

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

**Библиотека**

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

**Факультет инженерной экологии и городского  
хозяйства**

**библиографический указатель**

Санкт-Петербург  
2020

## Предисловие

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

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

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

Для работы с интересующим изданием пользователю необходимо войти в ЭБС под своим логином и паролем. Незарегистрированному пользователю — зарегистрироваться. Инструкция по регистрации в ЭБС находится на сайте университета на странице библиотеки «В помощь читателю» ([https://www.spbgasu.ru/Universitet/Biblioteka/V\\_pomoshh\\_chitatelyu/](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.....	5
Кафедра строительной физики и химии.....	6
Кафедра теплогазоснабжения и вентиляции.....	14
Кафедра электроэнергетики и электротехники.....	16

## Кафедра водопользования и экологии

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
1.	<p>Андрианов, А. П. Системы и сооружения водоснабжения : учебно-методическое пособие / А. П. Андрианов, Ж. М. Говорова. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 57 с. — ISBN 978-5-7264-2207-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/101878.html">http://www.iprbookshop.ru/101878.html</a> (дата обращения: 29.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
2.	<p>Ветошкин, А. Г. Основы инженерной экологии : учебное пособие для вузов / А. Г. Ветошкин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 332 с. — ISBN 978-5-8114-6825-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/152483">https://e.lanbook.com/book/152483</a> (дата обращения: 17.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС «Лань»
3.	<p>Моргунов, К. П. Насосы и насосные станции : учебное пособие для вузов / К. П. Моргунов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-6826-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/152484">https://e.lanbook.com/book/152484</a> (дата обращения: 17.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС «Лань»
4.	<p>Портнов, В. В. Водоснабжение : учебное пособие / В. В. Портнов, С. В. Дахин, О. А. Орловцева. — 2-е изд. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 213 с. — ISBN 978-5-7731-0836-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/100442.html">http://www.iprbookshop.ru/100442.html</a> (дата</p>	ЭБС «IPRbooks»

	обращения: 03.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
5.	Слесарев, М. Ю. Экологическая безопасность строительства и городского хозяйства : учебно-методическое пособие / М. Ю. Слесарев, В. И. Теличенко. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 103 с. — ISBN 978-5-7264-2298-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/101890.html">http://www.iprbookshop.ru/101890.html</a> (дата обращения: 29.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
6.	Тулякова, О. В. Радиационная экология : учебное пособие / О. В. Тулякова. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 185 с. — ISBN 978-5-4497-0813-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/101378.html">http://www.iprbookshop.ru/101378.html</a> (дата обращения: 03.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

### Кафедра геодезии, землеустройства и кадастров

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
7.	Захаров, М. С. Картографический метод и геоинформационные системы в инженерной геологии : учебное пособие для вузов / М. С. Захаров, А. Г. Кобзев. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 116 с. — ISBN 978-5-8114-7270-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/156939">https://e.lanbook.com/book/156939</a> (дата обращения: 17.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»

8.	<p>Яроцкая, Е. В. Географические информационные системы : учебное пособие / Е. В. Яроцкая, А. В. Матвеева, А. А. Дьяченко. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 146 с. — ISBN 978-5-4497-0033-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/101351.html">http://www.iprbookshop.ru/101351.html</a> (дата обращения: 17.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
----	--	----------------

### Кафедра строительной физики и химии

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
9.	<p>Булидорова, Г. В. Фазовое равновесие «жидкость – пар» : учебно-методическое пособие / Г. В. Булидорова, Р. И. Юсупова, Ю. Г. Галяметдинов. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. — 88 с. — ISBN 978-5-7882-2652-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/100652.html">http://www.iprbookshop.ru/100652.html</a> (дата обращения: 09.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
10.	<p>Бурученко, А. Е. Общая физика. Прикладные аспекты атомной физики : учебное пособие / А. Е. Бурученко, А. К. Москалёв, А. Э. Соколов. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2019. — 76 с. — ISBN 978-5-7638-4082-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/100064.html">http://www.iprbookshop.ru/100064.html</a> (дата обращения: 09.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»

11.	Величко, Т. И. Применение основных уравнений механики и молекулярной физики к решению задач : учебное пособие / Т. И. Величко. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2019. — 96 с. — ISBN 978-5-9961-2022-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/101447.html">http://www.iprbookshop.ru/101447.html</a> (дата обращения: 09.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
12.	Дисперсные системы. Теория и практика : методические указания / составители Е. Е. Стародубец, Т. П. Петрова, Н. Ш. Мифтахова. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. — 52 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/100529.html">http://www.iprbookshop.ru/100529.html</a> (дата обращения: 09.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
13.	Иродов, И. Е. Задачи по общей физике : учебное пособие для вузов / И. Е. Иродов. — 18-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 420 с. — ISBN 978-5-8114-6779-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/152437">https://e.lanbook.com/book/152437</a> (дата обращения: 17.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»
14.	Квеглис, Л. И. Физика металлов как основа создания металлических наноматериалов : учебное пособие / Л. И. Квеглис. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2019. — 116 с. — ISBN 978-5-7638-4104-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/100140.html">http://www.iprbookshop.ru/100140.html</a> (дата обращения: 09.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
15.	Квеглис, Л. И. Физика металлов как основа создания металлических наноматериалов :	ЭБС «IPRbooks»

	учебное пособие / Л. И. Квеглис. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2019. — 116 с. — ISBN 978-5-7638-4104-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/100140.html">http://www.iprbookshop.ru/100140.html</a> (дата обращения: 09.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
16.	Коноплева, А. А. Физикохимия композиционных полимерных материалов : учебное пособие / А. А. Коноплева, А. Р. Гатауллин, Ю. Г. Галяметдинов. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. — 100 с. — ISBN 978-5-7882-2467-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/100655.html">http://www.iprbookshop.ru/100655.html</a> (дата обращения: 09.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
17.	Концепции современного естествознания : учебное пособие / А. В. Брильков, Н. Н. Гурова, И. В. Жабрун [и др.] ; под редакцией А. В. Брилькова. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2019. — 172 с. — ISBN 978-5-7638-3825-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/100037.html">http://www.iprbookshop.ru/100037.html</a> (дата обращения: 09.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
18.	Кротова, И. В. Прикладная химия : учебное пособие / И. В. Кротова. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2020. — 148 с. — ISBN 978-5-7638-4215-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/100090.html">http://www.iprbookshop.ru/100090.html</a> (дата обращения: 09.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
19.	Любченко, С. Н. Мицеллообразование в растворах ПАВ. Солюбилизация : учебное	ЭБС «IPRbooks»



	<p>пособие / С. Н. Любченко. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2019. — 116 с. — ISBN 978-5-9275-3320-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/100181.html">http://www.iprbookshop.ru/100181.html</a> (дата обращения: 09.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	
20.	<p>Мифтахова, Н. Ш. Химические реакции в неорганической химии. Теория и практика : учебно-методическое пособие / Н. Ш. Мифтахова, Т. П. Петрова. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. — 168 с. — ISBN 978-5-7882-2574-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/100686.html">http://www.iprbookshop.ru/100686.html</a> (дата обращения: 09.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
21.	<p>Мухин, К. Н. Экспериментальная ядерная физика : учебник для вузов : в 3 томах / К. Н. Мухин. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. — Том 1 : Физика атомного ядра — 2021. — 384 с. — ISBN 978-5-8114-7208-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/156388">https://e.lanbook.com/book/156388</a> (дата обращения: 17.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС «Лань»
22.	<p>Оптические устройства измерений в физике высоких плотностей энергии : монография / О. М. Таценко, В. Д. Селемир, А. Н. Моисеенко [и др.] ; под редакцией В. Д. Селемира, Ю. Б. Кудасова, О. М. Таценко. — Саров : Российский федеральный ядерный центр – ВНИИЭФ, 2020. — 213 с. — ISBN 978-5-9515-0419-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/101928.html">http://www.iprbookshop.ru/101928.html</a> (дата обращения: 29.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»

23.	Петров, В. А. Модификация нитратов целлюлозы и материалов на их основе : монография / В. А. Петров, З. Т. Валишина, Е. Л. Матухин ; под редакцией А. В. Косточко. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. — 124 с. — ISBN 978-5-7882-2586-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/100563.html">http://www.iprbookshop.ru/100563.html</a> (дата обращения: 09.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
24.	Пустов, Ю. А. Коррозия и защита металлов : учебное пособие / Ю. А. Пустов. — Москва : МИСИС, 2020. — 216 с. — ISBN 978-5-907226-88-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/156010">https://e.lanbook.com/book/156010</a> (дата обращения: 17.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»
25.	Рыбальченко, И. В. Методы измерения физико-химических величин при выполнении химического эксперимента : учебное пособие / И. В. Рыбальченко, Е. М. Баян, Е. С. Медведева. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2019. — 116 с. — ISBN 978-5-9275-3249-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/100179.html">http://www.iprbookshop.ru/100179.html</a> (дата обращения: 09.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
26.	Рыбальченко, И. В. Элементарные химические операции при постановке химического эксперимента : учебное пособие / И. В. Рыбальченко, Е. М. Баян, Е. С. Медведева. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2019. — 108 с. — ISBN 978-5-9275-3322-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	ЭБС «IPRbooks»

	<a href="http://www.iprbookshop.ru/100209.html">http://www.iprbookshop.ru/100209.html</a> (дата обращения: 09.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
27.	Савельев, И. В. Курс общей физики : учебное пособие для вузов : в 5 томах / И. В. Савельев. — 6-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. — Том 1 : Механика — 2021. — 340 с. — ISBN 978-5-8114-6938-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/153686">https://e.lanbook.com/book/153686</a> (дата обращения: 17.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»
28.	Савельев, И. В. Курс физики : учебное пособие для вузов : в 3 томах / И. В. Савельев. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. — Том 1 : Механика. Молекулярная физика — 2021. — 356 с. — ISBN 978-5-8114-6796-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/152453">https://e.lanbook.com/book/152453</a> (дата обращения: 17.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»
30.	Сайкова, С. В. Реакционно-ионообменные процессы извлечения цветных металлов и синтеза дисперсных материалов : монография / С. В. Сайкова, Г. Л. Пашков, М. В. Пантелеева ; под редакцией С. В. Сайковой. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2018. — 198 с. — ISBN 978-5-7638-3856-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/100102.html">http://www.iprbookshop.ru/100102.html</a> (дата обращения: 09.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
31.	Термодинамика химических процессов : методические указания / составители Т. П. Петрова, Н. Ш. Мифтахова, Е. Е. Стародубец. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. — 82 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR	ЭБС «IPRbooks»

	BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/100624.html">http://www.iprbookshop.ru/100624.html</a> (дата обращения: 09.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
32.	Тунцев, Д. В. Химия современных древесных материалов : учебно-методическое пособие / Д. В. Тунцев, Р. Г. Сафин, А. М. Касимов. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. — 124 с. — ISBN 978-5-7882-2518-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/100662.html">http://www.iprbookshop.ru/100662.html</a> (дата обращения: 09.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
33.	Федосова, А. Н. Современные концепции естествознания. Физика : учебное пособие / А. Н. Федосова, К. А. Модестов, Н. О. Марценюк. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019. — 104 с. — ISBN 978-5-7264-2011-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/101831.html">http://www.iprbookshop.ru/101831.html</a> (дата обращения: 29.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
34.	Физикохимия растворов полимеров и композиционных полимерных материалов : методические указания / составители А. А. Коноплева, А. Р. Гатауллин, Ю. Г. Галяметдинов. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2018. — 68 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/100656.html">http://www.iprbookshop.ru/100656.html</a> (дата обращения: 09.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
35.	Физическая химия : учебное пособие / Н. В. Белоусова, М. Н. Васильева, Н. С. Симонова, А. Ф. Шиманский. — Красноярск :	ЭБС «IPRbooks»

	<p>Сибирский федеральный университет, 2019. — 308 с. — ISBN 978-5-7638-4052-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/100142.html">http://www.iprbookshop.ru/100142.html</a> (дата обращения: 09.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	
36.	<p>Химия в реставрации : учебное пособие по направлению подготовки 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия / И. В. Степина, О. В. Земскова, И. В. Козлова, А. А. Корытин. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 62 с. — ISBN 978-5-7264-2300-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/101889.html">http://www.iprbookshop.ru/101889.html</a> (дата обращения: 29.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
37.	<p>Хлынова, Н. М. Химия (Избранные главы) : учебное пособие / Н. М. Хлынова. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2019. — 86 с. — ISBN 978-5-9961-2007-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/101456.html">http://www.iprbookshop.ru/101456.html</a> (дата обращения: 09.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
38.	<p>Шитова, Н. С. Химия. Вводный курс : учебно-методическое пособие / Н. С. Шитова. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. — 88 с. — ISBN 978-5-7882-2639-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/100663.html">http://www.iprbookshop.ru/100663.html</a> (дата обращения: 09.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»

## Кафедра теплогаснабжения и вентиляции

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
39.	Медведева, О. Н. Газоснабжение. Проектирование газораспределительных систем : учебно-методическое пособие по курсовому и дипломному проектированию / О. Н. Медведева. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 378 с. — ISBN 978-5-4497-0836-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/101762.html">http://www.iprbookshop.ru/101762.html</a> (дата обращения: 29.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
40.	Моргунов, К. П. Насосы и насосные станции : учебное пособие для вузов / К. П. Моргунов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 308 с. — ISBN 978-5-8114-6826-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/152484">https://e.lanbook.com/book/152484</a> (дата обращения: 17.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»
41.	Половникова, Л. Б. Техническая термодинамика и теплотехника : учебное пособие / Л. Б. Половникова. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2019. — 175 с. — ISBN 978-5-9961-2203-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/101453.html">http://www.iprbookshop.ru/101453.html</a> (дата обращения: 09.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
42.	Самарин, О. Д. Системы теплогаснабжения и вентиляции : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 27.03.04 управление в технических системах / О. Д. Самарин, Н. Ю. Плющенко. — Москва :	ЭБС «IPRbooks»

	МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 180 с. — ISBN 978-5-7254-2152-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/101879.html">http://www.iprbookshop.ru/101879.html</a> (дата обращения: 29.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
43.	Самарин, О. Д. Системы теплоснабжения, газоснабжения : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 08.04.01 Строительство / О. Д. Самарин, А. К. Ключко. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 60 с. — ISBN 978-5-7264-2253-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/101880.html">http://www.iprbookshop.ru/101880.html</a> (дата обращения: 29.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
44.	Соловьева, Е. Б. Теплоснабжение и генераторы теплоты : учебно-методическое пособие / Е. Б. Соловьева, Н. А. Харламова. — Москва : МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2020. — 52 с. — ISBN 978-5-7264-2324-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/101884.html">http://www.iprbookshop.ru/101884.html</a> (дата обращения: 29.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
45.	Теплоснабжение жилого микрорайона : учебное пособие / составители Ю. А. Аляутдинова. — Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2020. — 90 с. — ISBN 978-5-93026-100-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/100850.html">http://www.iprbookshop.ru/100850.html</a> (дата обращения: 09.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

## Кафедра электроэнергетики и электротехники

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
46.	<p>Бобров, А. В. Основы эксплуатации электрооборудования : учебное пособие / А. В. Бобров, В. П. Возовик. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2018. — 168 с. — ISBN 978-5-7638-3945-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/100075.html">http://www.iprbookshop.ru/100075.html</a> (дата обращения: 29.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
47.	<p>Борисов, А. В. Электроника : лабораторный практикум / А. В. Борисов. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2020. — 59 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/102150.html">http://www.iprbookshop.ru/102150.html</a> (дата обращения: 29.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
48.	<p>Дайнеко, В. А. Электротехника : учебное пособие / В. А. Дайнеко. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. — 300 с. — ISBN 978-985-503-973-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/100381.html">http://www.iprbookshop.ru/100381.html</a> (дата обращения: 09.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
49.	<p>Дубяго, М. Н. Совершенствование методов диагностики и прогнозирования</p>	ЭБС «IPRbooks»



	<p>электроизоляционных материалов систем энергоснабжения : монография / М. Н. Дубяго, Н. К. Полуянович. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2019. — 192 с. — ISBN 978-5-9275-3374-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/100216.html">http://www.iprbookshop.ru/100216.html</a> (дата обращения: 09.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	
50.	<p>Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники : учебник для вузов / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. — 11-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 736 с. — ISBN 978-5-8114-7115-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/155680">https://e.lanbook.com/book/155680</a> (дата обращения: 17.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС «Лань»
51.	<p>Корнилов, Г. П. Моделирование электротехнических комплексов промышленных предприятий : учебное пособие для вузов / Г. П. Корнилов, А. А. Николаев, Т. Р. Храмшин. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-5367-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/152595">https://e.lanbook.com/book/152595</a> (дата обращения: 17.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС «Лань»
52.	<p>Плиско, В. Ю. Электротехника. Практикум : учебное пособие / В. Ю. Плиско. — 2-е изд. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. — 84 с. — ISBN 978-985-7234-31-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/100382.html">http://www.iprbookshop.ru/100382.html</a> (дата обращения: 29.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»

53.	<p>Савиных, В. Л. Электроника и схемотехника : методические указания к лабораторным работам / В. Л. Савиных. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2020. — 84 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/102149.html">http://www.iprbookshop.ru/102149.html</a> (дата обращения: 29.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
54.	<p>Скорняков, В. А. Общая электротехника и электроника : учебник для вузов / В. А. Скорняков, В. Я. Фролов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-7262-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/156932">https://e.lanbook.com/book/156932</a> (дата обращения: 17.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС «Лань»
55.	<p>Шандриков, А. С. Электротехника с основами электроники : учебное пособие / А. С. Шандриков. — 3-е изд. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. — 320 с. — ISBN 978-985-7234-49-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/100387.html">http://www.iprbookshop.ru/100387.html</a> (дата обращения: 29.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
56.	<p>Шошин, Е. Л. Электроника. Полупроводниковые приборы : учебное пособие / Е. Л. Шошин. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 238 с. — ISBN 978-5-4497-0508-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/100742.html">http://www.iprbookshop.ru/100742.html</a> (дата обращения: 29.12.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»

