

**Санкт-Петербургский государственный
архитектурно-строительный университет**

Библиотека

**ПОСТУПЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЙ В БИБЛИОТЕКУ
в 3-м КВАРТАЛЕ 2020 ГОДА**

Строительный факультет

библиографический указатель

Санкт-Петербург
2020

Предисловие

Библиографический указатель «Поступление электронных изданий в библиотеку в ... квартале ... 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.....	7
Кафедра геотехники.....	8
Кафедра железобетонных и каменных конструкций.....	10
Кафедра информационных технологий.....	12
Кафедра математики.....	19
Кафедра металлических и деревянных конструкций.....	27
Кафедра организации строительства.....	29
Кафедра строительной механики.....	32
Кафедра технологии строительного производства.....	33
Кафедра технологии строительных материалов и метрологии.....	36

Кафедра Автомобильных дорог и мостов

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
1.	<p>Автоматизация производственных процессов в строительстве и эксплуатации автомобильных дорог : учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», профиль «Автомобильные дороги» / составители И. В. Сельская, Е. А. Ромасюк, Д. В. Гуляк. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. — 102 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/99377.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
2.	<p>Зубков, А. Ф. Производственная база дорожного строительства : учебное пособие / А. Ф. Зубков, О. Н. Кожухина. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 81 с. — ISBN 978-5-8265-2079-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/99784.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
3.	<p>Иванченко, С. Н. Обеспечение качества асфальтобетона с учетом особенностей свойств составляющих и технологии уплотнения : учебное пособие / С. Н. Иванченко, Н. И. Ярмолинская, А. А. Парфенов ; под редакцией И. Ю. Белуцкого. — 3-е изд. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 304 с. — ISBN 978-5-9729-0440-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98431.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для</p>	ЭБС «IPRbooks»

	авторизир. пользователей	
4.	Игнатова, Е. В. Геометрическое компьютерное моделирование : учебно-методическое пособие / Е. В. Игнатова. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. — 49 с. — ISBN 978-5-7264-2015-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95516.html (дата обращения: 22.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
5.	Инженерные изыскания в строительстве. Геология (минералогия, петрография) : учебно-методическое пособие / П. И. Кашперюк, Н. А. Платов, А. Д. Потапов [и др.]. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. — 85 с. — ISBN 978-5-7264-2000-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95519.html (дата обращения: 22.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
6.	Каклюгин, А. В. Материалы для жилищного, промышленного и дорожного строительства : учебное пособие / А. В. Каклюгин, И. В. Трищенко. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 260 с. — ISBN 978-5-9729-0387-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98418.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
7.	Ковалев, Н. С. Конструктивные слои дорожных одежд из шлаковых материалов, обработанных органическими вяжущими веществами : монография / Н. С. Ковалев. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 272 с. — ISBN 978-5-9729-0418-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98415.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
8.	Меркин, В. Е. Подземные сооружения транспортного назначения : учебное пособие / В. Е.	ЭБС «IPRbooks»

	<p>Меркин, М. Г. Зерцалов, Е. Н. Петрова ; под редакцией В. Е. Меркина. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 432 с. — ISBN 978-5-9729-0421-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98443.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	
9.	<p>Овчинников, И. И. Современные пешеходные мосты: конструкция, строительство, архитектура : учебное пособие / И. И. Овчинников, Г. С. Дядченко, И. Г. Овчинников. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 312 с. — ISBN 978-5-9729-0431-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98465.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	<p>ЭБС «IPRbooks»</p>
10.	<p>Пименов, А. Т. Строительно-техническая экспертиза автомобильных дорог : учебное пособие / А. Т. Пименов. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 140 с. — ISBN 978-5-9729-0469-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98469.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	<p>ЭБС «IPRbooks»</p>
11.	<p>Справочник дорожного мастера. Строительство, эксплуатация и ремонт автомобильных дорог : учебное пособие / С. Г. Цупиков, А. Д. Гриценко, Н. С. Казачек, О. А. Иванова ; под редакцией С. Г. Цупикова. — 3-е изд. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 756 с. — ISBN 978-5-9729-0498-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98358.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	<p>ЭБС «IPRbooks»</p>
12.	<p>Сурнина, Е. К. Проектирование и строительство транспортных тоннелей : учебное пособие / Е. К. Сурнина, И. Г. Овчинников. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 220 с. — ISBN 978-5-9729-0430-3. — Текст : электронный //</p>	<p>ЭБС «IPRbooks»</p>

<p>Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98444.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>

Кафедра Архитектурно-строительных конструкций

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
13.	<p>Алексейцев, А. В. Строительные конструкции : учебно-методическое пособие / А. В. Алексейцев. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. — 57 с. — ISBN 978-5-7264-2044-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/99745.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
14.	<p>Гаврилова, И. А. Большепролетные и пространственные конструкции из дерева и пластмасс : учебное пособие (практикум) / И. А. Гаврилова. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. — 137 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/99410.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
15.	<p>Производство строительных материалов, изделий и конструкций : учебное пособие / О. Ю. Баженова, В. И. Сохряков, К. С. Стенечкина, С. И. Баженова. — 3-е изд. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. — 160 с. — ISBN 978-5-7264-1923-7. — Текст</p>	ЭБС «IPRbooks»

	: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95544.html (дата обращения: 22.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
16.	Федорова, Н. В. Проектирование элементов железобетонных конструкций : учебное пособие по направлению подготовки 08.03.01 Строительство / Н. В. Федорова, Г. П. Тонких, Л. А. Аветисян. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. — 73 с. — ISBN 978-5-7264-2085-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/99744.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

Кафедра Геотехники

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
17.	Алексеев, С. И. Механика грунтов : учебное пособие для бакалавров / С. И. Алексеев. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 168 с. — ISBN 978-5-4497-0734-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98509.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
18.	Алексеев, С. И. Основания и фундаменты : учебное пособие для бакалавров / С. И. Алексеев. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 229 с. — ISBN 978-5-4497-0723-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS :	ЭБС «IPRbooks»

	[сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98510.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
19.	Алексеев, С. И. Основания и фундаменты. Автоматизированный метод расчета фундаментов по двум предельным состояниям : учебное пособие / С. И. Алексеев. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 215 с. — ISBN 978-5-4497-0587-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95590.html (дата обращения: 22.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
20.	Алексеев, С. И. Основания и фундаменты. Деформационная методика проектирования фундаментов с примерами расчетов : учебное пособие / С. И. Алексеев. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 126 с. — ISBN 978-5-4497-0594-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95591.html (дата обращения: 22.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
21.	Антонов, В. М. Свайные фундаменты (примеры расчёта и конструирования) : учебное пособие / В. М. Антонов. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 80 с. — ISBN 978-5-8265-2061-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/99786.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
22.	Инженерные изыскания в строительстве. Геология (минералогия, петрография) : учебно-методическое пособие / П. И. Кашперюк, Н. А. Платов, А. Д. Потапов [и др.]. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. — 85 с. — ISBN 978-5-7264-2000-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95519.html (дата обращения: 22.09.2020). — Режим доступа: для	ЭБС «IPRbooks»

	авторизир. пользователей	
23.	Кошелева, Т. В. Инженерные изыскания : учебно-методическое пособие для студентов технических высших учебных заведений по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство» / Т. В. Кошелева, Н. С. Масло. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. — 91 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/99379.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
24.	Шапиро, Д. М. Нелинейная механика грунтов : учебное пособие / Д. М. Шапиро. — 2-е изд. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 118 с. — ISBN 978-5-7731-0809-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/100455.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

Кафедра Железобетонных и каменных конструкций

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
25.	Алексейцев, А. В. Строительные конструкции : учебно-методическое пособие / А. В. Алексейцев. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. — 57 с. — ISBN 978-5-7264-2044-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	ЭБС «IPRbooks»

	http://www.iprbookshop.ru/99745.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
26.	Краснощёков, Ю. В. Сборные железобетонные перекрытия и покрытия. Проектирование конструкций : монография / Ю. В. Краснощёков. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 344 с. — ISBN 978-5-9729-0383-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98452.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
27.	Краснощёков, Ю. В. Серии типовых железобетонных изделий перекрытий и покрытий зданий : справочное пособие / Ю. В. Краснощёков, М. Ю. Заполева. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 280 с. — ISBN 978-5-9729-0470-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98354.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
28.	Саинов, М. П. Расчет и проектирование бетонных водосливных плотин на нескальном основании : учебно-методическое пособие / М. П. Саинов, Ф. В. Котов. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. — 76 с. — ISBN 978-5-7264-1934-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95546.html (дата обращения: 22.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
29.	Федорова, Н. В. Проектирование элементов железобетонных конструкций : учебное пособие по направлению подготовки 08.03.01 Строительство / Н. В. Федорова, Г. П. Тонких, Л. А. Аветисян. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. — 73 с. — ISBN 978-5-7264-2085-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/99744.html (дата	ЭБС «IPRbooks»

	обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
30.	Хасаншин, Р. Р. Технология бетона, строительных изделий и конструкций : учебное пособие / Р. Р. Хасаншин, Г. Ф. Илалова, А. И. Шамсутдинова. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. — 112 с. — ISBN 978-5-7882-2445-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95049.html (дата обращения: 22.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

Кафедра Информационных технологий

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
31.	Бабич, А. В. Введение в UML : учебное пособие / А. В. Бабич. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 198 с. — ISBN 978-5-4497-0544-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94847.html (дата обращения: 16.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
32.	Бурьков, Д. В. Применение IT-технологий в электроэнергетике: Mathcad, Matlab (Simulink), NI Multisim : учебное пособие / Д. В. Бурьков, Н. К. Полуянович. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета,	ЭБС «IPRbooks»

	2018. — 126 с. — ISBN 978-5-9275-3086-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95813.html (дата обращения: 23.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
33.	Ванина, М. Ф. Распределенные информационные системы. Технологии реализации распределенных информационных систем : учебное пособие / М. Ф. Ванина, А. Г. Ерохин. — Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2020. — 132 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/97362.html (дата обращения: 16.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
34.	Граецкая, О. В. Информационные технологии поддержки принятия решений : учебное пособие / О. В. Граецкая, Ю. С. Чусова. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2019. — 130 с. — ISBN 978-5-9275-3123-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95779.html (дата обращения: 16.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
35.	Гумерова, Л. З. Основы web-программирования : учебное пособие / Л. З. Гумерова. — Красноярск : Научно-инновационный центр, 2019. — 104 с. — ISBN 978-5-6042232-6-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/97112.html (дата обращения: 16.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
36.	Гумерова, Л. З. Программирование в Delphi 7 : учебное пособие / Л. З. Гумерова, Г. Н. Аглямзянова. — Красноярск : Научно-инновационный центр, 2019. — 246 с. — ISBN 978-5-6042232-5-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS :	ЭБС «IPRbooks»

	[сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/97107.html (дата обращения: 16.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
37.	Егоров, Д. Л. Теория вычислительных процессов и структур : учебное пособие / Д. Л. Егоров. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. — 92 с. — ISBN 978-5-7882-2378-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95042.html (дата обращения: 16.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
38.	Жилко, Е. П. Информатика и программирование. Часть 1 : учебное пособие / Е. П. Жилко, Л. Н. Титова, Э. И. Дямина. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 195 с. — ISBN 978-5-4497-0567-9 (ч. 1), 978-5-4497-0566-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95153.html (дата обращения: 16.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
39.	Калачев, А. В. Многоядерные процессоры : учебное пособие / А. В. Калачев. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 351 с. — ISBN 978-5-4497-0550-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94853.html (дата обращения: 16.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
40.	Кирсанов, М. Н. Математика и программирование в Maple : учебное пособие / М. Н. Кирсанов. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 160 с. — ISBN 978-5-4497-0585-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95593.html (дата обращения: 16.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

41.	Компьютерная геометрия : практикум / А. О. Иванов, Д. П. Ильютко, Г. В. Носовский [и др.]. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 489 с. — ISBN 978-5-4497-0548-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94852.html (дата обращения: 16.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
42.	Кучуганов, А. В. Семантический анализ и поиск графической информации : монография / А. В. Кучуганов. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 179 с. — ISBN 978-5-4497-0634-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/97180.html (дата обращения: 16.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
43.	Кучуганов, В. Н. Информационные системы: методы и средства поддержки принятия решений : учебное пособие / В. Н. Кучуганов, А. В. Кучуганов. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 247 с. — ISBN 978-5-4497-0530-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/97179.html (дата обращения: 16.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
44.	Лошаков, С. Периферийные устройства вычислительной техники : учебное пособие / С. Лошаков. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 419 с. — ISBN 978-5-4497-0555-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94858.html (дата обращения: 16.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
45.	Макшанов, А. В. Системы поддержки принятия решений : учебное пособие / А. В. Макшанов, А. Е.	ЭБС «Лань»

	Журавлев, Л. Н. Тындыкаръ. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 108 с. — ISBN 978-5-8114-5344-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/147135 (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
46.	Маркин, А. В. Постреляционные базы данных. MongoDB : учебное пособие / А. В. Маркин. — 2-е изд. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 383 с. — ISBN 978-5-4497-0632-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/97337.html (дата обращения: 16.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
47.	Микропроцессорные системы : учебное пособие для вузов / Е. К. Александров, Р. И. Грушвицкий, М. С. Куприянов [и др.] ; под редакцией Д. В. Пузанков. — 2-е изд. — Санкт-Петербург : Политехника, 2020. — 936 с. — ISBN 978-5-7325-1098-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94828.html (дата обращения: 16.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей/	ЭБС «IPRbooks»
48.	Наседкин, А. В. Моделирование связанных задач: математические постановки и конечно-элементные технологии : учебное пособие / А. В. Наседкин, А. А. Наседкина. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2019. — 176 с. — ISBN 978-5-9275-3184-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95797.html (дата обращения: 16.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
49.	Никифоров, С. Н. Методы защиты информации. Защита от внешних вторжений : учебное пособие для вузов / С. Н. Никифоров. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 96 с. — ISBN 978-5-8114-6527-9. — Текст : электронный // Лань :	ЭБС «Лань»

	электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148474 (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
50.	Никифоров, С. Н. Методы защиты информации. Пароли, скрытие, шифрование : учебное пособие / С. Н. Никифоров. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 124 с. — ISBN 978-5-8114-6352-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/146885 (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»
51.	Панкратьев, Е. В. Введение в компьютерную алгебру : учебное пособие / Е. В. Панкратьев. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 324 с. — ISBN 978-5-4497-0546-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94849.html (дата обращения: 16.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
52.	Пилиди, В. С. Математические основы защиты информации : учебное пособие / В. С. Пилиди. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2019. — 308 с. — ISBN 978-5-9275-3363-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95786.html (дата обращения: 16.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
53.	Ревинская, О. Г. Символьные вычисления в MatLab : учебное пособие для вузов / О. Г. Ревинская. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 528 с. — ISBN 978-5-8114-5490-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149344 (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»

54.	Савельев, А. О. Проектирование и разработка веб-приложений на основе технологий Microsoft : учебное пособие / А. О. Савельев, А. А. Алексеев. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 418 с. — ISBN 978-5-4497-0557-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94860.html (дата обращения: 22.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
55.	Сафонов, В. О. Основы современных операционных систем : учебное пособие / В. О. Сафонов. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 826 с. — ISBN 978-5-4497-0552-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94855.html (дата обращения: 16.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
56.	Семенов, Ю. А. Протоколы и алгоритмы маршрутизации в Интернет : учебное пособие / Ю. А. Семенов. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 998 с. — ISBN 978-5-4497-0559-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94862.html (дата обращения: 16.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
57.	Семенов, Ю. А. Процедуры, диагностики и безопасность в Интернет : учебное пособие / Ю. А. Семенов. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 581 с. — ISBN 978-5-4497-0560-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94863.html (дата	ЭБС «IPRbooks»

	обращения: 22.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
58.	Скороход, С. В. Программирование на платформе 1С: Предприятие 8.3 : учебное пособие / С. В. Скороход. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2019. — 135 с. — ISBN 978-5-9275-3315-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95814.html (дата обращения: 16.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

Кафедра Математики

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
59.	Александрова, О. В. Теория игр : учебное пособие для студентов по направлению 38.03.01 «Экономика», профиль «Экономика предприятий» (образовательный уровень «Бакалавр») / О. В. Александрова. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. — 165 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/99391.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
60.	Богун, В. В. Аналитическая геометрия на плоскости с применением программ для ЭВМ: практические занятия : практикум / В. В. Богун. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 121 с. — ISBN 978-5-4497-0706-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98494.html (дата	ЭБС «IPRbooks»

	обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
61.	Богун, В. В. Математический анализ. Лабораторные работы с применением графического калькулятора : практикум / В. В. Богун. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 131 с. — ISBN 978-5-4497-0717-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98498.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
62.	Вагин, Д. В. Численное моделирование динамических систем, описываемых обыкновенными дифференциальными уравнениями : учебное пособие / Д. В. Вагин. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 63 с. — ISBN 978-5-7782-3941-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98760.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
63.	Гарифуллин, М. Ф. Численные методы интегрирования дифференциальных уравнений / М. Ф. Гарифуллин. — Москва : Техносфера, 2020. — 192 с. — ISBN 978-5-94836-597-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/99103.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
64.	Глухов, В. А. Курс высшей математики. В 2-х томах. Т.1 : учебник / В. А. Глухов, Г. А. Котов, О. В. Котова. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. — 566 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/99382.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
65.	Глухов, В. А. Курс высшей математики. В 2-х	ЭБС

	<p>томах. Т. II : учебник / В. А. Глухов, Г. А. Котов, О. В. Котова. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. — 617 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/99383.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	«IPRbooks»
66.	<p>Гостеев, Ю. А. Численное решение краевых задач : учебно-методическое пособие / Ю. А. Гостеев. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 66 с. — ISBN 978-5-7782-4075-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98825.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
67.	<p>Домашнев, П. А. Методы и алгоритмы многомерной безусловной оптимизации : учебное пособие / П. А. Домашнев, П. В. Сараев, В. А. Алексеев. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 96 с. — ISBN 978-5-88247-946-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/99153.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
68.	<p>Ивлева, А. М. Линейная алгебра. Аналитическая геометрия : учебное пособие / А. М. Ивлева, П. И. Прилуцкая, И. Д. Черных. — 5-е изд. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 183 с. — ISBN 978-5-7782-3868-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98793.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
69.	<p>Казанцева, Е. В. Дифференциальные уравнения. Фазовая плоскость : учебное пособие / Е. В.</p>	ЭБС «IPRbooks»

	Казанцева. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2020. — 64 с. — ISBN 978-5-7782-4128-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98702.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
70.	Комиссаров, В. В. Математика. Сборник задач : учебное пособие / В. В. Комиссаров, Н. В. Комиссарова. — 2-е изд. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 88 с. — ISBN 978-5-7782-3926-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98780.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
71.	Котова, О. В. Ряды Фурье и их приложения : учебно-методическое пособие / О. В. Котова, О. А. Шевчук. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. — 132 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/99387.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
72.	Крысько, А. А. Тени в ортогональных и аксонометрических проекциях : учебно-методическое пособие / А. А. Крысько, О. С. Воронова. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. — 106 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/99390.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
73.	Лебедева, Е. А. Математический анализ. Сборник задач для контрольных работ во втором семестре : учебно-методическое пособие / Е. А. Лебедева, О.	ЭБС «IPRbooks»

	В. Шеремет. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 72 с. — ISBN 978-5-7782-3795-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/99190.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
74.	Лихачев, А. В. Введение в теорию вероятностей и математическую статистику : учебное пособие / А. В. Лихачев. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 102 с. — ISBN 978-5-7782-3903-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98696.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
75.	Математика : учебное пособие (лабораторный практикум) / составители Е. Ф. Тимофеева. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. — 261 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/99475.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
76.	Математика : учебное пособие / С. Н. Веричев, А. В. Гобыш, О. Е. Рощенко, Е. А. Лебедева. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 174 с. — ISBN 978-5-7782-3872-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/99187.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
77.	Математический анализ и дифференциальные уравнения. Задачи и упражнения : учебное пособие / В. В. Власов, С. И. Митрохин, А. В. Прошкина [и др.]. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 375 с. — ISBN	ЭБС «IPRbooks»

	978-5-4497-0657-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/97549.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
78.	Математический анализ. Криволинейные и поверхностные интегралы. Элементы теории поля. Сборник индивидуальных заданий : учебное пособие / составители Г. В. Недогибченко [и др.], под редакцией Г. В. Недогибченко, О. В. Шеремет. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 71 с. — ISBN 978-5-7782-3996-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/99188.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
79.	Математический анализ. Обыкновенные дифференциальные уравнения и системы уравнений. Сборник индивидуальных заданий : учебное пособие / составители Г. В. Недогибченко [и др.], под редакцией Г. В. Недогибченко, О. В. Шеремет. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 150 с. — ISBN 978-5-7782-3997-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/99189.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
80.	Нахман, А. Д. Моделирование процессов средствами дифференциальных уравнений : учебное пособие / А. Д. Нахман, Ю. В. Родионов. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 112 с. — ISBN 978-5-8265-2019-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/99773.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

81.	<p>Рощенко, О. Е. Математический анализ. Дифференциальное и интегральное исчисление функции нескольких переменных. Дифференциальные уравнения : учебно-методическое пособие / О. Е. Рощенко, Е. А. Лебедева. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 76 с. — ISBN 978-5-7782-3944-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98715.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
82.	<p>Садовничая, И. В. Математический анализ. Дифференцирование функции одной переменной: теория и задачи : учебное пособие для студентов 1 курса университетов / И. В. Садовничая, Т. Н. Фоменко, Е. В. Хорошилова. — Москва : Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 2015. — 152 с. — ISBN 978-5-19-011094-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/97503.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
83.	<p>Тетруашвили, Е. В. Математика. Часть 1 : практикум / Е. В. Тетруашвили, В. В. Ершов. — 2-е изд. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 204 с. — ISBN 978-5-4497-0748-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/99095.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
84.	<p>Тетруашвили, Е. В. Математика. Часть 2 : практикум / Е. В. Тетруашвили, В. В. Ершов. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 196 с. — ISBN 978-5-4497-0750-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/99096.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для</p>	ЭБС «IPRbooks»

	авторизир. пользователей	
85.	Трухан, А. А. Обыкновенные дифференциальные уравнения и методы их решения. Ряды. Элементы вариационного исчисления : учебное пособие для вузов / А. А. Трухан, Т. В. Огородникова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-6421-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/147233 (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»
86.	Фихтенгольц, Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : учебник : в 3 томах / Г. М. Фихтенгольц. — 14-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020 — Том 1 — 2020. — 608 с. — ISBN 978-5-8114-5841-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/147144 (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»
87.	Фихтенгольц, Г. М. Курс дифференциального и интегрального исчисления : учебник для вузов : в 3 томах / Г. М. Фихтенгольц. — 11-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020 — Том 3 — 2020. — 656 с. — ISBN 978-5-8114-6652-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149365 (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»
88.	Югова, Н. В. Высшая математика. Дифференциальные уравнения : учебно-методическое пособие / Н. В. Югова. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2020. — 28 с. — ISBN 978-5-7782-4111-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/99175.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

Кафедра Металлических и деревянных конструкций

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
89.	<p>Берлинов, М. В. Разработка проекта технической эксплуатации и реновации несущих конструктивных элементов : учебно-методическое пособие / М. В. Берлинов, А. А. Давидюк, Ю. О. Кустикова. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. — 43 с. — ISBN 978-5-7264-2009-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95533.html (дата обращения: 22.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
90.	<p>Гаврилова, И. А. Большепролетные и пространственные конструкции из дерева и пластмасс : учебное пособие (практикум) / И. А. Гаврилова. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. — 137 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/99410.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
91.	<p>Котенко, И. А. Методика реставрации и реконструкции. Реставрация и ремонт деревянных зданий : учебное пособие / И. А. Котенко. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 100 с. — ISBN 978-5-4497-0602-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/96272.html (дата обращения: 22.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»

92.	<p>Производство строительных материалов, изделий и конструкций : учебное пособие / О. Ю. Баженова, В. И. Сохряков, К. С. Стенечкина, С. И. Баженова. — 3-е изд. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. — 160 с. — ISBN 978-5-7264-1923-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95544.html (дата обращения: 22.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
93.	<p>Хасаншин, Р. Р. Система инженерного моделирования и проектирования деревянных зданий и сооружений : учебное пособие / Р. Р. Хасаншин, А. Е. Воронин. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. — 88 с. — ISBN 978-5-7882-2355-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95022.html (дата обращения: 18.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
94.	<p>Хасаншин, Р. Р. Технология бетона, строительных изделий и конструкций : учебное пособие / Р. Р. Хасаншин, Г. Ф. Илалова, А. И. Шамсутдинова. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. — 112 с. — ISBN 978-5-7882-2445-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95049.html (дата обращения: 22.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»

Кафедра Организации строительства

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
95.	<p>Белая, Е. Н. Основы организации и управления в строительстве : учебное пособие (практикум) / Е. Н. Белая, А. Т. Максименко, Ю. Г. Лозикова. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. — 163 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/99481.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
96.	<p>Бахтинова, Ч. О. Основы предпроектной подготовки в строительстве : учебное пособие / Ч. О. Бахтинова, С. А. Бахтинов. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 109 с. — ISBN 978-5-9227-0995-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/99313.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
97.	<p>Лозикова, Ю. Г. Организация строительного производства : учебное пособие (практикум) / Ю. Г. Лозикова, А. Т. Максименко, Е. Н. Белая. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. — 130 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/99480.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»

98.	<p>Михайлов, А. Ю. Организация строительства. Календарное и сетевое планирование : учебное пособие / А. Ю. Михайлов. — 2-е изд. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 300 с. — ISBN 978-5-9729-0495-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98393.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
99.	<p>Михайлов, А. Ю. Организация строительства. Стройгенплан : учебное пособие / А. Ю. Михайлов. — 2-е изд. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 176 с. — ISBN 978-5-9729-0393-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98394.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
100.	<p>Михайлов, А. Ю. Технология и организация строительства. Практикум : учебно-практическое пособие / А. Ю. Михайлов. — 2-е изд. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 200 с. — ISBN 978-5-9729-0461-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98402.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
101.	<p>Организационно-технологические мероприятия по возведению и реконструкции гражданских и промышленных зданий : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство / Е. М. Пугач, Д. В. Топчий, А. Е. Степанов, И. Л. Абрамов. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. — 57 с. — ISBN 978-5-7264-2079-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/99740.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»

102.	<p>Планирование и организация строительства в сложных условиях : учебное пособие для вузов / О. А. Сотникова, Л. П. Салогуб, Т. В. Богатова, Р. Н. Кузнецов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 131 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13598-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/466071 (дата обращения: 03.11.2020).</p>	ЭБС «Юрайт»
103.	<p>Челнокова, В. М. Организация комплексной застройки населенных мест : учебное пособие / В. М. Челнокова, И. Г. Осипенкова, О. Г. Ступакова. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 159 с. — ISBN 978-5-9227-0986-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/99312.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
104.	<p>Экономика строительства и технико-экономический анализ : учебно-методическое пособие / В. В. Полити, В. С. Канхва, А. Ю. Бочков, Г. А. Сызранцев. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 53 с. — ISBN 978-5-7264-2066-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95541.html (дата обращения: 22.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»

Кафедра Строительной механики

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
105.	<p>Аргатов, И. И. Основы теории упругого дискретного контакта : учебное пособие / И. И. Аргатов, П. Н. Дмитриев. — 2-е изд. — Санкт-Петербург : Политехника, 2020. — 234 с. — ISBN 978-5-7325-1111-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94834.html (дата обращения: 16.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
106.	<p>Бегун, П. И. Прикладная механика : учебник / П. И. Бегун, О. П. Кормилицын. — 2-е изд. — Санкт-Петербург : Политехника, 2020. — 464 с. — ISBN 978-5-7325-1089-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94831.html (дата обращения: 16.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
107.	<p>Леденёв, В. В. Строительство и механика : справочник / В. В. Леденёв. — 2-е изд. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 444 с. — ISBN 978-5-8265-2054-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/99808.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
108.	<p>Мовнин, М. С. Основы технической механики : учебник / М. С. Мовнин, А. Б. Израелит, А. Г. Рубашкин ; под редакцией П. И. Бегун. — 2-е изд. — Санкт-Петербург : Политехника, 2020. — 287 с. — ISBN 978-5-7325-1087-4. — Текст :</p>	ЭБС «IPRbooks»

	электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94833.html (дата обращения: 17.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
109.	Новожилов, В. В. Теория упругости / В. В. Новожилов. — 2-е изд. — Санкт-Петербург : Политехника, 2020. — 410 с. — ISBN 978-5-7325-0956-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94829.html (дата обращения: 16.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
110.	Пестренин, В. М. Задачи механики упругих тел с особыми точками : монография / В. М. Пестренин, И. В. Пестренина, Л. В. Ландик. — Саратов : Вузовское образование, 2020. — 284 с. — ISBN 978-5-4487-0708-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95333.html (дата обращения: 10.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

Кафедра Технологии строительного производства

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
111.	Берлинов, М. В. Разработка проекта технической эксплуатации и реновации несущих конструктивных элементов : учебно-методическое пособие / М. В. Берлинов, А. А. Давидюк, Ю. О. Кустикова. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. — 43 с. — ISBN 978-5-7264-2009-7. — Текст	ЭБС «IPRbooks»

	: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95533.html (дата обращения: 22.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
112.	Дементьева, М. Е. Разработка проекта диагностирования и предупреждения износа здания в процессе эксплуатации : учебно-методическое пособие / М. Е. Дементьева. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. — 46 с. — ISBN 978-5-7264-2042-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95532.html (дата обращения: 22.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
113.	Казаков, Ю. Н. Технология возведения зданий : учебное пособие / Ю. Н. Казаков, А. М. Мороз, В. П. Захаров. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 256 с. — ISBN 978-5-8114-5654-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/143704 (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»
114.	Казаков, Ю. Н. Технология возведения энергоэффективных малоэтажных жилых зданий : учебное пособие / Ю. Н. Казаков, О. А. Тимощук. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 124 с. — ISBN 978-5-8114-5203-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/147103 (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»
115.	Касьянов, В. Ф. Экологическая реконструкция и обновление жилой застройки : учебно-методическое пособие / В. Ф. Касьянов. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. — 50 с. — ISBN 978-5-7264-1993-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95540.html (дата обращения: 22.09.2020). — Режим доступа: для	ЭБС «IPRbooks»

	авторизир. пользователей	
116.	<p>Михайлов, А. Ю. Технология и организация строительства. Практикум : учебно-практическое пособие / А. Ю. Михайлов. — 2-е изд. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 200 с. — ISBN 978-5-9729-0461-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98402.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
117.	<p>Организационно-технологические мероприятия по возведению и реконструкции гражданских и промышленных зданий : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 08.03.01 Строительство / Е. М. Пугач, Д. В. Топчий, А. Е. Степанов, И. Л. Абрамов. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. — 57 с. — ISBN 978-5-7264-2079-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/99740.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
118.	<p>Шаленный, В. Т. Сборно-монолитное домостроение : учебник / В. Т. Шаленный, О. Л. Балакчина. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 178 с. — ISBN 978-5-4497-0759-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/99912.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»

Кафедра Технологии строительных материалов и метрологии

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
119.	<p>Вольфсон, С. И. Ударопрочные композиции, получаемые компаундированием полипропилена с эластомерами и наполнителями : монография / С. И. Вольфсон, Ю. М. Казаков. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. — 84 с. — ISBN 978-5-7882-2360-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95052.html (дата обращения: 24.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
120.	<p>Выбор и применение материалов. В 5 томах. Т.1. Общие принципы выбора и применения материалов : учебное пособие / Н. А. Свидуневич, П. А. Витязь, И. В. Войтов [и др.] ; под редакцией Н. А. Свидуневича. — 2-е изд. — Минск : Белорусская наука, 2019. — 330 с. — ISBN 978-985-08-2506-3 (т.1), 978-985-08-2505-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95440.html (дата обращения: 25.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
121.	<p>Выбор и применение материалов. В 5 томах. Т.2. Выбор и применение конструкционных сталей : учебное пособие / Н. А. Свидуневич, П. А. Витязь, И. В. Войтов [и др.] ; под редакцией Н. А. Свидуневича. — Минск : Белорусская наука, 2019. — 626 с. — ISBN 978-985-08-2389-2 (т.2), 978-985-08-2204-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95441.html (дата обращения: 24.09.2020). — Режим доступа: для</p>	ЭБС «IPRbooks»

	авторизир. пользователей	
122.	Выбор и применение материалов. В 5 томах. Т.2. Выбор и применение конструкционных сталей : учебное пособие / Н. А. Свидунович, П. А. Витязь, И. В. Войтов [и др.] ; под редакцией Н. А. Свидуновича. — Минск : Белорусская наука, 2019. — 626 с. — ISBN 978-985-08-2389-2 (т.2), 978-985-08-2204-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95441.html (дата обращения: 25.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
123.	Выбор и применение материалов. В 5 томах. Т.3. Выбор и применение специальных сталей и сплавов : учебное пособие / Н. А. Свидунович, П. А. Витязь, И. В. Войтов [и др.] ; под редакцией Н. А. Свидуновича. — Минск : Белорусская наука, 2019. — 530 с. — ISBN 978-985-08-2472-1 (т.3), 978-985-08-2204-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95442.html (дата обращения: 25.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
124.	Выбор и применение материалов. В 5 томах. Т.4. Выбор и применение цветных металлов и сплавов : учебное пособие / Н. А. Свидунович, П. А. Витязь, И. В. Войтов [и др.] ; под редакцией Н. А. Свидуновича. — Минск : Белорусская наука, 2020. — 617 с. — ISBN 978-985-08-2531-5 (т.4), 978-985-08-2204-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95443.html (дата обращения: 25.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
125.	Гайнуллин, Р. Н. Основы контроля давления и температуры в технологических процессах : учебно-методическое пособие / Р. Н. Гайнуллин, А. Р. Герке, А. В. Лира. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. — 80 с. —	ЭБС «IPRbooks»

	ISBN 978-5-7882-2432-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95002.html (дата обращения: 25.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
126.	Данилевич, С. Б. Основы законодательной метрологии, технического регулирования и стандартизации : учебное пособие / С. Б. Данилевич. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 47 с. — ISBN 978-5-7782-3864-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98801.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
127.	Дворкин, Л. И. Структура, состав и свойства минеральных строительных материалов : учебное пособие / Л. И. Дворкин. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 424 с. — ISBN 978-5-9729-0361-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98470.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
128.	Заикин, А. Е. Полимерные композиционные материалы : учебное пособие / А. Е. Заикин. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. — 292 с. — ISBN 978-5-7882-2429-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95010.html (дата обращения: 24.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
129.	Избранные главы кристаллохимии и методы изучения наноструктурированных материалов : учебное пособие / Т. З. Лыгина, Р. Е. Фомина, А. М. Губайдуллина, С. В. Водопьянова. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. — 168 с. —	ЭБС «IPRbooks»

	ISBN 978-5-7882-2411-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94975.html (дата обращения: 24.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
130.	Каклюгин, А. В. Материалы для жилищного, промышленного и дорожного строительства : учебное пособие / А. В. Каклюгин, И. В. Трищенко. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 260 с. — ISBN 978-5-9729-0387-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98418.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
131.	Кошевар, В. Д. Коллоидно-химические свойства латексов и их применение / В. Д. Кошевар, И. П. Кажуро. — Минск : Белорусская наука, 2019. — 272 с. — ISBN 978-985-08-2464-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95456.html (дата обращения: 24.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
132.	Криворотова, А. И. Процессы и технологии производства древесных композиционных материалов. В 2 частях. Ч.1 : учебное пособие / А. И. Криворотова, М. А. Баяндин. — Красноярск : Сибирский государственный университет науки и технологий имени академика М. Ф. Решетнева, 2020. — 86 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94901.html (дата обращения: 24.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
133.	Криворотова, А. И. Процессы и технологии склеивания древесины. Физико-химические основы склеивания древесины : учебное пособие / А. И. Криворотова, М. А. Баяндин. — Красноярск : Сибирский государственный университет науки и	ЭБС «IPRbooks»

	технологий имени академика М. Ф. Решетнева, 2019. — 98 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94902.html (дата обращения: 24.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
134.	Летовальцев, А. О. Химическая технология: Металлургия, коррозия металлов и способы защиты от нее, сырьевое и энергетическое обеспечение химических производств, химическое материаловедение : учебное пособие / А. О. Летовальцев, Е. А. Решетникова. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2019. — 101 с. — ISBN 978-5-9275-3174-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95828.html (дата обращения: 24.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
135.	Лобач, О. В. Метрология : учебно-методическое пособие / О. В. Лобач, Т. С. Романова. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. — 67 с. — ISBN 978-5-7782-3854-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/99191.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
136.	Материаловедение : учебное пособие / С. В. Давыдов, Д. А. Болдырев, Л. И. Попова, М. Н. Тюрьков. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 424 с. — ISBN 978-5-9729-0417-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98417.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
137.	Метрология, стандартизация и сертификация : учебник / И. А. Иванов, С. В. Урушев, Д. П. Кононов [и др.] ; под редакцией И. А. Иванова, С.	ЭБС «Лань»

	В. Урушева. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 356 с. — ISBN 978-5-8114-6568-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148979 (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
138.	Наноматериалы и нанотехнологии : учебник для вузов / Е. И. Пряхин, С. А. Вологжанина, А. П. Петкова, О. Ю. Ганзуленко ; под редакцией Е. И. Пряхина. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 372 с. — ISBN 978-5-8114-5373-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149303 (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»
139.	Переработка полимерных материалов: технологии последнего поколения : учебное пособие / Н. В. Улитин, В. Г. Бортников, К. А. Терещенко [и др.] ; под редакцией В. Г. Бортникова. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. — 124 с. — ISBN 978-5-7882-2351-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95007.html (дата обращения: 24.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
140.	Петрова, Е. В. Прикладные аспекты метрологии : учебно-методическое пособие / Е. В. Петрова, А. Ф. Дресвянников, В. А. Лукашенко. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. — 115 с. — ISBN 978-5-7882-2312-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95012.html (дата обращения: 25.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
141.	Расчеты в технологии керамики, стекла и вяжущих материалов : учебное пособие / С. И. Нифталиев, И. В. Кузнецова, Л. В. Лыгина, Е. М. Горбунова. — Воронеж : Воронежский государственный	ЭБС «IPRbooks»

	университет инженерных технологий, 2019. — 52 с. — ISBN 978-5-00032-426-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95376.html (дата обращения: 24.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
142.	Рыжова, А. А. Устройство, работа и метрологическое обслуживание датчиков систем автоматизации : учебно-методическое пособие / А. А. Рыжова, В. В. Кузьмин, Р. К. Нургалиев. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. — 220 с. — ISBN 978-5-7882-2428-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95056.html (дата обращения: 24.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
143.	Рыжова, А. А. Устройство, работа и метрологическое обслуживание датчиков систем автоматизации : учебно-методическое пособие / А. А. Рыжова, В. В. Кузьмин, Р. К. Нургалиев. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. — 220 с. — ISBN 978-5-7882-2428-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/95056.html (дата обращения: 25.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
144.	Солнцев, Ю. П. Материаловедение : учебник для вузов / Ю. П. Солнцев, Е. И. Пряхин ; под редакцией Ю. П. Солнцева. — 7-е изд. — Санкт-Петербург : ХИМИЗДАТ, 2020. — 783 с. — ISBN 078-5-93808-345-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/97813.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
145.	Солнцев, Ю. П. Технология конструкционных материалов : учебник для вузов / Ю. П. Солнцев, Б.	ЭБС «IPRbooks»

	С. Ермаков, В. Ю. Пирайнен ; под редакцией Ю. П. Солнцева. — 5-е изд. — Санкт-Петербург : ХИМИЗДАТ, 2020. — 504 с. — ISBN 078-5-93808-347-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/97817.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
146.	Ультразвуковая обработка сталей и сплавов : учебное пособие / А. В. Панин, В. А. Клименов, О. Б. Перевалова [и др.]. — Томск : Томский политехнический университет, 2019. — 189 с. — ISBN 978-5-4387-0895-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/96096.html (дата обращения: 24.09.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
147.	Фаюстов, А. А. Метрология. Стандартизация. Сертификация. Качество : учебник / А. А. Фаюстов, П. М. Гуреев, В. Н. Гришин. — Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020. — 504 с. — ISBN 978-5-9729-0447-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98423.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
148.	Фурса, Т. В. Неразрушающий контроль дефектности армированного бетона в условиях механического и климатического воздействия : монография / Т. В. Фурса, М. В. Петров, Д. Д. Данн. — Томск : Томский политехнический университет, 2018. — 91 с. — ISBN 978-5-4387-0813-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/98976.html (дата обращения: 02.11.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

