

1 (10)
Январь, 2017

Минск, Беларусь



В этом выпуске:

НОВОСТИ ОТРАСЛИ

Biblio-Planner 1

НОВОСТИ И СОБЫТИЯ В ИЗДАТЕЛЬСКОМ МИРЕ

Делсар отметил 20-летие! 2

Достижения и развитие Springer Nature в 2016 году 3-4

МАРКЕТИНГ В БИБЛИОТЕКЕ

Новая серия вебинаров "Meet the Expert" от Springer Nature 5-6

ГИД ПО МИРОВЫМ ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ

Wiley Spectra Lab — крупнейшая спектральная база данных 7

Обновления интерфейса и функционала Scopus 13

КОМПЛЕКТАТОРУ НА ЗАМЕТКУ

Прорывная компания SCOPUS в Беларуси 11

НАУЧНЫЕ КОММУНИКАЦИИ И ПУБЛИКАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Ускорьте свои научные исследования при помощи API Scopus 12

Мировые научные ресурсы в Беларуси
delsar.by
+375 (17) 285-92-25
+375 (29) 763-76-74

Дорогие коллеги!

Представляем новый выпуск информационного интернет-дайджеста «Delsar Review»

Электронное издание представляет собой дайджест новостей в области информационного обеспечения науки, развития технологий и инноваций, а также призван оказывать информационную поддержку в работе комплектаторов, сотрудников справочных залов и Интернет-центров библиотек.

+ БЕСПЛАТНАЯ рассылка

Подпишитесь на рассылку и получайте свежие выпуски вовремя!

Архив дайджеста

Biblio-Planner

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
РУМЯНЦЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ



СВОДНЫЙ ПЛАН >>
ББА на 2017 г.

Международная научно-практическая конференция «Румянцевские чтения - 2017» (г. Москва)

18—19 апреля 2017 года в Российской государственной библиотеке состоится Международная научно-практическая конференция «Румянцевские чтения — 2017», которая будет посвящена теме «500-летие издания первой славянской библии Франциска Скорины: становление и развитие культуры книгопечатания».

Подробнее о конференции

ШКОЛА ДИРЕКТОРОВ
«Искусство результативного управления современной библиотекой» >>
16-17 марта 2017 г., Минск

Международная научно-практическая конференция «Адаптация культурных пространств как критерий социальной зрелости современного общества» (г. Санкт-Петербург)

Конференция состоится в Санкт-Петербурге **5—7 апреля 2017 года** в рамках программы «Обеспечение доступа к культурно-историческому наследию инвалидам по зрению».

КРУГЛЫЙ СТОЛ
для библиотекарей, книгоиздателей, книготорговцев о информационной защите детей >>
9 февраля 2017 г., Минск

Для участия в конференции необходимо отправить заполненную по форме заявку **до 20 марта 2017 года** на электронный адрес библиотеки (serova@gbs.spb.ru) или зарегистрироваться онлайн. Тексты выступлений принимаются в электронной форме до 15 марта 2017 года.

Подробнее о конференции

Новости и события в издательском мире

**2016 год завершен,
мы благодарим
вас за доверие и
совместную работу!**

Этот год был наполнен важными событиями и мы продвинулись в наших усилиях по развитию наших услуг, чтобы наилучшим образом обслуживать вас, наших клиентов. С нетерпением ждем продолжения работы в тесном сотрудничестве с вами и в будущем году. Мы гордимся успехами и рады поделиться ключевыми этапами прошлого года, которые помогают нам достигать большего.

Делсар *отметим 20-летие!*

За эти годы мы приобрели надежных друзей и партнеров, стали развивать новые направления и сервисы. Спасибо дружному коллективу!



Новости и события в издательском мире

Достижения и развитие Springer Nature в 2016 году

Три новых журнала: Nature Energy, Nature Microbiology и Nature Reviews Materials

Эти три новых названия вошли в более широкий портфель 35-ти фирменных подписных журналов Nature, доступных на Nature.com. В прошлом году более 60% статей, опубликованных на Nature.com были свободно доступны через открытый доступ. *Продолжение...*



Журналы Palgrave Macmillan на SpringerLink

С 1 июня 2016 года журналы Palgrave Macmillan, которые ранее были размещены на palgrave-journals.com, доступны на SpringerLink. *Продолжение...*

Тематика: Бизнес и экономика | Гуманитарные науки | Операционные исследования и информационные технологии | Наука и общество | Социальные науки

50+

высококачественных научных журналов по бизнесу и экономике, гуманитарным и социальным наукам



Nano

Запуск нового исследовательского решения Nano

Компания Springer Nature запустила Nano — новое решение для исследований в области нанотехнологий.

Nano предоставляет высоко индексируемую и структурированную информацию о наноматериалах и наноустройствах, источники — журналы с высоким импакт фактором и патенты. Nano является частью высококачественных продуктов и услуг для исследователей Nature Research portfolio. Ресурс сочетает в себе основные характеристики базы данных и инструмент A&I discovery при поддержке интеллектуальных функций.

На nano.nature.com ученые находят более 200,000 профилей наноматериалов и наноустройств, содержащие информацию о свойствах, синтезе и применении. *Продолжение (стр. 9)...*

Springer Nature объединяет коллекции справочников Palgrave Macmillan и Springer

Springer Nature объединил основные справочные программы Palgrave Macmillan и Springer. Комплексный портфель **Major Reference Works (MRW)** включает справочники из всех областей науки, техники, медицины, социальных наук, гуманитарных наук, бизнеса и экономики. **MRW предоставляет доступ к контенту мирового класса — более 500 справочных работ.**

SpringerReference известен высоким качеством контента в таких дисциплинах, как прикладные науки, клиническая медицина, материалы, физика и науки о жизни. Появились новые инновационные электронные рабочие процессы, инструменты настроек и публикационные модели такие, как Living References. В золотую коллекцию входят такие издания, как 20-томная энциклопедия об устойчивом развитии науки и техники, Энциклопедия качества жизни и исследований благополучия, Энциклопедия по нейронаукам и Энциклопедия рака.

Palgrave Macmillan хорошо зарекомендовали флагманские названия — Ежегодник государственного деятеля (в настоящее время 153-й редакция), Новый словарь экономики Palgrave и Энциклопедия стратегического управления Palgrave. *Подробнее...*

SPRINGER NATURE

Новости и события в издательском мире

SN SharedIt

Springer Nature запустил SharedIt—программу совместного использования контента из более 1300 журналов

Springer Nature способствует легкому и легальному обмену контентом для исследователей. Инициатива Springer Nature SharedIt заключается в том, что ссылки на просмотр научных статей по платной подписке на могут быть размещены в любом месте - в том числе и на социальных медиа-платформах, веб-сайтах авторов и в институциональных хранилищах. Так исследователи могут обмениваться исследованиями с коллегами и широкой аудиторией. [Подробнее...](#)

Bookmetrix

История успеха — первый год работы платформы Bookmetrix для авторов книг

Springer применяет Bookmetrix в отношении книг Palgrave Macmillan и начинает пилотный проект для издательства Brill.

Bookmetrix отражает, как часто цитируется отдельная книга или глава, её упоминания в медиа и чтение онлайн. Springer был первым издателем, который применил метрику книг до уровня главы с помощью Bookmetrix. В настоящее время более 225,000 книг и почти 4,000,000 глав имеют показатель влияния Bookmetrix. [Подробнее...](#)

Springer Nature открыл сайт для библиотекарей springernature.com/gp/librarians

Новый раздел является ключевым источником, который позволяет библиотекарям получить доступ к ресурсам, лицензиям и информации администрирования своей учетной записи. Кроме того, выложены инструменты для продвижения контента, тренинги, обучающие программы, новости, события и вебинары, имеющие отношение к библиотечным сообществам.

Находите информацию о продуктах Springer Nature, о том, как в полной мере воспользоваться электронным контентом, эффективные маркетинговые инструменты и многое другое. [Подробнее...](#)



200000 идентификаторов ORCID используются в Springer Nature

Springer Nature достиг новую веху, по состоянию на 1 января 2016 года используется более 200 000 идентификаторов ORCID для представления журнальных статей. [Подробнее...](#)



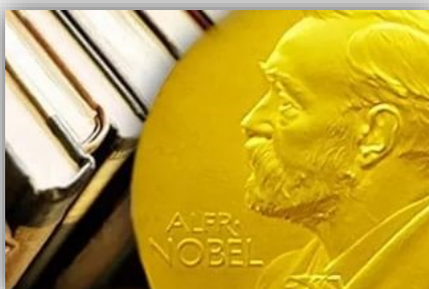
ORCID

Connecting Research and Researchers

Springer Nature поздравляет авторов с Нобелевской премией

Восемь из 11 лауреатов Нобелевской премии в 2016 году являются авторами статей или книг, изданных Springer Nature. Нобелевская премия присуждается исключительным ученым, демонстрирующим высокие достижения в своей области исследования.

Steven Inchcoombe, главный издательский директор Springer Nature: "Это истинное свидетельство качества наших книг и журналов, они рассматриваются в качестве



ключевого форума для обмена знаниями самыми известными учеными в мире. Мы особенно гордимся тем, что публикуем книги, редакционные статьи и новые результаты исследований на протяжении всей карьеры многих из лауреатов Нобелевской премии. Мы с нетерпением ждем сведения о будущих лауреатах Нобелевской премии, возможно, мы опубликовали их более ранние исследования на протяжении всей их научной карьеры." [Подробнее...](#)

< Become an expert

Meet the Expert Webinars

Новая серия вебинаров “Meet the Expert” от Springer Nature

Вебинары Springer Nature представляют собой серию живых образовательных онлайн-бесед, которые разработаны специально для библиотекарей и информационных работников. Приняв бесплатное участие, слушатели по-

лучат полное понимание и экспертное заключение о некоторых наиболее острых проблемах, с которыми сталкиваются библиотекари сегодня. Каждый вебинар будет состоять из двух частей — первая от лица отрас-

левого эксперта и вторая от лица библиотекаря или практика. Springer Nature планирует проведение сессий ежеквартально.

Язык: английский.



Первый вебинар состоялся 6 октября. Помимо метрик цитирования были рассмотрены вопросы совместного использования (sharing) и отслеживания результатов научной деятельности через Altmetric и Kudos.

Бен МакЛиш (Ben McLeish) из Altmetric.com представил метрики новой статьи и показал, как это можно отследить. При этом он рассказал, как новые данные могут совместно использоваться в таких приложениях, как Kudos — веб-сервис, который помогает авторам оптимизировать охват их аудитории. **Презентация**

Д-р Йоахим Шнабль (Dr. Joachim Schnabl), менеджер по научным коммуникациям на кафедре химии и прикладных биологических наук (D-CHAB) из Швейцарской высшей технической школы Цюриха (ETH Zurich) поделился опытом использования Altmetric и Kudos на практике. **Презентация**



Бен МакЛиш
(Ben McLeish)



Д-р Йоахим Шнабль
(Dr. Joachim Schnabl)



Второй вебинар 8 декабря был посвящен авторской идентификации и институциональному идентификатору Open Researcher and Contributor Identifier (ORCID).

Джош Браун (Josh Brown, ORCID, региональный директор по Европе) представил ORCID и сделал краткий обзор некоторых исследовательских систем интеграции уникальных идентификаторов для исследователей. Он дал некоторые рекомендации для работы с ORCID-идентификаторами и выделил будущие разработки. **Презентация**

Пауль Фиркант (Paul Vierkant, Объединение им. Гельмгольца) представит проект ORCID DE, он озвучил статус, цели и программу национальной интеграции ORCID. Пауль также поделился некоторыми новыми исследованиями в области распространения и использования идентификаторов ORCID в немецких научно-исследовательских организациях. **Презентация**



Джош Браун
(Josh Brown)



Пауль Фиркант
(Paul Vierkant)

Маркетинг в библиотеке

< Meet the Expert

2 February 2017, 9:30-10:30 am
CET

Третий вебинар состоится 2 февраля (11:30 – 12:30, Мск) и будет посвящен инновациям в научной коммуникации и влиянию новых инструментов для исследователей на работу библиотекарей и издателей.

Тема вебинара обусловлена появлением новых тенденций в области исследовательских инструментов. **Бьянка Крамер** и **Йерун Босман** из Утрехтского университета (Нидерланды) поделятся на вебинаре результатами недавнего опроса «**101 инновация в научной коммуникации**», они расскажут о новых инструментах,

которые являются сегодня наиболее популярными среди исследователей.

Третий докладчик **Дэн Пенни** (Dan Penny) из Springer Nature поделится своими мыслями о том, как меняются услуги для авторов по оптимизации показателей научного воздействия и скорости публикаций в свете нового поколения исследовательских инструментов.

Регистрируйтесь на предстоящий вебинар 2 февраля!

РЕГИСТРАЦИЯ >>

Анонс вебинаров “Meet the Expert”

23 марта 2017 — Тема: Технологии Google для исследователей (Mind the Google gap)
Dr. Oliver Renn, PhD, Head of the Chemistry | Biology | Pharmacy Information Center, ETH Zurich

6 апреля 2017 — Тема: Интеллектуальный анализ текста (Text Data Mining)
Peter Leonard, Director Digital Humanities Lab, Yale University Library, Lindsay King, Associate Director for Access and Research Services, Haas Arts Library, Yale University, Robert B. Haas Family Arts Library, Yale University

Июнь 2017 — Тема: Исследовательские данные (Research Data)
Alex Ball, Research Data Librarian, University of Bath, Iain Hrynaszkiewicz, Head of Data Publishing, Springer Nature

Август 2017 — Тема: Издательские инновации (Publishing Innovation)

Октябрь 2017 — Тема: Связанные открытые данные (Open Linked Data)

SpringerLink - 20 лет!

SpringerLink — это 20 лет инноваций, просвещения и 10 миллионов документов распространяемые по всему миру.

SpringerLink обеспечивает доступ к наиболее полной в мире онлайн коллекции по науке, технике, медицине, гуманитарным и социальным наукам. Книги, журналы, справочники и протоколы издательства Springer охватывают широкий спектр дисциплин.

Сегодня SpringerLink предлагает

- Почти 3,7 миллиона глав в пределах 215,000+ книг
- Более 5 миллионов журнальных статей в пределах 3,300+ журналов
- Более 500000 записей справочники в пределах 600+ справочников
- 42,000+ протоколов. **Подробнее о преимуществах SpringerLink...**



Гид по мировым информационным ресурсам

Wiley Spectra Lab — крупнейшая спектральная база данных

Wiley Spectra Lab является крупнейшей спектральной базой данных, которая содержит более 200 спектральных коллекций. Ресурс разработан специально для химиков, токсикологов и ученых для уверенной идентификации химических веществ.

Wiley Spectra Lab является уникальной аналитической платформой, которая помогает химикам идентифицировать неизвестные соединения с помощью спектроскопических данных и поддерживает спектроскопию GC-MS, FT-IR, Raman, ATR-IR, UV-Vis, C-NMR, H-NMR и X-NMR. Система содержит данные из Wiley, Wiley-VCH, Bio-Rad Sadtler и других баз, которые составляют самую большую коллекцию в мире (более 2,2 млн спектров) и работает на программном обеспечении KnowItAll AnyWare® от Bio-Rad Laboratories.

Уникальный контент Wiley Spectra Lab

Wiley Spectra Lab обеспечивает самый широкий и углубленный охват, в том числе ароматизаторы и отдушки в геохимии, метаболиты, яды, углеводороды и опасные материалы.

Усовершенствованное программное обеспечение в сочетании с доступом к более 2,2 млн MS, NMR, IR, Raman и UV-Vis спектров данных создает полностью настраиваемую систему для удовлетворения конкретных аналитических потребностей исследователей, что повышает эффективность лабораторных исследований и сокращает время производственного цикла.

[Wiley Spectra Lab >>](#)

Wiley Spectra Lab - Part 1 of 3 - Introduction

Wiley Spectra Lab Part 1 - Introduction
A short video introducing Wiley Spectra Lab

Wiley Spectra Lab
Spectroscopy Solved

Powered by KnowItAll® BIO-RAD

WILEY-VCH WILEY

#1

Wiley Spectra Lab - Part 2 of 3 - Browsing Spectra

Wiley Spectra Lab Part 2 - Browse for Spectra

Wiley Spectra Lab
Spectroscopy Solved

Powered by KnowItAll® BIO-RAD

WILEY-VCH WILEY

#2

Wiley Spectra Lab - Part 3 of 3 - Spectral Search

Wiley Spectra Lab Part 3 - Search for Spectra

Wiley Spectra Lab
Spectroscopy Solved

Powered by KnowItAll® BIO-RAD

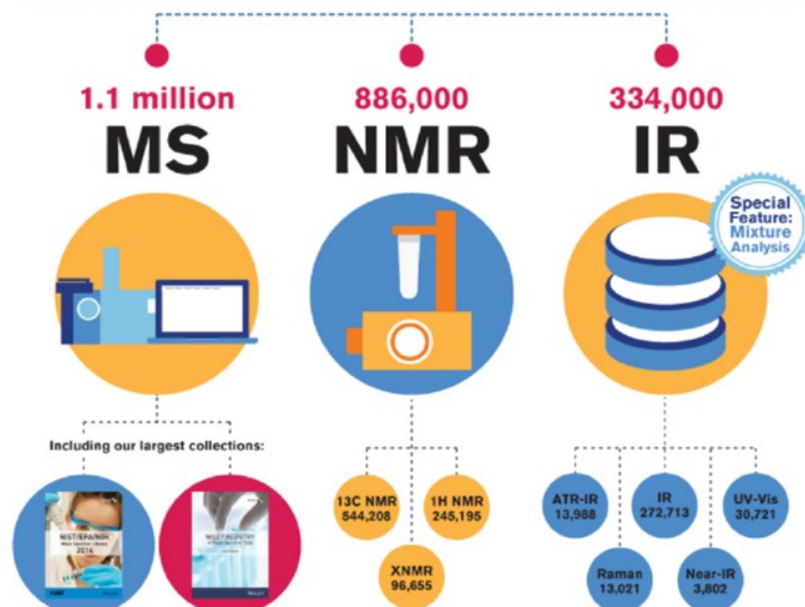
WILEY-VCH WILEY

#3

Wiley Spectra Lab Spectroscopy Solved

A unique analytical platform that helps chemists identify unknown compounds from spectroscopic data, containing the world's largest collection of over

2.2 MILLION SPECTRA



Комплектатору на заметку



СТАНДАРТНЫЕ КОЛЛЕКЦИИ ЖУРНАЛОВ:

- Наука, Техника и Медицина — 815
- Медицина и уход — 408
- Социальные и гуманитарные науки — 574
- Общая коллекция — 1,389

8 КОЛЛЕКЦИЙ КНИГ WILEY:

- Естественные науки
- Гуманитарные науки
- Общественные науки и психология
- Химия
- Здоровье и медицинские науки
- Бизнес, финансы и бухгалтерский учет
- Физические науки и инженерия
- Математика и статистика

ИМПАКТ-ФАКТОР ЖУРНАЛОВ WILEY

Wiley издает 1500 журналов и размещает 6.5+ миллионов статей на Wiley Online Library. В общей сложности 1200 журналов (около 70%) индексируются и имеют импакт-фактор в Thomson Reuters Journal Citation Report 2015 (JCR). Журналы Wiley охватывают всю широту и глубину исследований по науке, технике и медицине, обслуживая потребности научных, профессиональных и студенческих сообществ.

Wiley имеет самую большую долю журналов, цитат и статей в 14 категориях JCR, 240 журналов входят в Top-10 в своих категориях.

Статья Wiley announces strong performance in 2015 Journal Citation Reports release >>

IF ЖУРНАЛОВ WILEY
В РАЗЛИЧНЫХ КАТЕГОРИЯХ >>

Ресурсы по химии и химической инженерии

Wiley/Wiley-VCH публикует больше журналов по химии, чем любой другой издатель. Wiley сотрудничает с более 40 крупными химическими обществами по всему миру, которые включают более 300,000 членов. Коллекцию составляют авторитетные, ударопрочные исследования по химии - это обширный портфель журналов, книг, баз данных и протоколов.

Публикации содержат прорывные открытия и классические статьи на протяжении столетий исследований.

Подробнее о IF 2015 журналов по химии ...

Книги

Большой выбор книг по химии 2,700+ доступен в Wiley Online Library вместе с десятками основных справочных работ и баз данных:

- Аналитическая химия
- Охрана труда и безопасность
- Химическая инженерия и промышленная химия
- Фармацевтические и медицинской химии
- Зеленый и химии окружающей среды
- Физическая химия
- Органическая химия

Ресурсы по физическим наукам и инженерии

Wiley-Blackwell имеет долгую историю партнерских отношений с выдающимися научными и профессиональными сообществами, в результате формируется авторитетная и всеобъемлющая коллекция по компьютерным наукам и IT, машиностроению, материаловедению, науке о полимерах, физике и астрономии, статистике и математике. Специальные журналы, книги, справочники, базы данных в специализированных предметных областях содержат результаты исследований известных ученых в сферах физических наук и инженерной области.

Научные сообщества: The American Ceramic Society, Society of Plastics Engineers, Society for Biomaterials, American Statistical Association, The Minerals, Metals & Materials Society and Royal Statistical Society.

Журналы

- Журналы в области компьютерных наук и информационных систем
- Журналы в области электротехники
- Журналы в области энергетики
- Журналы по инженерии
- Журналах в области материаловедения
- Журналы по физике
- Журналы по науке о полимерах
- Журналы по статистике и математике

Книги

Книги Wiley являются прекрасным дополнением к престижной коллекции журналов, предоставляя доступ к основным монографиям, справочникам и многотомным энциклопедиям по физическим наукам и инженерии - это более 4.000 изданий и известная серия Wiley-IEEE Press.

Астрономия | Биомедицинская инженерия | Гражданское строительство | Компьютерные науки | Электроника и электроника | Общественная вычислительная техника | Промышленный инжиниринг | Информатика и технологии | Материаловедение | Машиностроение | Нанотехнологии | Физика | Наука о полимерах и технологиях | Статистика и математика | Управление безопасностью

Комплектатору на заметку

Ресурсы по медицине

Медицинская коллекция Wiley — это доступ к современным знаниям для студентов, практиков и исследователей в помощь их профессиональной и научной деятельности. Сделать существенный научный прорывы завтра позволяет обширный и авторитетный портфель журналов, книг, справочных материалов, а также клинические решения баз данных.

Журналы

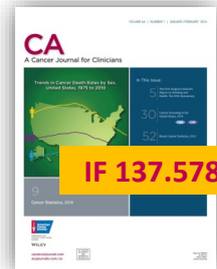
Wiley-Blackwell предлагает исключительный выбор научных журналов в области медицины — **более 410 названий**, 60 из которых находятся в первой десятке в своей предметной области в рейтинге ISI. В том числе выдающийся журнал для врачей *CA – A Cancer Journal for Clinicians* (IF 137.578 / Oncology), который стал лучшим в Journal Citation Reports и первым журналом, который достиг трехзначного Импакт-фактора.

Более половины медицинских журналов публикуются от имени престижных научно-практических обществ, таких как Американское общество рака, Американского колледжа ревматологии, Японской ассоциации рака, и Британской ассоциации урологической хирургии.

Аллергия и иммунология | Кардиология | Стоматология | Дерматология | Диабет и эндокринология | Гастроэнтерология и гепатология | Инфекционные заболевания | Уход & акушерство | Онкология, гематология и трансфузиология | Патология | Ветеринария

Книги

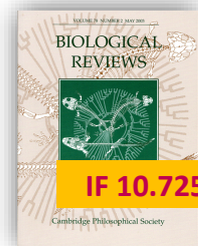
Онлайн книги и справочники являются прекрасным дополнением к коллекции престижных журналов WileyBlackwell. Это доступ к основным монографиям, справочникам и авторитетным сериям книг по медицинским наукам, включая мировой бестселлер *Schiff's Diseases of the Liver* и классическое издание *Dewhurst's Textbook of Obstetrics and Gynaecology*.



IF 137.578



IF 20.205



IF 10.725

Ресурсы по естественным наукам

Wiley обеспечивает доступ к **250+ журналам по наукам о жизни**, причем более половины из них публикуются от имени престижных профессиональных и научных обществ, в том числе Американского геофизического союза, Федерации Европейских микробиологических обществ, Королевского энтомологического общества, Физиологического общества, Нью-Йоркской академии наук и Американской ассоциации анатомов.

Сельское хозяйство, рыбоводство и продукты питания

Сельское хозяйство | Аквакультура, рыболовство и ихтиология | Продукты питания и технологии

Земля, космос и окружающая среда

Наука о Земле | Экологические исследования | Пространство и планетарные науки

Науки о жизни

Общие науки о жизни | Анатомия и физиология | Cell & Молекулярная биология | Экология | Эволюция | Генетика | Микробиология и вирусология | Неврология | Ботаника | Зоология

Ресурсы по социальным и гуманитарным наукам

Wiley-Blackwell обеспечивает доступ к **600+ журналам по социальным и гуманитарным наукам**, которые являются ведущими в своей области. Коллекция книг насчитывает более 2200 названий.

Бизнес, экономика, финансы и бухгалтерский учет

Бизнес и менеджмент | Экономика | Финансы и инвестиции | Бухгалтерский учет

Гуманитарные науки, право и криминология

Классические исследования | Культурология | История | Язык и лингвистика | Литература | Философия | Религия и теология | Право | Криминология

Психология

Прикладная психология | Клиническая психология | Когнитивная психология / Психология развития | Образование и школа психологии | Общая психология | Личность и индивидуальные различия | Психологические методы, исследования и статистика | Психотерапия и консультирование | Социальная психология

Социальные и поведенческие науки

Социальные и поведенческие науки

Антропология | Археология | Коммуникации и СМИ исследования | Исследования развития | Образование | Семья и обучение ребенка | География | Политология | Социальная политика и социальное обеспечение | Социология | Городские исследования

Маркетинг в библиотеке

Wiley Online Library самая глубокая в мире многопрофильная коллекция интернет-ресурсов, охватывающая науки о жизни, медицину и физику, социальные и гуманитарные науки. Коллекция обеспечивает интегрированный доступ к более 4 миллионам статей из 2,400 журналов, более 19,000 электронных книг, а также сотням справочных работ, лабораторных протоколов и баз данных.

[О Wiley >>](#)

Wiley для библиотекарей



Информационный бюллетень для библиотекарей

- Последние новости о контенте и обновлениях Wiley Online Library. **Регистрируйтесь** и получайте электронный бюллетень для библиотекарей по рассылке!

Библиотека инструментов по продвижению и маркетингу

- Руководства пользователя, учебные материалы, а также другие полезные инструменты в разделе **Library Marketing ToolKit**.

Ресурсы для библиотекарей

- Полезные новости, инструменты, творческие идеи и возможности, которые могут помочь в **продвижении интернет-ресурсов Wiley**.

[БЛОГ WILEY >>](#)

Рекламные материалы по различным научным направлениям

- Последние новости и продукты по основным **научным направлениям** помогут вам сделать лучший выбор контента Wiley. Вы найдете инструменты и каналы для продвижения ресурсов, которые направлены на пользователей и служат средством их обучения. Материалы раздела способствуют развитию исследований и профессиональной практики исходя из профиля и потребностей организации.



New
Web
Library

Your library.
Any time.
Anywhere.

Вебинар Mendeley для редакторов, издателей и ученых

30 января 2017 г. Elsevier представит специальный продукт организации библиографии и коммуникации ученых Mendeley. Причем, ресурс доступен абсолютно бесплатно для индивидуальных пользователей. На бесплатном вебинаре Андрей Локтев выступит на тему «*Возможности научной социальной сети Mendeley для редакторов, издателей и ученых*».

[Подробнее и регистрация >>](#)

Комплектатору на заметку

Прорывная компания SCOPUS в Беларуси



В 2016 году компания «Делсар» и издательство «Эльзевир» совместно провели большую работу по продвижению информационного решения в области науки и образования SCOPUS для повышению качества научной работы в Беларуси.

В Минске состоялись семинары с участием представителей «Эльзевир», Андрея Локтева, Галины Якшонок и Алексея Лутая. В презентациях докладчики рассказывали об:

- аналитических инструментах SCOPUS
- критериях отбора научных журналов в базу
- планировании научно-исследовательской деятельности
- корректировке профиля автора
- основных подходах и метриках оценки научной деятельности
- дали рекомендации авторам по подготовке публикации в международных рейтинговых журналах и др.



Семинары и презентации >>

И в 2017 году мы продолжим активное продвижение Scopus как незаменимого инструмента для ученых. Совместно с коллегами из российского офиса Elsevier мы также продолжаем работу по сохранению специальной ценовой политики для Беларуси.

Scopus®

SCOPUS является крупнейшей базой данных рефератов и цитат рецензируемой литературы и включает специальные инструменты для отслеживания, анализа и визуализации научных исследований.

Её обширная база данных содержит 55+ миллионов индексированных единиц из 21000 названий от более 5,000 издателей со всего мира, обеспечивая широкий междисциплинарный охват в области науки, техники, медицины, искусства, социальных и гуманитарных наук.

SCOPUS был разработан с участием ученых и библиотекарей и имеет возможность совмещать доступ к другим библиотечным ресурсам, включая прямые ссылки на полные тексты статей. Scopus является частью Elsevier Research Intelligence portfolio, который включает инструменты SciVal, систему Pure, обширные ресурсы данных и пользовательские аналитические услуги.

О SCOPUS >>

CiteScore – новая журнальная метрика в Scopus!

Новый стандарт для оценки научных журналов представлен 8 декабря

Метрика CiteScore - это простой и ясный способ измерения значения цитирований научных периодических публикаций, таких как журналы, книжные серии и т.д. CiteScore определяется отношением числа ссылок, сделанных в определенный год, на документы, опубликованные в предыдущие 3 года в данном журнале, к числу документов (того же типа, что и ссылки), опубликованных в данном журнале в предыдущие 3 года.

Метрика CiteScore основана на данных Scopus для более 22,000 периодических изданий — рецензируемых журналов, книжных серий, сборников трудов конференций и специализированных журналов — в 330 предметных областях. Основанный на той же версии Scopus, которая доступна пользователям, данный показатель может быть легко проверен любым пользователем базы данных.

Динамический показатель
CiteScore Tracker рассчитывается тем же способом, что и CiteScore,

CiteScore™ metrics

но для текущего года. CiteScore Tracker обновляется ежемесячно и демонстрирует текущую продуктивность определенного издания.

Показатель CiteScore предоставляется бесплатно - любой пользователь может получить доступ к журнальным метрикам в Scopus и загрузить полные данные по метрике CiteScore с сайта JournalMetrics.Scopus.com.

Более детальную информацию о CiteScore вы можете найти на **сайте** или в этом **видео**.

Научные коммуникации и публикационная деятельность

Ускорьте свои научные исследования при помощи **API SCOPUS**

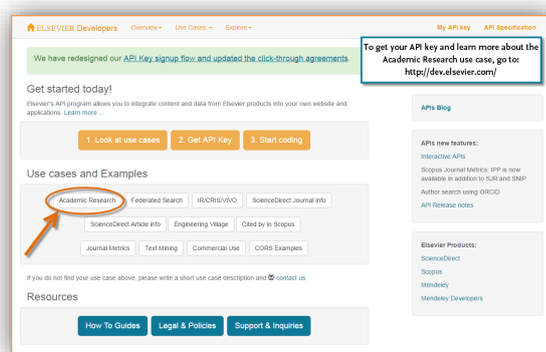
Знаете ли вы, что данные Scopus могут быть использованы для ваших исследований и интегрированы в вашу опубликованную работу? Данные Scopus используются исследователями следующим образом:

- Анализ количества цитирующих работ в отдельных научных областях
- Изучение отношений между различными географическими областями и организациями, в которых работают авторы исследований
- Анализ отношений цитирующих работ из определённого набора публикаций и т.д.

Чтобы сделать процесс использования данных Scopus в научной работе более простым и эффективным, вы можете получить **ключ Scopus API** бесплатно и без каких-либо разрешений при условии,

что вы являетесь сотрудником организации, которая имеет подписку на Scopus, и используете данные для научного исследования. Примеры использования данных Scopus в исследованиях вы можете найти в Scopus. Для этого введите в поле поиска запрос "Scopus data".

ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ СТАТЬИ



Открыт прием заявок на **Reaxys PhD Prize** - международную премию для аспирантов-химиков

Reaxys PhD Prize – престижная международная премия для аспирантов, ведущих исследования в области химии. Премия, учрежденная компанией Elsevier, проводится уже восемь лет и вручается молодым ученым за их достижения в науке.

К участию принимаются заявки от аспирантов или молодых ученых, только что окончивших аспирантуру (программу PhD), имеющих опубликованные статьи в рецензируемых научных журналах. Заявка должна включать:

- опубликованную статью в рецензируемом научном журнале
- CV (резюме) кандидата
- рекомендательное письмо от научного руководителя

Заявки должны быть поданы до 13 марта 2017 года. Подать заявку можно на этой **странице**.

О REAXYS >>

ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ СТАТЬИ



Обновления интерфейса и функционала Scopus

В 2016 году пользователи Scopus могли заметить значительные изменения интерфейса и функционала системы. Данные обновления делают работу с БД Scopus еще более простой и удобной.

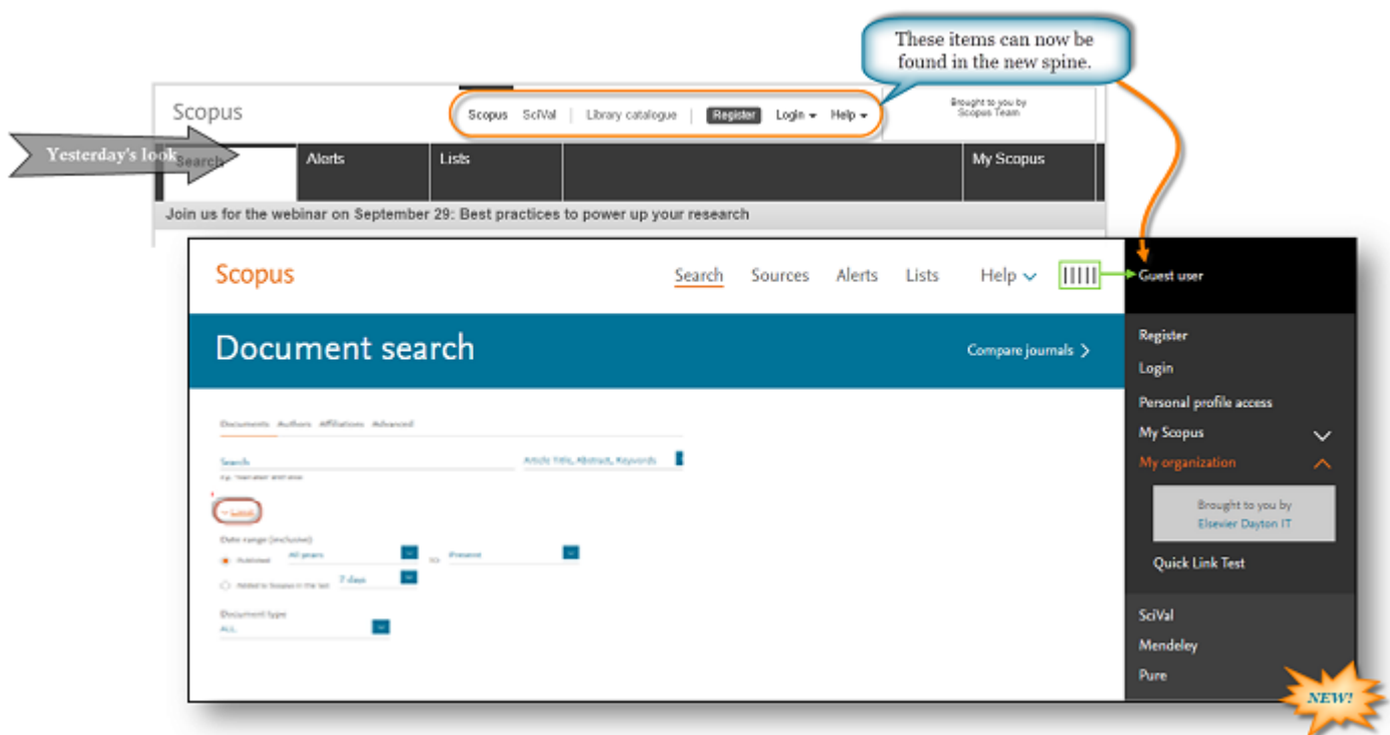
1. Стартовая страница Scopus по-прежнему открывается страницей поиска, но знакомые пользователям "Alerts" и "Lists" теперь располагаются в верхней части страницы.

2. Просматривать и искать источники контента в Scopus (журналы, книги, сборники конференций и т.д.) раньше можно было при помощи опции "Browse Sources", которая теперь размещена в верхней части страницы и обозначена как "Sources".

3. После изменения интерфейса Scopus ссылки SciVal, Library catalogue, Register, Login и My Scopus были перемещены в новое динамичное поле.

Данное поле содержит все возможности персонализации Scopus, здесь вы можете менять персональные настройки, работать с сохраненными списками, настраивать оповещения, перейти на SciVal, Mendeley, Pure и т.д.

4. Важное обновление касается пользователей системы SciVal. Со страницы автора в Scopus ("Author details") теперь вы можете экспортировать профиль автора в SciVal.



Поиск документов (Document search)

1. Функция "Compare journals" переименована в "Compare sources".
2. Опция "Add search field" ("Добавить поле поиска") теперь обозначена кнопкой "+". Кликните на нее, если вам нужно добавить поле поиска. Чтобы убрать ненужные поля поиска, кликните на кнопку "-".
3. Секция "limit to" теперь не видна по умолчанию. Вы можете кликнуть на выпадающую ссылку "Limit" для того, чтобы показывались временной промежуток и фильтры по типу документов.
4. Предметные области удалены из секции "limit to". По умолчанию при проведении поиска все предметные области будут включены. Вы можете использовать фильтр по предметной области после проведения поиска при помощи панели в левой части страницы.

Поиск по автору (Author search)

1. Поле для указания фамилии автора ("author last name") теперь является обязательным для заполнения. Если данное поле не будет заполнено, появится сообщение об ошибке.
2. При поиске по номеру ORCID, в соответствующем поле поиска должен быть указан корректный номер ORCID. Если в данном поле номер будет указан некорректно, появится сообщение об ошибке.
3. Предметные области удалены из панели поиска по автору. Вы можете отфильтровать результаты поиска по предметной области на странице результатов поиска по автору при помощи панели в левой части страницы.

ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ СТАТЬИ

Советы международных экспертов о том, как лучше подготовить статью для рецензирования

25 советов от опытных рецензентов о том, на что обратить внимание перед подачей вашей статьи на рецензирование в международный журнал

"Какой самый важный совет вы можете дать (потенциальным) авторам?" - этот вопрос мы задали рецензентам с помощью нашего канала «*Reviewers' Update*». В результате мы получили 58 советов, 25 из которых мы приведем ниже (сгруппированные по различным категориям).

Выбор подходящего журнала

Как я уже упоминал на многих конференциях, авторы должны избирательно подходить к выбору журнала и ознакомиться с его содержанием до подачи работы в этот журнал! - Андрейс Скабуркис (Andrejs Skaburskis)

Для начала ознакомьтесь с несколькими выпусками журнала и убедитесь, что ваша статья соответствует целям и задачам журнала. Я являюсь редактором журнала, публикующего преимущественно теоретически обоснованные исследования качественного характера в области социальных наук, и мне приходится отказывать в публикации большому ко-

личеству исследований количественного характера в области политики и стратегии. Это приводит к трате моего времени, а также времени авторов статей. – Роберт Дингвол (Robert Dingwall)

Строго следуйте рекомендациям по подаче статей, которые публикуются журналами. – Райшекар Бипета (Rajshekhar Bipeta)

При выборе журнала для вашей статьи задайтесь вопросом, почему кто-то в Мельбурне (Австралия) хотел бы ее прочитать? (Если вы находитесь в Мельбурне, то почему читатели из Перта хотели бы прочитать вашу статью?). Если вы не можете ответить на этот вопрос, то вам следует либо переписать работу с целью обобщения результатов, либо подать статью в национальный журнал. - Андрейс Скабуркис (Andrejs Skaburskis)

Одним из самых популярных советов был правильный выбор журнала для публикации. Если вы сомневаетесь в выборе журнала, воспользуйтесь нашим инструментом для подбора журналов «*journal finder*» >>

[ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ СТАТЬИ](#)

Publishing Campus – бесплатная интерактивная онлайн-платформа для ученых



Платформа от Elsevier предлагает бесплатные тренинги и консультации по целому ряду знаний и навыков, необходимых для успешной научной карьеры

Интерактивный ресурс Publishing Campus от Elsevier представляет собой консультационный центр онлайн-обучения, который дает исследователям свободный доступ к лекциям, интерактивным курсам и профессиональным консультациям по широкому кругу вопросов, от основ издания книг и журналов, написания заявок на гранты и продвижения результатов исследований, до более широких дискуссий и вопросов, волнующих представителей научного сообщества во всем мире.

[ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ СТАТЬИ](#)

Публикация в зарубежных издательствах:

РЕКОМЕНДАЦИИ ELSEVIER

РЕКОМЕНДАЦИИ SPRINGER

РЕКОМЕНДАЦИИ WILEY

DOI в современной научной коммуникации

Авторы: А.С. Викулин, А.В. Диментов, М.И. Митрофанов, А.В. Скалабан

Цифровой идентификатор объекта (Digital Object Identifier, DOI) с 2000 г. позволяет читателям «в один клик» находить электронные версии необходимых им книг, статей и других научных документов. Наличие у научных документов DOI, так же как и включение идентификатора в библиографические описания в списках литературы, становится уже почти обязательным требованием для журналов, индексируемых в базах данных Web of Science и Scopus. В то же время российские и белорусские научные издания только подходят к массовому получению этого идентификатора. В мире существует 10 регистрационных агентств, которые присваивают DOI. Авторы представляют опыт работы с DOI и пути решения возникающих вопросов через регистрационное агентство Crossref.

Статья опубликована в журнале "Университетская книга" в номере за декабрь 2016 г.

Иновационные технологии

АВТОРЫ

Алексей Сергеевич ВИКУЛИН, заместитель генерального директора ООО «БФД»

Александр Владимирович ДИМЕНТОВ, Генеральный директор ООО «БФД»

Максим Игоревич МИТРОФАНОВ, руководитель партнерской программы НП «СЭИЭОН»

Алексей Витальевич СКАЛАБАН, директор Национальной библиотеки Белорусского государственного университета

DOI в современной научной коммуникации

ИСТОРИЯ, ФАКТЫ

В 1998 г. при участии крупных международных издателей, в том числе издательства John Wiley & Sons, был создан Международный фонд DOI (International DOI Foundation (IDF)). В 2000 г. начался регистрационный процесс для научных статей, а в 2012-м DOI был принят как международный стандарт ISO 26324:2012 «Информация и документирование. Система цифровых идентификаторов объектов». Сегодня технология DOI прочно вошла в практику работы зарубежных научных издательств: 5 тыс. организаций присваивают DOI своим материалам, зарегистрированы 18 тыс. префиксов DOI. Цифровые идентификаторы присвоены более чем 130 млн объектов, на которые фиксируется свыше 5 млрд переходов с помощью DOI.

НАЗНАЧЕНИЕ, ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ

DOI обладает большим количеством функций. Это стало возможным благодаря универсальности технологии DOI, её интероперабельности не только в процессах, связанных с издательской деятельностью, но и во всю мировую научную коммуникацию.

Остановимся на важнейшем для наших реалий функционале DOI — прямой связи читателей с автором, т.е. с научной работой автора. По сути, DOI — это «маяк», который показывает путь через воды глобального Интернета от одного берега — пусть это будет читатель к другому — научной статье.

Университетская КНИГА | декабрь | 2016

Если назначением DOI и всей сопутствующей технологии является облегчение коммуникации во всем международном научном сообществе, соединение многочисленных, разнообразных и зачастую весьма удалённых друг от друга «берегов», то наш «маяк» поведёт от заинтересованного читателя к конкретному автору.

Предположим, что некто А, работая над своим материалом и просматривая список литературы к некоей статье, обратил внимание на ссылку B (не снабжённую DOI), весьма его заинтересовавшую, и захотел прочитать оригинал этой самой статьи. Этому А необходимо открыть Google, электронный каталог библиотеки или базу данных, либо войти в систему Discovery и ввести название журнала, статьи, какие-то дополнительные уточняющие элементы. В результате с достаточной долей вероятности он может попасть на первоисточник. Но при условии, что тот не удалён, что журнал ещё издаётся, что не изменились его выходные данные. Это довольно трудоёмко, а главное, не гарантирует положительного результата.

Рассмотрим другой пример: тот же А, просматривая список литературы к статье, обратил внимание на ссылку B, именованную DOI и также его заинтересовавшую, просто один раз «кликнул» на DOI и гарантированно получил первоисточник. Это и есть цель в нашем случае — свести читателя с автором и помочь автору быть видимым читателю.

Перечислим очевидные для автора и издателя выгоды использования DOI: читатель попадает на первоисточник статьи, т.е. на сайт вашего журнала «в один клик», путь к статье остаётся постоянным (даже при смене доменного имени или издательства), повышается «видимость» статьи, авторитетность журнала, учитывается цитирование статей (агрегатор выдает список публикаций, в которых была процитирована интересующая читателя статья), обеспечивается интерпретация с международными базами данных (Scopus, WoS, EBSCO, DOAJ и др.), с альтерметриками, ORCID, системами хранения данных о научных исследованиях и управления ими (CRIS-системами), библиографическими менеджерами (Mendeley, Zotero) и сервисами поиска платяга и, наконец, поскольку это признаный всеми ведущими издательствами мира стандарт, можно говорить об исключении выскокого DOI материала в мировое научное пространство.

КАКИМ ОБЪЕКТАМ ПРИСВАИВАЮТ DOI

- книгам, книжным сериям, отдельным главам или разделам книг;
- журналам, отдельным выпускам или томам журнала, отдельным статьям;
- диссертациям;
- сборникам трудов конференций, отдельным докладам;
- научным отчетам;
- препринтам;
- спискам публикаций — рисункам, таблицам, графикам и пр.

СТРУКТУРА DOI

Код DOI состоит из двух частей.

1. Префикс — выдается регистрационным агентством (в нашем случае PRLA, но об этом ниже) после подписания договора и оплаты регистрационного сбора. Префикс идентифицирует издательство. Это жесткая структура, ввести изменения в набор цифр невозможно.
2. Суффикс — назначается (присваивается) для каждого объекта издателем/автором. Очень часто суффикс идентифицирует объект, год издания, том, номер выпуска, расположение объекта и пр. Суффикс может быть любые цифры, буквы и т.д., кроме нескольких неразрешенных. И префикс, и суффикс являются неотделимыми частями DOI, они составляют единое целое. Весь код должен быть указан в электронной и печатной версиях журнала. Формируя суффикс, всё же стоит придерживаться какого-то алгоритма, например представленного на рис. 2.

Рис. 2 Структура DOI

В данном примере суффикс, обозначающий определенную статью в конкретном выпуске определенного журнала, выглядит следующим образом.

ISSN журнала — год выпуска журнала (текущий год) — том (одни из основных элементов идентификации журнала) — выпуск (порядковый номер выпуска журнала в текущем году) — первая страница описываемой статьи в данном выпуске — последняя страница описываемой статьи в данном выпуске.

Но это лишь одна из возможных схем. Можно выбрать любую другую. При формировании суффикса допустимо использовать только следующие символы: a-z, A-Z, 0-9 и «-»/«/».

Суффикс не чувствителен к регистру символов. Например, идентификаторы 10.1006/abc и 10.1006/ABC являются одинаковыми.

На рис. 3 и 4 приведены примеры указания DOI в печатной и электронной версиях.

КАК НАЧАТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ DOI

Для того чтобы получить возможность работать с технологией и цифровыми идентификаторами DOI, необ-

Новости и события в издательском мире



Подпишитесь
на рассылку
«Delsar Review»
и получайте
свежие выпуски
вовремя!

**Подписаться на дайджест
«Delsar Review»**

Мировые научные ресурсы в Беларуси

Информационный интернет-дайджест «Delsar Review» № 1 (10), Январь 2017

Перепечатка со ссылкой на «Delsar Review»

В номере использованы материалы сайтов www.springer.com, www.elsevier.com, rba.ru, academy.rasep.ru.
Над выпуском работала: Соболевская Ю.В.

Перевод: Соболевская Ю.В.

Дизайн и верстка: Соболевская Ю.В.

Первый выпуск дайджеста вышел в 2015 году. «Delsar Review» представляет собой ресурс свободного доступа для информирования всех заинтересованных пользователей, оказывает информационную поддержку в работе комплекаторов, сотрудников справочных залов и Интернет-центров библиотек.

«Delsar Review» включает рубрики: **Biblio-Planner**: новости отрасли (книжные выставки и ярмарки, конференции, семинары, вебинары, анонсы); **Новости и события в издательском мире**; **Специальное предложение от «Делсар»**; **Книги ведущих издательств мира**; **Комплектатору на заметку**; **Научные коммуникации и публикационная деятельность**; **Гид по мировым информационным ресурсам**; **Маркетинг в библиотеке**: практические рекомендации и вспомогательные материалы для работы с базами данных. Материалы получены из официальных источников, предоставлены нашими партнерами и выявлены в СМИ.

Периодичность выхода: ежеквартально.



Делсар
мировые научные ресурсы в Беларуси

ЗАО "Делсар"
пр-т Независимости, 164,
подъезд 2, 14 этаж, офис 1
Минск 220141 Беларусь
E-mail: books@delsar.by
Сайт: delsar.by
тел.: +375 (17) 285-92-25, +375 (29) 763-76-74