



*База данных CAB Abstracts – ведущий англоязычный библиографический информационный сервис, обеспечивающий доступ к мировой сельскохозяйственной и медико-биологической литературе (отражает публикации из более 120 стран на 50 языках).*

*CAB Abstracts пользуются сотни ведущих институтов, крупные университеты и научные центры по всему миру.*

CAB Abstracts предоставляет исследователям доступ к 9,5 миллионам записей начиная с 1973 года, при этом каждый год добавляется более 350 000 новых записей. Кроме этого база данных содержит свыше 410 000 полных текстов статей из ведущих профильных журналов, материалов конференций и научных отчетов, причем 80% этих материалов в электронном виде более нигде недоступно. CAB Abstracts также включает «серую» литературу – ежегодные отчеты, бюллетени, дискуссионные материалы, техническую информацию, диссертации. База данных пополняется еженедельно, так что исследователи имеют доступ к новейшей информации в своих конкретных областях исследований.

*Если сравнить с другими библиографическими базами данных, мы увидим, что CAB Abstracts охватывает 8000 сериальных изданий и*

- более 3100 из них недоступны на платформе Scopus;*
- более 4300 из них не отражены в Web of Science*
- свыше 5200 из них нет в системе Biosis.*

Одной из важных возможностей, предоставляемых CABI исследователям и научным учреждениям, является индексирование локального контента: научная статья может быть опубликована на любом языке мира, достаточно, чтобы реферат был написан на английском языке. Процесс индексирования прозрачен и не требует дополнительной оплаты. После того, как у CABI будет вся необходимая информация (название журнала, веб-ссылка, ISSN, краткое описание и контактное лицо), редакционный отдел CABI проведет рецензирование журнала, и в случае, если все будет хорошо, между издательством и CABI будет подписано лицензионное соглашение, и контент будет размещен в CAB Abstracts. Это выгодно не только для издательства, но и для исследователей, которые публикуются в научных журналах, потому что индексирование в таких важных базах данных означает, что заметность и цитируемость их работ увеличивается, научный авторитет растет.

На данный момент в CAB Abstracts доступен русский контент - полнотекстовые статьи по основным естественнонаучным направлениям, и это подтверждает, что российские исследователи считают CAB Abstracts по-настоящему авторитетным и надежным источником достоверной научной информации.