Инструкция по работе в электронно-библиотечной системе IPRbooks

						IPR BOOKS			
IPR BOOKS			ск изданий каталога					× Закрь	ить окно
электронно-библиотечная система		💿 По любому слову 🕧	По точному совпадению	🚱 Справка		§ I▶ ♠	Q 🛤	— A	Û
R						Содержание			A
						оглавление			
книги пе	РИОДИКА	ФОНДЫ	мультимедиа	FAQ	КН	4 1. Определители и их свойства	А.В. Михалев, А.А. Михалев		AQ
						15 2. Вычисление определителей			
Каталог книг ЭБС IPRbooks	Поиск из	аданий в каталоге	e	Фильтрация изданий	/ Естестве	32 3. Линейные преобразования линейных пространств столбцов			
УГНП	Заглавие		Издательство	Автор		40 4. Линейное пространство М_m,n (К) прямоугольных матриц размера mxn			
01 Математика и механика					A.A. Mexaneo A.B	56 5. Многочлены от матриц, теорема Гамильтона-Кэли. Обратная матрица	Алгебра матриц		
02 Компьютерные и информационные науки	Год от	Год до	ISBN	Тип издания		80 6. Свойства линейного пространства	и линейные пространства		
03 Физика и астрономия				Уточнить тип издания 👻	Алгебра мат линейные	95 7. Единственность главного ступенчатого			
04 Химия	Целевое назнач	ение	Дополнительно	Подборки изданий:	пространсти	вида матрицы			
05 Науки о земле	Целевое на	значение 👻	Отображать художественную и 👻	Подборки изданий 👻		пространств	Улебное пособне		
06 Биологические науки						114 9. Проективная размерность			
07 Архитектура				Действия		подпространств и проективная геометрия. Теорема о ранге матрицы			
08 Техника и технологии строительства				Очистить Применить		132 10. Собственные числа и собственные			ривод
09 Информатика и вычислительная техника						1/1 Списан антанатын	3-е издание (электронное)		нятия
10 Информационная безопасность	Предыдуща	я 1 2 3 4 5 6	2164 2165 Следующая		ЧТЕНИЕ ОМ	список литературы			акже
11 Электроника, радиотехника и системы связи		_			Читать (fia				
12 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии		По результатам филь	трации в данном разделе каталога Не нашли то, что искали?	найдено 43291 изданий					
13 Электро- и теплоэнергетика					ЧТЕНИЕ ОН				
14 Ядерная энергетика и технологии		<u>Автоматизаци</u>	<u>я деятельности предприятия роз</u>	ничной торговли с	Загрузка IPR		Ŕ		Сарат
15 Машиностроение	Terror 3 E. Separate 7 Beneroways J.A. Condu	<u>использование</u> пособие	<u>ем информационнои системы Міс</u>	<u>rosoπ Dynamics NAV. Учебное</u>	Reader		Интернет-Университет	Ай Пи Ар Медиа	:ст :
16 Физико-технические науки и технологии	Ангоматизация доптольности предоржения	Грекул В.И., Коров	зкина Н.Л., Богословцев Д.А., Синайская I	н.н. Активация Windows			Информационных Технологий www.intuit.ru		ения:
17 Оружие и системы вооружения	- составляет по стали по стали по стали по стали по стали по стали с постоя стали по стали по стали по стали по стали по стали по стали с стали стали стали стали стали стали стали стали по стали стали по стали стали по стали стали стали стали стали	2020, Интернет-Ун	иверситет Информационных Технологий	(ИНТУИТ), АЙ ПИ АР Медиа ивировать Windo	РЕЙТИНГ ИЗ,		Москва	Саратов	
18 Химические технологии	Dynamics NAV	Основное назнач работы с различ	чение данного учебного пособия — обе ными функциональными молулями ко	спечить возможность изучения рпоративной информационной	***		······································		
19 Промышленная экология и биотехнологии	аинтуи		ft Dynamics NAV Hactholiku Monynaŭ u			Страница 1 из 145			▼ 10 запи Х

ЭБС IPRbooks

- ЭБС IPR BOOKS содержит более 128 000 изданий, из которых более 40 000 — учебные и научные издания по различным дисциплинам, около 1000 наименований российских и зарубежных журналов, более 2000 аудиоизданий.
- Работать с ЭБС IPR BOOKS можно в круглосуточном режиме удаленно через интернет (по выдаваемым библиотекой логинам и паролям), в том числе с мобильных устройств (скачайте приложение IPR BOOKS Mobile Reader (для слабовидящих -IPRbooks WV-Reader) на <u>App Store</u> или <u>Play Market</u>), как онлайн, так и оффлайн.



ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНАЯ СИСТЕМА

Авторизация

Для работы в системе IPRbooks достаточно на сайте в правом верхнем углу кликнуть кнопку "Авторизация" и ввести полученные в библиотеке логин и пароль. Если Вы ранее зарегистрированы, введите персональный логин-пароль.



Поиск в ЭБС. Работа с каталогом

Осуществляя поиск Β Вы каталоге книг, можете указывать поля, такие как заглавие, издательство, авторов, интервал года издания, тип издания, целевое назначение. Поле "Дополнительно" позволяет отображение задать художественной литературы или литературы с грифом.



Как читать книги на сайте

Для чтения изданий Вам необходимо найти нужное и нажать кнопку «Читать» (Чтение онлайн).

Издание будет открыто в специальном программном обеспечении.

Для его работы требуется установленный Adobe Flash Player — бесплатное ПО доступное для скачивания по ссылке http://get.adobe.com/ru/flashplayer/ ?promoid=BUIGP.

Рекомендуем использовать для чтения книг браузер Google Chrome. Скачать и установить его можно по ссылке:

https://www.google.ru/chrome/brow ser/desktop/index.html.

КНИГИ	ПЕРИОДИКА	ФОНДЫ	мультимедиа	FAQ				
/ Естественные науки /	22 Физико-математические науки	/ 22.1 Математика						
M.V. Devrees	Дискретная математика. Уче	бное пособие						
Дискротная математика	Издательство: Авторы: Сведения об издании: Год издания:	Интернет-Университет Информацион Дехтярь М.И. 3-е издание 2020	ных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Ме	здиа				
<u>аинтуит</u>	Об издании Учебное пособие представляет со	бой начальный курс по дискретным ст;	уктурам и содержит все необходимые ,	для изучения основного				
YTEHIE ONLINE	материала предварительные свед важный класс дискретных функци тождества («законы логики»), диз	цения о множествах, комбинаторике и м ий — булевы функции: их различные пре ъюнктивные и конъюнктивные нормал	етоде математической индукции. Расси дставления, связь с логикой высказыв ьные формы и многочлены Жегалкина,	иотрен самый простой и аний, основные логические полные системы функций				
Читать (flash)	(теорема Поста), задача выводим	ости для Хорновских формул. Даны кра	ткое введение в логику предикатов и ус	станавливаются связи между				
ЧТЕНИЕ OFFLINE	ней и реляционными базами данных, введение в теорию графов, включающее представления графов, граф достижимости, компоненты сильной связности и базы ориентированного графа, деревья, их обходы, связь деревьев и формул (выражений), три классические задачи теории графов: построение минимального остова, обхол графа в глубину (залачу о лабиринте) и залачу о кратчайших путях. Решение							
Загрузка IPRbooks Reader	большинства рассматриваемых в учебном пособии проблем доведено до уровня алгоритмических процедур и проиллюстрировано на примерах. Каждая тема завершается разделом с задачами и упражнениями, позволяющими закрепить пройденный материал.							
РЕЙТИНГ ИЗДАНИЯ	Библиографическая запись							

Дехтярь, М. И. Дискретная математика : учебное пособие / М. И. Дехтярь. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 181 с. — ISBN 978-5-4497-0549-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94851.html (дата обращения: 28.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

Дополнительно

₩ f 😣

О Сведения о лицензии Просмотр оглавления * Добавить в избранное

Активация Windo

Скачать библиографическую запись

Интерфейс приложения для работы с изданиями ЭБС в режиме online.



Интерфейс приложения для работы с изданиями ЭБС в режиме online. (1)

	× Закрыть окно
■ ∠	► ▲ Û

В верхней панели управления окна программного обеспечения имеются функциональные кнопки-иконки: Перемещение. Инструмент перетаскивания страницы для более удобного ее расположения;

- Выделение текста. Доступна опция выделения не более 1000 знаков на странице;
- Печать. Доступная функция ограниченной печати (разрешено распечатать только ограниченное количество страниц издания за весь период подписки);
- Содержание. Если данная иконка неактивна это означает, что данные по оглавлению еще обрабатываются;
- Конспектирование. Данный инструмент доступен только после выделения фрагмента текста, после выделения кликните на этот инструмент, появится окно форматирования содержимого конспекта с встроенным визуальным редактором, а также опция отправки содержимого конспекта на email, указанный вами при регистрации или присвоенный вам администратором системы;

Интерфейс приложения для работы с изданиями ЭБС в режиме online. (2)

	× Закрыть окно
	🗭 🔺 Û
множества и операции над ними. Как доказывать равенство множеств? Отношения и функции. Отношения эквивалентности	A
и частичного порядка. Мощность множеств	F

В верхней панели управления окна программного обеспечения имеются функциональные кнопки-иконки:

- Закладки. Создание закладок на странице издания. Если вы хотите сделать закладку на странице, и вы хотели бы иметь к ней быстрый доступ из личного кабинета, отметьте ее этим инструментом;
- Маркер. После того, как вы выделили какой-либо участок содержимого с помощью инструмента выделения, кликните эту кнопку для того, чтобы залить цветом это выделения, это создано для более удобной навигации по страницам издания, вы точно будете знать те участки, которые важны;
- 🖆 Зачеркивание. Выделенный текст вы можете легко перечеркнуть с помощью этого инструмента;

Поиск по тексту издания. Вы можете легко найти любые слова по тексту издания. В новой версии ПО поиск по изданиям возможен в полноэкранном режиме;

Поиск выделенного текста в СПС Гарант. После того, как вы выделили текст в издании, кликните по этой иконке для быстрого перехода к результатам поиска в онлайн-системе Гарант;

Интерфейс приложения для работы с изданиями ЭБС в режиме online. (3)

	× Закрыть окно
 № В В В К ∠	₽ ▲ Û

В верхней панели управления окна программного обеспечения имеются функциональные кнопки-иконки:

- Комментарий. Система быстрого сообщения администрации ЭБС с отзывом или пожеланием по данному изданию;
- Страница 179 из 263 Навигация. Вы можете указать заведомо известную страницу, кликнув на номер текущей страницы слева в интервале и изменив значение;
- + 1 + 214% Зуммирование. Вы можете увеличивать или уменьшать размер страницы от -300 до 300% от оригального вида;
- Полноэкранный режим чтения. Кликните на эту иконку чтобы развернуть приложение на весь экран, чтобы вернуться в обычный режим просмотра, кликните на Esc.

Как открыть издание для работы в режиме offline

- Скачать книгу Вы можете только в специальном защищенном формате, для чтения которого, Вам потребуется установить ПО IPRbooks BFF Reader.
- Чтобы скачать издание найдите по поиску нужное и нажмите кнопку "Скачать" под обложкой издания. Если под обложкой отображается кнопка "Загрузка IPRbooks Reader", нажмите эту кнопку, скачайте и установите программу для чтения книг согласно инструкции, представленной ниже. После этого под обложкой появится кнопка "Скачать".
- О Скачать программное обеспечение Вы можете в разделе Личный кабинет/Чтение изданий в режиме offline/Скачать ПО IPRbooks Reader:

Главная Информация Учебны	им заведениям Библиотекам	Правообладателям Пользовател	зям	Личный кабинет		КНИГИ	ПЕРИОДИКА	фонды	мультимедиа	FAQ
				Профиль Мои преподаватели		Естественные нау	ки 22 Физико-математические н	ауки 22.1 Математика		
IPR BOC	OKS		ний каталога	Работа с изданиями в режиме online			Russessing to the test	Vinduce percetue		
электронно-библиотечни	AR CHCTEMA	По любому слову По то	очному совпадению	Работа с изданиями в режиме offline		PLP. Bridge	дискретная математика.	леоное пособие		
		•		Списки рекомендуемой литературы			Издательство:	Интернет-Университет Информац	ионных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ај	р Медиа
				Мобильные приложения		Decementary	Авторы: Свеления об излании:	Дехтярь М.И. З-е изпашие		
				Платформа ВКР-ВУЗ		Matematika	Год издания:	2020		
Книги	Периодика	Фонды	Мультимедиа	Новые поступления						
				Сообщения	-		Об издании			
	0	Dhaalaa Daadaa		Инструкции		интуит				
юерите раздел	Скачать по тек	RDOOKS Reader		Выйти из ЭБС			учебное пособие представляю материала предварительные	ет совой начальный курс по дискретным сведения о множествах, комбинаторике	структурам и содержит все необходим и методе математической индукции. Ра	ые для изучения основного ассмотрен самый простой и
1004.00	Программное обесп	лечение IPRbooks BFF Reader предн	азначено для чтения издан	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		NTEHME ONLINE	важный класс дискретных фу	нкций — булевы функции: их различные	представления, связь с логикой выска	зываний, основные логичес
профиль библиотечной системы в режиме offline, то есть без подключения к сети Интерне		организация: уральский технический институт связи и наторов на наторо			тождества («законы логики»), дизъюнктивные и конъюнктивные нормальные формы и многочлены Жегалкина, полные системы функц (теорема Поста), задача выводимости для Хорновских формул. Даны коаткое вледение в логики предикатов и устанавливаются связи м					
Лои преподаватели	Лицензия на исполь	ьзование IPRbooks BFF Reader pace	ространяется на весь срок	ок информатики (филиал) ФГОБУ ВПО			ней и реляционными базами данных, введение в теорию графов, включающее представления графов, граф достижимости, компоненты			
абота с изданиями в режиме	BOOKS.			"Сибирский государственный		ЧТЕНИЕ OFFLINE	сильной связности и базы ориентированного графа, деревья, их обходы, связь деревьев и формул (выражений), три классические задачи			
online	На текущий момент	приложение работает на компьют	герах под управлением ОС Г	ОС университет телекоммуникаций и Загрузка IPRbooks			теории прафов. построение минимального остова, оход графа в глуому (задачу о лаокрите) и задачу о кратчанция путих. Решение большинства рассматриваемых в учебном пособии проблем доведено до уровня алгоритмических процедур и проиллюстрировано на			
абота с изданиями в режиме				Срок предоставления доступа:		Reader	примерах. Каждая тема завер	шается разделом с задачами и упражне	ниями, позволяющими закрепить прой	денный материал.
offline	CKANATE DO IPRhook	s BFF Reader		09.11.2012 - 01.11.2020						
качать ПО IPRbooks Reader						РЕЙТИНГ ИЗДАНИЯ	Библиографическая запис	26		
Инструкция по установке и работе в	្រុក Mindows ក្រទ	9 MacOS				****	Леуторь М.И. Лисуретцая ма	тематика - учебное пособие / М. И. Пеуто	пь. – 3-е изп. – Мосива - Интернет-Уни	верситет Информационных
	Для просмотра инст	трукции, перейдите по осылке.					Технологий (ИНТУИТ), АЙ Пи /	Ар Медиа, 2020. — 181 с. — ISBN 978-5-449	07-0549-5. — Текст : электронный // Элек	ктронно-библиотечная систе
раил лицензии для IPRDooks Reader	Г При первом запуске	е ПО IPRbooks BFF Reader необходи	мо ввести персональные л	огин и пароль, используемые для		🕊 f 😣	IPR BOOKS : [сайт] URL: http:	//www.iprbookshop.ru/94851.html (дата o	бращения: 28.04.2020). — Режим достуг	па: для авторизир.
Списки рекомендуемой	авторизации на сай	те (адрес электронной почты и пар	роль), либо скачать файл ли	цензии в разделе "Работа с			пользователем			
итературы	изданиями в режим	ие оффлайн"/"Файл лицензии для If	PRbooks Reader" и поместит	ъ его в указанную в том же разделе						
Мобильные приложения	nanky.								Скача	ть библиографическую запись +
1латформа ВКР-ВУЗ							Дополнительно			
Новые поступления							Осведения о лицензии Прос	мотр оглавления 🔺 Добавить в избранное		Активация W
Сообщения										чтобы активиров

Как воспользоваться конспектированием?

При чтении издания допускается копирование (конспектирование) не более тысячи символов единовременно.
 Ограничения на выделение текста не предусмотрено, но когда вы отпустите кнопку мыши, выделение автоматически сократится до тысячи символов в случае превышения этого лимита.

В панели инструментов программного обеспечения для чтения изданий, кликните на значок выделение текста: Выделите текст(1), который Вы хотите законспектировать, справа от курсора появится навигационная панель, выберите "Создать новый конспект"(2), после этого слева будет открыта панель конспекта, Ваш конспект будет сохранен и отображен в списке(3). Вы можете сохранить его локально в текстовый документ(7), отправить на e-mail(6), который был указан Вами при регистрации, перейти в конспекте на страницу, на которой он был сделан(8), отредактировать текст конспекта(5) или удалить его(4).



Как перейти к списку сохраненных конспектов?

Чтобы перейти к списку сохраненных конспектов, необходимо открыть "Личный кабинет"(1), выбрать раздел "Работа с изданиями в режиме online"(2)/"Мои конспекты"(3). Будет отображен список всех сохраненных конспектов. По нажатию кнопки "Просмотреть"(4) откроется издание на странице, где был сделан конспект. Можно удалить конспект (5). В случае, если конспект оказался сохранен в виде нечитаемых символов, необходимо исправить текст(6) и сохранить исправленный вариант конспекта(7).

Главная Информация Учебным заведе	ениям Бибпиотекам Правообпадателя	ам Пользое	ателям Мероприятия	 ¬ Личный кабинет 	
IPRbooks	Интуитивный поиск изданий катал Введите поисковый запрос	ога	Q Найти	1	
Электронно-Библиотечная Система	По любому слову По точному совпаден				
Книги Периодика Коллекции	Фонды российских библ	пиотек О	јучающие материалы	Инструкции FAQ	
Выберите раздел	Мои конспекты				
Профиль	ВЫБЕРИТЕ ИЗДАНИЕ	Страница	Текст конспекта	Действия	
Работа с изданиями в режиме online 2	Документационное обеспечение управления персоналом	25	Принятие решений о сроках хра документной систе-ме основыва	нения документов в 4 Просмотреть	
Избранные издания	Кузнецрва И.В. Документационное обеспечение управления персоналом		регулирующей среды, требовани деятельности и подотчетности, а	ий деловой 5 Удалить а также оценке риска.	
Мои закладки	[Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров/ Кузнецова И.В., Хачатрян Г.А.—		Правовыми или иными требованиями регулирующей среды могут устанавливаться минимальные сроки		
Мои конспекты 3	Зпектрон. текстовые данные. — М.: Дашков и К. Ай Пи Эр Медиа, 2017. — 220 с. — Режим доступа: http://www.iorbookshop.ru/57135.html.		хранения доку-ментов в документной системе, или же 6 Исправи решение этого вопроса может быть передано		
История работы			уполномоченному органу (архив аудитору).	ному органу или 7 Сохранить	
История поисковых запросов					
Рекомендуемая литература					

Как распечатать страницы книги?

Распечатка страниц изданий возможна при чтении онлайн (на сайте). Распечатать можно 20% от каждого издания. Нажмите иконку с изображением принтера (1) на панели инструментов, задайте страницы для распечатки (2), либо выберите текущую страницу. При задании распечатываемых страниц лучше ориентироваться на нумерацию в ридере (показана стрелкой), а не на страницах издания. Система покажет, сколько страниц уже распечатано, будет распечатано и осталось (сколько еще можно распечатать с учетом ограничения в 20% от числа страниц книги) (3). Нажмите "Печатать" (4). Откроется стандартное окно печати браузера (показано ниже на примере браузера Google Chrome). Затем нажмите "Печать" (7). В режиме оффлайн (при чтении скачанных книг на компьютере в приложении IPRbooks BFF Reader для Windows или Mac) функция печати не предусмотрена.

× Закрыть окно	← → C ① www.iprbookshop.ru/52149.html	
 В В В Z. Э. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством Иниколаса Основные сведения из метрологии 	Печать Всего: 2 лист. бумаги (стр.: 3) 7 Печать Отмена	М.И. Паколана Мерокети, стандартована, стрификации и управляние качествои Основные сведения из метрологии В лекции дается определение основных понятий, сведения из этого раздела позволят квалифицированно выполнять технические измерения.
В лекции дается определение основных понятий, сведения из этого раздела позволят квалифицированно выполнять технические измерения.	Принтер III NPI5F2657 (HP LaserJet Изменить	 1.1. Определение понятий метрология, стандартизация, сертификация Метрология - наука об измерениях, о способах достижения требуемой
Печать 1.1. О О Текущая страница С	Страницы 💿 Все 💿 Например: 1–5, 8, 11–13	очности и достоверности, миректной записи результатов, оо обеспечении единства измерений. Стандартизация - системная деятельность в любой области и на любом уровне, основанная на системе стандартов.
Серти © Страницы: 3-15 2 Введите номера страниц для печати и/или интервалы страниц через запятую. Например. 13-5-2 Метрол Вы уме распечатали 20 стр. Топи ост 3 Останоса: 3 стр.	Копии 1 Размер бумаги А4	Сертификация - подгверждение соответствия треованиям, изложенным в нормативных документах, как правило, в стандартах. В разделах "Стандартизация" и "Сертификация" приведены более полные определения, в соответствии с федеральным законом "О техническом регулировании".
обеспеч 4 Тюбом 16 стр. 4 Тюбом	Масштаб По размеру страницы 80 5	 1.2. Технические измерения Измерения могут быть классифицированы по метрологическому назначению на три категории:
уровне, Сертификация - подтверждение соответствия требованиям,	Параметры	 ненормированные, технические, метрологические. Ненормированные - измерения при ненормированных
изложенным в нормативных документах, как правило, в стандартах. В разделах "Стандартизация" и "Сертификация" приведены более полные определения, в соответствии с федеральным законом "О техническом регулировании".	8	метрологических характеристиках. Технические - измерения при помощи рабочих средств измерений. Метрологические - измерения при помощи эталонов и образцовых

ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА IPRBOOKS незаменимый помощник для студентов и преподавателей. Работая в ЭБС IPR BOOKS, вы получаете доступ к современной качественной учебной литературе, доступной в любой точке, где есть Интернет.

