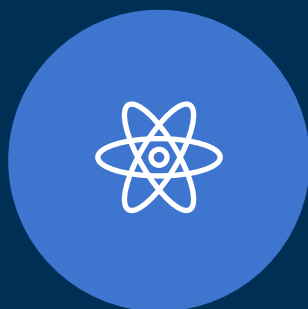


EBSCO

в рамках централизованной
подписки РФФИ



для подписчиков - по ссылке
<https://search.ebscohost.com>



Вход по IP адресу. Для удалённого доступа
запросите логин и пароль в библиотеке.

**Перечень доступных баз данных для каждой
конкретной организации определяется РФФИ.*

Applied Science & Technology Source



Более **1100**
полнотекстовых
журналов



Более **450**
текущих
полнотекстовых
научных
журналов,
которых нет
в открытом
доступе



Более **500**
текущих
полнотекстовых
журналов,
индексируемых
Scopus или *Web
of Science*

Предметные области:

- Агротехника
- Металлургия
- Генетика
- Разработка программного обеспечения
- Изучение космоса
- Робототехника
- Искусственный интеллект
- Фармакология
- Компьютерные технологии
- Химия
- Машиностроение
- Энергетика

Inspec + Inspec Analytics

Inspec — библиографическая база данных, созданная институтом IET (Institution of Engineering and Technology).

Предметные области: физика, электроника, электротехника, информационные технологии, машиностроение и т. п.

- Более 20 миллионов записей
- Рефераты статей из 500+ издательств, включая IEEE, AIP, SPIE, Elsevier и Springer
- Около 5.000 журналов
- Рефераты книг, диссертаций, патенты, материалы конференций, доклады и видеозаписи

Inspec Analytics — это инструмент анализа научных публикаций, основанный на базе данных Inspec, который позволяет:

- выявить ведущие организации и авторов в заданной тематике, их публикации
- установить соавторов
- оценить публикационную активность по организациям и по темам
- проанализировать смежные темы и ключевые слова, чтобы определить, где может быть достигнут максимальный эффект

MathSciNet

Доступ к тщательно отобранной и легко доступной для поиска информации по математике в виде рефератов статей.

- ✓ Контент включает более 3,5 млн рефератов
- ✓ Более 100.000 рефератов публикаций добавляются ежегодно
- ✓ Рецензии на математическую литературу от экспертов области
- ✓ +40.000 новых рецензий ежегодно
- ✓ Более 2,2 млн ссылок на оригинальные статьи из 1.800+ журналов

