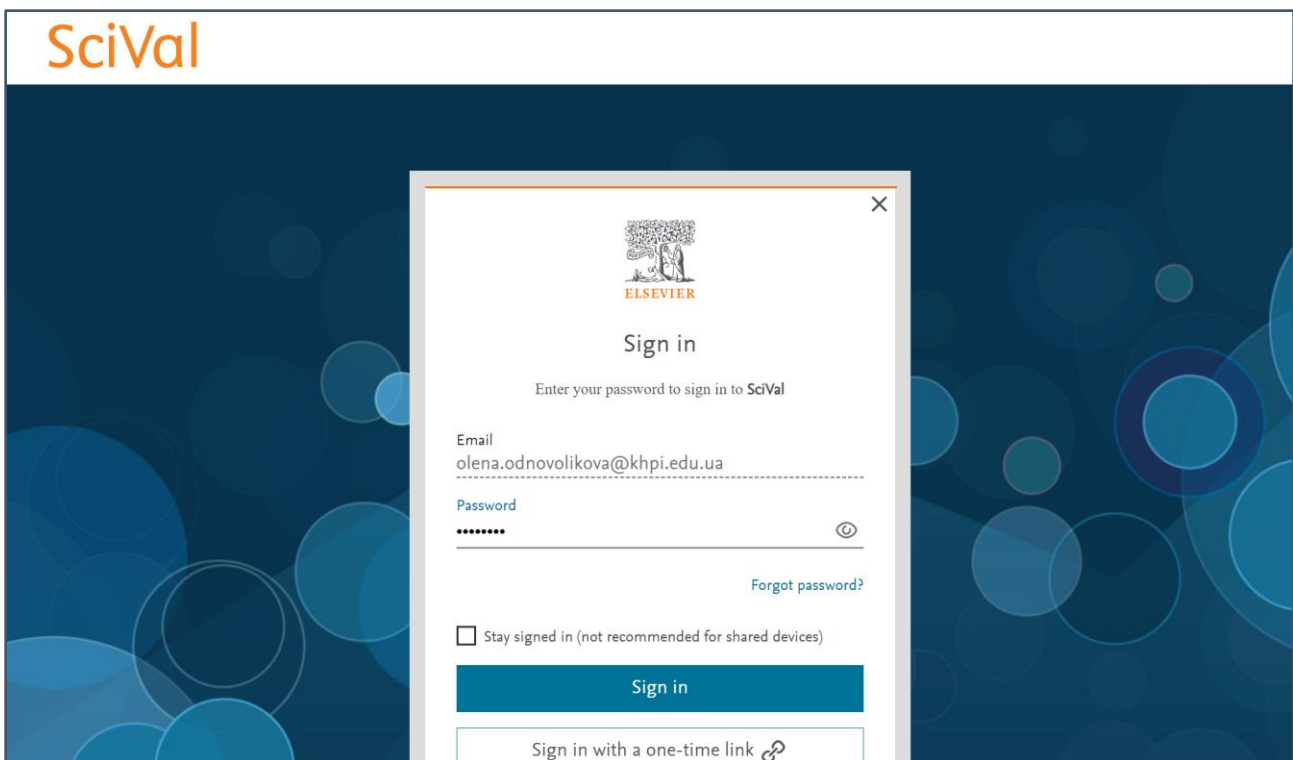
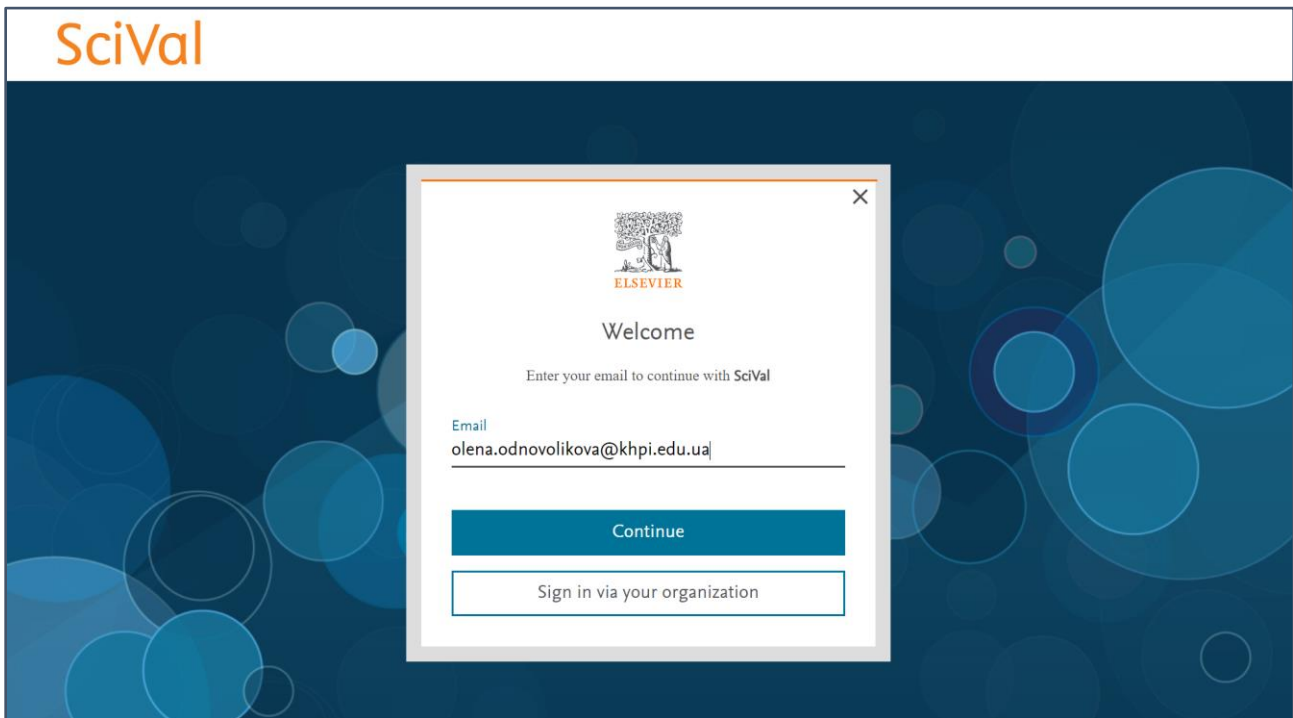
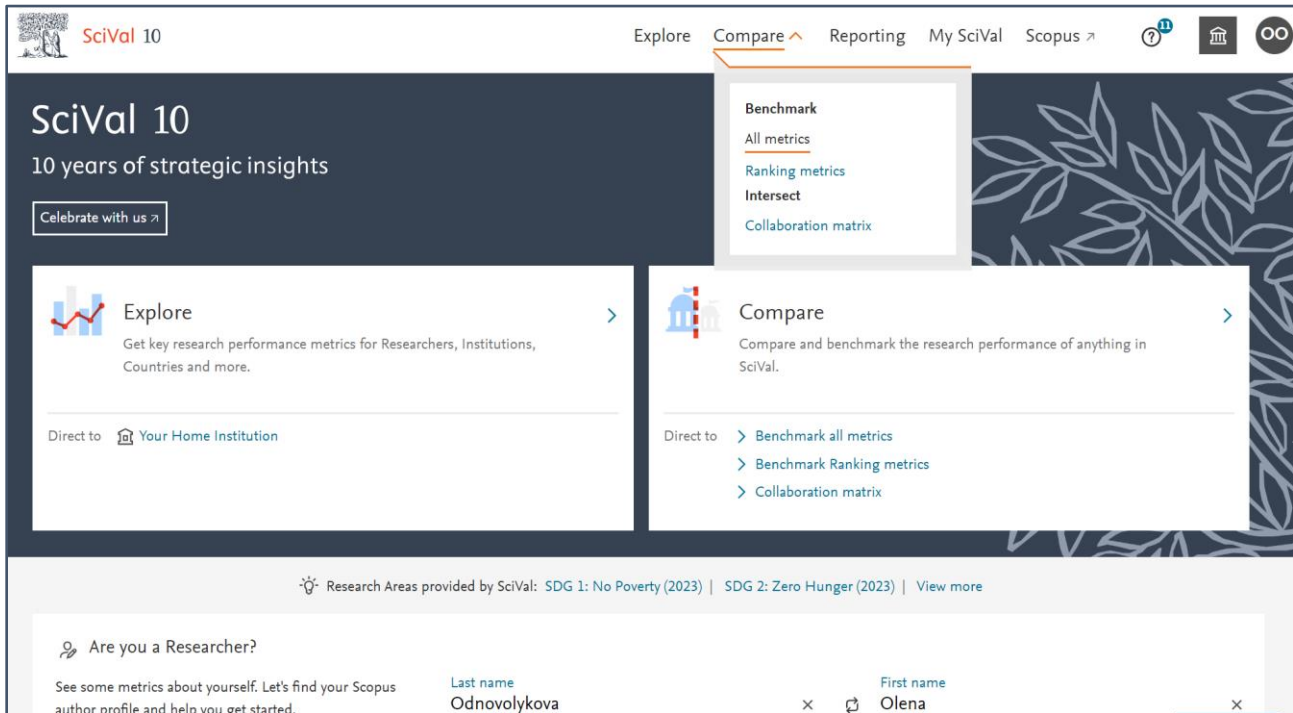


Робота з готовим набором груп по кафедрам у SciVal:

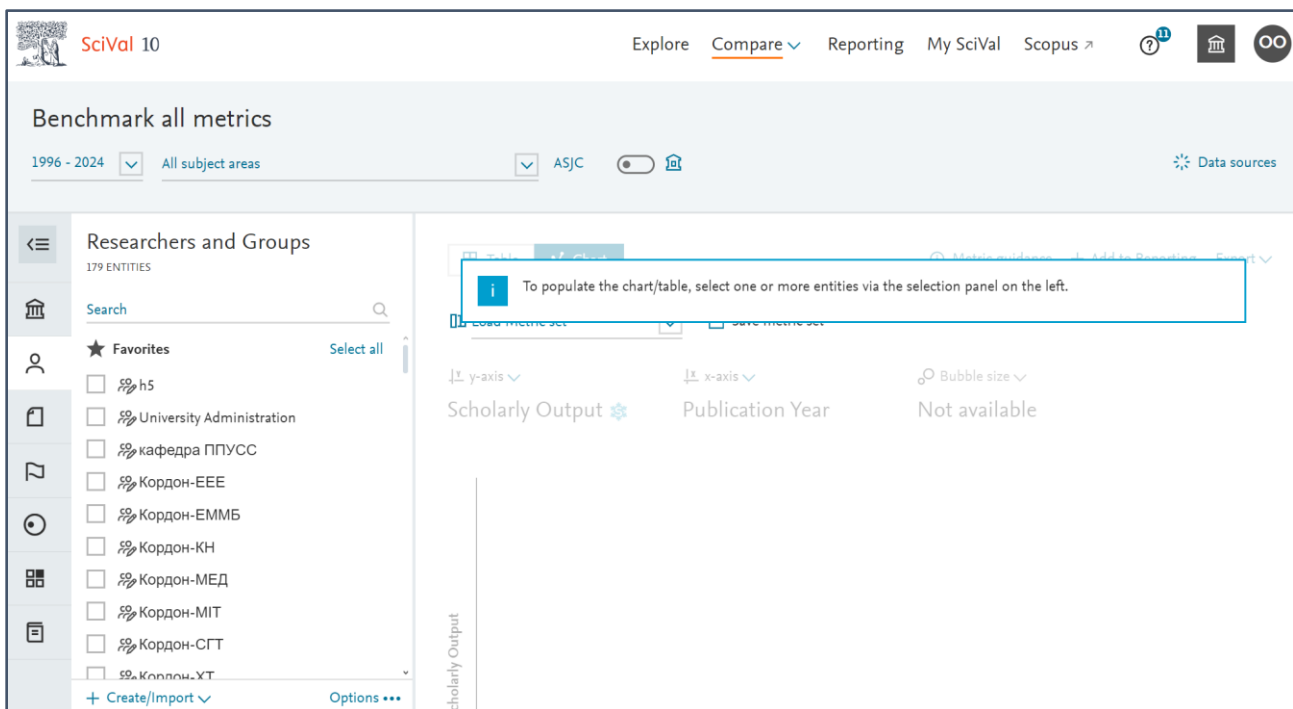
1. Переходимо за посиланням: <https://www.scival.com/home>
2. Авторизуємось:



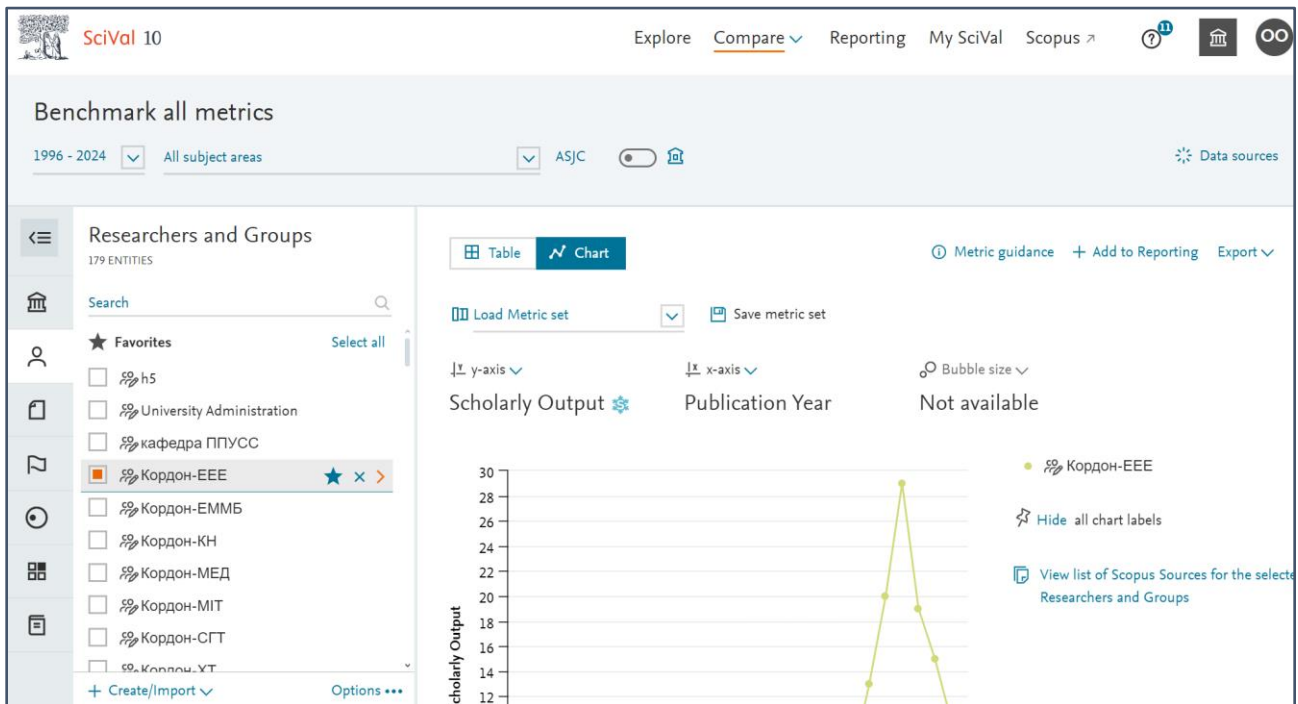
3. Після авторизації на головній сторінці SciVal обираємо розділ **Compare**, підрозділ **All metrics**:



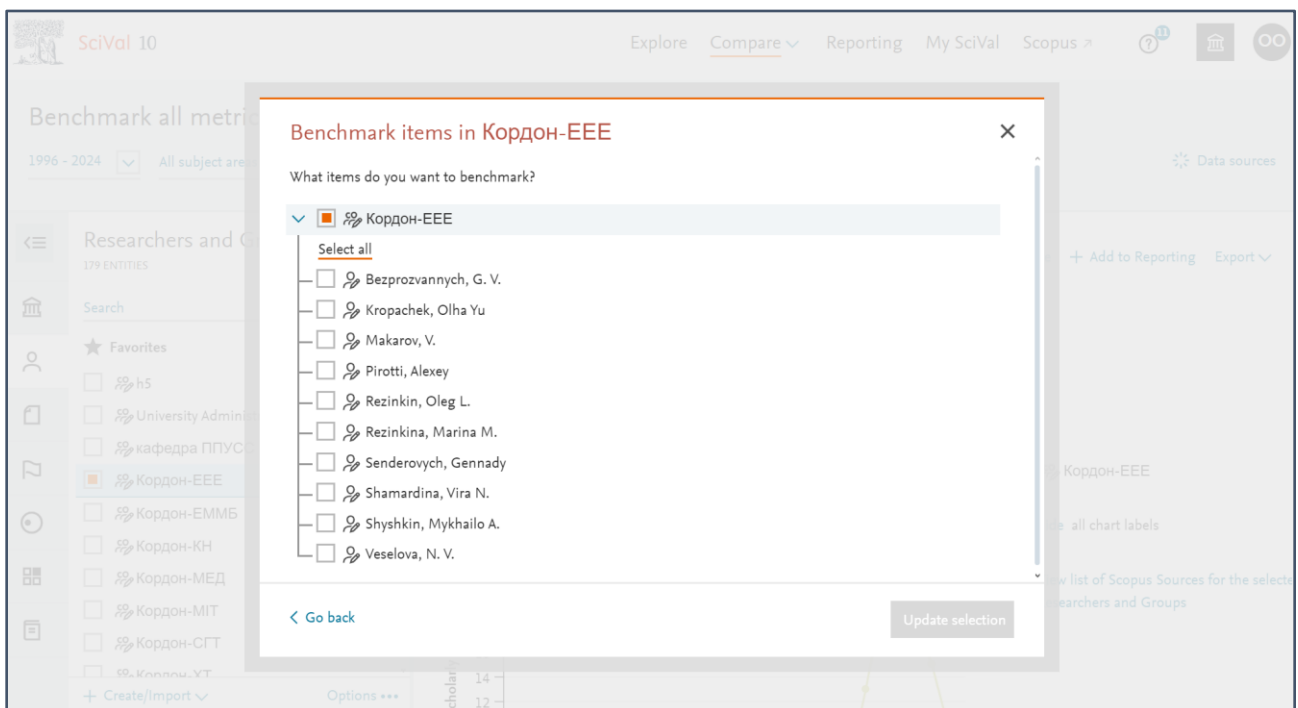
4. Зліва на боковій панелі обираємо вкладку **Researchers and Groups**:

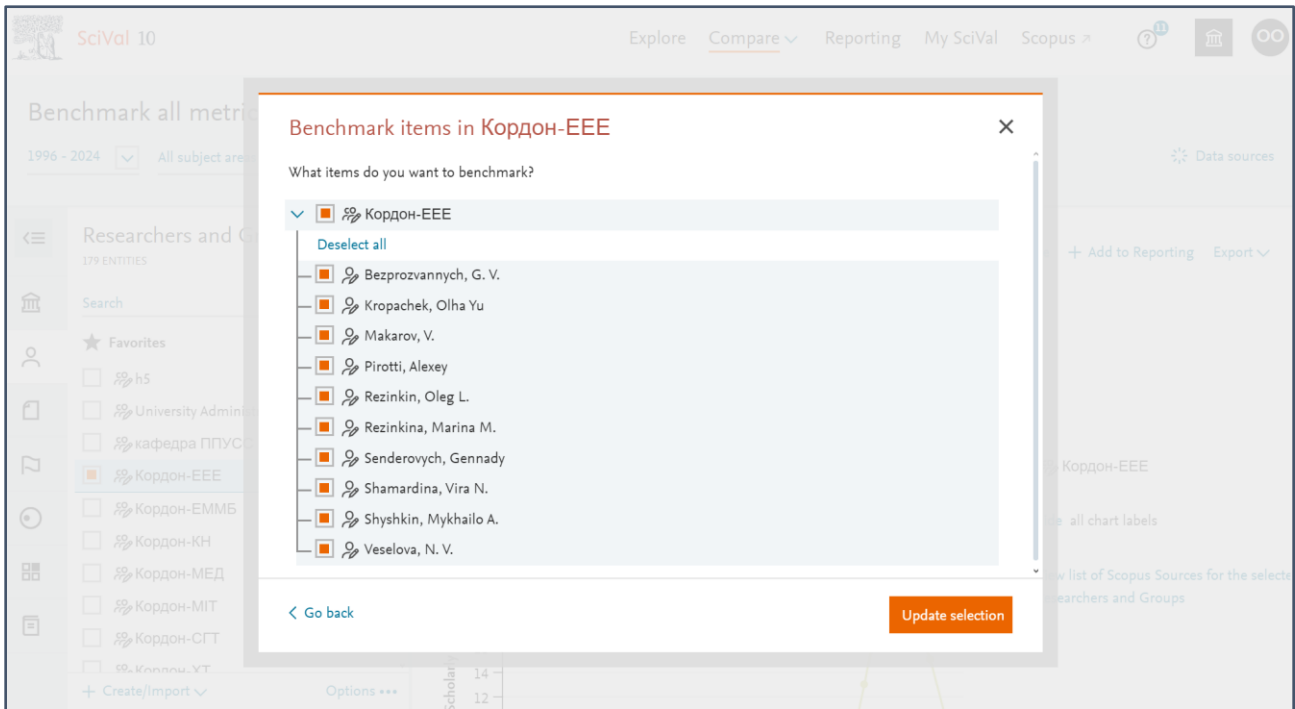


5. Обираємо необхідну групу (відмічаємо), справа від назви групи натискаємо позначку «стрілка» (**Select group children from list**):

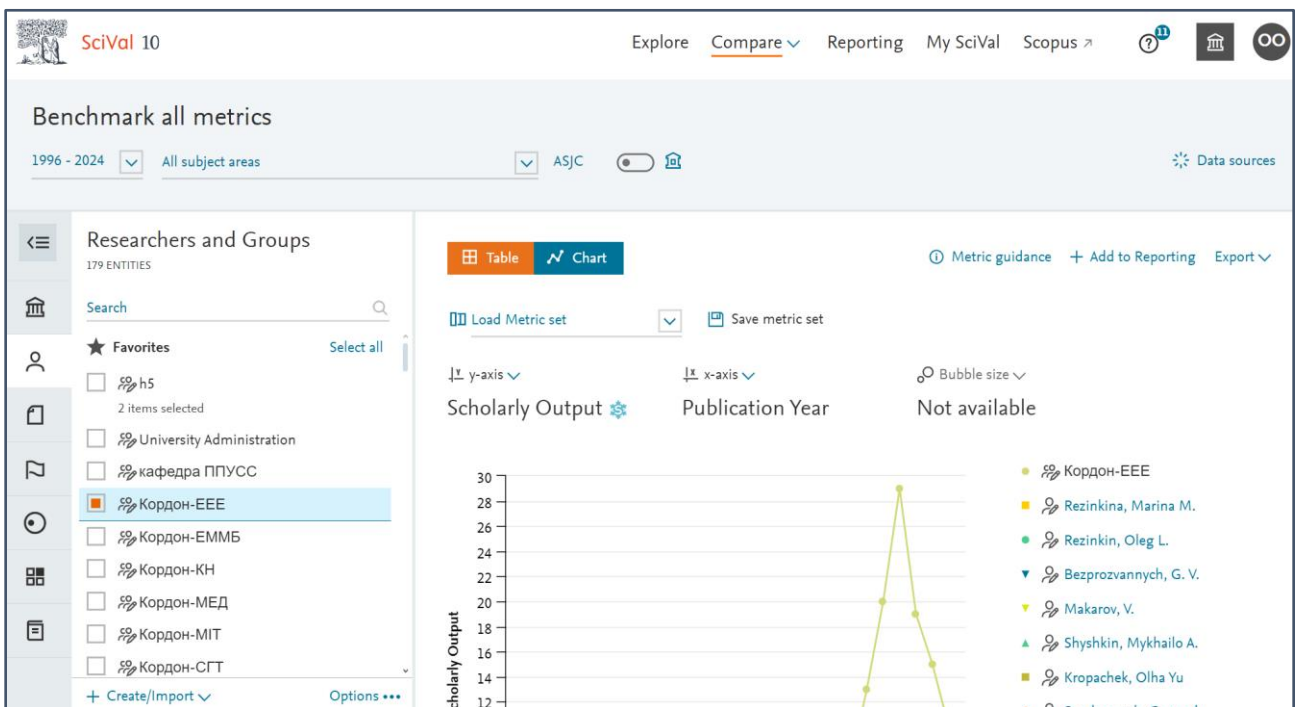


6. Відкриваємо перелік осіб, доданих до обраної групи, натискаємо **Select all** та конопку **Update selection**:





7. Обираємо необхідний часовий проміжок зліва під написом Benchmark all metrics, обираємо табличний формат представлення кнопкою **Table**:



8. Бачимо перелік співробітників у формі таблиці. За замовчуванням виставлена метрика **Scholarly Output**:

The screenshot shows the SciVal 10 interface with the 'Benchmark all metrics' view. The 'Researchers and Groups' section is active, displaying a list of researchers and a table of their 'Scholarly Output' metrics. The table columns represent the years 2010 through 2016. The researchers listed are Bezprozvannykh, G. V., Kropachek, Olha Yu, Makarov, V., Pirotti, Alexey, Rezinkin, Oleg L., and Rezinkina, Marina M.

Entity	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Bezprozvannykh, G. V.	0	0	0	0	1	0	0
Kropachek, Olha Yu	0	0	0	0	0	0	0
Makarov, V.	0	0	0	0	0	0	0
Pirotti, Alexey	0	0	0	0	0	0	0
Rezinkin, Oleg L.	2	2	0	0	1	2	0
Rezinkina, Marina M.	1	3	2	0	2	3	0

9. Міняємо метрику, натиснувши на позначку «стрілку»:

The screenshot shows the SciVal 10 interface with the 'Benchmark all metrics' view. The 'Researchers and Groups' section is active, and the 'Scholarly Output' metric is selected. A dropdown menu is open, showing the 'Scholarly Output' metric and other options like 'Collaboration', 'Published', 'Subject Area Count', 'Scopus Source Title Count', 'h-indices', 'Viewed', 'Cited', 'Patent Impact', and 'Media Impact'. The 'Scholarly Output' metric is highlighted, and the 'Choose metric' button is visible.

10. Обираємо метрику **h-indices**, виставляємо необхідні додаткові параметри, натискаємо кнопку **Choose metric**, бачимо, що таблиця оновилася згідно налаштувань:

The screenshot shows the SciVal 10 interface. A dialog box titled "h-indices" is open, allowing the user to select a metric. The "h-index" option is selected. Below the dialog, a table displays the "One metric over time" for "Scholarly Output".

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Scholarly Output	0	0	0	0	1	0	0
Collaboration	0	0	0	0	0	0	0
Published	0	0	0	0	0	0	0
Subject Area Count	2	2	0	0	1	2	0
Scopus Source Title Count	1	3	2	0	2	3	0
Viewed	0	0	0	0	0	0	0
Cited	0	0	0	0	0	0	0
Patent Impact	0	0	0	0	0	0	0
Media Impact	0	0	0	0	0	0	0

The screenshot shows the SciVal 10 interface with the "h-index" metric set. A table displays the "h-index" values for various entities.

Entity	h-index
Bezprozvannyh, G. V.	4
Kropachek, Olha Yu	2
Makarov, V.	4
Pirotti, Alexey	1
Rezinkin, Oleg L.	6
Rezinkina, Marina M.	15



11. Для того, щоб експортувати дані, у правому кутку зверху над таблицею обираємо меню **Export**, натискаємо позначку «стрілка», обираємо бажаний формат файлу. Файл завантажується на комп'ютер.

The screenshot shows the SciVal 10 interface. The main heading is "Benchmark all metrics" with filters for "1996 - 2024" and "All subject areas". The left sidebar shows "Researchers and Groups" with 179 entities, including "Кордон-ЕЕЕ" selected. The main area displays a table of researchers and their h-index values. The "Export" menu is open, showing two options: "Export the data to a spreadsheet file (CSV)" and "Export the data to a spreadsheet file (XLSX)".

Entity	h-index
Bezprozvannyh, G. V.	4
Kropachek, Olha Yu	2
Makarov, V.	4
Pirotti, Alexey	1
Rezinkin, Oleg L.	6
Resizkina, Mariya M.	16