

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

Библиотека

**ПОСТУПЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ИЗДАНИЙ В БИБЛИОТЕКУ
в 1-м и 2-м КВАРТАЛЕ 2020 ГОДА**

**Факультет инженерной экологии и городского
хозяйства**

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 водопользования и экологии	4
Кафедра геодезии, землеустройства и кадастров	11
Кафедра строительной физики и химии	12
Кафедра теплогазоснабжения и вентиляции	17
Кафедра электроэнергетики и электротехники.....	27

Кафедра водопользования и экологии

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
1.	Айвазян, О. М. Основы гидравлики бурных потоков / О. М. Айвазян. — Москва, Ижевск : Институт компьютерных исследований, Регулярная и хаотическая динамика, 2019. — 266 с. — ISBN 978-5-4344-0592-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91973.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
2.	Айвазян, О. М. Универсальный энергетический критерий устойчивости равномерных ламинарных течений вязкой несжимаемой жидкости / О. М. Айвазян. — Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. — 128 с. — ISBN 978-5-4344-0591-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92015.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
3.	Бальзанников, М. И. Расчет дренажных систем : учебное пособие / М. И. Бальзанников, М. В. Родионов, А. А. Михасек. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 88 с. — ISBN 978-5-7964-2037-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90896.html (дата обращения: 11.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
4.	Барнард, Бассет Трактат по гидродинамике. В 2-х томах. Т. I / Альфред Бассет Барнард ; перевод Т. В. Рамоданова ; под редакцией С. М. Рамоданова. — Москва, Ижевск : Институт компьютерных исследований, 2019. — 328 с. — ISBN 978-5-4344-0607-9 (т.1), 978-5-4344-0606-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92094.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
5.	Барнард, Бассет Трактат по гидродинамике. В 2-х томах. Т. II / Альфред Бассет Барнард ; перевод Т. В. Рамоданова ; под редакцией С. М. Рамоданова. — Москва, Ижевск : Институт компьютерных исследований, 2019. — 404 с. — ISBN 978-5-4344-0608-6 (т.2), 978-5-4344-0606-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92095.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
6.	Богославчик, П. М. Проектирование и расчеты	ЭБС «IPRbooks»

	гидротехнических сооружений : учебное пособие / П. М. Богославчик, Г. Г. Круглов. — Минск : Вышэйшая школа, 2018. — 368 с. — ISBN 978-985-06-3003-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90815.html (дата обращения: 10.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
7.	Быкова, П. Г. Насосы и воздухоподувные станции : лабораторный практикум / П. Г. Быкова, Ю. П. Дуданова. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 48 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90640.html (дата обращения: 10.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
8.	Галимова, Р. З. Очистка фенолсодержащих сточных вод нативными и модифицированными адсорбционными материалами на основе отходов сельскохозяйственного и промышленного производства : монография / Р. З. Галимова, И. Г. Шайхиев. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 96 с. — ISBN 978-5-361-00597-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92284.html (дата обращения: 02.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
9.	(Гораций), Ламб Гидродинамика. Т.I / Горас Ламб (Гораций) ; перевод А. В. Гермогенов, В. А. Кудрявцев ; под редакцией Н. А. Слезкина. — Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. — 452 с. — ISBN 978-5-4344-0678-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92111.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
10.	(Гораций), Ламб Гидродинамика. Т.II / Горас Ламб (Гораций) ; перевод А. В. Гермогенов, В. А. Кудрявцев ; под редакцией Н. А. Слезкина. — Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. — 482 с. — ISBN 978-5-4344-0679-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92112.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
11.	Грицук, И. И. Основы механики жидкости : учебное пособие / И. И. Грицук, Е. К. Синиченко, Н. К. Пономарев. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2018. — 136 с. — ISBN 978-5-209-08311-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91038.html (дата обращения: 11.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
12.	Дунай, О. В. Механика жидкости и газа. Лабораторный практикум : учебное пособие / О. В. Дунай, В. М. Чефанов. —	ЭБС «Лань»

	Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 184 с. — ISBN 978-5-8114-4356-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/138162 (дата обращения: 20.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
13.	Дунай, О. В. Механика жидкости и газа. Расчет характеристики гидравлической системы. Курсовое проектирование : учебное пособие / О. В. Дунай, В. М. Чефанов. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 100 с. — ISBN 978-5-8114-4363-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/138163 (дата обращения: 20.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»
14.	Зайченко, Л. Г. Водоотведение. Канализационные сети : учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», профиль «Водоснабжение и водоотведение» всех форм обучения / Л. Г. Зайченко, Н. И. Григоренко, А. В. Могучало. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. — 98 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93857.html (дата обращения: 06.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
15.	Зауэр, Р. Введение в газовую динамику / Р. Зауэр ; перевод Г. А. Вольперт. — Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. — 228 с. — ISBN 978-5-4344-0767-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92110.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
16.	Зельдович, Я. Б. Теория ударных волн и введение в газодинамику / Я. Б. Зельдович. — Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. — 188 с. — ISBN 978-5-4344-0768-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92114.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
17.	Инженерная гидравлика (основные законы и формулы) Engineering Hydraulics (Basic Laws and Formulas) : учебное пособие / составители В. И. Нездойминов [и др.]. — Макеевка : Ноулидж, 2014. — 253 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92332.html (дата обращения: 03.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
18.	Инженерные системы и оборудование средовых комплексов. Ч.1 : учебно-методическое пособие / С. Е. Антоненко, М. Ю. Гутарова, Ю. В. Гостева [и др.]. — Макеевка : Донбасская	ЭБС «IPRbooks»

	национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2018. — 71 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92333.html (дата обращения: 03.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
19.	Кирко, И. М. Магнитная гидродинамика. Современное видение проблем / И. М. Кирко, Г. Е. Кирко. — Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. — 632 с. — ISBN 978-5-4344-06 64-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91953.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
20.	Кирюшина, Н. Ю. Инженерная защита в гидротехническом строительстве и водном хозяйстве : учебное пособие / Н. Ю. Кирюшина, Н. С. Лупандина. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 158 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92252.html (дата обращения: 02.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
21.	Клюев, Н. И. Математические модели трубопроводных течений : монография / Н. И. Клюев, К. А. Поляков. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 128 с. — ISBN 978-5-7964-2164-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92222.html (дата обращения: 02.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
22.	Козачек, А. В. Современные системы очистки сточных вод. Лабораторный практикум : практикум / А. В. Козачек. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 79 с. — ISBN 978-5-8265-1953-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94376.html (дата обращения: 06.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
23.	Козлов, В. В. Общая теория вихрей / В. В. Козлов. — 2-е изд. — Москва, Ижевск : Институт компьютерных исследований, 2019. — 324 с. — ISBN 978-5-4344-0669-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92054.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
24.	Козловская, О. В. Экология : учебное пособие / О. В. Козловская. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 132 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	ЭБС «IPRbooks»

	http://www.iprbookshop.ru/91151.html (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
25.	Костюк, Е. В. Экология. Конспект лекций : учебное пособие / Е. В. Костюк, В. А. Курбатов. — Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2018. — 160 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92488.html (дата обращения: 05.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
26.	Круглов, Г. Г. Гидротехнические сооружения. Лабораторный практикум : учебное пособие / Г. Г. Круглов, Ю. А. Медведева. — Минск : Вышэйшая школа, 2019. — 112 с. — ISBN 978-985-06-3045-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90765.html (дата обращения: 10.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
27.	Муравьев, А. В. Гидрогазодинамика : учебное пособие / А. В. Муравьев, Н. Н. Кожухов, И. Г. Дроздов ; под редакцией А. В. Баракова. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. — 314 с. — ISBN 978-5-7731-0698-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93255.html (дата обращения: 20.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
28.	Нездойминов, В. И. Вакуумное водоотведение малых населенных пунктов и курортных районов : монография / В. И. Нездойминов, Н. И. Григоренко, В. С. Рожков. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. — 143 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92328.html (дата обращения: 03.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
29.	Основы научных исследований : учебное пособие для студентов инженерно-технических и строительных вузов / Н. Н. Голоденко, Л. Г. Зайченко, Н. М. Зайченко [и др.] ; под редакцией Н. М. Зайченко. — Донецк : Цифровая типография, 2017. — 190 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92342.html (дата обращения: 03.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей Пособие содержит сведения о математическом планировании научного эксперимента, а также математической обработке и интерпретации результатов эксперимента с использованием табличного процессора MS Excel. Учебное пособие предназначено для студентов инженерно-технических и строительных высших учебных заведений направления подготовки 08.03.01 «Строительство» (профили	ЭБС «IPRbooks»

	«Водоснабжение и водоотведение»; «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций»). Пособие может быть полезным также для специалистов, работающих в проектных, строительных, эксплуатационных учреждениях систем водоснабжения и водоотвода, гидротехники, мелиорации, дорожного водоотвода.	
30.	Оценка воздействия на окружающую среду : практикум / составители С. А. Траутвайн. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 158 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92724.html (дата обращения: 10.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
31.	Павлова, Е. И. Экология транспорта : учебник и практикум для вузов / Е. И. Павлова, В. К. Новиков. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 436 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12793-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/448323 (дата обращения: 27.02.2020).	ЭБС «Юрайт»
32.	Палагин, Е. Д. Расчет и проектирование водозаборных сооружений из поверхностных источников : учебное пособие / Е. Д. Палагин, Н. А. Атанов, М. Д. Черносвитов. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 202 с. — ISBN 978-5-7964-2029-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90898.html (дата обращения: 11.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
33.	Решение задач гидравлики в MS Excel : учебное пособие для студентов инженерно-технических и строительных вузов / Н. Н. Голоденко, В. И. Лесной, А. В. Жибоедов [и др.]. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2017. — 335 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92347.html (дата обращения: 03.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
34.	Современные технологии борьбы с дрейссеной на водозаборных сооружениях : монография / Г. В. Никитенко, И. Н. Воротников, С. Н. Антонов [и др.]. — Ставрополь : АГРУС, 2019. — 156 с. — ISBN 978-5-9596-1521-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93007.html (дата обращения: 10.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
35.	Соколовский, М. А. Динамика вихревых структур в стратифицированной вращающейся жидкости / М. А. Соколовский, Веррон Жак. — Москва, Ижевск : Ижевский институт компьютерных исследований, 2019. — 372 с. — ISBN	ЭБС «IPRbooks»

	978-5-4344-0749-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92039.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
36.	Старостина, И. В. Водоотведение : учебное пособие / И. В. Старостина. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. — 136 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92245.html (дата обращения: 02.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
37.	Технологии очистки сточных вод : учебное пособие / Д. С. Дворецкий, Е. В. Хабарова, О. В. Зюзина [и др.]. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 81 с. — ISBN 978-5-8265-1948-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94380.html (дата обращения: 06.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
38.	Трифонова, Г. О. Гидропневмопривод: следящие системы приводов : учебное пособие для вузов / Г. О. Трифонова, О. И. Трифонова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 140 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12476-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/447583 (дата обращения: 13.03.2020).	ЭБС «Юрайт»
39.	Фалькович, Г. Современная гидродинамика / Г. Фалькович. — 2-е изд. — Москва, Ижевск : Институт компьютерных исследований, Регулярная и хаотическая динамика, 2019. — 252 с. — ISBN 978-5-4344-0635-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92090.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
40.	Цивинский, Д. Н. Расчёт динамики течения жидкости и гидравлического сопротивления при проведении спускоподъёмных операций в скважине : учебное пособие / Д. Н. Цивинский. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 216 с. — ISBN 978-5-7964-1773-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90895.html (дата обращения: 11.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
41.	Чернышев, В. Н. Основы проектирования городских очистных сооружений водоотведения : учебное пособие / В. Н. Чернышев, О. В. Майстренко. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. — 255 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92343.html (дата обращения: 03.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

42.	Шайхиев, И. Г. Адсорбционная очистка водных объектов от нефти с использованием модифицированных отходов деревообработки : монография / И. Г. Шайхиев, Т. Р. Денисова, С. В. Свергузова. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 139 с. — ISBN 978-5-361-00603-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92235.html (дата обращения: 03.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
43.	Шилов, И. А. Биоценология : учебник для вузов / И. А. Шилов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 184 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13190-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/449399 (дата обращения: 31.01.2020).	ЭБС «Юрайт»
44.	Шилов, И. А. Экология популяций и сообществ : учебник для вузов / И. А. Шилов. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 227 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13188-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/449398 (дата обращения: 31.01.2020).	ЭБС «Юрайт»
45.	Э., Марсден Математические основы механики жидкости / Джерролд Марсден Э., А. Чорин ; перевод В. Е. Зализняк ; под редакцией А. В. Борисова. — Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. — 204 с. — ISBN 978-5-4344-0800-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92048.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

Кафедра геодезии, землеустройства и кадастров

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
46.	Инженерная геодезия : учебное пособие / М. И. Лобов, П. И. Соловей, А. Н. Переварюха, А. С. Чирва. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. — 200 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92331.html (дата обращения: 03.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
47.	Кашкаров, А.П. Система спутниковой навигации ГЛОНАСС /	ЭБС «Лань»

	А.П. Кашкаров. — Москва : ДМК Пресс, 2018. — 96 с. — ISBN 978-5-97060-597-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131678 (дата обращения: 31.01.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
48.	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»
49.	Цифровая почвенная картография : учебное пособие / П. М. Докучаев, А. В. Жоголев, Н. П. Кириллова [и др.] ; под редакцией И. Ю. Савина, П. А. Докукина. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2017. — 156 с. — ISBN 978-5-209-07484-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91093.html (дата обращения: 11.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

Кафедра строительной физики и химии

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
50.	Сташевская, Н. А. Практические занятия по курсу «Архитектурная физика» / Н. А. Сташевская, М. И. Харун, Д. Д. Коротеев. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2017. — 68 с. — ISBN 978-5-209-08197-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90978.html (дата обращения: 31.01.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
51.	Механика и молекулярная физика : лабораторный практикум / Н. С. Бухман, Е. И. Киселева, А. В. Пашин [и др.] ; под редакцией Н. С. Бухмана, А. В. Пашина. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 180 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90628.html (дата обращения: 10.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
52.	Механика, электричество, магнетизм, колебания : учебное пособие / В. М. Астахов, И. В. Грищенко, А. Г. Иванова, В. И.	ЭБС «IPRbooks»

	Машанов. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2019. — 82 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90593.html (дата обращения: 07.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
53.	Эндрю, Стин Квантовые вычисления / СтинЭндрю ; перевод И. Д. Пасынков. — Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. — 112 с. — ISBN 978-5-4344-0790-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92042.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
54.	Яковлев, В. И. Начала механики / В. И. Яковлев. — 3-е изд. — Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. — 352 с. — ISBN 978-5-4344-0803-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92053.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
55.	Арнольд, Зоммерфельд Механика / Зоммерфельд Арнольд ; перевод Т. Е. Тамм ; под редакцией Д. В. Сивухина. — 2-е изд. — Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. — 368 с. — ISBN 978-5-4344-0792-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92052.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
56.	Виллард, Гиббс Основные принципы статистической механики / Джеймс Гиббс Виллард ; перевод К. В. Никольский. — Москва : Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. — 207 с. — ISBN 978-5-4344-0640-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92113.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
57.	Козлов, В. В. Методы качественного анализа в динамике твердого тела / В. В. Козлов. — 2-е изд. — Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. — 248 с. — ISBN 978-5-4344-0782-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92051.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
58.	Ожигов, Ю. И. Конструктивная физика 2: квантовый компьютер и управление сложными системами / Ю. И. Ожигов. — Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. — 186 с. — ISBN 978-5-4344-0710-6. — Текст : электронный // Электронно-	ЭБС «IPRbooks»

	библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92080.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
59.	Ким, В. Ф. Современное естествознание. Основные представления : учебно-методическое пособие / В. Ф. Ким, А. В. Топовский, Н. Б. Орлова. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 100 с. — ISBN 978-5-7782-3242-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91426.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
60.	Орлова, Н. Б. Сборник тестовых заданий по механике : учебное пособие / Н. Б. Орлова, И. Б. Формусатик. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 63 с. — ISBN 978-5-7782-3334-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91419.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
61.	Штыгашев, А. А. Решение задач на компьютере. Электричество и магнетизм : учебное пособие / А. А. Штыгашев. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 146 с. — ISBN 978-5-7782-3469-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91415.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
62.	Гринберг, Я. С. Электричество и магнетизм : учебное пособие / Я. С. Гринберг, Э. А. Кошелев, А. Г. Моисеев. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 191 с. — ISBN 978-5-7782-3163-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91590.html (дата обращения: 21.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
63.	Давыдков, В. В. Физика: механика, электричество и магнетизм : учебное пособие / В. В. Давыдков. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 168 с. — ISBN 978-5-7782-3212-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91468.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
64.	Петров, Н. Ю. Физика. Вводный курс. Механика : учебное пособие / Н. Ю. Петров, Е. И. Кренева, М. Р. Мирсияпов. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 168 с. — ISBN 978-5-7782-3337-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91467.html	ЭБС «IPRbooks»

	(дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
65.	Физика: механика : учебное пособие / К. В. Аленкина, Р. М. Маркель, В. М. Любимский [и др.]. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 80 с. — ISBN 978-5-7782-3531-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91469.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
66.	Чичерина, Н. В. Физика. Электромагнетизм. Оптика. Элементы квантовой механики : учебное пособие / Н. В. Чичерина, А. А. Штыгашев. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. — 98 с. — ISBN 978-5-7782-3061-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91570.html (дата обращения: 21.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
67.	Виноградова, М. Р. Физика. Ч.1. Механика : учебное пособие / М. Р. Виноградова, Е. В. Дубас. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 54 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91130.html (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
68.	Каряка, В. И. Основные законы физики и их изучение в лабораторных работах. Механика и молекулярная физика : учебное пособие / В. И. Каряка, И. В. Кваша, Л. В. Коновальцева. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2017. — 252 с. — ISBN 978-5-209-07863-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91035.html (дата обращения: 11.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
69.	Лисов, Н. И. Химия : учебное пособие / Н. И. Лисов, С. И. Тюменцева. — 2-е изд. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 120 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91145.html (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
70.	Сташевская, Н. А. Практические занятия по курсу «Архитектурная физика» / Н. А. Сташевская, М. И. Харун, Д. Д. Коротеев. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2017. — 68 с. — ISBN 978-5-209-08197-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90978.html (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

71.	Стифатов, Б. М. Физическая химия. Самостоятельное изучение : учебно-методическое пособие / Б. М. Стифатов, Е. Ю. Мощенская. — 2-е изд. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 95 с. — ISBN 978-5-7964-1974-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91135.html (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
72.	Прикладная физика. Механика : учебно-методическое пособие / составители Н. Н. Голоденко, С. А. Фролова, О. В. Соболев, под редакцией В. Д. Александрова. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2016. — 93 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92345.html (дата обращения: 03.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
73.	Физика. Ч.1. Физические основы механики. Электричество. Электромагнетизм : учебно-методическое пособие / С. Н. Вальковский, А. П. Жилинский, И. Д. Самодурова, В. А. Оборотов ; под редакцией В. А. Оборотова. — Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2018. — 84 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92470.html (дата обращения: 05.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
74.	Физика. Ч.2. Колебания и волны. Элементы квантовой и статистической физики : учебно-методическое пособие / С. Н. Вальковский, А. П. Жилинский, В. А. Оборотов [и др.] ; под редакцией В. А. Оборотова. — Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2018. — 105 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92471.html (дата обращения: 05.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
75.	Физика. Электричество. Магнетизм : учебное пособие (лабораторный практикум) / А. Ш. Ильясов, Н. В. Жданова, В. Г. Зубрилов, В. В. Мизина. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 131 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92617.html (дата обращения: 10.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
76.	Общий физический практикум. Электричество и магнетизм : лабораторный практикум / составители Д. В. Гладких [и др.]. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 290 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92711.html (дата обращения: 10.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

77.	Борисов, А. Н. Аналитическая химия для педагогов. Расчеты в количественном анализе : учебник и практикум для вузов / А. Н. Борисов, И. Ю. Тихомирова. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 153 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09281-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/427564 (дата обращения: 27.02.2020).	ЭБС «Юрайт»
78.	Физика среды и ограждающих конструкций. Раздел «Акустика», «Архитектурная физика» раздел «Архитектурно-строительная акустика», «Строительная физика» раздел «Строительная акустика» : лабораторный практикум / составители Н. Г. Прищенко [и др.]. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. — 43 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93879.html (дата обращения: 20.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
79.	Корнеева, В. В. Строение вещества : учебное пособие / В. В. Корнеева, А. Н. Корнеева, В. А. Небольсин. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 86 с. — ISBN 978-5-7731-0745-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93295.html (дата обращения: 25.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

Кафедра теплогазоснабжения и вентиляции

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
80.	Ларкин, Д. К. Тепломассообменное оборудование предприятий : учебное пособие для вузов / Д. К. Ларкин. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 246 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12032-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/446682 (дата обращения: 31.01.2020).	ЭБС «Юрайт»
81.	Махади, М. И. Теплоизоляционные материалы : учебно-методическое пособие / Абу М. И. Махади, Прашанта Дхар. — 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]. —	ЭБС «IPRbooks»

	URL: http://www.iprbookshop.ru/91079.html (дата обращения: 31.01.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
82.	Вытчиков, Ю. С. Нестационарная теплопередача в зданиях и сооружениях : учебное пособие / Ю. С. Вытчиков, М. Е. Сапарёв, А. А. Чулков. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 86 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90648.html (дата обращения: 10.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
83.	Жихар, Г. И. Котельные установки ТЭС. Теплотехнические расчеты : учебное пособие / Г. И. Жихар. — Минск : Вышэйшая школа, 2017. — 224 с. — ISBN 978-985-06-2883-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90783.html (дата обращения: 10.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
84.	Математическое моделирование процессов теплопереноса и термоупругости : учебное пособие / А. В. Еремин, А. Э. Кузнецова, А. Н. Бранфилова [и др.] ; под редакцией В. А. Кудинова. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 230 с. — ISBN 978-5-7964-2108-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90612.html (дата обращения: 10.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
85.	Назаров, В. И. Теплотехнические измерения и приборы : учебное пособие / В. И. Назаров. — Минск : Вышэйшая школа, 2017. — 280 с. — ISBN 978-985-06-2801-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90837.html (дата обращения: 10.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
86.	Немченко, В. И. Методы и приборы коммерческого учета топливно-энергетических ресурсов в энергетике, промышленности и коммунальном хозяйстве : учебное пособие / В. И. Немченко. — 2-е изд. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 78 с. — ISBN 978-5-7964-2004-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90619.html (дата обращения: 10.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
87.	Пащенко, Д. И. Оценка энергетической эффективности теплотехнологических установок промышленных предприятий : учебное пособие / Д. И. Пащенко. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 137 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90693.html (дата обращения: 07.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

88.	Пуриг, С. М. Охрана воздушного бассейна : конспект лекций / С. М. Пуриг. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 60 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90689.html (дата обращения: 07.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
89.	Теория автоматического управления теплоэнергетическими процессами : учебное пособие / Г. Т. Кулаков, А. Т. Кулаков, В. В. Кравченко [и др.] ; под редакцией Г. Т. Кулакова. — Минск : Вышэйшая школа, 2017. — 241 с. — ISBN 978-985-06-2800-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90833.html (дата обращения: 10.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
90.	Челноков, А. А. Инженерные методы охраны атмосферного воздуха : учебное пособие / А. А. Челноков, А. Ф. Мирончик, И. Н. Жмыхов. — Минск : Вышэйшая школа, 2016. — 400 с. — ISBN 978-985-06-2682-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90772.html (дата обращения: 10.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
91.	Зауэр, Р. Введение в газовую динамику / Р. Зауэр ; перевод Г. А. Вольперт. — Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. — 228 с. — ISBN 978-5-4344-0767-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92110.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
92.	Зельдович, Я. Б. Теория ударных волн и введение в газодинамику / Я. Б. Зельдович. — Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. — 188 с. — ISBN 978-5-4344-0768-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92114.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
93.	Козлов, В. В. Тепловое равновесие по Гиббсу и Пуанкаре / В. В. Козлов. — Москва, Ижевск : Институт компьютерных исследований, 2019. — 318 с. — ISBN 978-5-4344-0668-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92007.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
94.	Логачёв, И. Н. Энергосбережение в аспирации: теоретические предпосылки и рекомендации / И. Н. Логачёв, К. И. Логачёв, О. А. Аверкова. — Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. — 504 с. — ISBN 978-5-4344-0684-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	ЭБС «IPRbooks»

	http://www.iprbookshop.ru/92100.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
95.	Пашков, Л. Т. Математические модели процессов в паровых котлах / Л. Т. Пашков. — Москва, Ижевск : Институт компьютерных исследований, 2019. — 208 с. — ISBN 978-5-4344-0716-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92047.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
96.	Бакрунова, Т. С. Системы теплоснабжения. Ч.1 : учебное пособие / Т. С. Бакрунова. — 3-е изд. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 71 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91797.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
97.	Боруш, О. В. Общая энергетика. Энергетические установки : учебное пособие / О. В. Боруш, О. К. Григорьева. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 96 с. — ISBN 978-5-7782-3430-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91283.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
98.	Елистратов, С. Л. Котельные установки и парогенераторы : учебное пособие / С. Л. Елистратов, Ю. И. Шаров. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 102 с. — ISBN 978-5-7782-3442-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91226.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
99.	Овчинников, Ю. В. Основы теплотехники : учебник / Ю. В. Овчинников, С. Л. Елистратов, Ю. И. Шаров. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 554 с. — ISBN 978-5-7782-3453-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91274.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
100.	Чичиндаев, А. В. Оптимизация компактных пластинчато-ребристых теплообменников. Теоретические основы : учебное пособие / А. В. Чичиндаев. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 436 с. — ISBN 978-5-7782-3320-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91271.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
101.	Шаров, Ю. И. Тенденции развития ТЭС : учебное пособие / Ю.	ЭБС

	И. Шаров, О. В. Боруш. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 259 с. — ISBN 978-5-7782-3343-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91443.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	«IPRbooks»
102.	Горбачев, М. В. Тепломассообмен : учебное пособие / М. В. Горбачев. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2015. — 443 с. — ISBN 978-5-7782-2803-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91625.html (дата обращения: 21.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
103.	Теплообмен в дозвуковых отрывных потоках : монография / В. И. Терехов, Т. В. Богатко, А. Ю. Дьяченко [и др.] ; под редакцией В. И. Терехова. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 247 с. — ISBN 978-5-7782-3465-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91451.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
104.	Шаров, Ю. И. Тепломассообмен : учебное пособие / Ю. И. Шаров, О. К. Григорьева. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 164 с. — ISBN 978-5-7782-3557-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91450.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
105.	Немченко, В. И. Проектирование и монтаж сочленений исполнительных механизмов с дроссельными регулирующими органами АСУ ТП : учебное пособие по курсовому проектированию / В. И. Немченко, М. В. Посашков, Е. А. Литвинова. — 2-е изд. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 61 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90879.html (дата обращения: 11.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
106.	Немченко, В. И. Проектирование установки датчиков и средств автоматизации на технологическом оборудовании : учебное пособие / В. И. Немченко, Г. Н. Епифанова, А. Г. Панкратова. — 2-е изд. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 57 с. — ISBN 978-5-7964-1659-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90884.html (дата обращения: 11.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
107.	Немченко, В. И. Проектная документация автоматизации котельной установки : учебно-методическое пособие / В. И.	ЭБС «IPRbooks»

	Немченко, Г. Н. Епифанова, М. В. Заикина. — 2-е изд. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 34 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90886.html (дата обращения: 11.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
108.	Немченко, В. И. Разработка информационной подсистемы АСУ ТП : учебное пособие по курсовому проектированию / В. И. Немченко, Г. Н. Епифанова. — 2-е изд. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 55 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90893.html (дата обращения: 11.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
109.	Никитин, М. Н. Численное моделирование процессов теплообмена в системах теплогазоснабжения и вентиляции : учебное пособие / М. Н. Никитин. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 98 с. — ISBN 978-5-7964-2019-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91149.html (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
110.	Посашков, М. В. Энергосбережение в системах теплоснабжения : учебное пособие / М. В. Посашков, В. И. Немченко, Г. И. Титов. — 2-е изд. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 152 с. — ISBN 978-5-9585-0581-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91168.html (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
111.	Серенков, В. Е. Системы автоматического регулирования котлоагрегатов : учебно-методическое пособие / В. Е. Серенков. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 78 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90915.html (дата обращения: 11.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
112.	Феоктистов, А. Ю. Тепловой и воздушный режим зданий : учебно-практическое пособие / А. Ю. Феоктистов. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 97 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92298.html (дата обращения: 02.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
113.	Инженерные системы и оборудование средовых комплексов. Ч.2 : учебно-методическое пособие / С. Е. Антоненко, Ю. В. Гостева, М. Ю. Гутарова [и др.]. — Макеевка : Донбасская национальная	ЭБС «IPRbooks»

	<p>академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. — 80 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92334.html (дата обращения: 03.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>В учебно-методическом пособии приведены теоретический материал, методические указания и советы для конструирования и расчета внутренних инженерных систем жилого здания: методики расчета систем отопления и вентиляции. В приложениях даны справочные и нормативные материалы, необходимые для расчетов, а также примеры оформления графической части.</p>	
114.	<p>Теплотехнические измерения : учебное пособие / Н. И. Стоянов, С. С. Смирнов, А. В. Смирнова, Л. В. Фомущенко. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 92 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92610.html (дата обращения: 10.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
115.	<p>Аборнев, Д. В. Основы обеспечения микроклимата зданий (включая теплофизику зданий) : учебное пособие / Д. В. Аборнев. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 188 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92573.html (дата обращения: 10.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
116.	<p>Стоянов, Н. И. Энергоаудит : учебное пособие (курс лекций) / Н. И. Стоянов, С. С. Смирнов, А. В. Смирнова. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 128 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92781.html (дата обращения: 10.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
117.	<p>Стоянов, Н. И. Использование вторичных энергоресурсов и возобновляемых источников энергии. Энергоаудит : учебное пособие (курс лекций) / Н. И. Стоянов, С. С. Смирнов, А. В. Смирнова. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. — 121 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92693.html (дата обращения: 10.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
118.	<p>Аборнев, Д. В. Инженерные системы зданий и сооружений (теплогазоснабжение с основами теплотехники) : учебное пособие (курс лекций) / Д. В. Аборнев, М. Ю. Калиниченко, Е. И. Беляев. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. — 128 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS :</p>	ЭБС «IPRbooks»

	[сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92689.html (дата обращения: 10.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
119.	Белоглазов, В. П. Теоретические основы теплотехники. Теплопередача : учебное пособие / В. П. Белоглазов. — Нижневартовск : Нижневартовский государственный университет, 2016. — 118 с. — ISBN 978-5-00047-335-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92816.html (дата обращения: 10.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
120.	Вентиляция : методическое пособие / составители И. С. Просвирина. — Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 93 с. — ISBN 978-5-93026-087-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93090.html (дата обращения: 12.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
121.	Отопление : учебное пособие / составители Р. В. Муканов. — Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 115 с. — ISBN 978-5-93026-074-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93084.html (дата обращения: 12.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
122.	Агапов, Ю. Н. Выбор вспомогательного оборудования котельных установок : учебное пособие / Ю. Н. Агапов, В. Г. Стогней, Д. Ю. Агапов. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 75 с. — ISBN 978-5-7731-0788-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93312.html (дата обращения: 20.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
123.	Лукьянов, А. В. Генераторы теплоснабжения : учебно-методическое пособие / А. В. Лукьянов, О. В. Шайхед. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. — 91 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93858.html (дата обращения: 06.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
124.	Макеев, М. Ф. Архитектурно-строительная теплотехника : учебное пособие / М. Ф. Макеев, Е. Д. Мельников, М. В. Агеенко. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. — 80 с. — ISBN 978-5-7731-0648-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93248.html (дата обращения: 20.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

125.	Максимова, Н. А. Кондиционирование воздуха и холодоснабжение : практикум / Н. А. Максимова, А. Я. Орлова, Н. В. Колосова. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. — 90 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93860.html (дата обращения: 06.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
126.	Орлова, А. Я. Вентиляция. Часть 1 : учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция» / А. Я. Орлова, Б. Р. Романенко, О. В. Михайская. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. — 95 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93855.html (дата обращения: 06.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
127.	Орлова, А. Я. Вентиляция. Часть 2 : учебно-методическое пособие для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция» / А. Я. Орлова, Б. Р. Романенко. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. — 96 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93856.html (дата обращения: 06.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
128.	Портнов, В. В. Воздухоснабжение промышленного предприятия. Ч.2 : учебное пособие / В. В. Портнов, О. А. Орловцева. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. — 117 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93253.html (дата обращения: 20.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
129.	Портнов, В. В. Тепломассообменное оборудование предприятий : лабораторный практикум / В. В. Портнов, В. В. Майоров, А. Ю. Трошин. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 120 с. — ISBN 978-5-7731-0780-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93343.html (дата обращения: 20.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
130.	Системы отопления : лабораторный практикум / Б. П. Новосельцев, К. В. Гармонов, А. А. Мерциев, Р. А. Шепс. — 3-е изд. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 296 с. — ISBN 978-5-7731-0808-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	ЭБС «IPRbooks»

	http://www.iprbookshop.ru/93338.html (дата обращения: 20.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
131.	Логунова, О. Я. Водяное отопление : учебное пособие / О. Я. Логунова, И. В. Зоря. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 272 с. — ISBN 978-5-8114-5209-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/136190 (дата обращения: 20.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «IPRbooks»
132.	Цыганков, А. В. Расчёт канальной системы кондиционирования в MS EXCEL : учебно-методическое пособие / А. В. Цыганков, О. В. Долговская. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2019. — 58 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/136408 (дата обращения: 20.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «IPRbooks»
133.	Шкаровский, А. Л. Теплоснабжение : учебник / А. Л. Шкаровский. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 392 с. — ISBN 978-5-8114-5222-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/136185 (дата обращения: 20.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «IPRbooks»
134.	Муравьев, А. В. Гидрогазодинамика : учебное пособие / А. В. Муравьев, Н. Н. Кожухов, И. Г. Дроздов ; под редакцией А. В. Баракова. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. — 314 с. — ISBN 978-5-7731-0698-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93255.html (дата обращения: 25.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
135.	Портнов, В. В. Воздухоснабжение промышленного предприятия. Ч.2 : учебное пособие / В. В. Портнов, О. А. Орловцева. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. — 117 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93253.html (дата обращения: 25.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
136.	Трошин, А. Ю. Интенсификация теплообмена в энергоустановках. В 2 частях. Ч.2 : сборник задач / А. Ю. Трошин, Д. А. Коновалов. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. — 178 с. — ISBN 978-5-7731-0686-9 (ч.2), 978-5-7731-0684-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93259.html (дата обращения: 25.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

Кафедра электроэнергетики и электротехники

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
137.	<p>Агеев, И.М. Физические основы электроники и нанoeлектроники : учебное пособие / И.М. Агеев. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 324 с. — ISBN 978-5-8114-4081-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/131007 (дата обращения: 15.01.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p> <p>Рассмотрены некоторые разделы общей физики и квантовой механики, имеющие отношение к электронике и радиофизике. Пособие предназначено для студентов, обучающихся по направлениям подготовки и специальностям, входящим в УГСН «Электроника, радиотехника и системы связи», «Физика и астрономия», а также студентам и аспирантам радиотехнических, радиофизических и радиосвязных специальностей.</p>	ЭБС «Лань»
138.	<p>Галимова, А. А. Общая электротехника. Цепи постоянного тока : учебно-методическое пособие / А. А. Галимова, А. П. Новикова, Е. В. Стрижакова. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 59 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90658.html (дата обращения: 10.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
139.	<p>Дашков, В. М. Определение места повреждения и диагностика кабельных линий : учебное пособие / В. М. Дашков. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 158 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90664.html (дата обращения: 10.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
140.	<p>Новые технические решения в современных следящих электроприводах : учебное пособие по дисциплине «Системы управления электроприводов» / А. В. Стариков, С. Л. Лисин, В. А. Арефьев, Д. Н. Джабасов. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 92 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90652.html (дата обращения: 10.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС - «IPRbooks»
141.	<p>Рандин, Д. Г. Микроконтроллеры : учебно-методическое пособие / Д. Г. Рандин. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 82 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90629.html</p>	ЭБС «IPRbooks»

	(дата обращения: 10.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
142.	Сенько, В. В. Несимметричные электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах : учебное пособие / В. В. Сенько. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 54 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90647.html (дата обращения: 10.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
143.	Корганова, О. Г. Измерение электрических и магнитных величин : лабораторный практикум / О. Г. Корганова, Е. И. Татаренко. — 3-е изд. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 69 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91759.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
144.	Аксютин, В. А. Переходные процессы в электрических цепях : учебное пособие / В. А. Аксютин. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 112 с. — ISBN 978-5-7782-3379-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91302.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
145.	Инкин, А. И. Решетчатые схемы замещения двумерных и трехмерных электромагнитных полей в задачах электротехники : монография / А. И. Инкин, А. В. Бланк. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 180 с. — ISBN 978-5-7782-3344-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91416.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
146.	Крамаренко, Н. В. Алгоритмы управления движениями точки и робота-манипулятора : учебное пособие / Н. В. Крамаренко, А. А. Рыков. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. — 87 с. — ISBN 978-5-7782-2977-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91317.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
147.	Кучер, Е. С. Адаптивные алгоритмы бездатчикового управления асинхронными электроприводами : учебное пособие / Е. С. Кучер, Д. А. Котин. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 152 с. — ISBN 978-5-7782-3160-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91310.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

148.	Лаппи, Ф. Э. Расчет и компьютерное моделирование цепей постоянного тока (от простого к сложному) : учебное пособие / Ф. Э. Лаппи, Ю. Б. Ефимова, О. Э. Пауль. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 92 с. — ISBN 978-5-7782-3568-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91410.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
149.	Лизалек, Н. Н. Анализ низкочастотных колебаний энергосистем : учебное пособие / Н. Н. Лизалек. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2015. — 171 с. — ISBN 978-5-7782-2702-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91319.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
150.	Лыкин, А. В. Распределительные электрические сети : учебное пособие / А. В. Лыкин. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 115 с. — ISBN 978-5-7782-3537-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91409.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
151.	Ольховский, В. Я. Кондуктивные электромагнитные помехи в системах электроснабжения : учебное пособие / В. Я. Ольховский, Т. В. Мятёж. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 43 с. — ISBN 978-5-7782-3473-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91225.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
152.	Ольховский, В. Я. Кондуктивные электромагнитные помехи в системах электроснабжения. Продолжительные изменения характеристик напряжения : учебное пособие / В. Я. Ольховский, Т. В. Мятёж. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 92 с. — ISBN 978-5-7782-3191-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91224.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
153.	Петренко, Ю. В. Теоретические основы электротехники. Нелинейные электрические цепи постоянного и переменного тока : учебное пособие / Ю. В. Петренко. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 60 с. — ISBN 978-5-7782-3539-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91446.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

154.	Родыгин, А. В. Силовая электроника : учебное пособие / А. В. Родыгин. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 72 с. — ISBN 978-5-7782-3289-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91420.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
155.	Тюков, В. А. Вентиляционные и тепловые расчеты электрических машин в примерах и задачах : учебно-методическое пособие / В. А. Тюков, Т. В. Честюнина. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. — 47 с. — ISBN 978-5-7782-3104-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91333.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
156.	Удалов, С. Н. Возобновляемая энергетика : учебное пособие / С. Н. Удалов. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. — 607 с. — ISBN 978-5-7782-2915-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91339.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
157.	Филиппова, Т. А. Оптимизация режимов электростанций и энергосистем : учебник / Т. А. Филиппова, Ю. М. Сидоркин, А. Г. Русина. — 3-е изд. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 356 с. — ISBN 978-5-7782-3498-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91287.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
158.	Шаров, Ю. И. Тенденции развития ТЭС : учебное пособие / Ю. И. Шаров, О. В. Боруш. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 259 с. — ISBN 978-5-7782-3343-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91443.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
159.	Абрамов, Е. Ю. Электрические и электронные аппараты : учебно-методическое пособие / Е. Ю. Абрамов, Л. А. Нейман. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 48 с. — ISBN 978-5-7782-3211-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91492.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
160.	Адресность потокораспределения для электроэнергетиков : учебник / А. З. Гамм, И. И. Голуб, А. Г. Русина, Т. А. Филиппова. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. — 284 с. — ISBN 978-5-7782-2863-4. — Текст :	ЭБС «IPRbooks»

	электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91614.html (дата обращения: 21.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
161.	Аносов, В. Н. Теория автоматического управления : учебно-методическое пособие / В. Н. Аносов, В. В. Наумов, Д. А. Котин. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. — 68 с. — ISBN 978-5-7782-3036-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91547.html (дата обращения: 21.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
162.	Бирюков, В. В. Основы преобразования энергии в электротехнических системах : учебник / В. В. Бирюков. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2015. — 351 с. — ISBN 978-5-7782-2737-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91621.html (дата обращения: 21.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
163.	Глазырин, Г. В. Теория автоматического регулирования : учебное пособие / Г. В. Глазырин. — 2-е изд. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 168 с. — ISBN 978-5-7782-3438-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91740.html (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
164.	Гужов, Н. П. Системы электроснабжения : учебник / Н. П. Гужов, В. Я. Ольховский, Д. А. Павлюченко. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2015. — 262 с. — ISBN 978-5-7782-2734-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91525.html (дата обращения: 21.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
165.	Дронова, Ю. В. Экономическое обоснование проектов в энергетике : учебное пособие / Ю. В. Дронова. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 144 с. — ISBN 978-5-7782-3458-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91491.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
166.	Лаппи, Ф. Э. Специальные разделы курса теоретических основ электротехники. Применение матриц и теории графов для формирования уравнений по методу узловых потенциалов : учебное пособие / Ф. Э. Лаппи, Ю. Б. Ефимова. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. — 48 с. — ISBN 978-5-7782-3049-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91535.html (дата обращения:	ЭБС «IPRbooks»

	21.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
167.	Любченко, В. Я. Применение математического моделирования в задачах электроэнергетики : учебное пособие / В. Я. Любченко, С. В. Родыгина. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 72 с. — ISBN 978-5-7782-3627-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91677.html (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
168.	Микропроцессорные системы управления электроприводами и технологическими комплексами : учебное пособие / Г. М. Симаков, А. М. Бородин, Д. А. Котин, Ю. В. Панкрац. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. — 116 с. — ISBN 978-5-7782-2989-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91602.html (дата обращения: 21.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
169.	Нос, О. В. Теория автоматического управления. Теория управления линейными одноканальными непрерывными системами : учебное пособие / О. В. Нос, Л. В. Старостина. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 202 с. — ISBN 978-5-7782-3536-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91447.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
170.	Овсянников, А. Г. Электромагнитная совместимость в электроэнергетике : учебник / А. Г. Овсянников, Р. К. Борисов. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 194 с. — ISBN 978-5-7782-3367-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91745.html (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
171.	Петренко, Ю. В. Теоретические основы электротехники. Переходные процессы в линейных электрических цепях : учебное пособие / Ю. В. Петренко. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. — 84 с. — ISBN 978-5-7782-2812-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91546.html (дата обращения: 21.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
172.	Родыгин, А. В. Электронные и микропроцессорные устройства : учебное пособие / А. В. Родыгин. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 75 с. — ISBN 978-5-7782-3376-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91496.html (дата обращения:	ЭБС «IPRbooks»

	25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
173.	Родыгина, С. В. Проектирование и эксплуатация систем электроснабжения : учебно-методическое пособие / С. В. Родыгина, Д. А. Павлюченко. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 47 с. — ISBN 978-5-7782-3299-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91702.html (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
174.	Родыгина, С. В. Проектирование и эксплуатация систем электроснабжения. Проектирование СЭС : учебное пособие / С. В. Родыгина. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. — 64 с. — ISBN 978-5-7782-3076-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91688.html (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
175.	Родыгина, С. В. Проектирование и эксплуатация систем электроснабжения. Передача, распределение, преобразование электрической энергии : учебное пособие / С. В. Родыгина. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 72 с. — ISBN 978-5-7782-3341-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91687.html (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
176.	Родыгина, С. В. Проектирование и эксплуатация систем электроснабжения. От теории к практике : учебное пособие / С. В. Родыгина. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 100 с. — ISBN 978-5-7782-3628-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91686.html (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
177.	Русина, А. Г. Режимы электрических станций и электроэнергетических систем : учебное пособие / А. Г. Русина, Т. А. Филиппова. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. — 400 с. — ISBN 978-5-7782-2695-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91729.html (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
178.	Сажнев, А. М. Цифровые устройства и микропроцессоры : учебно-методическое пособие / А. М. Сажнев, А. В. Никулин. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 64 с. — ISBN 978-5-7782-3331-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91482.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир.	ЭБС «IPRbooks»

	пользователей	
179.	Симаков, Г. М. Энергоэффективное управление электроприводом переменного тока : монография / Г. М. Симаков, Ю. П. Филушов. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. — 243 с. — ISBN 978-5-7782-2835-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91597.html (дата обращения: 21.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
180.	Системы автоматического управления, мехатроники и робототехники : монография / С. В. Каменский, Г. А. Французова, Г. П. Чикильдин [и др.] ; под редакцией Г. А. Французовой. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 211 с. — ISBN 978-5-7782-3136-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91524.html (дата обращения: 21.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
181.	Теория электрических цепей : учебно-методическое пособие / Е. И. Алгазин, О. Б. Давыденко, Е. Г. Касаткина [и др.]. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. — 260 с. — ISBN 978-5-7782-2952-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91555.html (дата обращения: 21.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
182.	Тюков, В. А. Электромеханические системы : учебное пособие / В. А. Тюков. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2015. — 92 с. — ISBN 978-5-7782-2756-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91592.html (дата обращения: 21.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
183.	Целебровский, Ю. В. Первокурсникам об электричестве : учебное пособие / Ю. В. Целебровский. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. — 48 с. — ISBN 978-5-7782-3015-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91728.html (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
184.	Целебровский, Ю. В. Электротехническое материаловедение. Сборник практических заданий : учебное пособие / Ю. В. Целебровский, Н. А. Черненко. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. — 147 с. — ISBN 978-5-7782-2895-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91594.html (дата обращения: 21.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
185.	Шаншуров, Г. А. Патентные исследования при создании новой	ЭБС

	<p>техники. Инженерное творчество : учебное пособие / Г. А. Шаншуров. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 116 с. — ISBN 978-5-7782-3140-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91652.html (дата обращения: 21.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p> <p>Предназначено для студентов, обучающихся на дневном и заочном отделениях по направлениям «Электроэнергетика и электротехника» и «Производственный менеджмент». Оно будет полезно также студентам при выполнении курсовых и квалификационных работ на реальные темы, а также магистрантам и аспирантам при выполнении научно-исследовательских работ.</p>	«IPRbooks»
186.	<p>Шойко, В. П. Автоматическое регулирование в электрических системах : учебное пособие / В. П. Шойко. — 2-е изд. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 195 с. — ISBN 978-5-7782-3598-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91731.html (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
187.	<p>Электротехника: практические занятия : учебно-методическое пособие / В. В. Богданов, О. Б. Давыденко, Н. П. Савин [и др.]. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. — 88 с. — ISBN 978-5-7782-2898-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91593.html (дата обращения: 21.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
188.	<p>Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на основе принципов государственно-частного партнерства : монография / А. Э. Березин, Н. В. Городнова, П. Н. Евсеенко [и др.] ; под редакцией Н. В. Городновой, С. С. Чернова. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. — 214 с. — ISBN 978-5-7782-3100-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91596.html (дата обращения: 21.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
189.	<p>Энергосбережение и энергоэффективность в энергетике : учебное пособие / В. П. Луппов, Т. В. Мятеж, Ю. М. Сидоркин [и др.]. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 107 с. — ISBN 978-5-7782-3634-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91501.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
190.	<p>Базаров, А. А. Расчет и проектирование индукционных</p>	ЭБС

	нагревательных установок : учебное пособие / А. А. Базаров, А. И. Данилушкин, В. А. Данилушкин. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 194 с. — ISBN 978-5-7964-1975-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90899.html (дата обращения: 11.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	«IPRbooks»
191.	Базаров, А. А. Электротехнологические установки и системы : учебник / А. А. Базаров, А. И. Данилушкин, В. А. Данилушкин. — 2-е изд. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 367 с. — ISBN 978-5-7964-2070-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91167.html (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
192.	Беляев, В. В. Устройства на операционных усилителях : учебно-методическое пособие / В. В. Беляев, А. А. Горбунов. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2017. — 44 с. — ISBN 978-5-209-08078-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91086.html (дата обращения: 11.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
193.	Грачев, П. Ю. Электрические машины : учебно-методическое пособие / П. Ю. Грачев, Е. В. Стрижакова. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016. — 103 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91157.html (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
194.	Клочкова, Н. Н. Электрическое освещение : учебное пособие / Н. Н. Клочкова, А. В. Обухова. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016. — 95 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91159.html (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
195.	Клочкова, Н. Н. Электрооборудование подстанций : учебное пособие / Н. Н. Клочкова, А. В. Обухова. — 2-е изд. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 89 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91161.html (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
196.	Клочкова, Н. Н. Электроснабжение цеха : учебно-методическое пособие / Н. Н. Клочкова, А. В. Обухова, А. Н. Проценко. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 144 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91162.html (дата	ЭБС «IPRbooks»

	обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
197.	Коломийцев, Ю. Н. Электрические трансформаторы : учебное пособие / Ю. Н. Коломийцев, А. И. Шимаров. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 83 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91158.html (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
198.	Кротков, Е. А. Расчет электромеханических переходных процессов в электроэнергетических системах : учебное пособие к курсовому проекту / Е. А. Кротков, В. В. Сенько. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 85 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90902.html (дата обращения: 11.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
199.	Макаричев, Ю. А. Проектирование исполнительных двигателей постоянного тока с гладким якорем. Ч.1 : учебное пособие / Ю. А. Макаричев, М. Т. Мифтахов, В. Н. Овсянников. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 107 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90880.html (дата обращения: 11.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
200.	Релейная защита электроэнергетических систем. Принципы выполнения защит. Защиты линий электропередач : учебное пособие / О. Н. Шелушенина, И. И. Добросотских, С. Н. Синельникова, А. С. Ведерников. — 2-е изд. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 237 с. — ISBN 978-5-7964-1797-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90906.html (дата обращения: 11.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
201.	Стариков, А. В. Цифровые модуляторы для систем управления электроприводов : учебное пособие по дисциплине «Системы управления электроприводов» / А. В. Стариков, С. Л. Лисин, Д. Ю. Рокало. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 75 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91148.html (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
202.	Стрижакова, Е. В. Трансформаторы : учебно-методическое пособие / Е. В. Стрижакова, П. Ю. Грачев. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016. — 83 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90956.html (дата обращения:	ЭБС «IPRbooks»

	11.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
203.	Фираго, Б. И. Векторные системы управления электроприводами : учебное пособие / Б. И. Фираго, Д. С. Васильев. — Минск : Вышэйшая школа, 2016. — 160 с. — ISBN 978-985-06-2624-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90750.html (дата обращения: 11.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
204.	Яковлев, В. Ф. Электротехника. Решение типовых задач. Ч.1 : учебное пособие / В. Ф. Яковлев. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 107 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91165.html (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
205.	Яковлев, В. Ф. Электротехника. Решение типовых задач. Ч.2 : учебное пособие / В. Ф. Яковлев. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 112 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91166.html (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
206.	Меньшенин, С. Е. Теоретические основы электротехники. Применение программы «Electronics Workbench» при расчете линейных электрических цепей постоянного тока : учебное пособие / С. Е. Меньшенин. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 60 с. — ISBN 978-5-4497-0415-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92320.html (дата обращения: 03.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
207.	Меньшенин, С. Е. Теоретические основы электротехники и электроники : практикум / С. Е. Меньшенин. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 90 с. — ISBN 978-5-4497-0380-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92319.html (дата обращения: 03.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
208.	Григорьева, Е. Д. Электротехника : учебное пособие / Е. Д. Григорьева, Т. Н. Семенова. — Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2017. — 54 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92494.html (дата обращения: 05.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
209.	Романенко, И. Г. Электрические машины : учебное пособие (лабораторный практикум) / И. Г. Романенко, М. И. Данилов, О. И. Юдина. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 120 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS :	ЭБС «IPRbooks»

	[сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92627.html (дата обращения: 05.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
210.	Электроника : учебник / П. А. Пашинцев, В. П. Пашинцев, Г. И. Линец, В. И. Никулин ; под редакцией П. А. Пашинцева. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. — 399 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92780.html (дата обращения: 10.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
211.	Электрические машины : учебное пособие (практикум) / составители И. Г. Романенко, М. И. Данилов, О. И. Юдина. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 128 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92779.html (дата обращения: 10.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
212.	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем : учебное пособие (лабораторный практикум) / составители В. А. Мамаев [и др.]. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. — 197 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92743.html (дата обращения: 10.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
213.	Щукин, О. С. Электрические машины. Трансформаторы. Асинхронные машины : курс лекций / О. С. Щукин. — Нижневартовск : Нижневартовский государственный университет, 2019. — 110 с. — ISBN 978-5-00047-505-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92819.html (дата обращения: 10.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
214.	Иванов, Г. В. Проектирование системы электропривода производственного механизма : учебно-методическое пособие / Г. В. Иванов, А. В. Мезенцева. — Нижневартовск : Нижневартовский государственный университет, 2019. — 64 с. — ISBN 978-5-00047-518-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92809.html (дата обращения: 10.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
215.	Мальшева, Н. Н. Микропроцессорные релейные защиты. Ч.1 : учебное пособие / Н. Н. Мальшева. — Нижневартовск : Нижневартовский государственный университет, 2019. — 95 с. — ISBN 978-5-00047-512-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92802.html (дата обращения: 10.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
216.	Моделирование в электроэнергетике : учебное пособие / М. А. Мастепаненко, И. Н. Воротников, И. К. Шарипов, С. В. Аникуев.	ЭБС «IPRbooks»

	— Ставрополь : АГРУС, 2018. — 128 с. — ISBN 978-5-9596-1419-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92966.html (дата обращения: 12.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
217.	Теоретические основы электротехники. Нелинейные электрические цепи. Электромагнитное поле : учебное пособие / Г. И. Атабеков, С. Д. Купалян, А. Б. Тимофеев, С. С. Хухриков ; под редакцией Г. И. Атабекова. — 7-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 432 с. — ISBN 978-5-8114-5176-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134338 (дата обращения: 13.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»
218.	Кудинов, Ю. И. Теория автоматического управления (с использованием MATLAB — SIMULINK). Практикум : учебное пособие / Ю. И. Кудинов, Ф. Ф. Пашенко, А. Ю. Келина. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 280 с. — ISBN 978-5-8114-3771-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133926 (дата обращения: 13.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»
219.	Зарандия, Ж. А. Электрические машины и электропривод в электроэнергетике : учебное пособие / Ж. А. Зарандия, Е. А. Печагин, Н. П. Моторина. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 113 с. — ISBN 978-5-8265-1889-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94389.html (дата обращения: 06.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
220.	Муконин, А. К. Электрический привод : учебное пособие / А. К. Муконин, А. В. Романов, В. А. Трубецкой. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 87 с. — ISBN 978-5-7731-0816-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93347.html (дата обращения: 20.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
221.	Мяснянкина, О. В. Организационно-экономические расчеты в курсовом проектировании : учебное пособие / О. В. Мяснянкина, Т. С. Наролина. — 2-е изд. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. — 102 с. — ISBN 978-5-7731-0726-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93276.html (дата обращения: 20.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
222.	Пасютина, О. В. Охрана труда при технической эксплуатации электрооборудования : учебное пособие / О. В. Пасютина. — 3-е изд. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. — 116 с. — ISBN 978-985-503-962-5.	ЭБС «IPRbooks»

	— Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94303.html (дата обращения: 06.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
223.	Методы и средства мониторинга и наладки электропривода : учебно-методическое пособие / С. Ю. Ловлин, А. А. Абдуллин, М. Х. Цветкова, А. Г. Маматов. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2019. — 112 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/136484 (дата обращения: 20.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «IPRbooks»
224.	Усольцев, А. А. Нелинейные электрические и магнитные цепи : учебное пособие / А. А. Усольцев. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2018. — 114 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/136435 (дата обращения: 20.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «IPRbooks»
225.	Крысанов, В. Н. Электропривод в современных технологиях : лабораторный практикум / В. Н. Крысанов, К. В. Иванов. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 93 с. — ISBN 978-5-7731-0741-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93306.html (дата обращения: 25.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
226.	Мяснянкина, О. В. Организационно-экономические расчеты в курсовом проектировании : учебное пособие / О. В. Мяснянкина, Т. С. Наролина. — 2-е изд. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. — 102 с. — ISBN 978-5-7731-0726-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93276.html (дата обращения: 25.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»