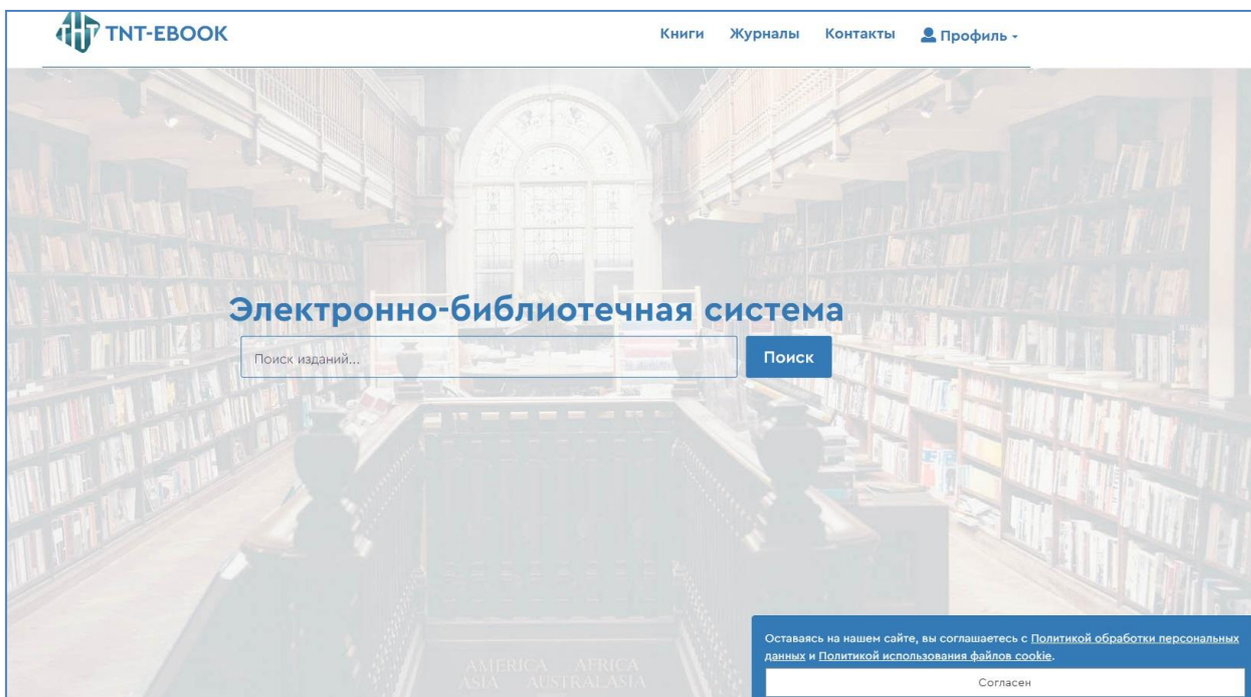


ЭБС «Тонкие Наукоёмкие Технологии» (ТНТ)

<https://www.tnt-ebook.ru/>



Учебная и научная литература издательства «ТНТ» рекомендована направлению подготовки "Биотехнические системы и технологии". Документы в ресурсе предоставлены в PDF.

В ресурсе имеются разделы: «Математика и механика», «Информатика и вычислительная техника», «Информационная безопасность», «Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии», «Науки о здоровье и профилактическая медицина»...

Здесь имеются книги по приборостроению, промышленной экологии и биотехнологиям, а учебники по нанотехнологиям и управлению в технических системах.

Воспользоваться полным текстом документов можно в локальной сети вуза. Расширенные возможности пользователь получает после регистрации на компьютерах в сети университета.

Вы можете удаленно индивидуально работать с книгой:

- иметь более подробную информацию о документе (включая распечатку);
- добавлять в избранное;
- применять закладки;
- создавать конспекты – набор текста вручную.

Возможности работы в СВОЕМ ПРОФИЛЕ:

- закладки;
- создание конспекта (набор текста вручную);
- распечатка;
- получение подробной информации о документе (включая кол-во страниц, разрешенных для печати);
- документ предоставлен в PDF.

The screenshot shows a digital library interface for the book "Узлы и элементы биотехнических систем" (Nodes and Elements of Biotechnical Systems) by N.A. Korenevskiy and E.P. Popchitelov. The interface includes a navigation bar with options like "Страница 1 / 450", "Масштаб 100%", "Конспект", "Печать", and "Другие". A detailed information pop-up window is open, showing the following data:

Подробная информация о литературе	
Наименование	Узлы и элементы биотехнических систем
Издательство	Техт
ISBN	978-5-94179-332-9
Авторы	Коренеvский Н. А., Попечителев Е. П.
Тип литературы	Учебник
Категория	Вопросы, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
Год издания	2020
Страниц	450
Образование	Бакалавриат, Магистратура, Аспирантура
Общее количество страниц в литературе	1
Разрешенное количество страниц к литературе	(не задано)
Общее количество распечатанных страниц	0
Разрешенное количество страниц для печати	10