

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

Библиотека

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

Автомобильно-дорожный факультет

библиографический указатель

Санкт-Петербург
2021

Предисловие

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

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

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

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

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.....	7
Кафедра транспортных систем.....	8
Кафедра техносферной безопасности.....	9
Кафедра физического воспитания.....	10

кафедра Наземных транспортно-технологических машин

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
1.	Вербицкий, В. В. Гидро- и пневмопривод в конструкции тракторов и автомобилей : учебное пособие для вузов / В. В. Вербицкий, В. М. Погосян, О. Н. Соколенко. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 100 с. — ISBN 978-5-8114-5224-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156394 (дата обращения: 15.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»
2.	Галеев, А. Д. Основы надежности технических систем : учебно-методическое пособие / А. Д. Галеев, Е. В. Старовойтова, С. И. Поникаров. — Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. — 224 с. — ISBN 978-5-7882-2594-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/100577.html (дата обращения: 15.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
3.	Дроздова, Н. А. Детали машин. Типовые соединения деталей и узлов машин : учебное пособие / Н. А. Дроздова, Т. Г. Калиновская, О. Н. Рябов. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2019. — 148 с. — ISBN 978-5-7638-3824-4. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/100009.html (дата обращения: 15.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
4.	Жулай, В. А. Машины и оборудование для грохочения, сепарации и классификации	ЭБС «IPRbooks»

	<p>строительных материалов. Конструкции и расчёты : учебное пособие / В. А. Жулай, Л. Х. Шарипов. — Воронеж : Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. — 218 с. — ISBN 978-5-7731-0801-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/100445.html (дата обращения: 15.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	
5.	<p>Митрохин, Н. Н. Ремонт и утилизация наземных транспортно-технологических средств: организация и технологии : учебник для вузов / Н. Н. Митрохин, А. П. Павлов. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 571 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13279-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/457373 (дата обращения: 16.01.2021).</p>	ЭБС «Юрайт»
6.	<p>Никитина, Л. И. Теория механизмов и машин. Курс лекций : учебник / Л. И. Никитина, В. А. Пяльченков. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2019. — 138 с. — ISBN 978-5-9961-2000-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/101431.html (дата обращения: 15.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
7.	<p>Расчет и конструирование элементов оборудования : учебное пособие / Е. А. Соловьев, Э. А. Петровский, О. А. Коленчуков, А. К. Данилов. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2019. — 186 с. — ISBN 978-5-7638-3933-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/100101.html (дата обращения: 15.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»

8.	<p>Современные технологии эксплуатации и ремонта транспортно-технологических машин : учебное пособие / Е. Г. Ишкина, С. В. Елесин, Г. В. Штайн [и др.]. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2019. — 165 с. — ISBN 978-5-9961-2091-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/101451.html (дата обращения: 15.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
9.	<p>Триботехническая диагностика : учебник для вузов / А. Ю. Албагачиев, М. Е. Ставровский, М. И. Сидоров [и др.] ; под редакцией М. Е. Ставровского. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 292 с. — ISBN 978-5-8114-5598-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152587 (дата обращения: 15.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС «Лань»
10.	<p>Халдеев, В. Н. Материаловедение : учебник для вузов / В. Н. Халдеев. — 2-е изд. — Саров : Российский федеральный ядерный центр – ВНИИЭФ, 2019. — 441 с. — ISBN 978-5-9515-0408-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/101923.html (дата обращения: 15.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»

кафедра Технической эксплуатации транспортных средств

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
11.	<p>Камольцева, А. В. Производственно-техническая инфраструктура автомобильного транспорта: состояние, проблемы, перспективы : монография / А. В. Камольцева. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2019. — 140 с. — ISBN 978-5-7638-3984-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/100093.html (дата обращения: 15.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	ЭБС «IPRbooks»
12.	<p>Мороз, С. М. Методы обеспечения работоспособного технического состояния автотранспортных средств : учебник для вузов / С. М. Мороз. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 240 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12805-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/448337 (дата обращения: 15.01.2021).</p>	ЭБС «Юрайт»
13.	<p>Носов, В. В. Диагностика машин и оборудования : учебное пособие для вузов / В. В. Носов. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 376 с. — ISBN 978-5-8114-6794-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152451 (дата обращения: 15.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	ЭБС «Лань»
14.	<p>Современные технологии эксплуатации и ремонта транспортно-технологических машин : учебное пособие / Е. Г. Ишкина, С. В. Елесин, Г. В. Штайн [и др.]. — Тюмень : Тюменский</p>	ЭБС «IPRbooks»

	индустриальный университет, 2019. — 165 с. — ISBN 978-5-9961-2091-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/101451.html (дата обращения: 15.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	
15.	Яковлев, В. Ф. Современные зарядные и пусковые устройства для автомобилей : учебное пособие для вузов / В. Ф. Яковлев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 164 с. — ISBN 978-5-8114-6863-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152659 (дата обращения: 15.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»

кафедра Транспортных систем

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
16.	Маслихова, Е. А. Транспортная логистика : учебное пособие / Е. А. Маслихова, С. В. Данилова. — Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2019. — 80 с. — ISBN 978-5-9961-2024-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/101433.html (дата обращения: 15.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»

Кафедра Техносферной безопасности

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
17.	Ветошкин, А. Г. Основы инженерной экологии : учебное пособие для вузов / А. Г. Ветошкин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 332 с. — ISBN 978-5-8114-6825-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/152483 (дата обращения: 15.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»
18.	Зиновьева, О. М. Разработка вопросов безопасности в проектах. Часть 3. Практикум : учебное пособие / О. М. Зиновьева, А. М. Меркулова, Н. А. Смирнова. — Москва : МИСИС, 2020. — 104 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156000 (дата обращения: 15.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»
19.	Туровский, Б. В. Организационно-техническое обеспечение охраны труда в строительстве : учебное пособие для вузов / Б. В. Туровский, С. М. Резниченко. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 364 с. — ISBN 978-5-8114-6935-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/153683 (дата обращения: 15.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭБС «Лань»
20.	Широков, Ю. А. Пожарная безопасность на предприятии : учебное пособие для вузов / Ю. А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 364 с. — ISBN 978-5-8114-6989-5. — Текст : элек-	ЭБС «Лань»

	тронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/153916 (дата обращения: 15.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	
--	--	--

кафедра Физического воспитания

№ п/п	Библиографическое описание	Электронно-библиотечная система (ЭБС), в которой находится издание
21.	Булгакова, О. В. Фитнес-аэробика : учебное пособие / О. В. Булгакова, Н. А. Брюханова. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2019. — 112 с. — ISBN 978-5-7638-4017-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/100144.html (дата обращения: 15.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
22.	Булгакова, О. В. Фитнес-тренинг формирования готовности студенток вуза к выполнению комплекса ГТО : монография / О. В. Булгакова, В. С. Близневская, В. В. Пономарев. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2018. — 140 с. — ISBN 978-5-7638-4056-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/100145.html (дата обращения: 15.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей	ЭБС «IPRbooks»
23.	Куршев, А. В. Оздоровительная гимнастика для студентов вуза, имеющих отклонения в состоянии здоровья : учебное пособие / А. В. Куршев. — Казань : Казанский	ЭБС «IPRbooks»

национальный исследовательский технологический университет, 2019. — 212 с. — ISBN 978-5-7882-2626-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/100691.html> (дата обращения: 15.01.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей