

*Дорогие женщины!
От всей души поздравляем Вас с Международным
женским днём!*



*Примите искренние слова признательности за Ваше
трудолюбие, жизнеутверждающий оптимизм!*

*Женщины всегда вызывают чувство восхищения
умением осветить нашу жизнь радостью,
вдохновить нас, мужчин, на великие дела и достижение
благородных целей.*

*Спасибо Вам за щедрость и нежность,
мудрость и самоотверженность!*

*Милые женщины, в эти первые дни весны желаем Вам
здоровья, счастья и успехов!*

Мужской коллектив БелСХБ

В ЭТОМ ВЫПУСКЕ:

Активные пользователи
БелСХБ – 20182

Проверка текстовых элек-
тронных документов с исполь-
зованием системы
«Антиплагиат».....2

Система автоматизирован-
ного реферирования.....3

БЕЛСХБ ПРИГЛАШАЕТ.....4

Белорусская сельскохозяйственная библиотека четвёртый год подряд награждает пользователей, которые в течение года активно использовали услуги библиотеки в удалённом режиме. На протяжении 2018 г. учёные 33 научных организаций Национальной академии наук Беларуси регулярно получали в режиме удалённого доступа библиографическую информацию из национальных и зарубежных баз данных по темам научных исследований и активно за-

и возможность бесплатно распечатать 10 полных текстов диссертаций из Электронной библиотеки диссертаций Российской государственной библиотеки в течение 2019 г.;

третье место – 10% скидку на оказание платных библиотечно-информационных услуг в 2019 году и возможность бесплатно распечатать 5 полных текстов диссертаций из Электронной библиотеки диссертаций Российской государственной библиотеки в



I место



II место



III место



прашивали в библиотеке полные тексты электронных и печатных документов на свое рабочее место.

В качестве поощрения ученым научных организаций Национальной академии наук Беларуси, занявшим призовые места, библиотека предоставляет:

первое место – 30% скидку на оказание платных библиотечно-информационных услуг в 2019 году и возможность бесплатно распечатать 15 полных текстов диссертаций из Электронной библиотеки диссертаций Российской государственной библиотеки в течение 2019 г.;

второе место – 20% скидку на оказание платных библиотечно-информационных услуг в 2019 году

в течение 2019 г.

Двери библиотеки всегда открыты для ученых, которые проводят научные исследования, используя информацию о мировых достижениях, предоставленную Белорусской сельскохозяйственной библиотекой.

Пользуйтесь услугами библиотеки, получайте актуальную информацию и подарки!

Муравицкая Римма,
заведующий научно-библиографическим от-
делом обслуживания удаленных пользователей

ПРОВЕРКА ТЕКСТОВЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ ДОКУМЕНТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМЫ «АНТИПЛАГИАТ»



БелСХБ предлагает пользователям услугу **по бесплатной проверке текстовых электронных документов на наличие заимствований** с использованием системы «Антиплагиат».

Система «Антиплагиат» предназначена для проверки учебных, научных и авторских работ на корректность цитирования, наличие недобросовестных заимствований из различных источников, определе-

ние степени оригинальности работ.

После проверки пользователь получит сформированный системой «Антиплагиат» отчет о наличии заимствований, содержащий ранжированный список обнаруженных источников заимствований и полный текст проверяемого документа с выделенными заимствованными фрагментами текста.

Контактное лицо:
Муравицкая Римма Арамовна
тел.+375 17 212 15 70, +375 17 212 14 52

Решение задач информационного обеспечения научных исследований связано с обработкой больших объёмов публикаций. В этих условиях становится актуальной проблема сокращения времени её обработки за счёт обращения к рефератам научных статей, которые призваны в сжатом виде отражать содержание научной статьи с раскрытием её научных результатов и выводов. К сожалению, не каждая научная публикация в структуре метаданных имеет содержательный реферат, передающий суть исследования.

Объединённым институтом проблем информатики Национальной академии наук Беларуси в рамках реализации НИОКР «Разработать и ввести в эксплуатацию систему автоматизированного реферирования многоязычных электронных массивов научно-технических публикаций» разработана система автоматизированного реферирования, которая предназначена для анализа многоязычных электронных массивов научно-технических публикаций по аграрной тематике, а также для создания рефератов статей и кратких сообщений из этих массивов.

Значимость данной разработки заключалась в увеличении оперативности работы с большими массивами документов, позволяя в автоматическом режиме реферировать научные тексты. В настоящее время данная система является для Беларуси уникальной.

На подготовительном этапе из фонда библиотеки были отобраны документы-эталон и документы на бумажных носителях, предназначенные для преобразования в электронную форму путём ретроспективной конверсии. В разработанной системе процессы реферирования текстовых документов основаны на использовании тематических и динамических корпусов текстов. Задачи их создания и использования решаются в рамках специального раздела лингвистики – корпусной лингвистики.

В соответствии с критериями отбора (аграрная тематика) сотрудниками БелСХБ были отобраны документы на русском, белорусском и английском языках. На их основе были сформированы тематические корпусы по аграрной тематике. Для автоматизированного рубрицирования корпусов текстов по аграрной тематике был специально разработан рубрикатор, основные разделы которого соответствуют ведущим направлениям научно-исследовательской

работы научно-практических центров, институтов и исследовательских организаций Беларуси – объектов информационного обеспечения БелСХБ. Из 12 основных разделов рубрикатора 9 содержат подробные рубрики, выделенные на основе соответствующих рубрик Универсальной десятичной классификации. Массив первичной информации был подготовлен и верифицирован в соответствии с представленным рубрикатором.

В системе автоматизированного реферирования создаются лингвистические словари, используемые при индексировании текстовых документов и запросов пользователей (отдельно для каждого языка). При создании и актуализации словаря словоформ на

вход поступает полный корпус текстов. На выходе получаем записи словаря, где каждой словоформе поставлены в соответствие.

С помощью данного инструментария можно осуществлять следующие операции:

реферирование текстовых документов из различных информационных источников (жёсткий диск

компьютера пользователя, Интернет, локальная сеть);

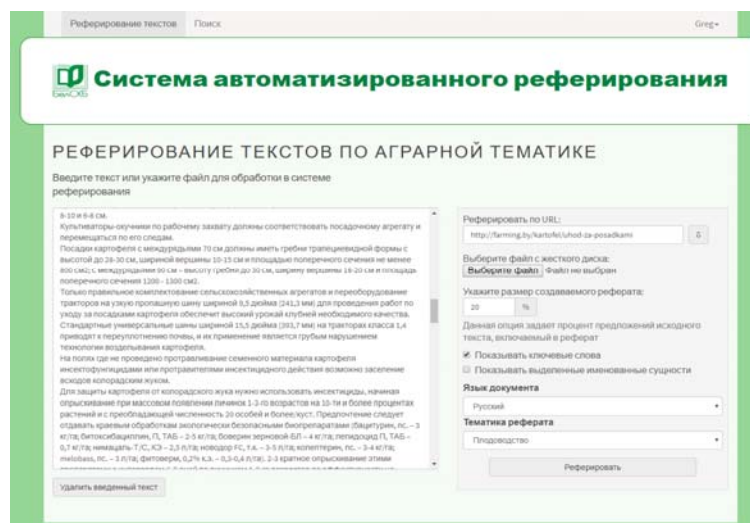
редактирование результатов реферирования текстовых документов;

визуализация результатов реферирования документов.

В системе реализована возможность сохранения созданных рефератов в базу данных с дополнительной информацией, такой как выделенные ключевые слова и именованные сущности.

В настоящее время система автоматизированного реферирования научных публикаций по аграрной тематике работает как в версии десктопного приложения, так и как веб-проект. В системе предусмотрены несколько видов учётных записей, что делает её пригодной для использования широким кругом лиц. Предполагается, что система автоматизированного реферирования станет вспомогательным инструментом для пользователей и сотрудников БелСХБ.

Бабарико Дмитрий,
заместитель директора по научной работе



Государственное учреждение «Белорусская сельскохозяйственная библиотека им. И.С. Лупиновича» национальной академии наук Беларуси приглашает библиотечных и информационных работников, молодых ученых и специалистов организаций НАН Беларуси и АПК, а также всех желающих пройти обучение по программе повышения квалификации «Информационное и программное обеспечение профессиональной деятельности (библиотечное дело)» с 13 по 17 мая 2019 г.



Курсы повышения квалификации

Обучение будет проходить по следующим темам:

- Делаем заметнее работу библиотек: работа с видеоматериалами и основы видеомонтажа.;
- Персонификация учёного: создание личного профиля в ORCID, Google Scholar, в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ);
- Научные журналы: основные требования и методика включения в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ);
- Создание Электронной библиотеки научных трудов на платформе DSpace;
- Методика работы ученого в Web of Science и SCOPUS;
- Основные продукты семейства ИРБИС. САБ ИРБИС 64 + Электронная библиотека. Сервисы и технологии. Возможности и перспективы;
- Аппаратное и программное обеспечение для оцифровки документов;
- Программы Spotlight, RasterDesk: работа со сканированными документами, повышение качества; организация перевода бумажного архива в электронный вид; работа со сканированными (растровыми) документами; CAD-гибридное редактирование и векторизация;
- Программа RasterID: управление процессами сканирования и тиражирования документов, повышение качества сканированных документов, организация печати с оптимальной раскладкой, организация процесса регистрации сканированных документов в электронном архиве и др.;
- Веб-сервисы для создания современной виртуальной среды в библиотеке;
- Выставка как часть клиентоориентированной (сервисной) деятельности библиотеки;
- «Облачные» технологии: сервисы Google, DropBox и др. для индивидуальной и совместной научно-исследовательской и профессиональной деятельности;
- Визуализация данных: полезные инструменты и возможности;
- Мероприятия в библиотеке: как не забыть об информационной функции?

Все слушатели программы повышения квалификации получают Свидетельство государственного образца.

Стоимость обучения составляет 65 бел. руб.

Занятия будут проходить в компьютерном классе библиотеки. Общежитие для участников не предоставляется.

Занятия будут проходить на базе Белорусской сельскохозяйственной библиотеки по адресу: г. Минск, ул. Казинца, д. 86, корпус 2. Конференц-зал (к. 112, 1-й этаж).

Белорусская сельскохозяйственная библиотека, ул. Казинца, 86, корп. 2, 220108, г. Минск.