

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

Библиотека

**ПОСТУПЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЙ В БИБЛИОТЕКУ
в 1-м и 2-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.

Указатели поступлений электронных изданий для кафедр Информационных технологий и Математики за 1 и 2 кварталы 2020 года сделаны отдельными выпусками из-за большого объема поступлений.

Содержание

Кафедра автомобильных дорог, мостов и тоннелей.....	4
Кафедра архитектурно-строительных конструкций.....	6
Кафедра геотехники.....	7
Кафедра железобетонных и каменных конструкций.....	8
Кафедра металлических и деревянных конструкций.....	9
Кафедра организации строительства.....	10
Кафедра технологии строительного производства.....	11
Кафедра технологии строительных материалов и метрологии.....	13
Кафедра строительной механики.....	20

Кафедра Автомобильных дорог, мостов и тоннелей

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
1.	Автоматизированное проектирование транспортных сооружений с использованием программных средств CREDO III : лабораторный практикум / Т. В. Самодурова, О. В. Гладышева, К. В. Панферов [и др.]. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 116 с. — ISBN 978-5-7731-0770-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93310.html (дата обращения: 20.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
2.	Быков, А. П. Инженерная экология. Охрана атмосферного воздуха : учебное пособие / А. П. Быков. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 154 с. — ISBN 978-5-7782-3646-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91350.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
3.	Вариантное проектирование автомобильно-дорожных мостов : учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», профиль «Автомобильные дороги» / составители В. И. Братчун, Е. А. Ромасюк, О. А. Пшеничных. — Донецк : Цифровая типография, 2020. — 134 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93854.html (дата обращения: 06.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
4.	Моделирование транспортных потоков на основе нечеткой логики : монография / Л. Е. Кущенко, С. В. Кущенко, И. А. Новиков, Ю. Н. Баранов. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 92 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92270.html (дата обращения: 02.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
5.	Организация дорожного движения : учебное пособие / Л. Е. Кущенко, С. В. Кущенко, И. А. Новиков, П. А. Воля. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 203 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92275.html (дата обращения: 02.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

6.	Оценка надежности технологических решений при проектировании автомобильных дорог : учебное пособие / составители А. В. Филатова, Т. В. Дормидонтова. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016. — 147 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90691.html (дата обращения: 07.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
7.	Соловей, П. И. Геодезические работы при изысканиях, проектировании, строительстве и эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов : учебное пособие / П. И. Соловей, А. Н. Переварюха. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. — 148 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92329.html (дата обращения: 03.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
8.	Строительство автомобильных дорог : учебное пособие / В. Н. Яромко, Я. Н. Ковалев, С. Е. Кравченко, М. Г. Солодка ; под редакцией В. Н. Яромко, Я. Н. Ковалева. — Минск : Вышэйшая школа, 2016. — 472 с. — ISBN 978-985-06-2762-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90828.html (дата обращения: 10.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
9.	Технология ремонта дорожных покрытий нежесткого типа струйно-инъекционным методом : монография / А. Ф. Зубков, К. А. Андрианов, В. Г. Однолько, М. Э. Пилецкий. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 200 с. — ISBN 978-5-8265-1928-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94383.html (дата обращения: 06.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
10.	Филатова, А. В. Оценка качества технологических решений при строительстве, реконструкции и ремонте автомобильных дорог : учебное пособие / А. В. Филатова. — Самара : Архитектурно-строительный институт Самарского государственного технического университета, 2016. — 112 с. — ISBN 978-5-9585-0711-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90690.html (дата обращения: 07.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
11.	Филатова, А. В. Системы AutoCAD, Topocad, IndorCAD при проектировании автодорог и геодезическом сопровождении строительства : учебное пособие / А. В. Филатова, Т. В. Дормидонтова. — Самара : Архитектурно-строительный институт Самарского государственного технического университета, 2016. — 100 с. — ISBN 978-5-9585-0697-2. — Текст : электронный //	ЭБС «IPRbooks»

	Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90914.html (дата обращения: 11.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
12.	Яковенко, К. А. Городские улицы и дороги : учебно-методическое пособие / К. А. Яковенко, Г. С. Турчина. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. — 123 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93859.html (дата обращения: 06.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

Кафедра Архитектурно-строительных конструкций

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
13.	Мушанов, В. Ф. Основы расчета и проектирования конструкций большепролетных покрытий спортивных сооружений (на примерах покрытий над трибунами стадионов) : учебное пособие / В. Ф. Мушанов, В. И. Корсун, Н. И. Ватин. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, 2019. — 237 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92363.html (дата обращения: 03.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
14.	Мартынова, В. Б. Архитектура и конструкции индивидуального жилого дома : практикум для студентов по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент» ОУ «Бакалавр», очной и заочной форм обучения / В. Б. Мартынова, А. А. Куценкова. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. — 73 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93852.html (дата обращения: 06.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
15.	Обследование строительных конструкций зданий и сооружений : учебно-методическое пособие / А. С. Волков, Е. А. Дмитренко, С. Н. Машталер [и др.]. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. — 122 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93867.html (дата обращения: 06.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

16.	Пупавцев, Р. Н. Высотные здания. История: опыт проектирования и строительства. Классификация и типология : учебное пособие / Р. Н. Пупавцев, Н. В. Семенова, Н. П. Султанова. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 152 с. — ISBN 978-5-7731-0734-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93254.html (дата обращения: 25.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
-----	--	-------------------

кафедра Геотехники

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
17.	Леденев, В. В. Деформирование и разрушение оснований, фундаментов, строительных материалов и конструкций (теория, эксперимент) : монография / В. В. Леденев. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 464 с. — ISBN 978-5-8265-1999-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94339.html (дата обращения: 06.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
18.	Огородникова, Е. Н. Техногенные грунты : учебное пособие / Е. Н. Огородникова, С. К. Николаева. — 2-е изд. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2017. — 636 с. — ISBN 978-5-209-07465-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91082.html (дата обращения: 11.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
19.	Основы гидрогеологии : учебное пособие (лабораторный практикум) / составители Е. Т. Лебедева, А. А. Рожнова. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 156 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92717.html (дата обращения: 10.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
20.	Попов, Д. В. Расчет и конструирование фундаментов для промышленного комплекса : учебно-методическое пособие / Д. В. Попов, Н. С. Астафьева, А. В. Мальцев. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 103 с. — ISBN 978-5-7964-2013-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90897.html (дата обращения: 10.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

	11.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
21.	Решение задач механики грунтов аналитическими и численным методами : учебное пособие / Д. М. Шапиро, М. С. Ким, В. Х. Ким, А. В. Агарков. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 86 с. — ISBN 978-5-7731-0755-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93288.html (дата обращения: 20.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
22.	Решение задач механики грунтов аналитическими и численным методами : учебное пособие / Д. М. Шапиро, М. С. Ким, В. Х. Ким, А. В. Агарков. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 86 с. — ISBN 978-5-7731-0755-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93288.html (дата обращения: 25.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
23.	Стерленко, З. В. Основы инженерной геологии : лабораторный практикум / З. В. Стерленко, Е. Т. Лебедева. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 118 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92572.html (дата обращения: 10.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
24.	Яркин, В. В. Моделирование системы «Основание – фундамент – сооружение» в сложных инженерно-геологических условиях : монография / В. В. Яркин ; под редакцией А. А. Петракова. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. — 392 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93864.html (дата обращения: 06.04.2020). — 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.	Волков, А. С. Методы расчета и конструирования усиленных железобетонных конструкций : учебное пособие / А. С. Волков, А. В. Недорезов. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2018. — 105 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная	ЭБС «IPRbooks»

	система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92341.html (дата обращения: 03.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
26.	Расчет и конструирование железобетонных элементов одноэтажного промздания (для студентов специальности 8.03.01). Ч.1 : практикум / составители В. М. Левин [и др.]. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. — 115 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93872.html (дата обращения: 06.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
27.	Шепелев, А. П. Усиление железобетонных конструкций композитными материалами на основе положений СП 164.1325800.2014 : учебное пособие / А. П. Шепелев, А. Н. Алешин. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 129 с. — ISBN 978-5-1964-2081-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90968.html (дата обращения: 11.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

кафедра Металлических и деревянных конструкций

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
28.	Расчет и проектирование пространственных металлических конструкций : учебное пособие / Е. В. Горохов, В. Ф. Муцанов, Я. В. Назим, И. В. Роменский ; под редакцией Е. В. Горохова. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2012. — 561 с. — ISBN 978-617-599-012-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92346.html (дата обращения: 03.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
29.	Конструкции из дерева и пластмасс : электронное учебное издание (курс лекций) / составители Т. В. Золина. — Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 198 с. — ISBN 978-5-93026-058-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93096.html (дата обращения:	ЭБС «IPRbooks»

12.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

кафедра Организации строительства

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
30.	Кирнев, А.Д. Организация в строительстве. Курсовое и дипломное проектирование : учебное пособие / А.Д. Кирнев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 528 с. — ISBN 978-5-8114-5135-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/132258 (дата обращения: 31.01.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»
31.	Гаврилова, А. А. Методы моделирования, управление и принятие решений в социально-экономических системах : учебное пособие / А. А. Гаврилова, А. Р. Диязитдинова, М. В. Цапенко. — 2-е изд. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 255 с. — ISBN 978-5-7964-1841-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90622.html (дата обращения: 10.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
32.	Дилигенский, Н. В. Методы моделирования и управления производственно-экономическими объектами : учебное пособие / Н. В. Дилигенский, А. А. Гаврилова, М. В. Цапенко. — 2-е изд. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 137 с. — ISBN 978-5-7964-1368-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90621.html (дата обращения: 10.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
33.	Помаз, И. В. Маркетинг услуг. Практикум : учебное пособие / И. В. Помаз, И. И. Грищенко. — Минск : Вышэйшая школа, 2018. — 112 с. — ISBN 978-985-06-2806-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90791.html (дата обращения: 10.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
34.	Лямзин, О. Л. Маркетинговые коммуникации : учебное пособие / О. Л. Лямзин. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. — 60 с. — ISBN 978-5-7782-3115-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91382.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
35.	Гужова, О. А. Управление трудовыми ресурсами и нормирование труда в строительстве и городском хозяйстве : учебно-	ЭБС «IPRbooks»

	методическое пособие / О. А. Гужова. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 192 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90967.html (дата обращения: 11.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
--	--	--

кафедра Технологии строительного производства

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
36.	Полуэктов, В. В. Новейшие технологии СМР и оценка их эффективности : учебно-методическое пособие / В. В. Полуэктов, А. Ю. Давиденко, Е. Е. Кукарина. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 62 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90651.html (дата обращения: 10.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей Изложены новейшие технологии кровельных работ, методика сравнительной оценки их эффективности, примеры реализации этой методики.	ЭБС «IPRbooks»
37.	Подъемно-транспортное оборудование. Конвейеры : учебно-методическое пособие / Ю. И. Подгорный, В. Ю. Скиба, Е. А. Зверев, Т. Г. Мартынова. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. — 51 с. — ISBN 978-5-7782-3081-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91654.html (дата обращения: 21.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
38.	Купчикова, Н. В. Технология реконструкции, санации и капитального ремонта зданий, включая экспертизу геоподосновы, оснований и фундаментов : учебное пособие / Н. В. Купчикова. — Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 105 с. — ISBN 978-5-93026-077-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93088.html (дата обращения: 12.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
39.	Медведева, О. Н. Техничко-экономическое обоснование систем теплогазоснабжения : учебное пособие / О. Н. Медведева. —	ЭБС «IPRbooks»

	Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 197 с. — ISBN 978-5-4497-0439-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93562.html (дата обращения: 20.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
40.	Найманов, А. Я. Методы решения научно-исследовательских задач в строительстве : учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 08.04.01 «Строительство» магистерские программы «Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального хозяйства», «Повышение эффективности теплогасоснабжения и вентиляции» / А. Я. Найманов, Г. С. Турчина, А. О. Шацков. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. — 86 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93863.html (дата обращения: 06.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
41.	Пулавцев, Р. Н. Высотные здания. История: опыт проектирования и строительства. Классификация и типология : учебное пособие / Р. Н. Пулавцев, Н. В. Семенова, Н. П. Султанова. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 152 с. — ISBN 978-5-7731-0734-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93254.html (дата обращения: 20.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
42.	Рыжевская, М. П. Технология строительного производства : учебник / М. П. Рыжевская. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. — 520 с. — ISBN 978-985-503-890-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94331.html (дата обращения: 06.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
43.	Сварка и резка в строительстве : лабораторный практикум для обучающихся по направлению «Строительство» очной и заочной формам обучения / А. С. Орлов, А. Ф. Николаев, В. В. Григораш, А. С. Померанцев. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. — 71 с. — ISBN 978-5-7731-0678-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93290.html (дата обращения: 20.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

кафедра Технологии строительных материалов и метрологии

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
44.	<p>Методики оценки затрат на менеджмент качества : учебное пособие / составители Е. Л. Москвичева, И. А. Башарина, А. А. Терешин. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016. — 131 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90615.html (дата обращения: 10.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>Учебное пособие предназначено для студентов IV курса дневной формы обучения направления подготовки 27.03.01 «Стандартизация и метрология» профиля подготовки «Стандартизация и сертификация», изучающих дисциплины «Системы менеджмента качества», «Экономика качества», «Сертификация энергонасыщенной продукции» для изложения экономической части в курсовых и выпускных квалификационных работах.</p>	ЭБС «IPRbooks»
45.	<p>Москвичева, Е. Л. Основы стандартизации и сертификации : учебно-методическое пособие / Е. Л. Москвичева, А. В. Керов. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 120 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90684.html (дата обращения: 07.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
46.	<p>Трусов, В. Н. Основы взаимозаменяемости в машиностроении : учебное пособие / В. Н. Трусов, Д. Л. Скуратов. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 135 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90674.html (дата обращения: 10.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>Изложены основные положения взаимозаменяемости единой системы допусков и посадок, контроля деталей с помощью предельных калибров. Приведены примеры назначения посадок. Даны необходимые справочные материалы. Пособие может быть полезно при изучении курсов «Метрология, стандартизация и сертификация», «Взаимозаменяемость и нормирование точности» студентами технических специальностей по направлениям 151900, 221700, 151000, 131000, 130101, а также при выполнении курсовых и дипломных проектов по другим дисциплинам.</p>	ЭБС «IPRbooks»
47.	<p>Федотова, И. Ю. Оценка соответствия в системе технического регулирования : курс лекций / И. Ю. Федотова, Е. В. Москви-</p>	ЭБС «IPRbooks»

	чева. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 204 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90692.html (дата обращения: 07.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
48.	Коррозия и защита материалов : учебное пособие / составители А. Р. Самборук, Е. А. Кузнец. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 173 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91764.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
49.	Асанов, В. Б. Нормирование точности и технические измерения. Проектирование калибров : учебное пособие / В. Б. Асанов. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 184 с. — ISBN 978-5-7782-3588-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91737.html (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
50.	Целебровский, Ю. В. Материаловедение для электриков в вопросах и ответах : учебное пособие / Ю. В. Целебровский. — 4-е изд. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 64 с. — ISBN 978-5-7782-3596-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91743.html (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
51.	Гаспарян, В. Х. Электродуговая и газовая сварка : учебное пособие / В. Х. Гаспарян, Л. С. Денисов. — 2-е изд. — Минск : Вышэйшая школа, 2016. — 304 с. — ISBN 978-985-06-2770-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90723.html (дата обращения: 11.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
52.	Кваша, И. В. Дефекты строения твердых тел : учебное пособие / И. В. Кваша, В. А. Невровский. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2017. — 132 с. — ISBN 978-5-209-07862-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90991.html (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
53.	Махади, М. И. Теплоизоляционные материалы : учебно-методическое пособие / Абу М. И. Махади, ПрашантаДхар. — 2-е изд. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2017. — 24 с. — ISBN 978-5-209-08082-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91079.html (дата обращения:	ЭБС «IPRbooks»

	11.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
54.	Москвичева, Е. Л. Применение статистических методов регулирования технологических процессов в энергонасыщенных производствах : учебное пособие / Е. Л. Москвичева, И. А. Башарина. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016. — 171 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90871.html (дата обращения: 11.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
55.	Технология металлов и сварка. Раздел «Сварочное производство» : учебно-методическое пособие / М. Ю. Малькова, Т. В. Соколова, А. Н. Задиранов, А. А. Пташинский. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2017. — 64 с. — ISBN 978-5-209-08080-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91083.html (дата обращения: 11.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
56.	Ярьско, С. И. Физические основы измерений. Метод анализа размерностей : учебно-методическое пособие / С. И. Ярьско. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 144 с. — ISBN 978-5-7964-2025-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91136.html (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
57.	Ярьско, С. И. Эталоны основных единиц СИ. Состав и метрологические характеристики : справочное пособие / С. И. Ярьско. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 70 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91172.html (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
58.	Чернышева, Н. В. Эффективные материалы для «зеленого» строительства : учебное пособие / Н. В. Чернышева, М. Ю. Дребезгова, С. В. Шаталова. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 120 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92315.html (дата обращения: 02.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
59.	Полуэктова, В. А. Полимерцементные и полимерные бетоны, бетонополимеры : учебное пособие / В. А. Полуэктова. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 106 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	ЭБС «IPRbooks»

	http://www.iprbookshop.ru/92285.html (дата обращения: 02.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
60.	Архипова, Н. А. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / Н. А. Архипова, Т. А. Блинова, В. Д. Мочалов. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2016. — 295 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92267.html (дата обращения: 02.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
61.	Стативко, А. А. Материаловедение. Технология конструкционных материалов : учебное пособие / А. А. Стативко, Е. В. Шопина. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 100 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92264.html (дата обращения: 02.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
62.	Кудеярова, Н. П. Вяжущие для автоклавных строительных материалов : учебное пособие / Н. П. Кудеярова. — 2-е изд. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 138 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92247.html (дата обращения: 02.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
63.	Рахимбаев, Ш. М. Вяжущие вещества: решение технологических задач : учебное пособие / Ш. М. Рахимбаев, Н. Н. Оноприенко, М. Ю. Елистраткин. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 80 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92246.html (дата обращения: 02.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
64.	Савенков, А. П. Бесконтактные методы измерения физических свойств жидкостей : учебное пособие / А. П. Савенков, М. М. Мордасов, Г. В. Мозгова ; под редакцией М. М. Мордасова. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 104 с. — ISBN 978-5-8265-1888-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92662.html (дата обращения: 10.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
65.	Гончаров, В. М. Производство сварных конструкций : практикум / В. М. Гончаров. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 110 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92730.html (дата обращения: 10.03.2020). — Режим доступа: для авторизир.	ЭБС «IPRbooks»

	зир. пользователей	
66.	Гончарова, М. А. Строительные материалы. Минеральные вяжущие вещества : учебное пособие / М. А. Гончарова, А. А. Коста. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 76 с. — ISBN 978-5-88247-920-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92846.html (дата обращения: 10.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPR books»
67.	Новые строительные материалы и изделия. Региональные особенности производства : учебное пособие / Д. П. Ануфриев, Г. Б. Абуова, Н. А. Страхова [и др.] ; под редакцией Н. В. Купчиковой. — Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 173 с. — ISBN 978-5-93026-075-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93097.html (дата обращения: 12.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
68.	Основы материаловедения, проектирования и конструирования : учебное пособие / составители Л. П. Кортюченко. — Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 94 с. — ISBN 978-5-93026-086-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93093.html (дата обращения: 12.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
69.	Стандартизация и метрология : учебно-методическое пособие / Е. Л. Богданова, С. К. Лисин, К. А. Соловейчик, А. И. Федотов. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2018. — 175 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/136493 (дата обращения: 20.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»
70.	Вешневская, В. Г. Неразрушающие методы испытаний строительных материалов : учебно-методическое пособие (лабораторный практикум) для студентов направления подготовки 08.03.01 Строительство (профиль «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций») / В. Г. Вешневская, С. В. Корниенко, Д. Г. Малинин ; под редакцией В. Г. Вешневской. — 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/93866.html (дата обращения: 06.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
71.	Загородникова, М. А. Работоспособность гидроизоляционных ПВХ-мембран в конструкциях различного назначения : монография / М. А. Загородникова, В. П. Ярцев. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 80 с. — ISBN 978-5-8265-1913-4. — Текст : электрон-	ЭБС «IPRbooks»

	ный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94372.html (дата обращения: 06.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
72.	Лукашкин, В. Г. Эталоны и стандартные образцы в измерительной технике. Электрорадиоизмерения / В. Г. Лукашкин, М. Ф. Булатов. — Воронеж : Техносфера, 2018. — 63 с. — ISBN 978-5-94836-512-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93354.html (дата обращения: 20.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
73.	Макеев, А. И. Испытания строительных материалов : учебное пособие / А. И. Макеев, В. В. Власов. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 99 с. — ISBN 978-5-7731-0761-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93260.html (дата обращения: 20.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
74.	Метрология и технические измерения : практикум / Г. В. Мозгова, А. П. Савенков, А. Г. Дивин [и др.]. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 88 с. — ISBN 978-5-8265-1907-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94351.html (дата обращения: 06.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
75.	Мурзинов, В. Л. Метрология : практикум / В. Л. Мурзинов, И. А. Иванова, Е. А. Сушко. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 194 с. — ISBN 978-5-7731-0791-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93325.html (дата обращения: 20.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
76.	Орловцева, О. А. Метрология, стандартизация, сертификация : учебное пособие / О. А. Орловцева, А. А. Надеев, А. В. Муравьев. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. — 224 с. — ISBN 978-5-7731-0660-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93266.html (дата обращения: 20.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
77.	Чурсин, С. И. Процессы и аппараты технологии строительных материалов : учебно-методическое пособие (лабораторный практикум) для студентов направления подготовки 08.03.01 Строительство (профиль «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций») / С. И. Чурсин, С. В. Корниенко ; под редакцией С. И. Чурсина. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. — 40 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS	ЭБС «IPRbooks»

	: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93871.html (дата обращения: 06.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
78.	Петрик, И. Ю. Технология заполнителей бетона : учебно-методическое пособие (лабораторный практикум) для студентов направления подготовки 08.03.01 Строительство (профиль «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций») / И. Ю. Петрик, В. Г. Вешневская, В. Н. Губарь. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. — 94 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93878.html (дата обращения: 20.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
79.	Макеев, А. И. Испытания строительных материалов : учебное пособие / А. И. Макеев, В. В. Власов. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 99 с. — ISBN 978-5-7731-0761-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93260.html (дата обращения: 25.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
80.	Орловцева, О. А. Метрология, стандартизация, сертификация : учебное пособие / О. А. Орловцева, А. А. Надеев, А. В. Муравьев. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. — 224 с. — ISBN 978-5-7731-0660-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93266.html (дата обращения: 25.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
81.	Сварка и резка в строительстве : лабораторный практикум для обучающихся по направлению «Строительство» очной и заочной формам обучения / А. С. Орлов, А. Ф. Николаев, В. В. Григораш, А. С. Померанцев. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. — 71 с. — ISBN 978-5-7731-0678-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93290.html (дата обращения: 25.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

кафедра Строительной механики

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
82.	Соппротивление материалов : учебник / Б.Е. Мельников, Л.К. Паршин, А.С. Семенов, В.А. Шерстнев. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 576 с. — ISBN 978-5-8114-4740-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131018 (дата обращения: 15.01.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»
83.	Механика : учебное пособие / Е. К. Кичаев, В. Н. Горелов, И. А. Кокорев [и др.]. — 2-е изд. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 203 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90627.html (дата обращения: 10.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
84.	Маркеев, А. П. Теоретическая механика / А. П. Маркеев. — 4-е изд. — Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. — 592 с. — ISBN 978-5-4344-0785-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92003.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
85.	Митюшов, Е. А. Теоретическая механика : статика. Кинематика. Динамика / Е. А. Митюшов, С. А. Берестова. — 2-е изд. — Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. — 176 с. — ISBN 978-5-4344-0694-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92002.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
86.	Полищук, Д. Ф. Интеграционная механика. Комплексная методика решения взаимосвязанных нелинейных задач / Д. Ф. Полищук. — 2-е изд. — Москва, Ижевск : Институт компьютерных исследований, 2019. — 140 с. — ISBN 978-5-4344-0729-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92101.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
87.	Полищук, Д. Ф. Прикладная интеграционная механика : курс лекций / Д. Ф. Полищук. — Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, 2019. — 280 с. — ISBN 978-5-4344-0723-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система	ЭБС «IPRbooks»

	IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91983.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
88.	Рубановский, В. Н. Устойчивость стационарных движений в примерах и задачах / В. Н. Рубановский, В. А. Самсонов. — Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. — 304 с. — ISBN 978-5-4344-0736-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92072.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
89.	Хьюит, Джеллетт Трактат по теории трения / Джон Джеллетт Хьюит ; перевод Н. А. Зубченко ; под редакцией А. В. Борисова, А. П. Иванова. — Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. — 264 с. — ISBN 978-5-4344-0653-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92013.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
90.	Атапин, В. Г. Механика. Сопротивление материалов : учебное пособие / В. Г. Атапин, Д. А. Красноручский. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 148 с. — ISBN 978-5-7782-3228-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91246.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
91.	Атапин, В. Г. Механика. Теоретическая механика : учебное пособие / В. Г. Атапин, А. И. Родионов. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 108 с. — ISBN 978-5-7782-3229-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91247.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
92.	Крамаренко, Н. В. Виртуальные лабораторные работы по теоретической механике. Версия 1 : учебное пособие / Н. В. Крамаренко, Е. Д. Баран. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2015. — 60 с. — ISBN 978-5-7782-2687-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91335.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
93.	Красюк, А. М. Теоретическая механика. Задания для расчетно-графических работ : учебное пособие / А. М. Красюк, А. А. Рыков. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 172 с. — ISBN 978-5-7782-3631-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91445.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

94.	Куриленко, Г. А. Основы сопротивления материалов : учебное пособие / Г. А. Куриленко. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 139 с. — ISBN 978-5-7782-3567-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91296.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
95.	Олегин, И. П. Введение в численные методы : учебное пособие / И. П. Олегин, Д. А. Красноруцкий. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 115 с. — ISBN 978-5-7782-3632-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91332.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
96.	Пустовой, Н. В. Основы расчета на устойчивость деформируемых систем : учебник / Н. В. Пустовой, К. А. Матвеев. — 2-е изд. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 372 с. — ISBN 978-5-7782-3440-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91294.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
97.	Строительная механика машин. Поперечный изгиб пластин : учебное пособие / Т. Б. Гоцелюк, К. А. Матвеев, А. Н. Пель, Н. В. Пустовой. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 91 с. — ISBN 978-5-7782-3496-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91435.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
98.	Теоретическая механика : лабораторный практикум с применением программы MathCAD / Я. М. Клебанов, В. Г. Фокин, Л. Б. Черняховская [и др.]. — 2-е изд. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 218 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91800.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
99.	Атапин, В. Г. Сопротивление материалов. Сборник заданий с примерами их решения : учебное пособие / В. Г. Атапин. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. — 148 с. — ISBN 978-5-7782-2885-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91531.html (дата обращения: 21.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
100.	Гилета, В. П. Механика. Расчет зубчатых передач : учебное пособие / В. П. Гилета, Н. А. Чусовитин, Б. В. Юдин. — 2-е изд. — Новосибирск : Новосибирский государственный техниче-	ЭБС «IPRbooks»

	ский университет, 2015. — 86 с. — ISBN 978-5-7782-2659-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91734.html (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
101.	Соппротивление материалов : учебное пособие / Н. И. Дедов, Н. А. Глазунова, И. Е. Адеянов, В. Н. Исуткина. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 221 с. — ISBN 978-5-7964-1799-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90919.html (дата обращения: 11.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
102.	Колмыкова, И. В. Теоретическая механика. Динамика: сборник заданий : учебное пособие / И. В. Колмыкова. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 110 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92297.html (дата обращения: 02.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
103.	Строительная механика : учебное пособие / А. Г. Юрьев, Н. А. Смоляго, В. А. Зинькова, А. С. Горшков. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 237 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92296.html (дата обращения: 02.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
104.	Завьялова, О. Б. Основы динамики сооружений : учебное пособие / О. Б. Завьялова. — Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 115 с. — ISBN 978-5-93026-085-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93083.html (дата обращения: 12.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
105.	Теоретическая механика. Краткий курс : учебник для вузов / В. Д. Бертяев, Л. А. Булатов, А. Г. Митяев, В. Б. Борисевич. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 168 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13208-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/449527 (дата обращения: 27.02.2020).	ЭБС «Юрайт»
106.	Теоретическая механика. Руководство по решению задач повышенной сложности : учебное пособие / В. С. Бондарь, В. Г. Рябов, В. К. Петров, Г. И. Норицина. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-4218-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133895 (дата обращения: 13.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»
107.	Теоретическая механика. Расчетно-графические задания :	ЭБС

	учебно-методическое пособие для студентов очной и заочной форм обучения / составители В. А. Козлов [и др.], под редакцией В. А. Козлова. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 108 с. — ISBN 978-5-7731-0736-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93296.html (дата обращения: 20.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	«IPRbooks»
108.	Бабичева, И. В. Теоретическая механика. Примеры и задания для самостоятельной работы : учебное пособие / И. В. Бабичева, И. А. Абрамова. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-4317-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/138154 (дата обращения: 20.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»
109.	Сборник коротких задач по теоретической механике : учебное пособие / под редакцией О. Э. Кепе. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 368 с. — ISBN 978-5-8114-5266-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/138186 (дата обращения: 20.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»
110.	Теоретическая механика. Расчетно-графические задания : учебно-методическое пособие для студентов очной и заочной форм обучения / составители В. А. Козлов [и др.], под редакцией В. А. Козлова. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 108 с. — ISBN 978-5-7731-0736-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93296.html (дата обращения: 25.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»