



***Applied Science & Technology Source*** - полнотекстовая база данных с подборкой информации о научных исследованиях и разработках в области прикладных наук и компьютерных дисциплин. База данных *Applied Science & Technology Source* предлагает авторитетные материалы для решения инженерных задач и проведения исследований не только в области технологий, но и в деловой сфере.

*Включает такие дисциплины, как:*

- *Прикладная математика*
- *Искусственный интеллект*
- *Химия*
- *Телекоммуникации и информационные технологии*
- *Компьютерные базы данных и программное обеспечение*
- *Энергетические ресурсы и исследования*
- *Инженерные дисциплины*
- *Продукты питания и пищевая промышленность*
- *Геология*
- *Машиностроение*
- *Морские технологии*
- *Металлургия*
- *Новые технологии*
- *Изучение космоса*
- *Текстильная промышленность*
- *и многое другое.*

*Applied Science & Technology Source* включает:

- Полнотекстовые статьи в **1400 научных журналах**
- Индексацию высокого качества и тезисы из нескольких тысяч научных журналов, профессиональных публикаций и других справочных источников, разработанных специалистами в перечисленных выше областях
- Информацию, предоставленную ведущими музеями мира
- Полное собрание *Industrial Arts Index* (1913-1957), с уникальной информацией о ведении бизнеса до 1957 года.

Подробнее: <http://www.ebscohost.com/academic/applied-science-technology-source>

Доступ по ссылке: <http://search.ebscohost.com/>



**Energy and Power Source** – первоклассный полнотекстовый источник информации для научной и практической работы в энергетической отрасли. База данных *Energy and Power Source* разработана для специалистов и исследователей в области энергетики. Эта авторитетная коллекция посвящена доступным сегодня материалам по энергетике, электроэнергетике и альтернативной энергетике.

База данных *Energy & Power Source* содержит **4800 публикаций**, включая научные журналы, монографии, торговые публикации, журналы, напрямую освещающие проблематику энергетической отрасли. Также в базе содержатся сотни обзоров рынка и отчетов по энергетике. Дополнительно в коллекции представлены десятки тысяч важных статей по теме, лучшие практики и бенчмарки, отобранные из тысяч торговых и отраслевых публикаций.

*Основные темы, на которых сфокусирована база данных:*

- Уголь
- Электроэнергетика
- Природный газ
- Атомная энергетика
- Нефтепродукты
- Обновляемая энергетика (включая гидроэнергетику, ветряную, солнечную энергетiku, альтернативное топливо и т.п.)

*Эта база данных предоставляет важную информацию для профессионалов, вовлеченных в разные сферы энергетической промышленности, включая:*

- Распределение
- Добычу
- Разработку
- Маркетинг
- Переработку
- Производство
- Научную работу и исследования
- Продажу

Подробнее: <http://www.ebscohost.com/academic/energy-power-source>

Доступ по ссылке: <http://search.ebscohost.com/>



**eBook Business Collection** – эта коллекция содержит **12,000+** электронных книг, подобранных специально для исследовательских и практических целей в области бизнеса, специальных проектов и предпринимательских нужд, а также для понимания общих концепций в бизнесе.

В коллекции представлены книги по разнообразным бизнес тематикам, таким как, например, маркетинг, финансы, управление цепями поставок, предпринимательство, с дополнительным фокусом на построении карьеры, личном развитии, коммуникациях и сотрудничестве.

*Книги таких издательств как Oxford University Press, Cambridge Scholars Publishing, Boohar Research Institute, World Scientific Publishing Company, Princeton University Press, Morgan James Publishing and Ashgate Publishing Ltd. и других представлены в коллекции.*

Все книги доступны для неограниченного количества пользователей в рамках подписанной организации; коллекция постоянно обновляется без дополнительной платы.

Доступ по ссылке: <http://search.ebscohost.com/>