

Руководство к пользованию



Адрес для работы: http://e.lanbook.com/

Доступны тематические пакеты:

- » Инженерно-технические науки издательство «Лань»
- » Теоретическая механика издательство «Лань»
- » Информатика издательство «Лань»
- » Математика издательство «Лань»
- » Русский как иностранный издательство «Флинта»
- » Русский как иностранный издательство «Златоуст»
- » Физика издательство «Лань»
- » Физкультура и спорт издательство «Лань»
- » Химия издательство «Лань»
- » Нанотехнологии издательство «Лаборатория знаний»
- Технологии пищевых производств издательство «Лань»
 Разделы, в которых есть доступные для чтения ресурсы,
 выделены в меню *СИНИМ* цветом.

СЕТЕВАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА

- На платформе ЭБС «Лань» доступна научная и учебная литература, изданная вузами – участниками проекта, среди которых – МИФИ, НГТУ, КНИТУ-КАИ, ТУСУР и др.
- » Размещено около 81500 наименований, изданных 406 вузами.
- Все издания, входящие в СЭБ, доступны для чтения, копирования и других функций Личного кабинета.



Авторизация на сайте



Для авторизации в ЭБС введите логин и пароль, указанные при регистрации.



Среда развития и познания

Вход в личный кабинет

Сообщить об ошибке

Вход в личный кабинет

Логин или e-mail *

Введите логин или e-mail, указанные при регистрации

Пароль *

Забыли пароль?

Введите пароль, указанный при регистрации

Войти >

Нет аккаунта? Зарегистрироваться

или войдите с помощью





РЕГИСТРАЦИЯ

- Для работы с ЭБС необходимо *обязательно* зарегистрироваться с IP- адресов университета.
- > Заполнить все поля в форме регистрации.
- Подтвердить e-mail: войти в указанный при регистрации почтовый ящик, найти письмо от noreply@lanbook.ru и перейти по ссылке из письма.
- > После регистрации будут доступны полные тексты с любого устройства, имеющего

выход в Интернет.

T- DAHL	Регистрация
	Имя •
	Веедите Ваше имя
Образовательная	Фамилия *
система ЛАНЬ	Введите Вашу фамилию
Регистрация в системе	E-mail •
	Beegvire Bau e-mail
	Пароль •
	Введите паропь
	Пароль •
	Подтвердите пароль
	Соглашаюсь с условиями использования
	Зарепистрироваться >
	Уже есть аккаунт? Войти
	или зарегистрируйтесь с помощью
Сообщить об ошибке	w f

Удаленная регистрация

- Необходимо зайти на сайт ЭБС «Лань» с любого компьютера или мобильного устройства.
- » В окне «Регистрация» зайти в поле «Выбрать организацию».
- > Выбрать в списке «Нижегородский государственный технический университет».
- Заполнить остальные поля формы.
- До подтверждения библиотекой заявки вы будете видеть в личном кабинете отметку «Вы на модерации …».
- Пользоваться подпиской организации вы сможете сразу после подтверждения заявки библиотекой (вы получите уведомление по e-mail).

Есть возможность регистрации через *соцсети* и через *мобильное приложение*.

Работа в ЭБС

После входа в систему возможны:

- > Поиск книг, журналов, статей
- > Чтение
- Сохранение / Распечатка фрагментов
- > Скачивание
- > Копирование текста для работы с конспектом

Регистрация позволяет пользоваться всеми этими функциями *в Личном кабинете.*

Поиск по ЭБС

Нужный ресурс можно найти несколькими способами:

Меню каталога

Если вы не знаете точное название или автора, воспользуйтесь каталогом, чтобы найти наиболее подходящие документы.

Строка поиска

 Если вы знаете название, автора либо ищете документы по конкретной тематике, воспользуйтесь строкой поиска, которая находится на каждой странице системы.



Q Поиск по системе

По умолчанию книги в каталоге упорядочены *по алфавиту, по фамилии первого автора*. Если вам интересны новинки, войдите в интересующий раздел каталога и выберите *сортировку* «по новизне».



Поиск информации

Базовый поиск позволяет найти книгу, журнал или статью по всем доступным полям данных (название, авторы, ключевое слово, содержимое). На любой странице сайта вы можете ввести поисковый запрос и нажать «стрелку» или клавишу Enter на клавиатуре.

Строка поиска

Q

Поиск по системе автоматическое управление



Расширенный поиск позволяет производить гибкий поиск по различным параметрам. Укажите запрос и выберите необходимые параметры поиска, а затем нажмите кнопку «Применить параметры».

 Совся по системи Автоматическое управление 			$\times \rightarrow$	Параметры поиск
Искать в найданисы Найдено в книгах 🔕 ^				Понск в разделах 36С По сонгам По ходнилам Область сонгка
 Бордил А. С. О Оценка и управление рисками: Учебное пособие для курсантое специальности 20.05.07.2%сплуатация судевого алектрооборудования и средств валоматики (специализации «Эксплуатация судового алектрооборудования и средств ватоматики-јочной и воочной форм обучения Керченский государственный морской технологический университет 	Тип учебное пособие	Стрининц 88 стр.	Пад 2021	Соласть полска Анторы Нашыние Тонст документы Ключевые слова статой Год издания С • 110 •
 Щиголев С.А. Ø Системы интеннодорожной автоматики со счетчиками всей подвижного состава. Учебное пособне по 	Turr prefinie cocolline	Страниц 471 стр	Fint. 2021	по уровно образования - Уклипненная глиппа
 Аполлонский С. М., Куклев Ю. В. Электрические аппорати дотоматики: учебкое пособие Иадательство "Лани" 2.4.3. Довестроительнотики ралло управления алектропринадели и актаматика 	Tiret (prefinite microfine)	Страниц 228 стр.	Пад 2022	
	Test	Creation	Dec	

predevoe nocodiere 256 cm. 2022 Электрические аппараты управления и автоматики Издательство "Лань" 10.5.4. Briestposatisetnese perte yrganizenese электроприводами и автоматики Иванов И. И., Соловьев Г. И., Фролов В. Я. O Ctpanes Fizzi -736 cmp. 2023 Электротехника и основы электроники: Учебник для вузов Издательство "Лань" 14.1. Антиратура ручного управления, Глана 14. Антираты управления, видеты и DESTRICTION OF THE REAL Найдено в текстах книг (455) Найдено в заголовках статей 😏 🗸 Найдено в статьях по ключевым словам 💶 🗸

Найдено в текстах статей 🔝

Расширенный поиск

- > Результаты поиска отображаются в виде списка.
- Доступные для НГТУ книги и журналы в списке отмечены синим цветом. Если в разделе нет доступных для чтения документов, раздел серый.

 Поиск по системе Металлургические печи 			×
1скать в найденном			
Найдено в названии книг 2 🔨			
	Тип	Страниц	Год
I. Manapob A. H.			
Теплообмен в электродуговых и факельных металлургических печах и энергетических установках	учебное пособие	384 стр.	2022
Теплообмен в электродуговых и факельных металлургических печах и энергетических установках Издательство "Лань"	учебное пособие	384 стр.	2022
 Теплообмен в электродуговых и факельных металлургических печах и энергетических установках Издательство "Лань" Курбатов Ю. Л., Бирюков А. Б., Рубан Ю. Е. 🛇 	х Тип	384 стр.	2022

Чтение

Интерфейс чтения предоставляет следующие возможности:

- > Навигация по страницам документа
- > Добавление и редактирование заметки к документу
- > Копирование текста для работы с конспектом
- > Печать или сохранение частей документа
- > Создание и редактирование конспектов
- Цитирование текстов и автоматическое сохранение цитат в конспекты
- Поиск по тексту

Как начать чтение книги?

Выбрать нужную книгу и нажать кнопку «Читать».

Эксплуатационные материалы: Учебное пособие для вузов Вербицкий В. В., Курасов В. С., Шепелев А. Б. BUCLIEE OEPA3OBAHME Издательство Издательство "Лань" **ISBN** 978-5-507-48579-6 ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ 2024 Год МАТЕРИАЛЫ Издание 4-е изд., стер. 76 Страниц Уровень образования Бакалавриат, Специалитет Приобрести в личное пользование Читать E.LANBOOK.COM

Страница просмотра книги откроется в новом окне.

Сохранение / Распечатка фрагментов

Сохранить или распечатать фрагмент книги можно со страницы просмотра книги.

Для этого нажмите *«Печать/Сохранить»* на верхней панели страницы просмотра.



ЦИТИРОВАНИЕ ТЕКСТОВ

Интерфейс чтения позволяет перевести любую страницу ресурса в режим цитирования. В данном режиме текст на странице можно выделить мышью и вставить цитату в конспект.

5 Вербицкий	В. В., Курасов В. С., Шепелев А. Б. Эксплуатационные материалы
Q (j)	< 6 из 75 > Q Автоматически → Q № С• :
>	Режим цитирования. Выделите текст и скопируйте в буфер. Скопировать
	ПОЛУЧЕНИЕ ТОПЛИВ И МАСЕЛ
	2.1. Прямая перегонка нефти
	Первой стадией переработки нефти является очистка ее от воды и породы, для чего применяются такие методы, как отстаивание, цен- трифугирование, химическая очистка и др. После очистки нефть под- вергается прямой перегонке. Для этого она нагревается в трубчатой печи до 330–350°С и подается в нижнюю часть ректификационной колонны. Пары углеводородов поднимаются вверх, постепенно охла- ждаясь, и на каждой перегородке (тарелке) колонны конденсируется сравнительно однородная жидкость — на верхней бензин, затем лиг- роин, керосин, газойль и соляр. Температуры кипения этих фракций: бензин 40–200°С, лигроин 110–230°С, керосин 140–300°С, газойль

Возможно автоматическое создание

библиографических записей для списков литературы

Вербицкий	в. В., Курасов В. С., Шепелев А. Б. Эксплуатационные материалы
Q ()	< 1 из 75 > Q Автоматически ~ Q ※ С : 三 2 8 日 66 ☆
>	Библиографическая запись
	Библиографическая запись
	Вербицкий, В. В. Эксплуатационные материалы / В. В. Вербицкий, В. С. Курасов, А. Б. Шепелев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 76 с. — ISBN 978-5-507- 48579-6. — Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/356153 (дата обращения: 05.10.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Скопировать в буфер
	ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
	▲ 町 di) pyc ^{10,22} ■

В случае возникновения вопросов обращаться в раздел «Помощь», расположенный внизу страницы.

	Проекты	Пользователям	Сотрудничество
Электронно-библиотечная система Лань, 2011-2021	Ректор говорит!	Помощь	Тестовый доступ
	ЛаЛалань	ТУР	ЭБС для СПО
Скачивайте наши приложения для iOS и Android	Волонтерская программа	Новости	Библиотекам ВО и СПО
Доступно в Загрузите в	Global F5	Сообщить об ошибке	Правообладателям
Google Play App Store	Издательст <mark>во</mark> "Лань"	Издать учебник	Маркетинговые материалы
	Издательство "Планета музыки"		Интеграция
	Добро		

В личном кабинете можно ознакомиться с Видеоинструкциями по работе с ЭБС «Лань».

