

**Рейтинг науковців України
за даними некомерційної системи Google Scholar
станом на травень 2013 р.**

Google Scholar – пошукова й некомерційна бібліометрична система, що індексує наукові публікації та наводить дані про їх цитування. Позитивною рисою цієї системи є намагання охопити матеріали з усіх регіонів світу та з усіх галузей знань (комерційні бібліометричні платформи SciVerse Scopus і Web of Science опрацьовують менше 2 % публікацій українських науковців).

Рейтингування вчених проведено за h-індексом (h – кількість статей науковця, на які є посилання в понад h публікаціях), а в межах одного індексу – за кількістю цитувань. При аналізі враховано прізвища та ініціали вченого українською, російською та англійською мовами.

№ п/п	Вчений	Установа	Кількість публікацій	Кількість цитувань	h-індекс (індекс Гірша)
1.	Костюк П. Г.	Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця НАН України	618	8092	41
2.	Файнерман В. Б.	Донецький національний медичний університет ім. М. Горького	429	6384	41
3.	Демченко О. П.	Інститут біохімії ім. О. В. Палладіна НАН України	284	5228	41
4.	Ізотов Ю. І.	Головна астрономічна обсерваторія НАН України	266	5960	40
5.	Ахієзер О. І.	ННЦ «Харківський фізико-технічний інститут»	629	9772	38
6.	Гузь О. М.	Інститут механіки ім. С. П. Тимошенка НАН України	>1000	8988	36
7.	Гусинін В. П.	Інститут теоретичної фізики ім. М. М. Боголюбова НАН України	222	6240	36
8.	Горенштейн М. І.	Інститут теоретичної фізики ім. М. М. Боголюбова НАН України	270	4583	36
9.	Соскін М. С.	Інститут фізики НАН України	644	7976	35
10.	Кришталь О. А.	Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця НАН України	219	5105	35
11.	Антонов В. М.	Інститут металофізики	609	4257	35

		ім. Г. В. Курдюмова НАН України			
12.	Горбенко В. Г.	ННЦ «Харківський фізико-технічний інститут»	392	6352	33
13.	Єльська Г. В.	Інститут молекулярної біології і генетики НАН України	227	2987	33
14.	Панасюк В. В.	Фізико-механічний інститут ім. Г. В. Карпенка НАН України	777	4782	32
15.	Гуцько В. М.	Інститут хімії поверхні ім. О. О. Чуйка НАН України	441	3996	32
16.	Кухар В. П.	Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії НАН України	498	3520	32
17.	Солдаткін О. П.	Інститут молекулярної біології і генетики НАН України	205	2392	32
18.	Караченцева В.Ю.	Головна астрономічна обсерваторія НАН України	253	4006	31
19.	Резніков Ю. О.	Інститут фізики НАН України	355	3587	31
20.	Горб Л. Г.	Інститут молекулярної біології і генетики НАН України	277	3020	31
21.	Шуба Я. М.	Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця НАН України	211	2564	31
22.	Янсон І. К.	Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б. І. Веркіна НАН України	429	4677	30
23.	Глинчук М. Д.	Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича НАН України	426	4402	30
24.	Кордюк О. А.	Інститут металофізики ім. Г. В. Курдюмова НАН України	209	3075	30
25.	Помацалюк Р. І.	ННЦ «Харківський фізико-технічний інститут»	116	4297	29
26.	Третяк В. І.	Інститут ядерних досліджень НАН України	282	2628	29
27.	Здесенко Ю. Г.	Інститут ядерних досліджень НАН України	146	2524	29
28.	Ушенко О. Г.	Чернівецький національний університет ім. Ю. Федьковича	259	2025	29
29.	Ліпатов Ю. С.	Інститут хімії високомолекулярних сполук НАН України	>1000	5414	28
30.	Волков Д. В.	ННЦ «Харківський фізико-технічний інститут»	402	4395	28

31.	Крячко Є. С.	Інститут теоретичної фізики ім. М. М. Боголюбова НАН України	283	2756	28
32.	Шишкін О. В.	Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів» НАН України	689	3212	27
33.	Кобичев В. В.	Інститут ядерних досліджень НАН України	141	2046	27
34.	Морозовська Г.М.	Інститут фізики напівпровідників ім. В. Є. Лашкарьова НАН України	206	2206	26
35.	Пастур Л. А.	Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б. І. Веркіна НАН України	269	6055	25
36.	Кокорін В. В.	Інститут магнетизму НАН і МОН України	390	4951	25
37.	Глеба Ю. Ю.	Інституту клітинної біології та генетичної інженерії НАН України	223	2618	25
38.	Браун О. М.	Інститут фізики НАН України	158	2578	25
39.	Ангельський О. В.	Чернівецький національний університет ім. Ю. Федьковича	289	1627	25
40.	Наумовець А. Г.	Інститут фізики НАН України	256	2522	24
41.	Гайдідей Ю. Б.	Інститут теоретичної фізики ім. М. М. Боголюбова НАН України	214	1968	24
42.	Богданова Т. І.	Інституту ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України	235	1937	24
43.	Ковальчук В. І.	Інститут біологічної хімії ім. Ф. Д. Овчаренка НАН України	267	1885	24
44.	Колежук О. К.	Інститут магнетизму НАН і МОН України	76	1342	24
45.	Васнецов М. В.	Інститут фізики НАН України	179	3191	23
46.	Шилов В. М.	Інститут біологічної хімії ім. Ф. Д. Овчаренка НАН України	345	2531	23
47.	Сергеев С. Г.	Кримська астрофізична обсерваторія МОН України	209	2035	23
48.	Бондар М. В.	Інститут фізики НАН України	210	1524	23
49.	Яценко Л. П.	Інститут фізики НАН України	201	1482	23

50.	Сибірний А. А.	Інститут біології клітини НАН України	167	3014	22
51.	Лагута В. В.	Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича НАН України	190	1889	22
52.	Андрієвський С. М.	Одеський національний університет ім. І. І. Мечникова	142	1796	22
53.	Кальченко В. І.	Інститут органічної хімії НАН України	268	1500	22
54.	Домасевич К. В.	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	139	1480	22
55.	Мільман Ю. В.	Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича НАН України	396	2940	21
56.	Чернега О. М.	Інститут органічної хімії НАН України	488	1983	21
57.	Комаров І. В.	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	216	1876	21
58.	Мінаєв Б. П.	Черкаський національний університет ім. Б. Хмельницького	394	1693	21
59.	Ковтюх В. В.	Одеський національний університет ім. І. І. Мечникова	152	1678	21
60.	Головко М. Ф.	Інститут фізики конденсованих систем НАН України	168	1516	21
61.	Скороход В. В.	Інститут проблем матеріалознавства ім. І. М. Францевича НАН України	834	2862	20
62.	Мовчан Б. О.	Інститут електрозварювання ім. Є. О. Патона НАН України	294	2491	20
63.	Локтев В. М.	Інститут теоретичної фізики ім. М. М. Боголюбова НАН України	433	2175	20
64.	Саблук П. Т.	Інститут аграрної економіки НААН України	492	1306	20
65.	Бар'яхтар В. Г.	Інститут магнетизму НАН і МОН України	492	2559	19
66.	Мінченко О. Г.	Інститут біохімії ім. О. В. Палладіна НАН України	240	2519	19
67.	Сергієнко І. В.	Інститут кібернетики ім. В. М. Глушкова НАН України	736	2226	19

68.	Королюк В. С.	Інститут математики НАН України	432	2223	19
69.	Шульга М. Ф.	ННЦ «Харківський фізико- технічний інститут»	345	1791	19
70.	Гордієнко Д. В.	Інститут фізіології ім. О. О. Богомольця НАН України	95	1700	19
71.	Тронько М. Д.	Інститут ендокринології та обміну речовин ім. В. П. Комісаренка НАМН України	149	1258	19
72.	Кашуба В. І.	Інститут молекулярної біології і генетики НАН України	113	1070	19
73.	Русанов Е.Б.	Інститут органічної хімії НАН України	216	1020	19
74.	Гриньов Б. В.	Інститут сцинтиляційних матеріалів НАН України	297	2179	18
75.	Литовченко В. Г.	Інститут фізики напівпровідників ім. В. Є. Лашкарьова НАН України	625	1815	18
76.	Коваленко І. М.	Інститут кібернетики ім. В. М. Глушкова НАН України	123	1736	18
77.	Геєць В. М.	Інститут економіки та прогнозування НАН України	436	1635	18
78.	Шкуратов Ю. Г.	Харківський національний університет ім. В. Н. Каразіна	330	1405	18
79.	Згуровський М. З.	Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут»	226	1337	18
80.	Москалець М. В.	Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»	92	1323	18
81.	Ліхтарьов І. А.	Національний науковий центр радіаційної медицини НАМН України	141	1222	18
82.	Ситник К. М.	Інститут ботаніки ім. М. Г. Холодного НАН України	404	1203	18
83.	Майстренко Ю. Л.	Інститут математики НАН України	93	1058	18
84.	Патон Б. Є.	Інститут електрозварювання ім. Є. О. Патона НАН України	969	2242	17
85.	Єременко В. В.	Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б. І. Веркіна НАН України	670	2003	17

86.	Новиков М. В.	Інститут надтвердих матеріалів ім. В. М. Бакуля НАН України	796	1761	17
87.	Шарковський О. М.	Інститут математики НАН України	183	1257	17
88.	Березанський Ю. М.	Інститут математики НАН України	207	1283	17
89.	Походенко В. Д.	Інститут фізичної хімії ім. Л. В. Писаржевського НАН України	328	1204	17
90.	Івасишин О. М.	Інститут металофізики ім. Г. В. Курдюмова НАН України	249	910	17
91.	Одулов С. Г.	Інститут фізики НАН України	183	3377	16
92.	Трощенко В. Т.	Інститут проблем міцності ім. Г. С. Писаренка НАН України	664	1811	16
93.	Кремень В. Г.	Національна академія педагогічних наук України	411	1749	16
94.	Романенко В. Д.	Інститут гідробіології НАН України	504	1641	16
95.	Грінченко В. Т.	Інституту гідромеханіки НАН України	364	1529	16
96.	Єрмольєв Ю. М.	Інститут кібернетики ім. В. М. Глушкова НАН України	165	1239	16
97.	Загородній А. Г.	Інститут теоретичної фізики ім. М. М. Боголюбова НАН України	225	1141	16
98.	Свечніков С. В.	Інститут фізики напівпровідників ім. В. Є. Лашкарьова НАН України	465	1085	16
99.	Андронов І. Л.	Одеський національний морський університет	348	1034	16
100	Фрицький І. О.	Київський національний університет імені Тараса Шевченка	110	754	16

**Порівняння бібліометричних показників
10 вибраних українських учених
у системах Google Scholar, SciVerse Scopus і Web of Science**

№ п/п	Учений	h-індекс (індекс Гірша)		
		Google Scholar	Sci Verse Scopus*	Web of Science*
1.	Костюк П. Г.	41	28	41
2.	Демченко О. П.	41	32	31
3.	Ізотов Ю. І.	40	32	34
4.	Гузь О. М.	36	23	21
5.	Гусинін В. П.	36	26	28
6.	Кришталь О. О.	35	26	37
7.	Соскін М. С.	35	24	28
8.	Кухар В. П.	32	27	32
9.	Гунько В. М.	32	28	27
10.	Глинчук М. Д.	30	23	25

Таблиця демонструє кореляцію бібліометричних показників учених у системі Google Scholar, яка є безкоштовною, з аналогічними показниками в комерційних платформах SciVerse Scopus і Web of Science. Водночас слід наголосити, що Google Scholar має більш значну джерельну базу та істотніше географічне, галузеве й мовне покриття. Тому в цій системі бібліометричні показники для одних і тих самих науковців мають більші значення, а в рейтинговому списку Топ-100 вітчизняних учених з'явилися нові імена (у SciVerse Scopus і Web of Science переважають науковці, які мають англomовні публікації у сфері фізики й мікробіології) *(Копанєва Є., відділ бібліометрії та наукометрії Національної бібліотеки України імені В. І. Вернадського)*.

*Дані станом на лютий 2012 р.