Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет

Библиотека

ПОСТУПЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЙ В БИБЛИОТЕКУ в 4-м КВАРТАЛЕ 2020 ГОДА

Строительный факультет

библиографический указатель

Предисловие

Библиографический указатель «Поступление электронных изданий в библиотеку в 4-м квартале 2020 года» отражает издания, поступившие в лицензионные электронные библиотечные системы (ЭБС) «Лань», «Юрайт», «IPRbooks», доступные в СПбГАСУ за определенный квартал.

Сведения о поступлениях расположены в разделах соответствующих названиям кафедр, стоящих в алфавитном порядке.

Каждая библиографическая запись содержит название ЭБС, в которой находится данное издание.

Для работы с интересующим изданием пользователю необходимо войти в ЭБС под своим логином и паролем. Незарегистрированному пользователю — зарегистрироваться. Инструкция по регистрации в ЭБС находится на сайте университета на странице библиотеки «В помощь читателю» (https://www.spbgasu.ru/Universitet/Biblioteka/V_pomoshh_chitatelyu/).

После входа в нужную ЭБС можно найти издание по автору и /или заглавию, а можно нажать на ссылку в описании, удерживая клавишу Ctrl, и перейти к изданию в ЭБС.

Содержание

Кафедра автомобильных дорог, мостов и тоннелей	4
Кафедра архитектурно-строительных конструкций	5
Кафедра геотехники	5
Кафедра железобетонных и каменных конструкций	7
Кафедра информационных технологий	8
Кафедра математики	14
Кафедра металлических и деревянных конструкций	17
Кафедра организации строительства	18
Кафедра технологии строительного производства	19
Кафедра технологии строительных материалов и метрологии	21
Кафедра строительной механики	23

Кафедра автомобильных дорог, мостов и тоннелей

	T	n
NC- /	Библиографическое описание	Электронно-биб
№ п/п		лиотечная
		система (ЭБС), в
		которой
		находится
		издание
1.	Гавриш, В. В. Основы организации и управления в строительстве: учебное пособие / В. В. Гавриш, В. В. Серватинский, Е. Ю. Янаев. — Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019. — 268 с. — ISBN 978-5-7638-4093-3. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/100070.html (дата обращения: 19.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
2.	Жуков, В. И. Изыскания и проектирование	ЭБС «IPRbooks»
۷.	автомобильных дорог в сложных условиях:	ODC «IF KUUUKS»
	учебное пособие / В. И. Жуков, Т. В. Гавриленко.	
	— Красноярск : Сибирский федеральный	
	университет, 2019. — 122 с. — ISBN	
	978-5-7638-4083-4. — Текст : электронный //	
	Электронно-библиотечная система IPR BOOKS :	
	[сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/100016.html (дата	
	обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для	
	авторизир. пользователей	

Кафедра архитектурно-строительных конструкций

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-биб
		лиотечная
		система (ЭБС), в
		которой
		находится
		издание
3.	Архитектурные конструкции малоэтажных	ЭБС «IPRbooks»
	гражданских зданий: учебное пособие / А. И.	
	Гиясов, Б. И. Гиясов, Б. С. Стригин, Д. А. Ким. —	
	Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС ACB, 2019. — 128 c.	
	— ISBN 978-5-7264-1935-0. — Текст : электронный	
	// Электронно-библиотечная система IPR BOOKS :	
	[сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/101782.html (дата	
	обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для	
	авторизир. пользователей	

Кафедра геотехники

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-биб
		лиотечная
		система (ЭБС), в
		которой
		находится
		издание
4.	Берлинов, М. В. Основания и фундаменты:	ЭБС «Лань»
	учебник для вузов / М. В. Берлинов. — 8-е изд.,	
	стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 320 c. —	
	ISBN 978-5-8114-6677-1. — Текст : электронный //	
	Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/151657 (дата	
	обращения: 19.01.2021). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
5.	Далматов, Б. И. Механика грунтов, основания и	ЭБС «Лань»
	фундаменты (включая специальный курс	
	инженерной геологии): учебник для вузов / Б. И.	
	Далматов. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург:	
	Лань, 2021. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-7041-9. —	

	Текст : электронный // Лань :	
	электронно-библиотечная система. — URL:	
	↑	
	https://e.lanbook.com/book/154379 (дата	
	обращения: 19.01.2021). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
6.	Никифорова, Н. С. Основания и фундаменты	ЭБС «IPRbooks»
	зданий. Реконструкция фундаментов:	
	учебно-методическое пособие / Н. С. Никифорова.	
	— Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС ACB, 2020. — 38 c.	
	— ISBN 978-5-7264-2188-9. — Текст : электронный	
	// Электронно-библиотечная система IPR BOOKS :	
	[сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/101807.html (дата	
	обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для	
7	авторизир. пользователей	DEC .IDD1 1 .
7.	Проектирование оснований и фундаментов	ЭБС «IPRbooks»
	гражданских зданий: учебно-методическое	
	пособие / Д. Ю. Чунюк, Л. И. Черкасова, Е. С.	
	Гусева [и др.]. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС	
	ACB, 2020. — 98 c. — ISBN 978-5-7264-2172-8. —	
	Текст: электронный // Электронно-библиотечная	
	система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/101858.html (дата	
	обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для	
	авторизир. пользователей	
8.	Рыжков, И. Б. Механика грунтов, основания и	ЭБС «Лань»
	фундаменты. Практикум: учебное пособие для	
	вузов / И. Б. Рыжков, Р. Р. Зубаиров. — 2-е изд.,	
	стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 204 с. —	
	ISBN 978-5-8114-6854-6. — Текст : электронный //	
	•	
	Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/152650 (дата	
	обращения: 19.01.2021). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
9.	Юдина, И. М. Фундаменты, подпорные стены и	ЭБС «IPRbooks»
	ограждения котлованов: учебно-методическое	
	пособие / И. М. Юдина, Д. Ю. Чунюк, Н. Г.	
	Лобачева. — Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ,	
	2020. — 59 с. — ISBN 978-5-7264-2113-1. — Текст :	
	электронный // Электронно-библиотечная система	
	IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/101848.html (дата	
	обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для	
	авторизир. пользователей	
	авторизир, пользователен	

Кафедра железобетонных и каменных конструкций

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-биб
	1 1	лиотечная
		система (ЭБС), в
		которой
		находится
		издание
10.	Аветисян, Л. А. Проектирование железобетонных	ЭБС «IPRbooks»
	конструкций промышленного здания:	
	учебно-методическое пособие / Л. А. Аветисян, Н.	
	В. Федорова. — Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ,	
	2020. — 48 с. — ISBN 978-5-7264-2180-3. — Текст :	
	электронный // Электронно-библиотечная система	
	IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/101816.html (дата	
	обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для	
	авторизир. пользователей	
11.	Истомин, А. Д. Проектирование бетонных и	ЭБС «IPRbooks»
11.	железобетонных конструкций причальных	ODC «II KUUUKS»
	сооружений: учебно-методическое пособие / А. Д.	
	Истомин, Д. В. Морозова. — Москва:	
	МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 64 с. — ISBN	
	978-5-7264-2128-5. — Текст: электронный //	
	Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/101815.html (дата	
	обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для	
12.	авторизир. пользователей	OFC JDD11
12.	Курнавина, С. О. Особенности моделирования	ЭБС «IPRbooks»
	железобетонных конструкций при помощи	
	программных комплексов: учебное пособие для	
	обучающихся по направлению подготовки 08.03.01	
	Строительство / С. О. Курнавина, В. В. Курнавин,	
	С. С. Федоров. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС	
	ACB, 2020. — 101 c. — ISBN 978-5-7264-2124-7. —	
	Текст: электронный // Электронно-библиотечная	
	система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/101809.html (дата	
	обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для	
10	авторизир. пользователей	DEC IDE:
13.	Малахова, А. Н. Железобетонные конструкции	ЭБС «IPRbooks»
	крупнопанельных зданий: учебно-методическое	

пособие / А. Н. Малахова. — Москва:	
МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 49 с. — ISBN	
978-5-7264-2157-5. — Текст: электронный //	
Электронно-библиотечная система IPR BOOKS:	
[сайт]. — URL:	
http://www.iprbookshop.ru/101790.html (дата	
обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для	
авторизир. пользователей	

Кафедра информационных технологий

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-биб
		лиотечная
		система (ЭБС), в
		которой
		находится
		издание
14.	Александровская, Ю. П. Информационные	ЭБС «IPRbooks»
	технологии статистического анализа данных:	
	учебно-методическое пособие / Ю. П.	
	Александровская. — Казань: Казанский	
	национальный исследовательский	
	технологический университет, 2019. — 152 с. —	
	ISBN 978-5-7882-2636-1. — Текст : электронный //	
	Электронно-библиотечная система IPR BOOKS:	
	[сайт]. — URL:	
	<u>http://www.iprbookshop.ru/100535.html</u> (дата	
	обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для	
	авторизир. пользователей	
15.	Алибеков, И. Ю. Теория вероятностей и	ЭБС «Лань»
	математическая статистика в среде MATLAB:	
	учебное пособие для вузов / И. Ю. Алибеков. —	
	2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. —	
	184 с. — ISBN 978-5-8114-6865-2. — Текст:	
	электронный // Лань: электронно-библиотечная	
	система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/152661 (дата	
	обращения: 19.01.2021). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
16.	Балабаева, И. Ю. Учебное пособие по курсу	ЭБС «IPRbooks»
	«Информатика». Ч.1 : учебное пособие / И. Ю.	

	Балабаева, Е. Р. Мунтян. — Ростов-на-Дону,	
	Таганрог: Издательство Южного федерального	
	университета, 2019. — 95 с. — ISBN	
	978-5-9275-3313-8, 978-5-9275-3314-5 (ч.1). —	
	Текст: электронный // Электронно-библиотечная	
	система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/100207.html (дата	
	обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для	
	авторизир. пользователей	
17.	Бондаренко, С. В. Основы 3ds Max 2009: учебное	ЭБС «IPRbooks»
17.	пособие / С. В. Бондаренко, М. Ю. Бондаренко. —	SDC (III ROOOKS)/
	3-е изд. — Москва: Интернет-Университет	
	-	
	Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи	
	Ар Медиа, 2021. — 335 с. — ISBN	
	978-5-4497-0905-9. — Текст : электронный //	
	Электронно-библиотечная система IPR BOOKS:	
	[сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/102025.html (дата	
	обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для	
	авторизир. пользователей	
18.	Бражук, А. И. Сетевые средства Linux : учебное	ЭБС «IPRbooks»
	пособие / А. И. Бражук. — 3-е изд. — Москва:	
	Интернет-Университет Информационных	
	Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021.	
	— 146 с. — ISBN 978-5-4497-0930-1. — Текст :	
	электронный // Электронно-библиотечная система	
	IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/102062.html (дата	
	обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для	
	авторизир. пользователей	
19.		ЭБС «IPRbooks»
19.	Грошев, А. С. Основы работы с базами данных :	JDC «IPKUOOKS»
	учебное пособие / А. С. Грошев. — 3-е изд. —	
	Москва: Интернет-Университет	
	Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи	
	Ар Медиа, 2021. — 255 с. — ISBN	
	978-5-4497-0914-1. — Текст : электронный //	
	Электронно-библиотечная система IPR BOOKS :	
	[сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/102038.html (дата	
	обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для	
	авторизир. пользователей	
20.	Ершова, Н. Ю. Организация вычислительных	ЭБС «IPRbooks»
	систем: учебное пособие / Н. Ю. Ершова, А. В.	
	Соловьев. — 3-е изд. — Москва:	
	Conobbed. J-c high. Mockba.	1

	TT	
	Интернет-Университет Информационных	
	Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021.	
	— 221 с. — ISBN 978-5-4497-0904-2. — Текст :	
	электронный // Электронно-библиотечная система	
	IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/102024.html (дата	
	обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для	
	авторизир. пользователей	
21.	Жук, Ю. А. Информационные технологии:	ЭБС «Лань»
	мультимедиа: учебное пособие для вузов / Ю. А.	
	Жук. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань,	
	2021. — 208 c. — ISBN 978-5-8114-6683-2. —	
	Текст: электронный // Лань:	
	электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/151663 (дата	
	обращения: 19.01.2021). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
22.	Заяц, А. М. Проектирование и разработка	ЭБС «Лань»
22.	WEB-приложений. Введение в frontend и backend	ЭБС «Лань»
	<u> </u>	
	разработку на JavaScript и node.js: учебное	
	пособие для вузов / А. М. Заяц, Н. П. Васильев. —	
	3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. —	
	120 с. — ISBN 978-5-8114-7042-6. — Текст:	
	электронный // Лань : электронно-библиотечная	
	система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/154380 (дата	
	обращения: 19.01.2021). — Режим доступа: для	
	авториз. пользователей.	
23.	Князева, Н. В. Информационное обеспечение	ЭБС «IPRbooks»
	систем автоматизации проектирования:	
	учебно-методическое пособие / Н. В. Князева. —	
	Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС ACB, 2020. — 47 c.	
	— ISBN 978-5-7264-2191-9. — Текст:	
	электронный // Электронно-библиотечная система	
	IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/101792.html (дата	
	обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для	
	авторизир. пользователей	
24.	Коньков, К. А. Основы операционных систем:	ЭБС «IPRbooks»
	учебник / К. А. Коньков, В. Е. Карпов. — 3-е изд.	JEC WII ROOMS
	— Москва: Интернет-Университет	
	Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи	
	Ар Медиа, 2021. — 346 с. — ISBN	
	978-5-4497-0889-2. — Текст : электронный //	

25.	Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/102031.html (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	OFC JDDL L.
25.	Конюкова, О. Л. Основы компьютерных технологий. Работа в приложении OpenOffice. Теория и практика. Ч.1. Теория : учебное пособие / О. Л. Конюкова, А. Н. Кашуба. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2020. — 157 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/102127.html (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
26.	Лебеденко, Л. Ф. Информатика. Ч.2: учебно-методическое пособие / Л. Ф. Лебеденко, Т. И. Парначева. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2019. — 137 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/102155.html (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
27.	Лебеденко, Л. Ф. Технологии программирования: учебно-методическое пособие / Л. Ф. Лебеденко, О. И. Моренкова. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2019. — 109 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/102141.html (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
28.	Лоскутов, В. И. Разработка информационных систем для Windows Store: учебное пособие / В. И. Лоскутов, И. Л. Коробова. — 3-е изд. — Москва: Интернет-Университет	ЭБС «IPRbooks»

http://www.iprbookshop.ru/101443.html (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей 30. Моренкова, О. И. Практикум по ЭБС «IPRbooks»
программированию на языке С/С++: учебно-методическое пособие / О. И. Моренкова, Т. И. Парначева. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2019. — 103 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/102131.html (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
31. Роганов, Е. А. Основы информатики и программирования : учебное пособие / Е. А. Роганов. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 390 с. — ISBN 978-5-4497-0908-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/102026.html (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
32. Сафонов, В. О. Возможности Visual Studio 2013 и их использование для облачных вычислений:

		1
	учебное пособие / В. О. Сафонов. — 3-е изд. —	
	Москва: Интернет-Университет	
	Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи	
	Ар Медиа, 2021. — 371 с. — ISBN	
	978-5-4497-0870-0. — Текст : электронный //	
	Электронно-библиотечная система IPR BOOKS:	
	[сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/102010.html (дата	
	обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для	
	авторизир. пользователей	
33.	Саяпин, В. С. Расчет электрических цепей с	ЭБС «IPRbooks»
	применением MathCAD: учебно-практическое	
	пособие / В. С. Саяпин, А. Ф. Сочелев, А. Н.	
	Степанов; под редакцией А. Н. Степанова. —	
	Комсомольск-на-Амуре:	
	Комсомольский-на-Амуре государственный	
	университет, 2020. — 162 с. — ISBN	
	978-5-7765-1401-2. — Текст : электронный //	
	_	
	Электронно-библиотечная система IPR BOOKS:	
	[сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/102099.html (дата	
	обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для	
	авторизир. пользователей	
34.	Серова, Е. А. Использование web-технологий при	ЭБС «IPRbooks»
	создании информационных систем:	
	учебно-методическое пособие / Е. А. Серова, Л. А.	
	Шилова, В. С. Евстратов. — Москва:	
	МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 55 с. — ISBN	
	978-5-7264-2203-9. — Текст : электронный //	
	Электронно-библиотечная система IPR BOOKS:	
	[сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/101866.html (дата	
	обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для	
	авторизир. пользователей	
35.	Тихомирова, Л. В. Автоматизация	ЭБС «IPRbooks»
	математических расчетов в системе MathCAD:	
	учебное пособие / Л. В. Тихомирова. —	
	Комсомольск-на-Амуре:	
	Комсомольский-на-Амуре государственный	
	университет, 2018. — 92 с. — ISBN	
	978-5-7765-1346-6. — Текст : электронный //	
	Электронно-библиотечная система IPR BOOKS:	
	_	
	[сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/102081.html (дата	

	обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для	
	авторизир. пользователей	
36.	Хохлов, П. В. Методики полигонального	ЭБС «IPRbooks»
	моделирования в 3ds Max : учебно-методическое	
	пособие / П. В. Хохлов, В. Н. Хохлова. —	
	Новосибирск : Сибирский государственный	
	университет телекоммуникаций и информатики,	
	2020. — 139 с. — ISBN 2227-8397. — Текст:	
	электронный // Электронно-библиотечная система	
	IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/102124.html (дата	
	обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для	
	авторизир. пользователей	

Кафедра математики

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-биб
		лиотечная
		система (ЭБС), в
		которой
		находится
		издание
37.	Афанасьев, С. Г. Дифференциальное исчисление	ЭБС «IPRbooks»
	функции одной переменной: учебное пособие / С.	
	Г. Афанасьев. — Саратов : Вузовское образование,	
	2021. — 66 с. — ISBN 978-5-4487-0750-6. — Текст :	
	электронный // Электронно-библиотечная система	
	IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/100825.html (дата	
	обращения: 14.01.2021). — Режим доступа: для	
	авторизир. пользователей	
38.	Белопольская, Я. И. Стохастические	ЭБС «Лань»
	дифференциальные уравнения. Приложения к	
	задачам математической физики и финансовой	
	математики : учебное пособие для вузов / Я. И.	
	Белопольская. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург	
	: Лань, 2021. — 308 с. — ISBN	
	978-5-8114-6859-1. — Текст : электронный // Лань :	
	электронно-библиотечная система. — URL:	
	<u>https://e.lanbook.com/book/152655</u> (дата обращения:	
	19.01.2021). — Режим доступа: для авториз.	
	пользователей.	

39.	Бибиков, Ю. Н. Дифференциальные уравнения Пфаффа на плоскости и в пространстве : учебное пособие для вузов / Ю. Н. Бибиков, В. Р. Букаты. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 68 с. — ISBN 978-5-8114-7167-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156406 (дата обращения: 19.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»
40.	Вайнштейн, Ю. В. Математическая логика и теория алгоритмов: учебное пособие / Ю. В. Вайнштейн, Т. Г. Пенькова, В. И. Вайнштейн. — Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019. — 110 с. — ISBN 978-5-7638-4076-6. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/100046.html (дата обращения: 14.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользоватей	ЭБС «IPRbooks»
41.	Воробьева, Е. В. Математика. Опорные конспекты и практические занятия для студентов инженерных специальностей: учебное пособие для вузов / Е. В. Воробьева, Е. Н. Стратилатова. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 164 с. — ISBN 978-5-8114-5904-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156393 (дата обращения: 19.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»
42.	Демидович, Б. П. Дифференциальные уравнения: учебное пособие для вузов / Б. П. Демидович, В. П. Моденов. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 280 с. — ISBN 978-5-8114-6795-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152452 (дата обращения: 19.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»
43.	Литаврин, А. В. Математика: математический анализ: учебное пособие / А. В. Литаврин. — Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019. — 136 с. — ISBN 978-5-7638-4124-4. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система	ЭБС «IPRbooks»

	IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/100045.html (дата	
	обращения: 14.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
44.	Моисеенкова, Т. В. Дискретная математика в примерах и задачах : учебное пособие / Т. В. Моисеенкова. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2018. — 132 с. — ISBN 978-5-7638-3967-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/100011.html (дата обращения: 14.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
45.	Русина, Л. Г. Вычислительная математика. Численные методы интегрирования и решения дифференциальных уравнений и систем: учебное пособие для вузов / Л. Г. Русина. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 168 с. — ISBN 978-5-8114-5518-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156403 (дата обращения: 19.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»
46.	Трофимов, В. К. Дифференциальное исчисление: учебное пособие / В. К. Трофимов, В. И. Агульник. — 2-е изд. — Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2019. — 210 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/102114.html (дата обращения: 13.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
47.	Фихтенгольц, Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : учебник для вузов : в 3 томах / Г. М. Фихтенгольц. — 15-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. — Том 1 — 2021. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-7061-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/154399	ЭБС «Лань»

	(дата обращения: 19.01.2021). — Режим доступа:	
	для авториз. пользователей.	
48.	Хоменко, Т. В. Дискретная математика. Отдельные	ЭБС «IPRbooks»
	методы теории множеств и математической логики.	
	Лабораторный практикум / Т. В. Хоменко. —	
	Астрахань: Астраханский государственный	
	архитектурно-строительный университет, ЭБС	
	ACB, 2020. — 111 c. — ISBN 978-5-93026-104-2. —	
	Текст: электронный // Электронно-библиотечная	
	система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/100830.html (дата	
	обращения: 14.01.2021). — Режим доступа: для	
	авторизир. пользователей	

Кафедра металлических и деревянных конструкций

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-биб
		лиотечная
		система (ЭБС), в
		которой
		находится
		издание
49.	Золина, Т. В. Металлические конструкции:	ЭБС «IPRbooks»
	электронное учебное издание (курс лекций) / Т. В.	
	Золина; составители Т. В. Золина. — Астрахань:	
	Астраханский государственный	
	архитектурно-строительный университет, ЭБС	
	ACB, 2020. — 255 c. — ISBN 978-5-93026-105-9. —	
	Текст: электронный // Электронно-библиотечная	
	система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/100832.html (дата	
	обращения: 14.01.2021). — Режим доступа: для	
	авторизир. пользователей	
50.	Ольфати, Р. С. Металлические конструкции,	ЭБС «IPRbooks»
	включая сварку. В 2 частях. Ч. 2. Проектирование и	
	расчет металлических конструкций одноэтажного	
	производственного здания: учебное пособие для	
	обучающихся по направлениям подготовки 08.03.01	
	Строительство и 08.05.01 Строительство	
	уникальных зданий и сооружений / Р. С. Ольфати,	
	И. М. Гаранжа. — Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС	

	ACB, 2020. — 80 c. — ISBN 978-5-7264-2130-8. —	
	Текст: электронный // Электронно-библиотечная	
	система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/101859.html (дата	
	обращения: 14.01.2021). — Режим доступа: для	
	авторизир. пользователей	
51.	Туснин, А. Р. Проектирование и расчет	ЭБС «IPRbooks»
	металлических конструкций: учебно-методическое	
	пособие / А. Р. Туснин, О. А. Туснина. — Москва:	
	МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 58 с. — ISBN	
	978-5-7264-2065-3. — Текст : электронный //	
	Электронно-библиотечная система IPR BOOKS:	
	[сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/101817.html (дата	
	обращения: 14.01.2021). — Режим доступа: для	
	авторизир. пользователей	

Кафедра организации строительства

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-биб
		лиотечная
		система (ЭБС), в
		которой
		находится
		издание
52.	Морозенко, А. А. Организационно-технологические	ЭБС «IPRbooks»
	и компоновочные решения строительно-монтажной	
	базы АЭС: учебное пособие / А. А. Морозенко, В.	
	В. Белов, А. С. Кабанов. — Москва : МИСИ-МГСУ,	
	ЭБС АСВ, 2019. — 136 с. — ISBN	
	978-5-7264-1976-3. — Текст : электронный //	
	Электронно-библиотечная система IPR BOOKS:	
	[сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/101804.html (дата	
	обращения: 14.01.2021). — Режим доступа: для	
	авторизир. пользователей	
53.	Олейник, П. П. Научные исследования: технология	ЭБС «IPRbooks»
	и организация строительства: учебно-методическое	
	пособие / П. П. Олейник, В. Н. Кабанов, А. Н.	
	Ларионов. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ,	
	2020. — 73 с. — ISBN 978-5-7264-2110-0. — Текст :	
	электронный // Электронно-библиотечная система	

IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/101803.html (дата обращения: 14.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей Для аспирантов первого года обучения по направлению подготовки 08.06.01 Техника и
обращения: 14.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей Для аспирантов первого года обучения по
авторизир. пользователей Для аспирантов первого года обучения по
Для аспирантов первого года обучения по
направлению подготовки 08.06.01 Техника и
технологии строительства.
54. Олейник, П. П. Организация строительного ЭБС «IPRbooks
производства: подготовка и производство
строительно-монтажных работ: учебное пособие /
П. П. Олейник, В. И. Бродский. — 2-е изд. —
Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС ACB, 2020. — 96 c. —
ISBN 978-5-7264-2120-9. — Текст : электронный //
Электронно-библиотечная система IPR BOOKS:
[сайт]. — URL:
http://www.iprbookshop.ru/101806.html (дата
обращения: 14.01.2021). — Режим доступа: для
авторизир. пользователей
55. Олейник, П. П. Организация строительной ЭБС «IPRbooks
площадки : учебное пособие / П. П. Олейник, В. И.
Бродский. — 3-е изд. — Москва : МИСИ-МГСУ,
ЭБС ACB, 2020. — 80 с. — ISBN
978-5-7264-2121-6. — Текст : электронный //
Электронно-библиотечная система IPR BOOKS:
[сайт]. — URL:
http://www.iprbookshop.ru/101779.html (дата
обращения: 14.01.2021). — Режим доступа: для
авторизир. пользователей

Кафедра технологии строительного производства

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-биб
		лиотечная
		система (ЭБС), в
		которой
		находится
		издание
56.	Каспер, Е. А. Технология бетона, строительных	ЭБС «IPRbooks»
	изделий и конструкций: учебно-методическое	
	пособие / Е. А. Каспер, О. С. Бочкарева. — Тюмень	
	: Тюменский индустриальный университет, 2019. —	

	80 с. — ISBN 2227-8397. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/101432.html (дата обращения: 14.01.2021). — Режим доступа: для	
	авторизир. пользователей	
57.	Олейник, П. П. Научные исследования: технология и организация строительства: учебно-методическое пособие / П. П. Олейник, В. Н. Кабанов, А. Н. Ларионов. — Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 73 с. — ISBN 978-5-7264-2110-0. — Текст:	ЭБС «IPRbooks»
	электронный // Электронно-библиотечная система	
	IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/101803.html (дата	
	обращения: 19.01.2021). — Режим доступа: для	
	авторизир. Пользователей	
	Для аспирантов первого года обучения по	
	направлению подготовки 08.06.01 Техника и	
58.	технологии строительства. Проект производства работ на возведение	ЭБС «IPRbooks»
30.	многоэтажного жилого дома: учебно-методическое	ODC "II KUUUKS"
	пособие / Н. Д. Чередниченко, Е. М. Пугач, В. В.	
	Ефимов, В. Е. Базанов. — Москва : МИСИ-МГСУ,	
	ЭБС ACB, 2020. — 105 с. — ISBN	
	978-5-7264-2091-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS :	
	[сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/101814.html (дата	
	обращения: 16.01.2021). — Режим доступа: для	
5 0	авторизир. пользователей	DEG 7771 1
59.	Сокова, С. Д. Технологические решения при	ЭБС «IPRbooks»
	эксплуатации зданий и сооружений: учебно-методическое пособие / С. Д. Сокова, М. Е.	
	Дементьева. — Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ,	
	2020. — 48 c. — ISBN 978-5-7264-2161-2. — Tekct :	
	электронный // Электронно-библиотечная система	
	IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/101842.html (дата	
	обращения: 14.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
60.	Строительный контроль и аудит: учебник для	ЭБС «Юрайт»
	вузов / Х. М. Гумба [и др.]; ответственный редактор	SEC Mopulin
	Х. М. Гумба. — Москва: Издательство Юрайт,	
	2021. — 240 с. — (Высшее образование). —	

	ISBN 978-5-534-12756-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/448251 (дата обращения: 13.01.2021).	
61.	Технология природных строительных материалов и изделий на их основе: практикум / А. Ф. Гараева, Р.	ЭБС «IPRbooks»
	Р. Сафин, П. А. Кайнов, Р. Р. Хасаншин. — Казань:	
	Казанский национальный исследовательский	
	технологический университет, 2019. — 80 с. —	
	ISBN 978-5-7882-2584-5. — Текст : электронный //	
	Электронно-библиотечная система IPR BOOKS:	
	[сайт]. — URL:	
	<u>http://www.iprbookshop.ru/100640.html</u> (дата	
	обращения: 14.01.2021). — Режим доступа: для	
	авторизир. пользователей	

Кафедра технологии строительных материалов и метрологии

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-биб
		лиотечная
		система (ЭБС), в
		которой
		находится
		издание
62.	Астафьева, Е. А. Технологии материалов: учебное	ЭБС «IPRbooks»
	пособие / Е. А. Астафьева, Ф. М. Носков, С. И.	
	Почекутов. — Красноярск : Сибирский	
	федеральный университет, 2019. — 224 с. — ISBN	
	978-5-7638-4125-1. — Текст : электронный //	
	Электронно-библиотечная система IPR BOOKS:	
	[сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/100128.html (дата	
	обращения: 19.01.2021). — Режим доступа: для	
	авторизир. пользователей	
63.	Величко, Е. Г. Строительные материалы и изделия.	ЭБС «IPRbooks»
	Ч.1: учебное пособие для аспирантов по	
	направлению подготовки 08.06.01 Техника и	
	технологии строительства / Е. Г. Величко. —	
	Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС ACB, 2020. — 54 c. —	
	ISBN 978-5-7264-2165-0, 978-5-7264-2166-7 (ч.1). —	
	Текст: электронный // Электронно-библиотечная	
	система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	

	http://www.iprbookshop.ru/101834.html (дата	
	обращения: 19.01.2021). — Режим доступа: для	
	авторизир. пользователей	
64.	Кайнова, В. Н. Метрологическая экспертиза и	ЭБС «Лань»
	нормоконтроль технической документации:	
	учебно-методическое пособие для вузов / В. Н.	
	Кайнова, Е. В. Зимина, В. Г. Кутяйкин; под общей	
	редакцией В. Н. Кайновой. — 3-е изд., стер. —	
	Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 500 с. — ISBN	
	978-5-8114-6941-3. — Текст: электронный // Лань:	
	электронно-библиотечная система. — URL:	
	<u>https://e.lanbook.com/book/153689</u> (дата обращения:	
	19.01.2021). — Режим доступа: для авториз.	
	пользователей.	
65.	Строительные материалы: сборник задач / В. В.	ЭБС «IPRbooks»
	Власов, С. В. Черкасов, Е. В. Баранов [и др.]. —	
	Воронеж: Воронежский государственный	
	технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 111 с.	
	— ISBN 978-5-7731-0835-1. — Текст : электронный	
	// Электронно-библиотечная система IPR BOOKS :	
	[сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/100453.html (дата	
	обращения: 19.01.2021). — Режим доступа: для	
	авторизир. пользователей	
66.	Технология природных строительных материалов и	ЭБС «IPRbooks»
	изделий на их основе : практикум / А. Ф. Гараева, Р.	
	Р. Сафин, П. А. Кайнов, Р. Р. Хасаншин. — Казань:	
	Казанский национальный исследовательский	
	технологический университет, 2019. — 80 с. —	
	ISBN 978-5-7882-2584-5. — Текст : электронный //	
	Электронно-библиотечная система IPR BOOKS:	
	[сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/100640.html (дата	
	обращения: 19.01.2021). — Режим доступа: для	
	авторизир. пользователей	

Кафедра строительной механики

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-биб лиотечная
		система (ЭБС), в
		которой
		находится
		издание
67.	Молотников, В. Я. Техническая механика: учебное	ЭБС «Лань»
	пособие для вузов / В. Я. Молотников. — 2-е изд.,	
	стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 476 с. —	
	ISBN 978-5-8114-7256-7. — Текст : электронный //	
	Лань : электронно-библиотечная система. — URL:	
	https://e.lanbook.com/book/156926 (дата обращения:	
	19.01.2021). — Режим доступа: для авториз.	
	пользователей.	
68.	Сопротивление материалов: учебное пособие / Е.	ЭБС «IPRbooks»
	В. Брюховецкая, О. В. Конищева, А. Е. Митяев, И.	
	В. Кудрявцев. — 2-е изд. — Красноярск:	
	Сибирский федеральный университет, 2018. — 276	
	с. — ISBN 978-5-7638-3947-0. — Текст :	
	электронный // Электронно-библиотечная система	
	IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/100113.html (дата	
	обращения: 19.01.2021). — Режим доступа: для	
	авторизир. пользователей	
69.	Теоретическая механика: курс лекций / Т. А.	ЭБС «IPRbooks»
0).	Валькова, О. И. Рабецкая, А. Е. Митяев [и др.]; под	ODC «II KUUUKS»
	редакцией Т. А. Вальковой. — Красноярск :	
	Сибирский федеральный университет, 2019. — 272	
	с. — ISBN 978-5-7638-4004-9. — Текст :	
	электронный // Электронно-библиотечная система	
	IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	
	http://www.iprbookshop.ru/100123.html (дата	
	обращения: 19.01.2021). — Режим доступа: для	
	авторизир. пользователей	