

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

Библиотека

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

Автомобильно-дорожный факультет

библиографический указатель

Санкт-Петербург
2020

Предисловие

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

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

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

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

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

Содержание

Кафедра наземных транспортно-технологических машин.....	4
Кафедра технической эксплуатации транспортных средств.....	10
Кафедра техносферной безопасности.....	13
Кафедра транспортных систем.....	21
Кафедра физического воспитания.....	22

кафедра Наземных транспортно-технологических машин

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
1	Барышев, А. И. Основы расчета транспортирующих машин без тягового органа : учебное пособие / А. И. Барышев, А. Д. Бумага, С. В. Владимиров. — Донецк : Фолиант, 2019. — 195 с. — ISBN 978-5-6043145-7-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93869.html (дата обращения: 06.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
2	Белов, А. Н. Пневматические и гидравлические системы транспортных средств и оборудования. Ч.1. Пневматические системы и приводы : учебное пособие / А. Н. Белов. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 158 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90699.html (дата обращения: 07.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
3	Белов, А. Н. Пневмогидроприводы и средства автоматизации. Ч.2. Гидравлические приводы и системы : учебное пособие / А. Н. Белов. — 2-е изд. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 145 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90700.html (дата обращения: 07.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
4	Бондаренко, Ю. А. Основы технологии машиностроения : учебное пособие / Ю. А. Бондаренко, М. А. Федоренко, Т. М. Санина. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 185 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92281.html (дата обращения: 02.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
5	Герасимов, М. Д. Организация исследовательских и проектных работ / М. Д. Герасимов, Н. Ф. Герасимова. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. — 314 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92277.html (дата обращения: 02.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей Учебное пособие содержит теоретические основы по организации исследовательских и проектных работ при создании назем-	ЭБС «IPRbooks»

	ных транспортно-технологических комплексов, машин и оборудования. Уделено внимание рассмотрению вопросов инструментального обеспечения исследовательских работ и профессионального автоматизированного проектирования в среде АПМ WinMachine.	
6	Гилета, В. П. Детали машин. Расчет и проектирование механических передач : учебное пособие / В. П. Гилета, Ю. В. Ванаг, Н. А. Чусовитин. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 116 с. — ISBN 978-5-7782-3439-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91193.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
7	Голдобина, В. Г. Технология изготовления деталей : учебное пособие / В. Г. Голдобина. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. — 112 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92302.html (дата обращения: 02.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
8	Громаковский, Д. Г. Физические основы, механика и технические приложения трибологии : учебное пособие / Д. Г. Громаковский, С. В. Шигин. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 413 с. — ISBN 978-5-7964-2134-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91137.html (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
9	Гуськов, А. В. Надежность технических систем и техногенный риск : учебное пособие / А. В. Гуськов, К. Е. Милевский. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. — 424 с. — ISBN 978-5-7782-3011-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91726.html (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
10	Детали машин и основы конструирования : учебно-методическое пособие / В. П. Гилета, Ю. В. Ванаг, В. И. Капустин [и др.]. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 111 с. — ISBN 978-5-7782-3158-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91343.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
11	Дмитриев, В. А. Научные основы технологии машиностроения : учебное пособие / В. А. Дмитриев. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 117 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	ЭБС «IPRbooks»

	http://www.iprbookshop.ru/90645.html (дата обращения: 10.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
12	Жулай, В. А. Строительные, дорожные машины и оборудование : справочное пособие / В. А. Жулай, Н. П. Куприн. — 2-е изд. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 84 с. — ISBN 978-5-7731-0781-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93307.html (дата обращения: 20.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
13	Зубарев, Ю. М. Основы надежности машин и сложных систем : учебник / Ю. М. Зубарев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 180 с. — ISBN 978-5-8114-5183-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/134345 (дата обращения: 13.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»
14	Интеллектуальные системы проектирования и управления техническими объектами в 4-х частях. Ч.3 : учебное пособие / В. А. Немтинов, С. В. Карпушкин, В. Г. Мокрозуб [и др.]. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 152 с. — ISBN 978-5-8265-1971-4 (ч.3), 978-5-8265-1608-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94342.html (дата обращения: 06.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
15	Кинематический анализ и синтез механизмов технологических машин с применением пакета прикладных программ : учебное пособие / Ю. И. Подгорный, В. Ю. Скиба, Е. А. Зверев, Т. Г. Мартынова. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. — 76 с. — ISBN 978-5-7782-3058-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91371.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей Изложен систематизированный подход к выполнению кинематического анализа и синтеза типовых механизмов с применением пакета прикладных программ Mathcad. Пособие предназначено для студентов машиностроительных специальностей высших учебных заведений, научных работников и инженеров, занимающихся проблемой разработки нового технологического оборудования.	ЭБС «IPRbooks»
16	Киселев, Б. Р. Ленточные конвейеры обрабатывающей промышленности : учебник / Б. Р. Киселев. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 212 с. — ISBN 978-5-8114-4419-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/138165 (дата обращения: 20.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»
17	Копылов, Ю. Р. Дистанционное изучение курса «Технология машиностроения» в Интернете : учебное пособие / Ю. Р. Копылов, А. А. Болдырев. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 320 с. — ISBN 978-5-8114-4354-3. — Текст : электронный // Лань :	ЭБС «Лань»

	электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/138166 (дата обращения: 20.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
18	Лымарь, И. А. Автомобили и тракторы: практикум : учебное пособие / И. А. Лымарь, Т. Н. Орехова, В. С. Прокопенко. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2019. — 112 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92234.html (дата обращения: 03.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
19	Меньшенин, С. Е. Детали машин и основы конструирования. Проектирование механических передач : учебное пособие / С. Е. Меньшенин. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 308 с. — ISBN 978-5-4497-0422-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92317.html (дата обращения: 03.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
20	Мякишев, В. С. Управление качеством на автомобильном транспорте : учебное пособие (практикум) / В. С. Мякишев, А. И. Шаталов. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 115 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92615.html (дата обращения: 10.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
21	Основы технологии машиностроения : учебное пособие / Х. М. Рахимьянов, Н. П. Гаар, А. Х. Рахимьянов [и др.]. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 142 с. — ISBN 978-5-7782-3357-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91299.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
22	Пенчук, В. А. Грузоподъемная техника в автомобильном хозяйстве : учебник / В. А. Пенчук, Е. И. Оксень, Т. В. Луцко. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2014. — 290 с. — ISBN 978-617-599-033-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92330.html (дата обращения: 03.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
23	Пенчук, В. А. Модернизация наземных транспортно-технологических машин : учебное пособие / В. А. Пенчук, Д. Г. Белицкий. — Макеевка : Донбасская национальная академия строительства и архитектуры, ЭБС АСВ, 2019. — 236 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93865.html (дата обращения: 06.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
24	Передвижные башенные краны : учебно-методическое пособие /	ЭБС

	Ю. И. Калинин, В. А. Жулай, Ю. Ф. Устинов, А. В. Ульянов. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. — 169 с. — ISBN 978-5-7731-0708-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93280.html (дата обращения: 20.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	«IPRbooks»
25	Передвижные башенные краны : учебно-методическое пособие / Ю. И. Калинин, В. А. Жулай, Ю. Ф. Устинов, А. В. Ульянов. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. — 169 с. — ISBN 978-5-7731-0708-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93280.html (дата обращения: 25.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
26	Плохов, А. В. Определение механических свойств материалов : учебное пособие / А. В. Плохов, А. И. Попелюх, Н. В. Плотникова. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 119 с. — ISBN 978-5-7782-3540-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91269.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
27	Плохов, А. В. Физические и механические свойства материалов : учебник / А. В. Плохов, А. И. Попелюх, Н. В. Плотникова. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 342 с. — ISBN 978-5-7782-3547-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91280.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС - «IPRbooks»
28	Попова, О. И. Расчет объемного гидропривода : учебное пособие / О. И. Попова, М. И. Попова, С. Л. Новокшенов. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 87 с. — ISBN 978-5-7731-0746-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93287.html (дата обращения: 25.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
29	Романович, А. А. Безопасность технологических процессов и производств: практикум : учебное пособие / А. А. Романович. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 101 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92241.html (дата обращения: 02.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
30	Сербин, В. М. Детали машин и основы конструирования : лабораторный практикум / В. М. Сербин, А. А. Соловьев. — Ставро-	ЭБС «IPRbooks»

	поль : Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 106 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92543.html (дата обращения: 10.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
31	Середа, Н. А. Подъемно-транспортные и загрузочные устройства : учебное пособие для вузов / Н. А. Середа. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 158 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12405-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/447439 (дата обращения: 27.02.2020).	ЭБС «Юрайт»
32	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»
33	Степанов, А. М. Основы обеспечения качества : учебное пособие / А. М. Степанов. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. — 84 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92279.html (дата обращения: 02.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
34	Теория устойчивости в примерах и задачах / Д. Р. Меркин, С. М. Бауэр, А. Л. Смирнов, Б. А. Смольников. — Москва, Ижевск : Регулярная и хаотическая динамика, Институт компьютерных исследований, 2019. — 208 с. — ISBN 978-5-4344-0690-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92006.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
35	Технологические процессы в машиностроении : лабораторный практикум / составители В. М. Гончаров. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 129 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92767.html (дата обращения: 10.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
36	Тимофеев, Г. А. Теория механизмов и машин : учебник и практикум для вузов / Г. А. Тимофеев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 432 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12245-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/457581 (дата обращения: 27.02.2020).	ЭБС «Юрайт»
37	Тюняев, А. В. Основы конструирования деталей машин. Детали передач с гибкой связью : учебно-методическое пособие / А. В.	ЭБС «Лань»

	Тюняев. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 148 с. — ISBN 978-5-8114-4324-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133900 (дата обращения: 13.03.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
38	Черепанов, Г. П. Механика разрушения / Г. П. Черепанов. — Ижевск : Институт компьютерных исследований, 2012. — 874 с. — ISBN 978-5-4344-0036-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92378.html (дата обращения: 05.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
39	Черепашков, А. А. Основы САПР в машиностроении : учебное пособие / А. А. Черепашков. — 2-е изд. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 135 с. — ISBN 978-5-7964-1808-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91776.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей Дополнительно	ЭБС «IPRbooks»
40	Шейпак, А. А. История науки и техники. Энергомашиностроение : учебное пособие / А. А. Шейпак. — Москва : Прометей, 2017. — 254 с. — ISBN 978-5-906879-26-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94432.html (дата обращения: 05.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

кафедра Технической эксплуатации транспортных средств

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
41	Атапин, В. Г. Основы теории надежности : учебное пособие / В. Г. Атапин. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 94 с. — ISBN 978-5-7782-3230-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91297.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
42	Бирюков, В. В. Тяговый электрический привод : учебное пособие / В. В. Бирюков, Е. Г. Порсев. — 2-е изд. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 314 с. — ISBN 978-5-7782-3597-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91730.html (дата обращения:	ЭБС «IPRbooks»

	20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
43	Голдобина, В. Г. Нанотехнологии в машиностроении : учебное пособие / В. Г. Голдобина. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 151 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92230.html (дата обращения: 03.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
44	Дуганова, Е. В. Производственно-техническая инфраструктура предприятий автомобильного сервиса. СДКМ. практикум : учебное пособие / Е. В. Дуганова, Т. Н. Орехова, В. В. Васильева. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. — 116 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92289.html (дата обращения: 02.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
45	Калугин, М. В. Диагностика электромеханических систем транспортного комплекса : учебное пособие / М. В. Калугин, В. В. Бирюков ; под редакцией В. В. Бирюкова. — 2-е изд. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 92 с. — ISBN 978-5-7782-3599-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91195.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
46	Кане М.М., Основы исследований, изобретательства и инновационной деятельности в машиностроении : учебник / Кане М.М.. — Минск : Вышэйшая школа, 2018. — 368 с. — ISBN 978-985-06-2829-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90802.html (дата обращения: 10.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
47	Лаврентьева, О. В. Применение присадок к автомобильному топливу. Экологический аспект : учебное пособие / О. В. Лаврентьева, А. Б. Соколов. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 123 с. — ISBN 978-5-7964-2066-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90706.html (дата обращения: 07.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
48	Лавренченко, А. А. Техничко-экономическая эффективность инновационных проектов на автотранспорте : монография / А. А. Лавренченко. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 102 с. — ISBN 978-5-8265-1990-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94379.html (дата обращения: 06.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

49	Малозёмов, Б. В. Диагностика и надёжность электротехнических комплексов : монография / Б. В. Малозёмов, М. Е. Вильбергер ; под редакцией Б. В. Малозёмова. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 224 с. — ISBN 978-5-7782-3405-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91194.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
50	Марусина, В. И. Ремонт транспортных средств : учебное пособие / В. И. Марусина, В. П. Гилета. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 136 с. — ISBN 978-5-7782-3431-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91414.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
51	Основы работоспособности технических систем : учебное пособие (практикум) / составители Н. Ю. Землянушнова, Н. А. Землянушнов. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. — 156 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92722.html (дата обращения: 10.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
52	Савельев, В. В. Особенности системы автосервиса в России : учебное пособие / В. В. Савельев. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 130 с. — ISBN 978-5-7964-1803-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91777.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
53	Савич, Е. Л. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учебное пособие / Е. Л. Савич, Е. А. Гурский ; под редакцией Е. Л. Савича. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. — 427 с. — ISBN 978-985-503-959-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94328.html (дата обращения: 06.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
54	Савич, Е. Л. Устройство автомобилей. Двигатели : учебное пособие / Е. Л. Савич. — Минск : Вышэйшая школа, 2019. — 336 с. — ISBN 978-985-06-3038-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90848.html (дата обращения: 10.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
55	Салтанова, А. Г. Защита интеллектуальной собственности : учебное пособие (лекции) / А. Г. Салтанова. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. — 117 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL:	ЭБС «IPRbooks»

	http://www.iprbookshop.ru/92687.html (дата обращения: 10.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
56	Шипинский, В. Г. Методы инженерного творчества : учебное пособие / В. Г. Шипинский. — Минск : Вышэйшая школа, 2016. — 120 с. — ISBN 978-985-06-2773-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90796.html (дата обращения: 10.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
57	Штоляков, В. И. Интеллектуальная собственность: принтмедиа и информационные технологии как объекты интеллектуальной собственности : учебное пособие для вузов / В. И. Штоляков, М. В. Яганова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 252 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12661-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/447956 (дата обращения: 13.03.2020).	ЭБС «Юрайт»
58	Эксплуатационные материалы и защита от коррозии транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования: в 3 частях. Ч.1. Топливо для двигателей внутреннего сгорания : учебное пособие / Н. В. Голубенко, И. А. Новиков, А. Н. Новиков, А. С. Бодров. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 183 с. — ISBN 978-5-361-00619-9 (ч.1), 978-5-361-00618-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92313.html (дата обращения: 02.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

Кафедра техносферной безопасности

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
59	Стручева, Н. Е. История и методология безопасности жизнедеятельности : учебник для вузов / Н. Е. Стручева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 198 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12626-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/447900 (дата обращения: 31.01.2020).	ЭБС «Юрайт»
60	Бузуев, И. И. Организация работы службы охраны труда и промышленной безопасности на предприятии : учебное пособие / И. И. Бузуев, Н. Г. Яговкин. — 2-е изд. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 74 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90670.html (дата обращения: 10.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbook»

61	Бузуев, И. И. Основы производственной безопасности. Программированный контроль знаний : учебно-методическое пособие / И. И. Бузуев, Г. Н. Яговкин. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 91 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90681.html (дата обращения: 10.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
62	Кривова, М. А. Основы защиты от опасностей (прикладная ноксология) : учебное пособие / М. А. Кривова, Д. А. Мельникова, Г. Н. Яговкин ; под редакцией Г. Н. Яговкина. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 88 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90676.html (дата обращения: 10.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
63	Сатонина, Н. Н. Основы безопасности труда : учебное пособие / Н. Н. Сатонина, А. В. Султанова, О. С. Чечина. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 167 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90673.html (дата обращения: 10.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
64	Щербаков, Ю. С. Управление техносферной безопасностью : практикум / Ю. С. Щербаков. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2019. — 93 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90602.html (дата обращения: 07.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
65	Яговкин, Н. Г. Надзор и контроль в сфере техносферной безопасности : учебное пособие / Н. Г. Яговкин. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 92 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90638.html (дата обращения: 10.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
66	Аварийно-спасательные машины и средства малой механизации. Назначение, задачи, технические характеристики : учебное пособие / составители К. П. Козлито, О. Н. Кулагина. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 175 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91752.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
67	Алекина, Е. В. Обеспечение безопасности жизнедеятельности на предприятии : учебное наглядное пособие / Е. В. Алекина, Е. А. Чернышева. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016. — 189 с. — ISBN 2227-8397.	ЭБС «IPRbooks»

	— Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91768.html (дата обращения: 26.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
68	Гуськов, А. В. Расчет и проектирование систем и средств безопасности труда (общие положения) : учебное пособие / А. В. Гуськов, К. Е. Милевский. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 87 с. — ISBN 978-5-7782-3317-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91411.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
69	Илюшов, Н. Я. Автоматические установки пожаротушения : учебное пособие / Н. Я. Илюшов. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. — 134 с. — ISBN 978-5-7782-3025-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91309.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
70	Илюшов, Н. Я. Пожаровзрывобезопасность. Горение веществ и материалов : учебное пособие / Н. Я. Илюшов. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 142 с. — ISBN 978-5-7782-3389-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91655.html (дата обращения: 21.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
71	Илюшов, Н. Я. Пожаровзрывобезопасность. Огнетушащие вещества : учебное пособие / Н. Я. Илюшов. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. — 123 с. — ISBN 978-5-7782-2972-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91656.html (дата обращения: 21.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
72	Илюшов, Н. Я. Пожаровзрывобезопасность. Основы теории горения : учебное пособие / Н. Я. Илюшов. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2017. — 160 с. — ISBN 978-5-7782-3390-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91657.html (дата обращения: 21.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
73	Коробенкова, А. Ю. Ноксология : учебное пособие / А. Ю. Коробенкова, М. В. Леган. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. — 88 с. — ISBN 978-5-7782-3044-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91611.html (дата обращения: 21.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
74	Леган, М. В. Экологические вопросы техносферной безопасности : учебное пособие / М. В. Леган, Г. И. Дьяченко. — Новосибирск	ЭБС «IPRbooks»

	: Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 56 с. — ISBN 978-5-7782-3604-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91485.html (дата обращения: 25.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
75.	Парахин, А. М. Производственная безопасность : учебное пособие / А. М. Парахин, Н. Я. Илюшов. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. — 90 с. — ISBN 978-5-7782-2957-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91693.html (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
76.	Безопасность жизнедеятельности (Национальные платформы снижения риска бедствий) : учебное пособие / В. Г. Плющиков, В. П. Авдотьин, Ю. Г. Фоминых, В. В. Плющиков. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2018. — 128 с. — ISBN 978-5-209-08463-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90979.html (дата обращения: 20.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
77.	Босак, В. Н. Безопасность жизнедеятельности человека. Практикум : учебное пособие / В. Н. Босак, А. В. Домненкова. — Минск : Вышэйшая школа, 2016. — 192 с. — ISBN 978-985-06-2783-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90734.html (дата обращения: 11.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
78.	Международные программы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций : учебное пособие / В. Г. Плющиков, В. П. Авдотьин, В. В. Плющиков [и др.]. — Москва : Российский университет дружбы народов, 2018. — 256 с. — ISBN 978-5-209-08473-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/91026.html (дата обращения: 11.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
79.	Управление техносферной безопасностью. Управление безопасностью производственных процессов : учебное пособие / составители Д. А. Мельникова, Н. Г. Яговкин, Г. Н. Яговкин, под редакцией Г. Н. Яговкина. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 292 с. — ISBN 978-5-7964-1968-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90966.html (дата обращения: 11.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
80.	Ильин, Н. А. Сопротивление строительных конструкций зданий в условиях пожара : учебное пособие / Н. А. Ильин, Д. А. Панфилов, С. С. Мордовский. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 71 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная систе-	ЭБС «IPRbooks»

	ма IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92226.html (дата обращения: 02.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
81.	Василенко, Т. А. Экологическое нормирование и природоохранная отчетность : учебное пособие / Т. А. Василенко. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 111 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92310.html (дата обращения: 02.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
82.	Радиационный мониторинг зданий и сооружений. Практические задания : учебное пособие / Р. Н. Ястребинский, П. В. Матюхин, В. И. Павленко, Л. В. Денисова. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 185 с. — ISBN 978-5-361-00535-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92292.html (дата обращения: 02.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
83.	Основы радиационного контроля : учебное пособие / П. В. Матюхин, Р. Н. Ястребинский, В. И. Павленко, Л. В. Денисова. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 169 с. — ISBN 978-5-361-00536-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92280.html (дата обращения: 02.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
84.	Концепция обращения с отходами : учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения направлений подготовки: 20.04.01 - Техносферная безопасность профилей «Безопасность технологических процессов и производств» и «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов»; 20.04.02 - Природообустройство и водопользование профилей «Природообустройство и защита окружающей среды» и «Водопользование и очистка сточных вод жилищно-коммунального хозяйства и промышленных предприятий» 18.04.02 «Рациональное использование водных ресурсов в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», «Энерго- и ресурсосберегающие процессы переработки твердых бытовых и промышленных отходов» / составители С. В. Свергузова, Ж. А. Сапронова. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 87 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92261.html (дата обращения: 02.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
85.	Курбатов, В. А. Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени : учебное пособие / В. А. Курбатов, А. Н. Павлов. —	ЭБС «IPRbooks»

	Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2016. — 59 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92487.html (дата обращения: 05.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
86.	Костюк, Е. В. Задачник по экологии и безопасности жизнедеятельности : учебное пособие / Е. В. Костюк, В. А. Курбатов. — Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2018. — 79 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92459.html (дата обращения: 05.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
87.	Курбатов, В. А. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / В. А. Курбатов. — Москва : Московский технический университет связи и информатики, 2015. — 136 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92455.html (дата обращения: 05.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
88.	Теория горения и взрыва : учебное пособие (практикум) / составители А. Ю. Даржания, О. В. Клименко. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 107 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92606.html (дата обращения: 10.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
89.	Системы защиты среды обитания : учебное пособие (практикум) / составители Е. В. Соколова. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 136 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92595.html (дата обращения: 10.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
90.	Иванов, В. М. Перспективные научные исследования в области безопасности жизнедеятельности и пути их коммерциализации : учебное пособие (практикум) / В. М. Иванов, А. А. Даржания, О. И. Носков. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 118 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92580.html (дата обращения: 10.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
91.	Организация помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях : учебное пособие (практикум) / составители О. В. Прасолова, Ю. А. Маренчук. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 147 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92570.html (дата обращения: 10.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользова-	ЭБС «IPRbooks»

	телей	
92.	Экономика и менеджмент безопасности : учебное пособие (практикум) / составители В. А. Емельянова, Р. А. Магомедов. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 137 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92754.html (дата обращения: 10.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
93.	Основы регулирования техносферной безопасности : учебное пособие (практикум) / составители О. В. Клименко [и др.]. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 97 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92723.html (дата обращения: 10.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
94.	Организация и ведение аварийно-спасательных работ : учебное пособие (практикум) / составители А. Ю. Даржания, О. В. Клименко, Е. В. Соколова. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 245 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92715.html (дата обращения: 10.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
95.	Надежность технических систем и техногенный риск : практикум / составители Е. Р. Абдулина. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2018. — 106 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92706.html (дата обращения: 10.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
96.	Аварийно-спасательная техника : учебное пособие (лабораторный практикум) / составители Р. А. Магомедов, А. Ю. Даржания, В. А. Емельянова. — Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2019. — 105 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92672.html (дата обращения: 10.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
97.	Чернова, Е. В. Информационная безопасность человека : учебное пособие для вузов / Е. В. Чернова. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 243 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12774-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/449350 (дата обращения: 27.02.2020).	ЭБС «Юрайт»
98.	Кузнецова, Е. А. Управление условиями и охраной труда : учебник и практикум для вузов / Е. А. Кузнецова, В. Д. Роик. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 302 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12777-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/448302 (дата об-	ЭБС «Юрайт»

	ращения: 13.03.2020).	
99	Математическое моделирование в техносферной безопасности : учебно-методическое пособие / Л. А. Конопелько, В. В. Растоскуев, М. А. Кустикова [и др.]. — Санкт-Петербург : НИУ ИТМО, 2018. — 65 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/136499 (дата обращения: 20.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»
100	Колотушкин, В. В. Мероприятия по безопасности труда в строительстве : учебное пособие / В. В. Колотушкин, С. Д. Николенко, С. А. Сазонова. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. — 194 с. — ISBN 978-5-7731-0665-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93265.html (дата обращения: 20.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
101	Кольцов, В. Б. Теоретические основы защиты окружающей среды : учебник для вузов / В. Б. Кольцов, О. В. Кондратьева ; под редакцией В. Б. Кольцова. — Москва : Прометей, 2018. — 734 с. — ISBN 978-5-906879-79-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94546.html (дата обращения: 05.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
102	Пасютина, О. В. Охрана труда при технической эксплуатации электрооборудования : учебное пособие / О. В. Пасютина. — 3-е изд. — Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. — 116 с. — ISBN 978-985-503-962-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94303.html (дата обращения: 06.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
103	Собурь, С. В. Пожарная безопасность предприятия. Курс пожарно-технического минимума : учебно-справочное пособие / С. В. Собурь. — 18-е изд. — Москва : ПожКнига, 2020. — 472 с. — ISBN 978-5-98629-093-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93880.html (дата обращения: 06.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
104	Колодяжный, С. А. Обеспечение промышленной безопасности при эксплуатации предприятий и объектов повышенной опасности : учебное пособие / С. А. Колодяжный, Е. И. Головина, И. А. Иванова. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 72 с. — ISBN 978-5-7731-0732-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93272.html (дата обращения: 25.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
105	Колодяжный, С. А. Промышленная безопасность в технологических процессах и аппаратах : учебное пособие / С. А. Колодяж-	ЭБС «IPRbooks»

	ный, И. А. Иванова, Е. И. Головина. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. — 108 с. — ISBN 978-5-7731-0720-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93284.html (дата обращения: 25.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
106	Колотушкин, В. В. Мероприятия по безопасности труда в строительстве : учебное пособие / В. В. Колотушкин, С. Д. Николенко, С. А. Сазонова. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. — 194 с. — ISBN 978-5-7731-0665-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93265.html (дата обращения: 25.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

кафедра Транспортных систем

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
107	Сервис и логистика на транспорте : учебное пособие / составители Н. Д. Папшева. — Самара : Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016. — 115 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/90913.html (дата обращения: 11.02.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
108	Транспортная логистика : учебное пособие / составители И. А. Новиков, А. Г. Шевцова. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2017. — 98 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92303.html (дата обращения: 02.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
109	Кущенко, С. В. Информационные технологии на транспорте : учебное пособие / С. В. Кущенко, Л. Е. Кущенко, А. Е. Боровской. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. — 259 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/92257.html (дата обращения: 02.03.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
110	Горев, А. Э. Теория транспортных процессов и систем : учебник для академического бакалавриата / А. Э. Горев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 217 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02529-3. — Текст :	ЭБС «Юрайт»

	электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/413413 (дата обращения: 13.03.2020).	
111	Гавриков, В. А. Исследование рынка транспортных услуг : практикум / В. А. Гавриков. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 82 с. — ISBN 978-5-8265-1854-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94344.html (дата обращения: 06.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
112	Пеньшин, Н. В. Международные автомобильные перевозки : учебное пособие / Н. В. Пеньшин, О. Н. Пеньшин. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. — 204 с. — ISBN 978-5-8265-1929-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/94349.html (дата обращения: 06.04.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

кафедра Физического воспитания

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
113	Физическое самосовершенствование : учебное пособие для вузов / А. А. Зайцев [и др.] ; под редакцией А. А. Зайцева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 108 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12579-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/447829 (дата обращения: 31.01.2020).	ЭБС «Юрайт»