## Тестовый доступ к электронным ресурсам C:\Users\beresneva\Desktop\ebsco.jpgкомпании EBSCO

**(с 18 октября по 18 декабря 2021 г.)**

В рамках Национальной подписки на электронные ресурсы Новосибирскому государственному техническому университету с 18 октября по 18 декабря 2021 г. предоставлен тестовый доступ к электронным ресурсам компании [**EBSCO**](https://www.ebsco.com/):

## [Applied Science & Technology Source Ultimate](https://search.ebscohost.com/) – полнотекстовая коллекция, содержащая более 1 600 рецензируемых журналов в области STEM дисциплин (Science – Наука, Technology –Технологии, Engineering – Инженерное дело, Math – Математика). Тематика коллекции: искусственный интеллект, прикладная математика, производство, гидропоника, информатика, химия, технические и энергетические ресурсы, робототехника, а также деловые и социальные последствия новых технологий.

## [список доступных источников](https://podpiska.rfbr.ru/storage/kbarts/trials2021/EBSCO_ASTS_trial.xls)

## [eBook Academic Collection](https://web.a.ebscohost.com/ehost/search/selectdb?vid=0&sid=9682f2f1-1e5b-4105-ab8f-bbaa743b0ffd%40sdc-v-sessmgr02) – полнотекстовая коллекция книг, содержащая более 200 000 многопрофильных электронных книг по различным учебным дисциплинам.

## [список доступных источников](https://podpiska.rfbr.ru/storage/kbarts/trials2021/EBSCO_ASTS_trial.xls)

[**INSPEC**](https://search.ebscohost.com/) – ведущая библиографическая база технической литературы, созданная институтом IET (Institution of Engineering and Technology). База данных содержит более 11 миллионов записей и охватывает свыше 5000 журналов, более 2500 сборников с материалами конференций, множество книг, диссертаций, патентов и отчетов.

[**список доступных изданий**](https://podpiska.rfbr.ru/storage/kbarts/trials2021/EBSCO_Inspec_trial.xlsx)

**Модуль Inspec Analytics** – крупнейший англоязычный аналитический модуль на базе данных *Inspec*, отражающий научные и технические публикации в области физики, электротехники и электроники, вычислительной техники и систем управления, информационных технологий, машиностроения и производственных технологий за последние 6 лет. Ресурс позволяет сравнивать показатели интересующих организаций между собой (по отраслям знаний, в количественном и процентном соотношении), подробно рассмотреть профили и динамику их развития (в графиках и таблицах), изучить тематические классификации по предметам, а также выявлять для себя новые, «горячие» возможности раскрытия своего исследования, определяя, насколько это актуально для мира науки на данный момент.

[**Medline Complete**](https://search.ebscohost.com/) **–** крупнейший мировой источник медицинской информации по терапии, уходу за больными, стоматологии, ветеринарии, системе здравоохранения, доклиническим исследованиям и многом другом. Включает более 1800 журналов с хронологическим охватом с 1865 года.

[**список доступных журналов**](https://podpiska.rfbr.ru/storage/kbarts/trials2021/EBSCO_MEDLINE_trial.xls)

[**eBook clinical collection**](https://search.ebscohost.com/) **– база данных** содержит более 2 900 отобранных специалистами книг высокого профессионального уровня по медицине, сестринскому делу, охране здоровья и общим практическим вопросам.

[**список доступных книг**](https://podpiska.rfbr.ru/storage/kbarts/trials2021/EBSCO_eBooksCl_trial.xlsx)

**Работа с ресурсом:**

1. Зайти на [**сайт**](http://search.ebscohost.com/).
2. Выбрать базу данных (поставить галочку), нажать кнопку «Продолжить».
3. Ввести ключевое слово в строку поиска.
4. При необходимости перейти в расширенный поиск, заполнить поисковые элементы.
5. В результатах поиска нажать «Просмотреть» результаты.

**Полные тексты доступны в формате PDF.**

**Доступ к данному ресурсу предоставляется с компьютеров НГТУ.**

**За дополнительной информацией обращаться:**

отдел электронных ресурсов (корп. «Библиотека», ком. 420)

е-mail: media@library.nstu.ru

тел. 315-39-37