

## ФИЛОСОФИЯ

*Бальчюнене Наталья Ильинична*

младший научный сотрудник

ФГБОУ ВПО «Петрозаводский государственный университет»

г. Петрозаводск, Республика Карелия

### **ДИАПАЗОН ИНДЕКСА ХИРША У УЧЕНЫХ-ЛИДЕРОВ, СГРУППИРОВАННЫХ В РОССИЙСКОМ ИНДЕКСЕ НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ ПО РАЗЛИЧНЫМ ТЕМАТИКАМ**

*Аннотация: в работе показано, что величина индекса Хирша у ученых-лидеров, сгруппированных в российском индексе научного цитирования по различным тематикам, колеблется в широком диапазоне. Автор предлагает учитывать данный фактор при рейтинге ученых и научных организаций.*

*Ключевые слова:* группировка по тематикам, индекс Хирша, российский индекс, научное цитирование, РИНЦ, российские ученые.

В последние годы усилилось внимание рейтингованию университетов и научных организаций по их научометрическим показателям. В развитие исследований [1–6] ниже дан анализ диапазона величины индекса Хирша у ученых-лидеров, сгруппированных в российском индексе научного цитирования (РИНЦ) по различным тематикам по состоянию на 28.06.2015 г.

- 77. Химия (Уверский В.Н. – ОАО Институт инженерной иммунологии);
- 75. Физика (Валиев Р.З. – Уфимский государственный авиационный технический университет);
- 58. Геодезия. Картография (Цветков В.Я. – НИИ и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте);
- 58. Геология (Жузель Ж.) – УФУ им. первого Президента России Б.Н. Ельцина;
- 57. Астрономия (Москаленко И.В. – Stanford University);

56. Биология (Кабанов А.В. – University of the North Carolina);
55. Пищевая промышленность (Квасенков О.И. – ВНИИ холодильной промышленности);
50. История. Исторические науки (Тишков В.А. – Институт этнологии и антропологии им. Н.Н. Миклухо-Маклая РАН);
50. Строительство. Архитектура (Большеротов А.Л. – ООО БАРК-91);
42. Автоматика. Вычислительная техника (Новиков Д.А. – Институт проблем управления им. В.А. Трапезникова РАН и Кравец О.Я – Воронежский государственный технический университет);
42. Психология (Журавлев А.Л. Институт психологии РАН);
43. Государство и право. Юридические науки (Тихомиров Ю.А. и Хабриева Т.Я. – Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве РФ);
43. Экономика. Экономические науки (Гохберг Л.М. – НИУ «Высшая школа экономики»;
44. Сельское и лесное хозяйство (Узун В.Я. – Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ);
45. Медицина и здравоохранение (Оганов Р.Г. – Государственный НИИ центр профилактической медицины);
36. Народное образование. Педагогика (Козырева О.А. – Сибирский государственный индустриальный университет);
34. Геофизика (Меджитов Р.Д. – Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН);
33. Языкоzнание (Демьянков В.З. – Институт языкоzнания РАН)
10. Внешняя торговля (Макрусов В.В. – Российская таможенная академия);
10. Общие и комплексные проблемы естественных и точных наук (Мокровусов С.А. – Ижевский технический университет им. М.Т. Калашникова);
10. Стандартизация (Шадрин А. Д. – СПб политехнический университет);
11. Легкая промышленность (Абдуллин И. Ш. – Казанский НИИТУ);

11. Массовая коммуникация. Журналистика. Средства массовой информации (Вартанова Е.Л. – МГУ);
11. Метрология (Кононогов С.А. – ВНИИ метрологической службы);
11. Ядерная техника (Конухин В.П. – Горный институт Кольского НЦ РАН);
13. Водное хозяйство (Данилов-Данильян В.И. – Институт водных проблем РАН);
14. Электротехника (Нейман В. Ю. – Новосибирский технический университет);
15. Искусство. Искусствоведение (Неклюдов С.Ю. – Российский государственный гуманитарный университет);
17. География (Колосов В.А. – Институт географии РАН и Снытко В.А. – Институт истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН);
17. Космические исследования (Лупян Е.А. – Институт космических исследований РАН);
17. Приборостроение (Клюев В.В. – НИИ интроскопии МНПО «СПЕКТР»);
18. Организация и управление (Баркалов С.А. – Воронежский государственный архитектурно-строительный университет);
18. Транспорт (Буйносов А.П. – Уральский университет путей сообщения);
19. Лесная и деревообрабатывающая промышленность (Сафин Р.Р. – Казанский НИИ технологический университет);
19. Литература. Литературоведение. Устное народное творчество (Толстая С.М. – Институт славяноведения РАН);
19. Охрана окружающей среды. Экология человека (Козлов М.В. – University of Turku);
19. Горное дело (Соколов И.В. – Институт горного дела УрО РАН);
2. Патентное дело. Изобретательство. Рационализаторство (Назаренко Н.В. – Амурский государственный университет);
2. Прочие отрасли экономики (Назарова Н.Л. – Вятский университет);
20. Военное дело (Сильников М.В. – СПб политехнический университет);
21. Информатика (Артюшенко В.М. – Технолуниверситет (Королев);

21. Культура. Культурология (Запесоцкий А.С. – СПб Гуманитарный университет профсоюзов;
22. Науковедение (Росовецкая Л.А. НИУ «Высшая школа экономики»;
23. Физическая культура и спорт (Лубышева Л.И. – Российский государственный физической культуры, спорта, молодёжи и туризма;
24. Математика (Арнольд В.И. – Математический институт им. В.А. Стеклова РАН;
24. Механика (Левин В.А. – Институт автоматики и процессов управления ДВО РАН;
24. Политика. Политические науки (Перегудов С.П. – Институт мировой экономики и международных отношений РАН;
26. Химическая технология. Химическая промышленность (Школьников В.М. – ВНИИ по переработке нефти);
27. Кибернетика (Луценко Е.В. – Кубанский аграрный университет);
27. Связь (Преображенский А.П. – Воронежский институт высоких технологий);
28. Электроника. Радиотехника (Румянцев С.Л. – ФТИ им. А.Ф. Иоффе РАН;
29. Металлургия (Каблов Е.Н. – ВНИИ авиационных материалов;
29. Статистика (Кузьминов Я.И. – НИИ «Высшая школа экономики»;
3. Общие и комплексные проблемы технических и прикладных наук и отраслей народного хозяйства (Еганова И.А. – Институт математики им. С.Л. Соболева СО РАН);
31. Социология (Горшков М.К. – Институт социологии РАН);
31. Энергетика (Львов Ю.Н. – НИИ электроэнергетики – филиал ОАО «Научно-технический центр электроэнергетики»;
33. Машиностроение (Григорьев С.Н. – МГТУ «Станкин»;
4. Полиграфия. Репография. Фотокинотехника (Литунов С.Н. – Омский государственный технический университет);
40. Философия (Гайденко П.П. – Институт философии РАН;

6. Комплексные проблемы общественных наук (Захаров Д.К. – Государственный университет управления);
7. Биотехнология (Оверченко М.Б. – ВНИИ пищевой биотехнологии;
7. Внутренняя торговля. Туристско-экскурсионное обслуживание (Чижова В.П. – МГУ; Ермаков А.С. – Российский госуниверситет туризма и сервиса; Корнеев А.А. – РГУ туризма и сервиса);
8. Жилищно-коммунальное хозяйство. Домоводство. Бытовое обслуживание (Храменков С.В. – ОАО «Мосводоканал»);
8. Комплексное изучение отдельных стран и регионов (Бергер Я.М. – Институт Дальнего Востока РАН и Панарин С.А. – Институт востоковедения РАН;
9. Охрана труда (Лисанов М.В. – НТЦ исследований проблем промышленной безопасности);
9. Религия. Атеизм Аверинцев Сергей Сергеевич; Российский государственный гуманитарный университет;
9. Рыбное хозяйство. Аквакультура (Ким И.Н. – Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет).

Таким образом, величина индекса Хирша у ученых-лидеров, сгруппированных в российском индексе научного цитирования по различным тематикам, колеблется в широком диапазоне. Это должно учитываться при рейтинге ученых и научных организаций. Более того, целесообразно изменение названных тематик, в частности, введение раздела «Инновации».

### ***Список литературы***

1. Бальчюнене Н.И. Наукометрические показатели ученых, сгруппированных в Российском индексе научного цитирования по тематике «Науковедение» / Н.И. Бальчюнене // Научные исследования: от теории к практике: материалы III Междунар. науч.-практ. конф. (30.04.2015 г.). – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015.
2. Бальчюнене Н.И. О методике оценки организаций по наукометрическим показателям с использованием российского индекса научного цитирования / Н.И. Бальчюнене // Образование и наука в современных условиях: материалы III

Междунар. науч.-практ. конф. (16.04.2015 г.). – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015.

3. Бальчунене Н.И. Российские математики в зеркале Российского индекса научного цитирования / Н.И. Бальчунене // Образование и наука в современных условиях: материалы III междунар. науч.-практ. конф. (16.04.2015 г.). – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015.

4. Бальчунене Н.И. Российские физики в зеркале российского индекса научного цитирования / Н.И. Бальчунене // Актуальные направления научных исследований: от теории к практике: материалы IV Междунар. науч.-практ. конф. (02.04.2015 г.). – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015.

5. Бальчунене Н.И. Некоторые особенности рейтингования ученых с использованием российского индекса научного цитирования / Н.И. Бальчунене // Приоритетные направления развития науки и образования: материалы V Междунар. науч.-практ. конф. (12.06.2015 г.). – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015.

6. Бальчунене Н.И. Российский индекс научного цитирования как инструмент выявления лидеров в университете / Н.И. Бальчунене // Актуальные направления научных исследований: от теории к практике: материалы III междунар. науч.-практ. конф. (29.01.2015 г.). – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015.