

Petr S. Chubik

От: Ольга Бабкина <olga.babkina@unitomsk.ru>
Отправлено: 29 мая 2013 г. 14:55
Кому: rector@tsu.ru; Petr S. Chubik; office@tusur.ru; rector@tspu.edu.ru; rector@tsuab.ru; rector@ssmu.ru; agan@ssti.ru; secretary@ssti.ru; contact@hcei.tsc.ru; sp@ispms.tsc.ru; mgg@iao.ru; krutikov@imces.ru; tomsk@cardio.tsu.ru; nii@oncology.tomsk.ru; savina@oncology.tomsk.ru; mmu@pharm.tsu.ru; valery.puzyrev@medgenetics.ru; alk@ipc.tsc.ru; redo@mail.tomsknet.ru; ratakhin@ovpe.hcei.tsc.ru; canc@ipc.tsc.ru
Тема: Семинар «Эльзевир», приуроченный к началу периода бесплатного доступа к базам данных
Вложения: Программа семинара.docx; Продукты издательства Elsevier.docx

Добрый день!

В соответствии с подписанным Меморандумом-Соглашением между Томским консорциумом научно-образовательных и научных организаций и Издательством «Эльзевир» достигнута договоренность о предоставлении бесплатного тестового доступа, длительностью три месяца, всем членам Томского консорциума (18 ВУЗов и институтов Томска) с 01.06.2013 года.

Сообщаем вам, что 4 июня 2013 года в Томске состоится семинар по продуктам Издательства «Эльзевир», приуроченный к началу периода бесплатного доступа к базам данных Издательства. По окончании бесплатного периода доступа между издательством Elsevier и Томским консорциумом планируется заключить договор на годовое обслуживание на специальных условиях.

К участию в семинаре приглашаются представители вузов и академических институтов, инновационных предприятий, ученые-исследователи, студенты старших курсов, сотрудники научных библиотек, все заинтересованные лица. Вход – свободный.

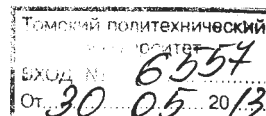
Место проведения:
Томск, ул. Карла Маркса, 14
Томская областная библиотека им. А.С. Пушкина.
Конференц-зал (2 этаж).

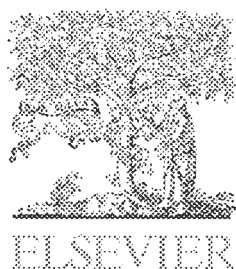
Во вложении:
Программа семинара,
Обзор продуктов Издательства «Эльзевир».

С уважением,
Бабкина Ольга Владимировна,
исполнительный директор,
«Томский консорциум научно-образовательных и научных организаций»

*Ресурсы А.Н.
для организации участия
в семинаре кредитовать
АФУ и тесисов
экономический институт
Издательство Elsevier.*

[Подпись]
29.05.13

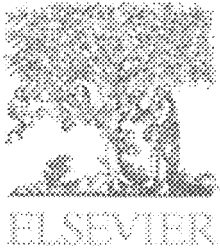




Дата проведения: 04 июня 2013 г. с 15:00 до 17:00

Место проведения: Томск, ул. Карла Маркса, 14
Томская областная библиотека им. А.С. Пушкина.
Конференц-зал (2 этаж).

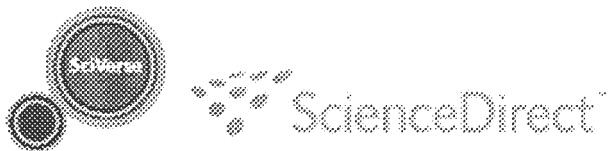
1.	Поиск, анализ и планирование научно-исследовательской деятельности в полнотекстовой базе данных ScienceDirect и в крупнейшем индексе научной информации и цитирования Scopus
2.	Специализированные и аналитические решения и базы данных издательства Elsevier для исследовательской и инновационной деятельности: <ul style="list-style-type: none">• SciVal• Reaxys• illumin8
3.	Вопросы и ответы
	<p style="text-align: right;">Семинар проводит – Вадим Александрович Соболев, руководитель аналитических программ Elsevier</p> <p style="text-align: right;">Контактная информация: v.sobolev@elsevier.com, тел. + 7 (495) 644 09 12 www.elsevier.com</p>



Издательство «Эльзевир» (Elsevier B.V.) и его ключевые решения для науки и образования

Компания «Эльзевир» (Elsevier) – крупнейший в мире издатель научно-технической, медицинской литературы и инновационных решений в области науки и образования, с годовым оборотом в 9,5 млрд. долларов. Издательский дом «Эльзевир» (Elsevier) входит в состав холдинга *Reed Elsevier* и представлен 7,000 сотрудниками в более 70 офисах по всему миру.

Сегодня «Эльзевир» занимает особое место в научной индустрии. Имея богатый опыт издания научных журналов, книг, реферативных и иных баз данных, в издательстве постоянно ведутся разработки актуальных инновационных решений для поддержки всех аспектов научных и медицинских исследований.



Полнотекстовая база данных ScienceDirect

Издательство предлагает в электронном виде около 10 миллионов полнотекстовых статей, 2500 научных журналов, 10 000 книг по всем предметным областям науки, техники и медицины. Ядро коллекции составляют журналы с высшим индексом цитируемости, которые по праву возглавляют все международные рейтинги научной периодики. Авторы и редакторы – это лучшие специалисты в своих областях по всему миру.

Все журналы и книги размещены на портале *ScienceDirect* (www.sciencedirect.com), являющимся крупнейшим в мире электронным ресурсом полнотекстовой научной информации (25 % мировых научных публикаций). Высококачественная и оперативная система поддержки позволяет обновлять содержание базы данных *ScienceDirect* ежедневно.



Реферативная и аналитическая база данных Scopus

Исследователи по всему миру сталкиваются сегодня с необходимостью быстро ориентироваться в огромном объеме информации. *Scopus* – самая содержательная база данных в области научно-технической и медицинской информации в мире. *Scopus* была разработана издательством «Эльзевир» (Elsevier) в сотрудничестве с 21 исследовательским институтом и 300 ведущими учеными из разных стран мира. Ежедневно обновляющаяся база данных *Scopus* охватывает более 20 тысяч научных журналов, от 5000 крупнейших научных издательств, 50 миллионов рефератов научных статей, и позволяет пользователям быть в курсе самой актуальной научной информации. Ведь некоторые рефераты появляются в базе данных до выхода печатной версии.

Пользователи *Scopus* могут ознакомиться с патентами, материалами научно-технических конференций, а также оценить качество научной работы, научной деятельности отдельного автора

или института, сравнить журналы, основываясь на цитировании научных работ и анализе авторских профилей, и профилей организаций. В Scopus широко представлены работы российских ученых. В базе данных присутствуют около 300 российских журналов, и содержится полная информация по научным организациям и авторам, в том числе показатели цитируемости.

Области применения Scopus

- получение новейшей информации по любому направлению научных исследований
- получение полных данных по всем авторам и организациям, публикующимся в интересующей области
- обзор цитируемости научных статей, с помощью которого можно проводить анализ работ отдельного автора или отдельной организации
- анализ научной производительности ученого и организации
- анализ и сравнение качества научных журналов
- объективное представление о том, в каких изданиях лучше публиковаться



Иновационное решение для поддержки реализации стратегий в науке и образовании

Научные и образовательные учреждения нуждаются в надежной системе оценки результативности проводимых ими исследований с целью повышения эффективности распределения фондов и разработки стратегических планов, которые приведут их к крупным научным достижениям.

SciVal Spotlight – это инструмент для принятия эффективных решений при планировании и реализации стратегий развития и финансирования перспективных разработок в сфере науки, образования и инноваций, на основе фактической информации.

SciVal Spotlight применяет технику визуализации для создания настраиваемых карт, которые дают графическое представление об эффективности организации или области исследований в текущий момент или за определенный период времени.

Определяя степень развитости каждой тематической области, инструмент позволяет определить тенденции развития, сильные и слабые стороны в отношении выбранных областей знаний в конкретной организации, оценить актуальность ведущихся исследований, определить их долю на рынке и позиции по сравнению с другими организациями/или странами в этих областях.

Это помогает руководителям оптимизировать распределение вложений для разработки и успешного внедрения долгосрочных исследовательских или образовательных стратегий и инновационных проектов.

Разработчики *SciVal Spotlight* взяли за основу наиболее детализированную модель текущей структуры науки, которая включает в себя все предметные области науки и образования. Для анализа используются более 6 миллионов отдельных научных работ из 18,000 научно-технических журналов, представленных в базе данных SCOPUS.

illumina

an ELSEVIER

ILLUMIN8

ILLUMIN8 - исследовательский инструмент, который позволяет инновационным организациям уверенно принимать решения по выбору продуктов и партнерских отношений, при поиске новых технологий, продуктов и рынков

Области применения ILLUMIN8:

- Откройте для себя новые технологии и процессы для разработки продуктов
- Раскройте новые приложения для существующих технологий
- Найдите потенциальных партнеров или поставщиков
- Определите ведущих экспертов и конкурентов
- Оцените потенциальные риски и преимущества новых подходов при выходе на новые рынки.

REAXYS

База структурного поиска Reaxys

REAXYS — новый информационный ресурс для химиков

Предлагая огромный объем экспериментально подтвержденной информации вместе с действенным функциональным механизмом, Reaxys привносит свежий взгляд на синтетическую химию.

Reaxys содержит огромную базу экспериментально подтвержденных данных, ценных для химиков, и включает структуры, реакции (в том числе и многостадийные) и их физические характеристики. Все эти данные были тщательно отобраны специалистами из авторитетных источников информации.

Поиск, анализ и механизм функционирования Reaxys были разработаны исходя из потребностей и общих задач пользователей-химиков, включая:

- Планирование синтеза для выбора оптимального механизма синтеза;
- Многостадийные реакции для определения предшествующих реакций, лежащих в основе синтеза искомого соединения;
- Дополнительные поисковые возможности, такие как возможность делать запрос по структуре, по названию или фразе;
- Фильтры результатов поиска по ключевым свойствам, выходу реакции, или другим критериям ранжирования;
- Визуализация результатов;
- Поиск подобия;
- Анализ преобразования и др.

Дополнительную информацию о ресурсах издательства можно найти на сайте:
www.elsevierscience.ru