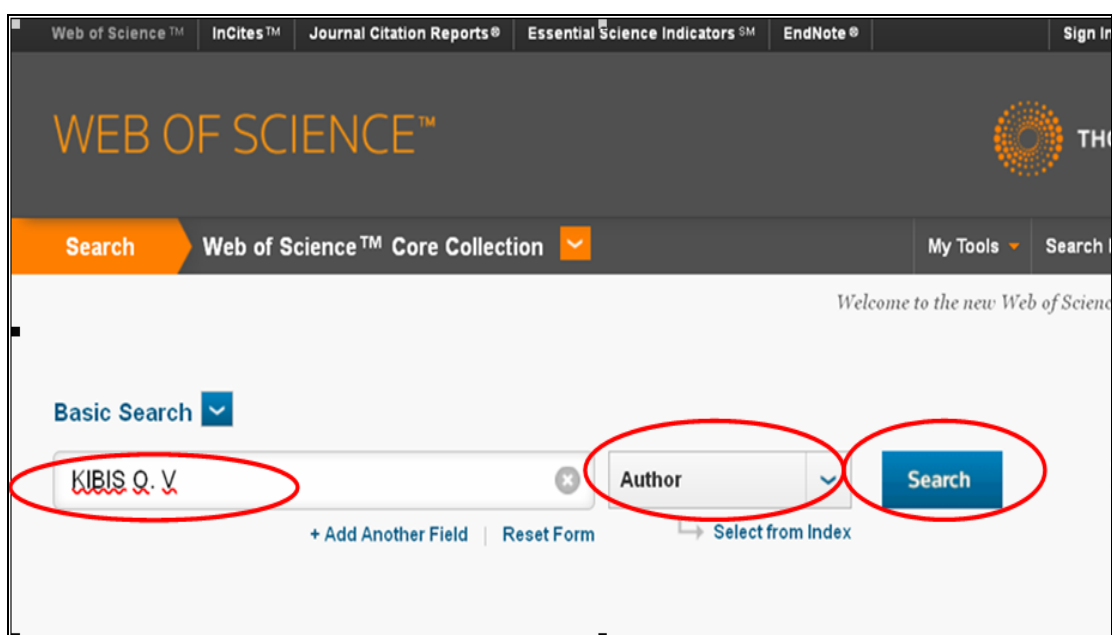
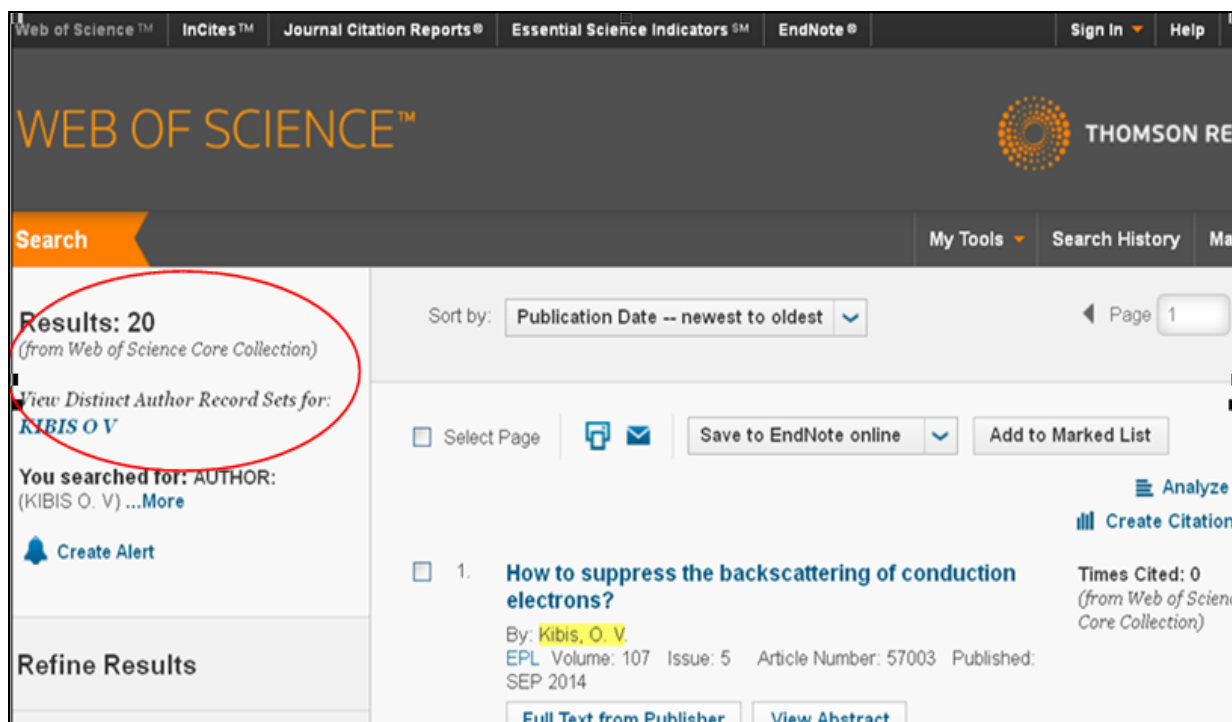


Алгоритм определения индекса Хирша по Web of Science

1. С компьютеров НГТУ зайти БД Web of Science по ссылке <http://apps.webofknowledge.com/> или с сайта научной библиотеки НГТУ <http://library.nstu.ru/> (раздел Наукометрические системы – Web of Science).
2. Выбрать поиск по автору.
Установить поисковое окно «автор» (Author). Ввести фамилию и инициалы автора. Нажать на клавишу «Search».

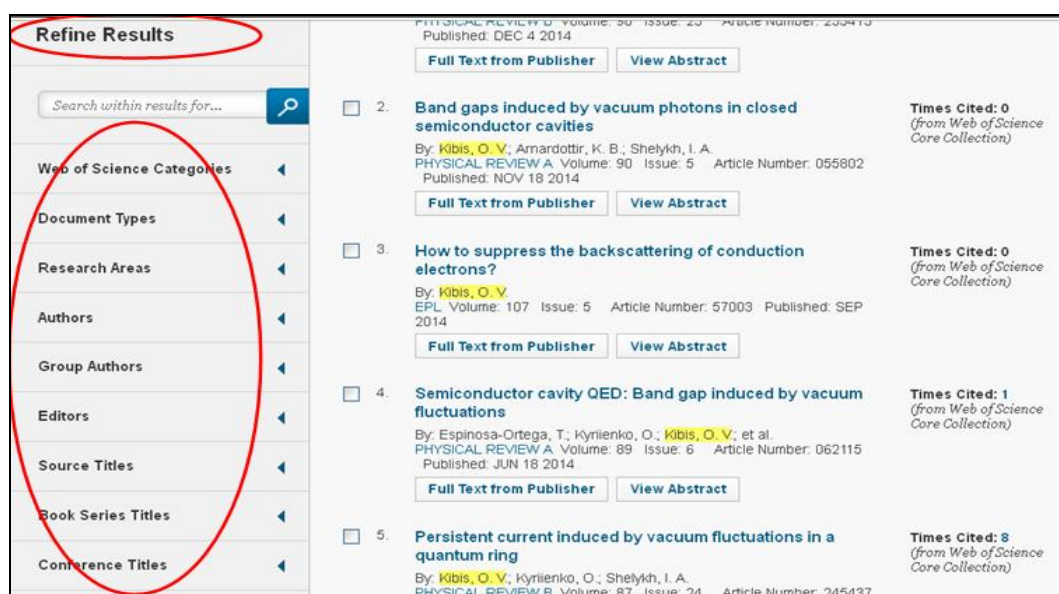


3. Появится результат поиска.

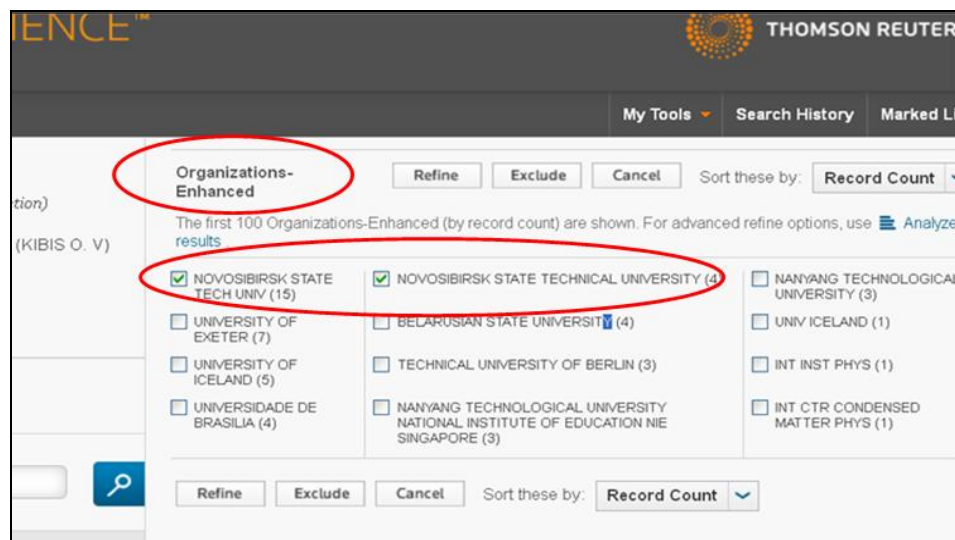


4. Чтобы результат поиска был более точным (Refine Results) в левой части экрана можно производить сортировку по:

- Категориям наук (**Web of Science Categories**)
- Типам документов (**Document Types**)
- Направлениям деятельности (**Research Areas**)
- Автору (**Authors**)
- Группе авторов (**Group Authors**)
- Редакторам (**Group Authors**)
- Заголовкам источников (**Source Titles**)
- Названиям серии книг (**Book Series Titles**)
- Названиям конференций (**Conference Titles**)
- Году (**Publication Years**)
- Организации (**Organizations-Enhanced**)
- Языкам (**Funding Agencies**)
- Стране (**Countries/Territories**)



5. Отметить организации, к которым относится или ранее относился автор (для исключения публикаций однофамильцев). Выбираем сортировку по организации – Organizations-Enhanced.



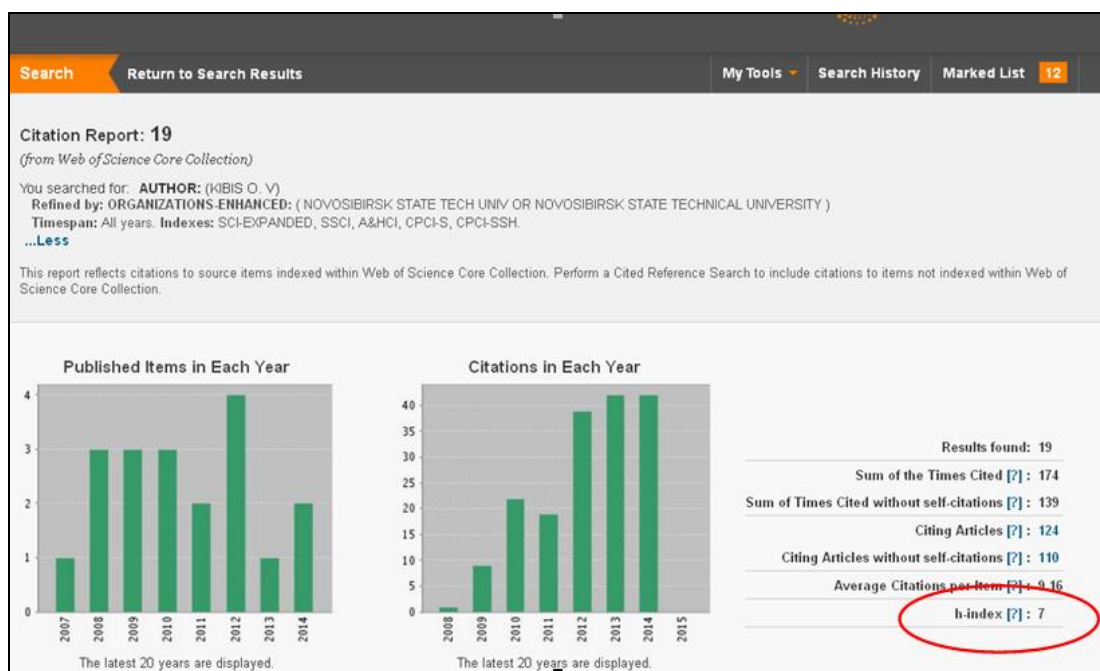
6. Появится результат поиска по организации автора

The screenshot shows the Web of Science interface. At the top, there are navigation tabs: Web of Science™, InCites™, Journal Citation Reports®, Essential Science Indicators™, and EndNote®. The main header displays 'WEB OF SCIENCE™' and the Thomson Reuters logo. Below the header, a 'Search' button is visible. The search results are displayed on the left, with a red circle highlighting the search criteria: 'You searched for: AUTHOR: (KIBIS O. V.)', 'Refined by: ORGANIZATIONS-ENHANCED: (NOVOSIBIRSK STATE TECH UNIV OR NOVOSIBIRSK STATE TECHNICAL UNIVERSITY)', and 'Timespan: All years'. The search results list shows one result: 'How to suppress the backscattering of conduction electrons?' by Kibis, O. V., published in SEP 2014. The result is sorted by 'Publication Date -- newest to oldest'. On the right, there are buttons for 'Select Page', 'Save to EndNote online', and 'Add to Marked List'. The 'Times Cited' for this article is 0.

7. Отмечаем все публикации автора (Selekt page). Вывести на экран индекс цитируемости, нажав кнопку <Create Citation Report> в правом верхнем углу экрана.

The screenshot shows the Web of Science interface with search results sorted by 'Times Cited -- highest to lowest'. The results list shows two publications by Kibis, O. V. The first publication is 'Metal-insulator transition in graphene induced by circularly polarized photons' published in PHYSICAL REVIEW B, Volume 81, Issue 16, Article Number: 165433, published APR 15 2010. The second publication is 'Terahertz applications of carbon nanotubes' published in SUPERLATTICES AND MICROSTRUCTURES, Volume 43, Issue: 5-6, Pages: 399-407, published MAY-JUN 2008. The 'Times Cited' for the first publication is 42, and for the second is 39. A red circle highlights the 'Select Page' checkbox, and another red circle highlights the 'Create Citation Report' button in the top right corner. The 'Marked List' tab at the top right shows a count of 10.

8. Поиск выдает результаты: общее количество цитирований, индекс Хирша (h-index).



А также, показано цитирование каждой публикации, цитирование по годам, общее количество цитирований

Sort by: **Times Cited -- highest to lowest**

Page 1 of 2

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report or restrict to items published between 1990 and 2015 Go

	2011	2012	2013	2014	2015	Total	Average Citations per Year
☐ 1. Metal-insulator transition in graphene induced by circularly polarized photons By: Kibis, O. V. PHYSICAL REVIEW B Volume: 81 Issue: 16 Article Number: 165408 Published: APR 15 2010	19	39	42	42	0	174	24.86
☒ 2. Terahertz applications of carbon nanotubes By: Portnol, M. E.; Kibis, O. V.; da Costa, M. Rosenau Conference: 7th International Conference on Physics of Light-Matter Coupling in Nanostructures (PLMCN7) Location: Havana, CUBA Date: APR 12-17, 2007 SUPERLATTICES AND MICROSTRUCTURES Volume: 43 Issue: 5-6 Pages: 399-407 Published: MAY-JUN 2008	7	13	11	10	0	41	8.20
☐ 3. Matter Coupling to Strong Electromagnetic Fields in Two-Level Quantum Systems with Broken Inversion Symmetry By: Kibis, O. V.; Slepian, G. Ya.; Maksimenko, S. A.; et al. PHYSICAL REVIEW LETTERS Volume: 102 Issue: 2 Article Number: 023601 Published: JAN 16 2009	4	5	10	4	0	38	5.43
	4	12	6	5	0	34	5.67