронологические рамки поиска (Ограничить – Диапазон дат) в нижней части экрана.

10. Нажать кнопку (<Поиск>).

11. При необходимости, уточнить данные об авторе, используя названия журналов, место работы, название страны, предметную рубрику / рубрики и т.д. Данная возможность («Уточнить результаты») предлагается в левой части экрана.

Примечание. Для того чтобы раскрыть список полностью, следует подвести курсор к концу списка и нажать кнопку <Смотреть больше> или <Смотреть все>.

12. Нажать кнопку <Ограничить> или <Исключить>.

Примечание. При этом поиске результаты могут содержать значительное число нерелевантных (не относящихся к искомому автору) документов.

13. Просмотреть найденные публикации и отметить релевантные (принадлежащие данному ученому).

Примечание. В том случае, если нужны только количественные данные, следует произвести поиск публикаций отдельно за каждый год, просматривая полученные результаты. Затем создать таблицу и заполнить ее.

Далее см. пп. 11 – 13 режима поиска «Авторы».