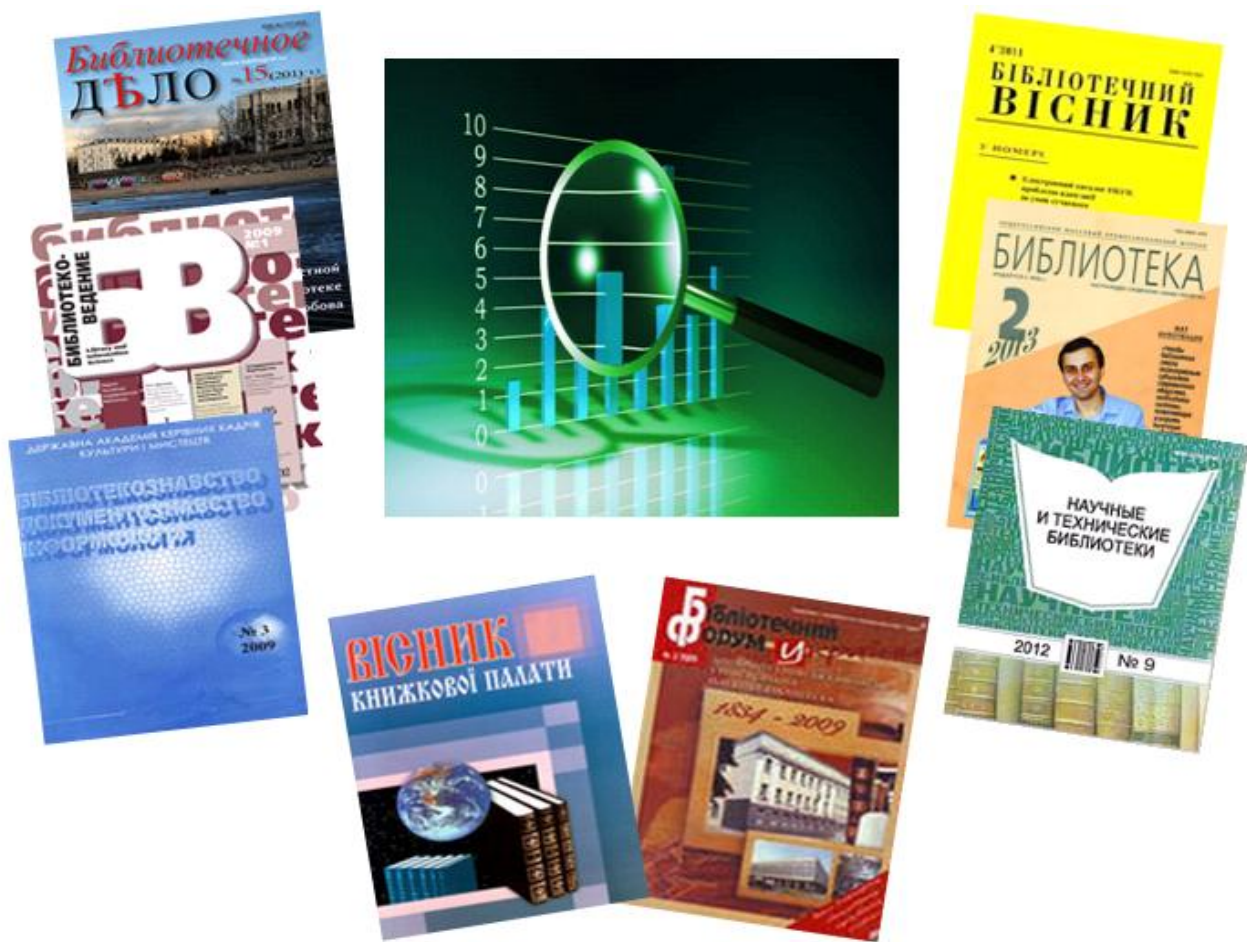


Національний університет кораблебудування
ім. адмірала Макарова
Наукова бібліотека

*Відділ бібліотечного маркетингу, інноваційної
та методичної роботи*

Бібліометрія як метод інформаційно-аналітичної діяльності бібліотек ВНЗ

Дайджест



Миколаїв 2014

Бібліометрія як метод інформаційно-аналітичної діяльності бібліотек ВНЗ [Текст] : дайджест / уклад. О. І. Кафтан, О. В. Белодєд. – Миколаїв : НУК, 2014. – 9 с.

Швидке зростання кількості та різноманітності інформації, науково-технічні досягнення дозволяють перейти від традиційних бібліотечних форм інформаційного обслуговування до нових форм, в яких зростає частка аналітико-синтетичної обробки інформації, заснованої на все більшому використанні бібліо-і наукометричних методів. Зокрема, організація та проведення бібліометричних досліджень логічно розширюють професійну діяльність університетських бібліотек; підвищують їх статус у науковому співтоваристві; збільшують ступінь залученості в процесі наукового дослідження та університетського управління; зміцнюють вплив і престиж бібліотеки в межах університету.

Мета даного дайджесту – ознайомити фахівців бібліотек ВНЗ з матеріалами бібліометричних досліджень та надати інформацію про розвиток, становлення та перспективи подальшого розвитку бібліометрії як науки.

Дайджест підготовлений за сторінками фахових видань та Інтернет-ресурсів, адресований спеціалістам бібліотек ВНЗ. Матеріал згруповано за розділами: «Бібліометрія: сутність, можливості, перспективи», «Методологія бібліометричного аналізу», «Бібліометричні дослідження ефективності наукової діяльності».

Матеріал у межах розділів розташовано в алфавітному порядку.

Бібліометрія: сутність, можливості, перспективи

Бережняк, О. Бібліометрія як метод аналізу стану книговидання [Електронний ресурс] / О. Бережняк // Матеріали Міжнар. наук. конф. «Місце і роль бібліотек у формуванні національного інформаційного простору», 21–23 жовт. 2014 р. – К. : НБУ ім. В. І. Вернадського, 2014. – Режим доступу : <http://conference.nbuv.gov.ua/report/view/id/230>. – Назва з екрана.

Досліджуються історичні етапи становлення бібліометрії як науки та розглядаються особливості застосування бібліометричного аналізу у сфері книговидання.

Бібліометрика української науки: інформаційно-аналітична система [Текст] / Л. Костенко, О. Жабін, О. Кузнецов та ін. // Бібліотечний вісник. – 2014. – № 4. – С. 8–12. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/j-pdf/bv_2014_4_4.pdf. – Назва з екрана.

Розкриваються засади створення наукометричної надбудови над розпорошеними в Google Scholar бібліометричними профілями суб'єктів і об'єктів вітчизняних документних комунікацій. Обґрунтовано комунікаційний і міжнародний напрями розвитку системи «Бібліометрика української науки». Акцентовано увагу на необхідності підвищення інтернет-активності вчених як каналу для налагодження діалогу між ними та суспільством.

Галявиева, М. С. Библиометрия – новое направление работы библиотек университетов Европы [Текст] / М. С. Галявиева // Библиосфера. – 2012. – № 5. – С. 71–78.

Рассматривается деятельность библиотек университетов Европы по организации библиометрических исследований и предоставлению библиометрических услуг.

Кобелєв, О. Біобібліометрія як метод інформаційно-аналітичної діяльності бібліотек [Текст] / О. Кобелєв // Вісник Книжкової палати. – 2011. – № 3. – С. 28–31.

У статті розглядаються сутність та можливості біобібліометрії у визначенні наукової продуктивності. Аналізуються особливості використання та перспективи біобібліометричного аналізу в інформаційно-аналітичній діяльності бібліотек.

Наукометрія. Бібліометрія. Вебометрика. Кіберметрія [Електронний ресурс] // Наукова бібліотека Національного юридичного ун-ту ім. Я. Мудрого. – Режим доступу : http://library.nulau.edu.ua/index.php?option=com_k2&view=item&id=427:naukometriia&Itemid=130. – Назва з екрана.

Сформульовано визначення термінів «наукометрія», «бібліометрія», «вебометрика», «кіберметрія» та подано корисні посилання, які дають можливість значно розширити інформацію про визначені поняття.

Пенькова, О. В. Библиометрия – история развития и становления [Электронный ресурс] : электрон. журн. = Informetrics.ru / О. В. Пенькова, В. М. Тютюнник. – Режим доступа : informetrics.ru/articles/sn.php?id=55. – Название с экрана.

В статье говорится о сравнительно новом подходе в исследовании науки, который сформировался в рамках науковедческих исследований в процессе создания библиографических данных и был назван библиометрией.

Пронин, А. А. О библиометрии [Электронный ресурс] / А. А. Пронин. – Режим доступа : hist.igni.urfu.ru/dais/pdf/11/21%20Пронин_v.pdf. – Название с экрана.

Автор обращает внимание читателя на процесс формирования библиометрии как науки. Он также подчёркивает, что библиометрия, как и всякая статистика, не только важна для развития науковедения, но и оказывает существенную помощь в деле управления наукой, а именно: в планировании и прогнозировании научных исследований, в корректировании научной политики государством.

Соотношение понятий «наукометрия» и «библиометрия» в структуре науковедения [Электронный ресурс] // Центральная научная библиотека Уральского отделения Российской академии наук. – Режим доступа : http://cnb.uran.ru/bibliometrija/istorija_bibliometrii/sootnoshenie_ponjatijj_naukometrija_i_bibliometrija_v_strukture_naukovedenija/. – Название с экрана.

Статья раскрывает содержание и методы анализа таких понятий как «библиометрия» и «наукометрия».

Методологія бібліометричного аналізу

Гохберг, Л. М. Российская наука: библиометрические индикаторы [Электронный ресурс] : электрон. журн. = Informetrics.ru / Л. М. Гохберг, Г. С. Сагиева. – Режим доступа : <http://informetrics.ru/articles/sn.php?id=46>. – Название с экрана.

В предлагаемой статье представлен анализ библиометрических индикаторов, предназначенных для оценки результатов и качества деятельности прежде всего в области фундаментальных наук, изучения масштабов, структуры и динамики создаваемых научных знаний.

Грищенко, Т. Б. Индекс наукового цитування: використання та впровадження [Текст] / Т. Б. Грищенко, Н. Ю. Етенко // Матеріали наук.-практ. конф. «Бібліотеки та інформаційні ресурси у сучасному світі науки, освіти та культури», 7–10 жовт. 2013 р. – Севастополь, 2013. – С. 21–27.

У доповіді представлено поняття і функції індексу наукового цитування та розглянуто умови створення національних індексів наукового цитування.

Игра в цифрь, или как теперь оценивают труд учёного [Электронный ресурс] : сб. ст. о библиометрике. – М. : МЦНМО, 2011. – 72 с. : ил. – Режим доступа : <http://www.mcsme.ru/free-books/bibliometric.pdf>. – Название с экрана.

Настоящий сборник содержит статьи математиков, статистиков и биологов, содержащие критическую оценку широко распространённых теперь библиометрических методов оценки научной деятельности. Авторы показывают, к каким неверным выводам может приводить использование таких численных показателей как импакт-фактор и индекс цитирования. Основное место в сборнике занимает отчёт «Статистики цитирования», подготовленный по инициативе Международного математического союза.

Копанєва, Є. Національні індекси наукового цитування [Текст] / Є. Копанєва // Бібліотечний вісник. – 2012. – № 4. – С. 29–35.

У статті розглянуто міжнародні наукометричні бази даних, висвітлено світовий досвід формування національних індексів наукового цитування.

Костирко, Т. М. Наукометричний аналіз дисертаційного фонду Наукової бібліотеки НУК [Текст] / Т. М. Костирко // Матеріали наук.-практ. конф. «Бібліотеки та інформаційні ресурси у сучасному світі науки, освіти та культури», 7–10 жовт. 2013 р. – Севастополь, 2013. – С. 34–41.

Розглядається досвід з наукометричного аналізу дисертаційного фонду Наукової бібліотеки НУК. Описується значимість висновків наукометричного аналізу для подальшого стимулювання наукової діяльності ВНЗ.

Костирко Т. М. Наукометричний аналіз дисертаційного фонду бібліотеки [Текст] / Т. М. Костирко // Вісник Харківської державної академії культури. – Х. : ХДАК, 2014. – Вип. 44. – С. 125–133.

Розглядається можливість розкриття дисертаційного фонду Наукової бібліотеки Національного університету кораблебудування ім. адмірала Макарова за допомогою наукометричного аналізу.

Кузнєцов О. Контент-аналіз як засіб виявлення ступеня новизни публікацій [Текст] / О. Кузнєцов, А. Кузнєцов // Вісник Книжкової палати. – 2013. – № 1. – С. 32–34.

Наведено методику визначення тематичної близькості та ступеня новизни публікацій на основі контент-аналізу. Стаття одного автора порівнюється зі статтями іншого автора одного тематичного напрямку за частотним використанням слів.

Мазов, Н. А. Новые методы формирования публикационного профиля научной организации в сети науки [Текст] / Н. А. Мазов, В. Н. Гуреев // Научные и технические библиотеки. – 2013. – № 12. – С. 42–48.

Представлены отработанные авторами методы сбора данных о публикациях организации, а также методы обработки профиля автора и организации во внешних БД. На основе таких выверенных данных впоследствии можно проводить качественные полномасштабные наукометрические исследования.

Мацей, О. О. Національні індекси наукового цитування [Електронний ресурс] / О. О. Мацей. – Режим доступу : http://lib.khnu.km.ua/about_library/paukova_robota/2013/mas_nac.htm. – Назва з екрана.

Автор аналізує позитивний фактор використання індексів наукового цитування.

Михайлов, О. В. Цитируемость учёного: важнейший ли это критерий качества его научной деятельности? [Электронный ресурс] : электрон. журн. = Informetrics.ru / О. В. Михайлов. – Режим доступа : <http://www.informetrics.ru/articles/sn.php?id=56>. – Название с экрана.

В своей работе автор анализирует проблему оценки качества деятельности отдельного учёного и научных коллективов.

Москалёва, О. Поверить индексом науку [Электронный ресурс] : электрон. газ. = Газета.Ru / О. Москалёва. – Режим доступа : http://www.gazeta.ru/science/2012/12/19_a_4896245.shtml. – Название с экрана.

В своей статье автор говорит о том, как в России и в мире принято сравнивать эффективность исследовательской деятельности конкретных учёных и конкретного научного учреждения.

Пенькова, О. В. Анализ цитирования как наукометрический и библиометрический метод [Электронный ресурс] : электрон. журн. = Informetrics.ru / О. В. Пенькова. – Режим доступа : <http://informetrics.ru/articles/sn.php?id=65>. – Название с экрана.

Автор акцентирует внимание на том, что различные формы анализа цитирования являются важной компонентой библиометрического анализа. В библиометрии цитирование служит объектом исследования, надёжность которого определяется самой традицией науки как социального института. Феномен цитирования является неоспоримо важной этической нормой в науке и одним из важных средств научной коммуникации.

Писляков, В. В. Методы оценки научного знания по показателям цитирования [Электронный ресурс] : электрон. журн. = Informetrics.ru / В. В. Писляков. – Режим доступа : <http://informetrics.ru/articles/sn.php?id=48>. – Название с экрана.

В настоящей работе рассмотрены основные библиометрические показатели, позволяющие исследовать деятельность журналов по созданию и распространению научного знания. Данные характеристики также могут быть легко перенесены на анализ работы авторов, научных коллективов, институтов, стран и даже целых мировых регионов.

Ржевцева, Н. Л. Методы библиометрического и наукометрического анализа для оценки эффективности научной деятельности [Текст] / Н. Л. Ржевцева // Матеріали наук.-практ. конф. «Бібліотеки та інформаційні ресурси у сучасному світі науки, освіти та культури», 7–10 жовт. 2013 р. – Севастополь, 2013. – С. 120–128.

Рассмотрены статистический метод, метод подсчёта публикаций (количественный метод) и метод цитат-индекса, применяемые в наукометрии и библиометрии для научных исследований.

Свирюкова, В. Г. Информационное обеспечение библиометрических исследований в регионе: роль справочно-библиографического отдела ГПНТБ СО РАН [Текст] / В. Г. Свирюкова, Т. В. Ремизова // Библиосфера. – 2009. – № 4. – С. 76–77.

Для оценки эффективности научной деятельности используются такие библиометрические показатели как индекс цитирования и импакт-фактор. В последние годы появились новые ресурсы, предназначенные для их определения, – Scopus, Google Scholar, Российский индекс научного цитирования и др. Описана методическая работа ГПНТБ СО РАН по использованию этих ресурсов.

Індекс Хірша та імпакт-фактор як інструменти наукометрії у дослідницькому університеті [Електронний ресурс] / А. В. Шостак, В. С. Лукач, М. М. Борис та ін. // Зб. наук. праць Вінницького національного аграрного ун-ту. – Вінниця, 2012. – № 11. – Режим доступу : <http://repository.vsau.org/getfile/6540.pdf>. – Назва з екрана.

У статті розглянуто проблему використання новітніх інформаційних технологій з метою залучення вітчизняних учених до світової наукової спільноти. Досліджено існуючі кількісні критерії оцінювання науки і доцільність їх впровадження в дослідному університеті і в нашій країні. На основі аналізу відкритих електронних баз даних зроблено висновок про недостатню представленість української науки в Інтернет-просторі і шляхи виходу з цієї ситуації. Запропонована ідея створення національного індексу наукового цитування.

Бібліометричні дослідження ефективності наукової діяльності

Анализ публикационной активности исследователей России и Беларуси по основным библиометрическим параметрам [Текст] / Н. Березкина и др. // Бібліотечний вісник. – 2012. – № 4. – С. 35–39.

Представлен библиометрический анализ состояния сотрудничества за последние 10 лет по различным индикаторам с использованием баз данных Web of Science и Scopus.

Балагура, І. Проектування моделі українського рейтингу наукових публікацій [Текст] / І. Балагура // Бібліотечний вісник. – 2010. – № 4. – С. 40–48.

У статті проаналізовано основні показники формування рейтингів наукових публікацій та окремих науковців; запропоновано методи розрахунку рейтингів українських публікацій науковців, організацій та видавництва. Наведено інфологічну модель та бізнес-правила бази даних наукових публікацій.

Берёзкина, Н. Оценка научной деятельности организаций Беларуси с использованием индексов цитирования [Текст] / Н. Берёзкина, О. Сикорская, Г. Хренова // Бібліотечний вісник. – 2013. – № 5. – С. 45–49.

В статье анализируется опыт Центральной научной библиотеки НАН Беларуси по составлению рейтингов организаций Беларуси по индексу Хирша и общему количеству ссылок на статьи в Scopus.

Бубнова, Т. Інформаційний ресурс української журнальної періодики (за матеріалами державного бібліографічного покажчика «Літопис журнальних статей» 2011 р.) / Т. Бубнова, І. Пугач // Вісник Книжкової палати. – 2013. – № 6. – С. 14–21.

У статті наведено результати дослідження бази даних «Літопис журнальних статей» за 2011 рік із застосуванням наукометричного та бібліометричного методів аналізу.

Бубнова, Т. «Літопис журнальних статей» як джерело бібліографічної інформації про публікації з періодичних і продовжувальних видань [Текст] / Т. Бубнова, І. Пугач // Вісник Книжкової палати. – 2011. – № 12. – С. 40–46.

Проаналізовано дослідження із застосуванням наукометричного та бібліометричного методів аналізу БД «Літопис журнальних статей». Мета – виявлення напрямків розвитку науки і техніки на основі тематичного аналізу публікацій.

Бусыгина, Т. В. Библиометрический анализ документально-информационного потока по нанобиотехнологиям на основе реферативной базы данных «Scopus» (издательство «Elsevier») [Текст] / Т. В. Бусыгина // Библиосфера. – 2009. – № 4. – С. 31–42.

На основе базы данных «Scopus» (реферативная база данных издательства «Elsevier») проведено библиометрическое исследование документально-информационного потока по нанобиотехнологиям. Установлен круг журналов, в которых представлено наибольшее количество документов по рассматриваемой тематике; выявлены ведущие организации и страны-поставщики информации.

Ворона, Ю. Бібліометрія публікацій журналу «Бібліотечна планета» за 2012 рік [Текст] / Ю. Ворона // Бібліотечна планета. – 2013. – № 1. – С. 33–34.

Автор пропонує увазі читачів «Бібліотечної планети» певні цифрові параметри, що характеризують публікації журналу в 2012 р.

Грищенко, Т. Б. Наукометричний аналіз публікацій вчених Харківського національного університету радіоелектроніки на Міжнародній конференції «Crimico» [Електронний ресурс] / Т. Б. Грищенко, О. М. Нікітенко // Матеріали II Міжнар. форуму «Проблеми розвитку інформаційного суспільства». Ч. 1. – К. : УкрІНТЕІ, 2010. – С. 34–37. – Режим доступу : <http://booksearch.kture.kharkov.ua/library/docs/statji/crimico.pdf>. – Назва з екрану.

Здійснено наукометричний аналіз публікацій вчених Харківського національного університету радіоелектроніки на міжнародній кримській конференції «НВЧ-техніка та телекомунікаційні технології», які подано як у друкованому вигляді, так і в електронній реферативній базі даних Scopus. В результаті аналізу виявлено монотонне зростання кількості доповідей, які подано авторами з України в цілому, так і окремих організацій.

Давидова, І. О. Моніторинг бібліотекознавчих публікацій у журналі «Бібліотекознавство. Документознавство. Інформологія» [Текст] / І. О. Давидова // Бібліотекознавство. Документознавство. Інформологія. – 2009. – № 1. – С. 8–14.

У статті представлено огляд бібліотекознавчих публікацій у журналі «Бібліотекознавство. Документознавство. Інформологія» за 2004–2008 рр., присвячених розгляду тих чи інших питань інформатизації бібліотек України.

Добровська, С. «Інформаційні технології» у реферативній базі даних «Україніка наукова» [Текст] / С. Добровська, С. Кириленко, І. Балагура // Бібліотечний вісник. – 2012. – № 4. – С. 12–17.

Розкривається ефективність застосування реферативних ресурсів у наукових дослідженнях.

Євтушенко, В. Наука України у міжнародних порівняннях публікаційної активності [Текст] / В. Євтушенко, А. Осадча // Інтелектуальна власність. – 2013. – № 12. – С. 41–47.

У статті представлені результати аналізу основних показників публікаційної активності за даними аналітичного ресурсу SCImago Journal and Country Rank, розробленого на базі Scopus.

Копанева, Е. А. Вебометрические показатели научной периодики Украины [Текст] / Е. А. Копанева // Научные и технические библиотеки. – 2013. – № 5. – С. 75–82.

Изложены нормативно-правовые и информационно-технологические аспекты формирования и использования электронной библиотеки научной периодики Украины. Для оценки степени интегрированности журналов в систему научных коммуникаций предложено применять взаимодополняющие показатели: цитируемость журнальных статей и их востребованность.

Коржановська, Т. Тенденції розвитку наукового потенціалу України (за матеріалами бази даних «Літопис авторефератів дисертацій») [Текст] / Т. Коржановська // Вісник Книжкової палати. – 2013. – № 1. – С. 32.

У статті на основі аналізу бази даних «Літопис авторефератів дисертацій» 2011 р. за класами та розділами Універсальної десятикової класифікації (УДК), галузями знань, регіонами, науковим ступенем та гендерною приналежністю виявлено основні тенденції та особливості розвитку наукових досліджень в Україні.

Костенко, М. Бібліометричний аналіз потоку книг як напрям книгознавчих досліджень (на прикладі художньої літератури 2005–2006 рр.) [Електронний ресурс] / М. Костенко // Вісник Львівського ун-ту. Сер. Книгознавство, бібліотекознавство та інформаційні технології. – Л. : Вид-во ЛНУ ім. І. Франка, 2009. – Вип. 4. – С. 218–224. – Режим доступу : http://library.franko.lviv.ua/bibl/images/Vudanna_WEB_pdf/1Visnuk_NB/2009_Vupysk_IV/218-224.pdf. – Назва з екрана.

Наголошується на доцільності застосування в межах книгознавчих досліджень бібліометричних методів для вивчення сучасного стану книжкового ринку країни. Репрезентовано результати бібліометричного аналізу вітчизняного потоку художньої літератури періоду 2005–2006 рр.

Кучеренко, Л. Відображення газетних публікацій у державному бібліографічному показнику «Літопис газетних статей» за 2011 рік [Текст] / Л. Кучеренко // Вісник Книжкової палати. – 2013. – № 7. – С. 21–29.

Проведено бібліометричний аналіз записів на газетні публікації. Наведено статистичні дані їхнього розподілу за класами УДК. Складено список газет, матеріали з яких опрацьовано при формуванні бази даних. Представлено територіальний розподіл газет і мовна структура записів.

Кучеренко, Л. Відображення газетних публікацій у державному бібліографічному показнику «Літопис газетних статей» за 2011 рік (закінчення) [Текст] / Л. Кучеренко // Вісник Книжкової палати. – 2013. – № 8. – С. 12–17.

Початок у № 7 за 2013 рік.

Лаврик, О. Л. Наукометрический анализ отечественного библиотековедения и библиографоведения [Текст] / О. Л. Лаврик // Библиосфера. – 2010. – № 2. – С. 51–59.

На основе количественного анализа защищённых докторских диссертаций, журналов, конференций, отражающих результаты научных исследований, наличия научных лидеров и журналов с достаточным импакт-фактором, сделаны неблагоприятные выводы о состоянии отечественного (российского) библиотековедения и библиографоведения.

Маршакова-Шайкевич, И. В. Роль библиометрии в оценке исследовательской активности науки [Электронный ресурс] / И. В. Маршакова-Шайкевич // Управление большими системами : сб. тр. – Режим доступа : http://iph.ras.ru/uplfile/root/exp/naukometr/Marshakova_2013.pdf. – Название с экрана.

Рассматриваются библиометрический подход к исследованию науки, формы, методы и показатели цитирования. Даются примеры библиометрической оценки авторов, научных журналов и вузов России. Материалом для исследований служили базы данных, представленные на платформе Web of Knowledge (ISI/Thomson Reuters Scientific).

Назаровець, С. Н. Вебометричне дослідження сайтів бібліотек ВНЗ України [Електронний ресурс] / С. Н. Назаровець. – Режим доступу : http://irbis-nbuv.prkrnuiovk_2010_2_34.pdf. – Назва з екрана.

У роботі за допомогою вебометричного інструментарію проведена ревізія сайтів бібліотек ВНЗ України. На основі отриманих результатів сформований рейтинг вибраних сайтів бібліотек ВНЗ України.

Перегоедова, Н. В. Библиометрические исследования информационных потоков по комплексным и межотраслевым проблемам в гуманитарных отраслях научного знания (опыт ГПНТБ СО РАН) [Текст] / Н. В. Перегоедова // Библиосфера. – 2010. – № 4. – С. 69–73.

Представлены итоги библиометрического анализа документальных потоков из БД собственной генерации ГПНТБ СО РАН по комплексным проблемам социально-экономической и социально-экологической ориентированности. Дан анализ структуры потоков, определены перспективные для организации библиографического сопровождения направления научных исследований.

Рейтинги наукових журналів України (згідно даних Google Scholar за 2007–2011 роки) [Електронний ресурс]. – Режим доступу : <http://science.crimea.edu/zapiski/reiting.pdf>. – Назва з екрана.

Представлено таблицю 100 найбільш цитованих у Google Scholar українських наукових фахових видань. Їх рейтингування проведено за п'ятирічним h-індексом (h – кількість статей журналу за 5 останніх років, на які є посилання в понад h публікаціях), а в межах одного індексу – за кількістю цитувань.

Ржевцева, Н. Л. Бібліометричне дослідження публікацій міжнародних конференцій «КриМіко» (1991–2011 рр.) [Текст] / Н. Л. Ржевцева // Матеріали наук.-практ. конф. «Бібліотека та сучасні тенденції в інформаційному забезпеченні освітньої, науково-дослідної та інноваційної діяльності вищих навчальних закладів», присвяч. 50-річчю НБ ХНУ, 15–16 берез. 2012 р. – Хмельницький, 2012. – С. 134–142.

Аналізується участь вчених і фахівців України в організації і роботі Міжнародної Кримської конференції «СВЧ-техніка і телекомунікаційні технології» за 1991–2011 рр. Використані методи бібліометричного аналізу.

Савенкова, Л. В. Роль библиометрических исследований в управлении научной деятельностью вуза [Электронный ресурс] / Л. В. Савенкова, В. Н. Вольнец. – Режим доступа : www.gpntb.ru/win/inter-events/crimea2010/disk/133.pdf. – Название с экрана.

Рассматриваются методы библиометрических/наукOMETрических исследований, возможности их применения в управлении научной деятельностью вуза, а также роль и место библиотеки в данном процессе. Анализируется состояние этих исследований в украинских вузах и университетских библиотеках.

Симоненко, Т. В. Бібліометричні дослідження української періодики [Електронний ресурс] / Т. В. Симоненко, Т. О. Кухарчук // Наукова робота на здобуття щорічної премії Президента України для молодих вчених. – К., 2014. – Режим доступу : www.kdpu-nt.gov.ua/sites/default/files/referat.rtf. – Назва з екрана.

Автори проаналізували світовий досвід оцінювання результатів наукової діяльності і розробили теоретичні засади проведення у вітчизняних періодичних виданнях бібліометричних досліджень.

Судіна, Т. Стан відображення періодичних видань України з питань педагогіки, психології та освіти в УРЖ «Джерело» (1999–2009) [Текст] / Т. Судіна, Т. Букшина // Вісник Книжкової палати. – 2010. – № 4. – С. 21–25.

У статті висвітлено результати наукової роботи, яка проводилася Державною науково-педагогічною бібліотекою України ім. В. О. Сухомлинського в рамках НДР «Науково-методичні та організаційні засади інформаційно-аналітичного забезпечення педагогічної науки, освіти і практики України».

Технологические аспекты оценки результативности НИР научной библиотеки [Текст] / В. Г. Поздняков, И. В. Боровских, Л. Н. Каразанова и др. // Научные и технические библиотеки. – 2012. – № 6. – С. 30–39.

Изложены результаты библиометрического анализа публикаций сотрудников ЦНСХБ Россельхозакадемии за 2006–2010 гг.

Шостак, А. В. Використання бібліометричних показників для оцінювання рівня наукових досліджень у дослідницькому університеті [Електронний ресурс] / А. В. Шостак. – Режим доступу : elibrary.nubip.edu.ua/10507/1/11saw.pdf. – Назва з екрана.

Розглянуто використання інформаційних технологій для залучення вітчизняних вчених до світової наукової спільноти; досліджено існуючі кількісні критерії оцінювання науки та їх упровадження в дослідницькому університеті.