


Утверждаю
Первый заместитель директора
по науке ОАО «ВНИИХТ»
 А.В. Ананьев
« _____ » _____ 2013 года

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Оказать услуги по подключению доступа к электронным научным изданиям издательства «Эльзевир» (Elsevier B.V.).

Наименование услуг:

1. Услуги по подключению доступа к полнотекстовой коллекции электронных журналов компании Elsevier – Freedom Collection - на платформе SciVerse Science Direct: <http://www.sciencedirect.com/> Гарантированный срок доступа: с момента подключения по 31 декабря 2013 года.

Количественные и качественные характеристики услуг:

Freedom Collection – полнотекстовая коллекция электронных журналов издательства Elsevier по различным отраслям знаний, включающая не менее 1800 названий электронных журналов. Полный список электронных журналов приведен на <http://www.info.sciiverse.com/techsupport/journals/freedomcoll.htm> Коллекция должна включать не менее 23 тематических блоков по различным отраслям знаний.

Предоставляемая услуга должна включать в себя следующие сервисы:

- Возможность создания индивидуального пользовательского профиля для неограниченного числа пользователей университета-подписчика. Каждый профиль пользователя должен позволять формировать индивидуальный список отобранных источников с возможностью формирования быстрых ссылок на научные порталы.
- Возможность проведения анализа результатов поиска с разбивкой по типам источников, названиям журналов, авторам, темам и годам, а также сохранения истории проведенных происков.
- Возможность одновременной загрузки до 20 полнотекстовых статей на персональный компьютер или USB флеш (программа Document Download Manager)
- Возможность автоматического уведомления индивидуального пользователя по теме поиска, по выбранной тематике, по появлению цитат интересующей статьи.
- Возможность быстрого перехода на полные тексты статей по сходной тематике.
- Интеграция с системой PANGAEA, позволяющая переходить из коллекции

Freedom Collection к геофизическим и климатическим базам данных сети PANGAEA.

- Интеграция с реферативной базой данных Scopus и возможность проведения одновременного поиска по ScienceDirect и Scopus на единой платформе Hub SciVerse: <http://www.hub.sciverse.com>

2. Услуги по подключению доступа к реферативной и наукометрической электронной базе Scopus компании Elsevier на платформе SciVerse Scopus: <http://www.scopus.com/> Гарантированный срок доступа: с момента подключения по 31 декабря 2013 года.

Количественные и качественные характеристики услуг:

- База данных Scopus индексирует не менее 19 500 реферируемых научных журналов, которые издаются не менее чем 5000 издательствами, и содержит не менее 45,5 млн. библиографических записей, из которых не менее 24 млн. включают в себя списки цитируемой литературы.
- Предоставляемая услуга должна включать в себя следующие сервисы:
- анализ результатов поиска с разбивкой по названиям источников, фамилиям авторов, годам, названиям организаций, типам источников и документов, а также ключевым словам;
- интеграцию с полнотекстовыми источниками не менее 5000 мировых научных издательств (возможность перехода по ссылкам на полные тексты статей);
- индексацию и появление большей части рефератов до выхода печатного варианта журнала;
- средства анализа научной цитируемости (Citation Tracker)
- авторские профили и профили организаций с данными о научных работах и цитировании
автоматическое определение h-index для авторов;
- сравнительная оценка журналов по количеству публикаций, количеству цитат, сделанных на публикации, количеству публикаций с нулевым цитированием, а также метрикам Source Normalized Impact for paper (SNIP) и SCImago Journal Rank (SJR);
- интеграцию с полнотекстовой платформой ScienceDirect и возможность проведения одновременного поиска по ScienceDirect и Scopus на единой платформе SciVerse: <http://www.hub.sciverse.com>

3. Функциональные характеристики услуг:

3.1. Подключение производится путем предоставления Исполнителем Заказчику права доступа к ресурсам через сеть Интернет в режиме он-лайн по IP-адресам, используемым Заказчиком для выхода в сеть Интернет.

3.2. Доступ организуется в многопользовательском режиме, без ограничения числа одновременных подключений к ресурсам

3.3 Доступ к информации также предполагает возможность ее копирования, сохранения на локальном носителе и распечатки пользователями.

4. Гарантированный срок предоставления доступа к ресурсам: с момента подключения по 31.12.2013.

Согласовано:

Заместитель директора
по инновационному развитию



Д.Ф. Колегов