

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

Библиотека

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

Строительный факультет

библиографический указатель

Санкт-Петербург
2020

Предисловие

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

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

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

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

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

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

Содержание

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

Кафедра Автомобильных дорог, мостов и тоннелей

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

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

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

Кафедра Архитектурно-строительных конструкций

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

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

кафедра Геотехники

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

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

кафедра Железобетонных и каменных конструкций

| № п/п | Библиографическое описание | Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 25. | Волков, А. С. Методы расчета и конструирования усилений железобетонных конструкций : учебное пособие / А. С. Волков, А. В. Недорезов. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2018. — 105 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная | ЭБС «IPRbooks» |

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

кафедра Металлических и деревянных конструкций

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

12.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

кафедра Организации строительства

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

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

кафедра Технологии строительного производства

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

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

кафедра Технологии строительных материалов и метрологии

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

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

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

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

| | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| | зир. пользователей | |
| 66. | Гончарова, М. А. Строительные материалы. Минеральные вяжущие вещества : учебное пособие / М. А. Гончарова, А. А. Коста. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 76 с. — ISBN 978-5-88247-920-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92846.html (дата обращения: 10.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей | ЭБС «IPR books» |
| 67. | Новые строительные материалы и изделия. Региональные особенности производства : учебное пособие / Д. П. Ануфриев, Г. Б. Абуова, Н. А. Страхова [и др.] ; под редакцией Н. В. Купчиковой. — Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 173 с. — ISBN 978-5-93026-075-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93097.html (дата обращения: 12.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей | ЭБС «IPRbooks» |
| 68. | Основы материаловедения, проектирования и конструирования : учебное пособие / составители Л. П. Кортовенко. — Астрахань : Астраханский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 94 с. — ISBN 978-5-93026-086-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93093.html (дата обращения: 12.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей | ЭБС «IPRbooks» |
| 69. | Стандартизация и метрология : учебно-методическое пособие / Е. Л. Богданова, С. К. Лисин, К. А. Соловейчик, А. И. Федотов. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2018. — 175 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/136493 (дата обращения: 20.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей. | ЭБС «Лань» |
| 70. | Вешневская, В. Г. Неразрушающие методы испытаний строительных материалов : учебно-методическое пособие (лабораторный практикум) для студентов направления подготовки 08.03.01 Строительство (профиль «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций») / В. Г. Вешневская, С. В. Корниенко, Д. Г. Малинин ; под редакцией В. Г. Вешневской. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2020. — 91 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93866.html (дата обращения: 06.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей | ЭБС «IPRbooks» |
| 71. | Загородникова, М. А. Работоспособность гидроизоляционных ПВХ-мембран в конструкциях различного назначения : монография / М. А. Загородникова, В. П. Ярцев. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 80 с. — ISBN 978-5-8265-1913-4. — Текст : электрон- | ЭБС «IPRbooks» |

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

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

кафедра Строительной механики

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

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

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

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

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