## Бесшовный переход в ЭБС

В Электронной библиотеке реализована возможность поиска литературы в подписных электронно-библиотечных системах и перехода к полным текстам ЭБС напрямую из каталога.

**Внимание!** Данная опция доступна только для авторизованных пользователей, зарегистрированных в ЭБС.

1.Необходимо авторизоваться в Электронной библиотеке, указав фамилию и номер читательского билета.

2.Поиск в ЭБС выполняется двумя способами: через каталог ЭБС и при помощи сквозного поиска.

Электронная библиотека	Ð	<b>Е</b> Выйти
О системе Обратная саязь Помощь Статистика Выбор БД Главный каталог Гранный к		
Гурды сотрудников НГТУ Аналитическая база МО Высцее образование Работы учащихся ЭБС Лањ ← ЭБС Коксультант студента • Новые диссертации		
• Отчеты Личный кабинет		



			5.В сло «На кол каж	поиско во, загл айти». ичество дой из	овой стро павие и В т найден баз.	ке задать г.д., нажат аблице ных докуг	ключевое гь кнопку отразится ментов в	
Электронная	Библиотека - Сквозной понск							Ð
							1	
• все слова	онсктродовгатели							
О любое слово			База данных		Статус	Найдено	/	
полное совпадение		🗹 Главный і	аталог	Найдено до	кументов	260	/	
Кимпи		Периодик	a	Найдено до	кументов	0		
Журналы		Редкая кн	ига	Найдено до	кументов	0		
□ Статьи □ Диссертации		🗹 Труды сот	рудников НГТУ	Найдено до	кументов	41		
Авторефераты		И Аналитич	еская база МО	Найдено до	кументов	0		
Электронная версия		И Высшее с	бразование	Найдено до	кументов	0		
Год издания: с - по		🗹 🛛 Работы у	ащихся	Найдено до	кументов	0		
Сбросить История поиска		🗹 ЭБС Лань	×	Найдено до	кументов	12		
Выход в главное меню		🗹 ЭБС Конс	ультант студента	Найдено до	кументов	3		
								A И Б С 🥥 MeraПро
					б.Для книг кл базе.	просмотра пикнуть по	найденных о выбранной	c t

Если в поисковой строке указывается заглавие книги, необходимо установить фильтр «Начинается с...» для корректности результатов.

еме Обратна	связь Помощь Статистика		
БД	Найдено документов - 12 Сквозной поиск: з	электродвигатели (все слова, полное совпадение)	Отметить все Версия для печа
нь 🗸	Сортировать по: (дате создания) (году издания) (автору и заглави	Они	
ный	1. Документ Гуляев В. Г. Электротехника и электроника : учебное пособие / технические науки ISBN 978-5-528-00367-2.	В. Г. Гуляев; Гуляев В. Г Нижний Новгород : ННГАСУ 124 с Библиогр.: доступна	в карточке книги, на сайте ЭБС Лань Книга из коллекции ННГАСУ - Инженерно-
мях	Авторы: Гуляев В. Г.	-	»
и ъи	Аннотация: Пособие содержит основные сведения трансформаторы, электродвигатели и их примене операционный усилитель и логические микросхемь Информационные системы и технологии, 13.03.01	по общей электротехнике и электронике. Изложены законы электротехники, рассию ение в промышленности. В разделе электроника приведены сведения по основам по и. Рассиотрены схемы выпрямителей для преобразования переменного тока в постт теплознергетика и теплотехника, изучающих дисциплину «Электротехника и электр	трены электрические сети для передачи электрической энергии, электрические маши элупроводниковой техники, основным полупроводниковым элементам включая элиный. Предназначено для студентов направлений подготовки 09.03.02 оника».
▶ =	Найти похожие		
	Формат MARC21		
	Читать		
а Юлия вна	<ol> <li>Документ актичны электроривод / А. П. Елифанов, Л. М. Малайчук, А оцерации по агроиноснерному образованию в ка- в карточек книги, на сайте ЭБС Лань Книга из кол Авторы: Елифанов А. П., Малайчук Л. М., Тущински Кликеванье слока АП. Малайчук Л. М., Тущински Кликеванье слока заптиатизионованиеванее постолого.</li> </ol>	№. Г. Гущинский: Елифанов А. П., Малайчук Л. М., Гущинский А. Г Санкт-Петербург : честве учебника для студентов высших учебных заведений. обучающихся по специя плещии Лань - Инженерно-технические науки ISBN 978-5-8114-1234-1. ий А. Г. наоды. автоматизированный электроловода асинхронные лекизтели. вентиль-	. Лань 400 с Рекомендовано Учебно-методическим объединением вузов Российск пльности «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства» Библиогр. дост чне лаигители. Вентильные алектродвигатели. Вентилаторы. Лаигатели
ЭНИГИ ОНИГИ	отметить отметить учебные пособия для вузов, мощности электроприводов, учебные пособия для вузов, характеристики машин, центриф	ов, крановые механизмы, кривошилно-шатунные механизмы, линейные двигат насосы, пилорамы, постоянный ток, сельскохозяйственные машины, синхрон ули, электрификация, электрические приводы, <b>электродвигатели</b> , электрон	ели, линейные <b>злектродвигатели</b> , механика электропривода, механика нные двигатели, синхронные <b>злектродвигатели</b> , транспортеры, учебники, иювод, электропривод еентиляторое, электропривод крановых механизмов.
	электропривод машин , электропривод транспортеров , электр	опривод центрифуг, ( электропривод центробежных насосов ), ( электроприводы ), ( э	электротехника, энергетика, энергетика электроприводов
	Аннотация: В книге рассмотрены общие вопросы электропривода, машины с кривошипно-шатунным механизмом, машины для приго автоматизация сельского хозяйства». Может быть рекомендован с бакалаврам и матистрам, проходящим подготовку по направлении	, а также электропривод основных сельскохозяйственных машин, механизмов и агре отовления и раздачи кормов, пилорамы. Учебник предназначен для студентов аграра студентам специальностей «Механизация сельского хозяйства», «Механизация пере о «Агроинженерия».	ггатов: центрифуги, транспортеры, насосы и вентиляторы, крановые механизмы и ных высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Электрификация еработии сельскохозяйственной продукции», «Технология обслуживания машин в АП
	Найти похожие		
	Формат MARC21	<b>7</b> D	
	Читать	——————————————————————————————————————	списке
	2. Barrana		г поярится

