

Система индивидуального информирования НБ РК

2012-2013

Свиридова Ольга Владимировна,
гл. библиограф НБ РК

- ИРИ – избирательное распространение информации, появляющейся в ИПС, в соответствии с долговременно действующими запросами абонентов.

Элементы ИРИ

- Регулярность, оперативность доведения информации, полнота
- Частичное раскрытие содержания документов
- Наличие постоянной обратной связи с абонентом
 - Суть (цель) идеи ИРИ / SDI - **достичь текущей осведомленности специалиста обо всем новом, что появляется в его сфере деятельности**
 - (50-е гг. 20 в., начало - идеи Ханса Петера Луна -
 - «поддержка разумной деятельности»)

История развития ИРИ

- **В 60-70-е гг. 20 в. :** активное: РАН, НИИ, НТБ; в рамках одного учреждения
- **в 80-е:** начался поиск в удаленных БД, частичная автоматизация.
- По оглавления журналов.
- **в 90-е:** угасание
- в начале 2000-х: полуавтоматизированные системы ИРИ,
- отбор информации вручную, другие процессы (в т.ч. доставка оповещений) - с помощью ПК
- **Публичные библиотеки - сектор СИКИ - продолжают информировать по поступлениям в свои фонды вручную, позже по e-mail**
- **Абоненты информирования - библиотечные специалисты , преимущественно**
- **2008-2012:** совершенствуются, в разных формах, на основе разного программного обеспечения: НБ институтов РАН, ГПНТБ, НБ вузов
- **Востребован полный текст документа**

Автоматизированное СЮО/ИРИ

- в части формирования БД картотек абонентов и БД тем
- **Система управления взаимоотношениями с клиентом:**
 - перевод картотеки абонентов (профиля) и учета их обслуживания в формат единой БД
 - Результат - автоматизация работы библиографа, администрирования системы информирования
 - профиль абонента - история оповещений - отзывы
- **Системы формирования списков рассылки абонентам:**
БЕН, ВИНТИ, ГПНТБ, др.
- **Наблюдения специалистов-исследователей библиотечного дела:**
 - - в тех публичных библиотеках, где развивается автоматизация деятельности,
 - развиваются и системы информирования специалистов
 - - в библиотеках, где условиях отсутствуют подписные научные базы данных, библиографы активно осуществляют информирование

Организация ПОБД и создание архивов электронных копий статей

Microsoft Access - [Фотосинтез : таблица]

Файл Правка Вид Вставка Формат Записи Сервис Окно Справка Adobe PDF Введите вопрос

ФИО	Название статьи	Название издания	Год	Том	Номер	Страницы	Ключевые слова	Текст статьи	Индексы
Blankenship R.E., Hartman H.	The origin and evolution of oxygenic photosynthesis	Trends in Biochemical Sciences	1998	23	3	94-97	Photosynthesis, Oxygen, Peroxide evolution, Mesop...	D:\old\photosynthesis\00001186\blankenship R the.	
Krieger A., Rutherford A.W., Jegerschold C.	Thermoluminescence measurements on chloride-depleted and calcium-depleted photosystem II	Biochimica et Biophysica Acta (BBA)/Bioenergetics	1998	1364	1	46-54	Photosynthesis, Photosystem II, Thermoluminescence	D:\old\photosynthesis\00044560\krieger A.	
Kobayashi M., Yamamura M., Akutsu S., Miyake J., Hara M., Akiyama M., Kato H.	Successfully controlled isomerization and pheophytinization of bacteriochlorophyll b by weak acid in the dark in vitro	Analytica Chimica Acta	1998	361	3	285-290	Acid-catalyzed reaction, Bacteriochlorophyll b	D:\old\photosynthesis\00018692\kobayashi M.	
Spunda V., Cajanek M., Kalina J., Lachetova I., Sptova M., Marek M.V.	Mechanistic differences in utilization of absorbed excitation energy within photosynthetic apparatus of <i>Neurospora crassa</i> induced by	Plant Science	1998	133	2	155-165	Norway spruce, Photosynthesis, Nonradiative dissipation	D:\old\photosynthesis\00004867\spunda V.	
Gastellu-Etcheberry J.P., Trichon V.	A modeling approach of PAR environment in a tropical rain forest in Sumatra: application to remote sensing	Ecological Modelling	1998	108	1-3	237-264	Tropical rain forest, PAR, Radiative transfer model	D:\old\photosynthesis\00002182\gastellu-etcheberry J a.	
Van Huylenbroeck J.M., Piqueras A., Debergh P.C.	Photosynthesis and carbon metabolism in leaves formed prior and during ex vitro acclimatization of micropropagated plants	Plant Science	1998	134	1	21-30	Acclimatization, Photosynthesis, Carbon metabolism	D:\old\photosynthesis\00004879\van-huylenbroeck J.	
Shang W., Feierabend J.	Slow turnover of the D1 reaction center protein of photosystem II in leaves of high mountain plants	FEBS Letters	1998	425	1	97-100	Antioxidative protection, D1 reaction center protein	D:\old\photosynthesis\00019975\shang W slow.pdf	
Mauring K., Novoderezhkin V., Taisova A., Fetisova Z.	Exciton levels structure of antenna bacteriochlorophyll c aggregates in the green bacterium <i>Chloroflexus aurantiacus</i> as probed by 1.8	FEBS Letters	1999	456	2	239-242	Bacterial photosynthesis, Antenna pigment excitation	D:\old\photosynthesis\00022402.pdf	
Rogl, H., Kosemund, K., Kuhlbrandt, W., Collinson, I.	Refolding of <i>Escherichia coli</i> produced membrane protein inclusion bodies immobilised by nickel chelating chromatography	FEBS Letters	1998	432	1-2	21-26	Inclusion body, refolding, Light harvesting complex II	D:\old\photosynthesis\98008254.pdf	

Запись: 1 из 6322

Режим таблицы

NUM

Пример файла для рассылки абонентам

22.03.2004 - Microsoft Word

Файл Правка Вид Вставка Формат Сервис Таблица Окно Справка

Обычный + 10 Times New Roman 10 Ж К Ц

Введите вопрос

ИНО	Название статей	Журнал	Год мех	Том	Номер	Страниц ы	Ключевые слова	Заказать
Agalarov R., Brettel K.	Temperature dependence of biphasic forward electron transfer from the phyloquinone(s) A1 in photosystem I: only the slower phase is activated	BBA. Bioenergetics	2003	1604	1	7-12	Electron transfer, Photosystem I, Phylloquinone, Activation energy, Transient absorption spectroscopy	
Kristalik L.I.	pH-dependent redox potential: how to use it correctly in the activation energy analysis	BBA. Bioenergetics	2003	1604	1	13-21	Configurational free energy, Activation energy, Electron transfer, Proton transfer, Cytochrome bcl complex, Rieske protein	
Roberts A.G., Gregor W., Britt R.D., Kramer D.M.	Acceptor and donor-side interactions of phenolic inhibitors in Photosystem II	BBA. Bioenergetics	2003	1604	1	23-32	Conformational change, Phenolic inhibitor, QA redox potential, Manganese cluster, Electron paramagnetic resonance, Redox-active tyrosine	
Beutler M., Wiltshire K.H., Arp M., Kruse J., Reineke C., Moldaenke C., Hansen U.-P.	A reduced model of the fluorescence from the cyanobacterial photosynthetic apparatus designed for the in situ detection of cyanobacteria	BBA. Bioenergetics	2003	1604	1	33-46	Phycobilisome, Energy distribution model, Phycocyanin, Cyanobacteria, Fluorescence, phytoplankton	
Ono S., Hara K.Y., Hirao J., Matsui T., Noji H.,	Origin of apparent negative cooperativity of F1-ATPase	BBA. Bioenergetics	2003	1607	1	35-44	F1-ATPase, ATP binding, catalysis,	

Стр. 1 Разд 1 1/20 На 2см Ст 1 Кол 1 ЗАП ИСПР ВДЛ ЗАМ русский (Ро)

Зарубежные полнотекстовые БД по идеологии ИРИ

- Веб-сервисы для удаленного пользователя
- подписка на рассылку оповещений о поступлениях по заранее сформированным поисковым предписаниям
- (теме, предмету, ключевым словам, названиям журналов, периодичности..)
- EBSCO, Ovid, Elsevier, Springer ...

В НБ РК

- **Информирование - индивидуальное по принципам ведения, формам предоставления информации, количеству документов, кругу используемых ресурсов (только локальных или удаленных) , т.е. персонализированный подход**
- Осуществляют информирование: ИСО + отделы НБ:
- сектор музыкально-нотной литературы , отдел медицинской литературы, отдел международных связей и литературы на иностранных языках (по поступлениям в НБ, в основном)
- Темы информирования в отделах: Медицина. Преподавание языков. Педагогика.
- **Специфика отрасли культуры - медленное создание нового знания**
- Характеристики отраслевого информационного потока:
- Избыток несодержательных публикаций
- Отсутствие русскоязычных отраслевых научных БД
 - **Библиограф ИСО: возрастает оценивающая функция; цель - преодоление избыточности информации; отбор содержательных актуальных, научных профессиональных источников**
- **Тематика запросов шире профессиональной: по смежным отраслям, по узким темам**
- Научные интересы, личные интересы
- Сложность - тематика, ресурсы
- Заинтересованность абонента – цель и условие эффективного информирования.

100% Чтение 12 Ж К Ч

3 2 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17

Анкета абонента¶

¶

1. Ф.И.О. Организация, отдел, структурное подразделение ¶
2. Должность директор ¶
3. → e-mail ¶
4. → телефон ¶
5. → Темы, по которым Вы хотели бы получать информацию. ¶

Профессиональные темы. ¶

Другие темы. ¶

6. → Цель информирования. ¶
7. → Какие материалы являются для Вас наиболее ценными источниками информации. ¶
 - Книги, монографии, справочники, учебные пособия, сборники материалов научно-практических конференций, др. ¶
 - Статьи из журналов, газет. ¶
 - Диссертации, авторефераты диссертаций (возможно, в полном тексте или только оглавление, введение, список литературы к диссертации) ¶
 - Нормативные документы. ¶
 - Оглавления журналов, книг. ¶
8. → Предпочтительный вид информации по интересующим Вас темам. ¶
 - библиографический список изданий, поступивших в фонды НБ РК, библиотек города ¶
 - библиографический список изданий, поступивших в фонды библиотек РФ, библиотек зарубежных стран ¶
 - библиографический список изданий из всех возможных ресурсов (Интернет-ресурсы: сайты авторитетных организаций, сообществ, персон), в т. ч. с указанием URL-документа. ¶
 - полные тексты документов, их фрагменты из всех возможных ресурсов. ¶
9. Источники информации, просматриваемые Вами самостоятельно ¶
10. Форма доставки информации. ¶
 - По e-mail ¶
 - При посещении НБ РК ¶
 - Доставка на рабочее место (КИБО НБ РК, МБА и ЭДД, др.) ¶

Абоненты НБ РК

- Национальный музей РК
- Музей изобразительных искусств РК
- Центр по государственной охране объектов культурного наследия (ОКН)
- Карельский центр гендерных исследований
- Центр национальных культур и народного творчества РК
- Министерство культуры РК
- Духовно-просветительский православный центр во имя препод. А. Свирского
- Центр Психолого-Медико- Социального сопровождения
 - 50 абонентов
 - (с постоянной обратной связью - 40-45 абонентов)

Тематика информирования

- - Краеведение: средние века, новейшее время, исторические личности;
- - Этнография Скандинавии; музейная педагогика
- - Преподавание краеведения; музееведение; межэтнические проблемы , культурная, социальная .. политика Германии; реформа МВД; мемуарная литература
- - Менеджмент в культуре; технологии привлечения посетителей музея; музейный маркетинг; история искусства
- - Культурная память; монументальная пропаганда
- историческая антропология; ритуалы
- - Орнитология, грибы Карелии; географическое образование
- - Сравнительное языкознание; индоевропейские языки семантика народного орнамента; классификация прялок; история искусства

Тематика информирования

- - Проектное творчество; ИКТ в культуре; СМИ США, Европы о России
 - - Результативность бюджетных расходов, опыт; внутренний контроль
 - - Реставрация; новые технологии строительства; популяризация ОКН
 - - Дизайн интерьера; философия и современная архитектура; психология; рукоделие
 - - Церковно - славянский язык; палеография
 - - Культура вепсов; права коренных народов Севера..
 - - Досуговая деятельность: теория и опыт; фольклор финно-угров; музыка народов России
 - - Photoshop; COREL DROW; соционика; психология
 - - Предотвращение торговли людьми; история женщин; международное частное право и Россия..
- Один абонент - от 2 до 5-6 постоянных тем

Ресурсы информирования

- ЭК НБ и ЭК отраслевых библиотек
- Полнотекстовые БД (e-Library, Ивис, др.), ЭБ, ЭБС, СИС (Public.ru)
- Профессиональные сайты

Технология информирования в НБ РК



Модель будущей технологии информирования

(первая версия)



Спасибо за внимание!
Ждём вопросов и предложений.