

1. Исполнитель предоставляет Заказчику доступ к нижеперечисленным произведениям:

Книга	Издательство	Год	Авторы	ISBN	Срок лицензи и	Ссылка
Правоведение	ЮНИТИ-ДАНА	2015	Мухаев Р.Т.	978-5-238-02199-7	до 09.10.2018	http://www.bibliocomplectator.ru/book/?&id=66289
Статистическая теория радиотехнических систем	Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики	2015	Сидельников Г.М., Макаров А.А.	2227-8397	до 09.10.2018	http://www.bibliocomplectator.ru/book/?&id=54801
Радиоэлектронные системы дистанционного зондирования Земли	Уральский федеральный университет	2016	Коберниченко В.Г.	978-5-7996-1685-4	до 09.10.2018	http://www.bibliocomplectator.ru/book/?&id=68463
Методы исследования микроэлектронных и наноэлектронных материалов и структур. Часть II	Новосибирский государственный технический университет	2014	Величко А.А., Филимонова Н.И.	978-5-7782-2534-3	до 09.10.2018	http://www.bibliocomplectator.ru/book/?&id=45105
Проблемы контроля безопасности информации на объектах телекоммуникационных систем органов государственного управления	Университет ИТМО	2015	Демидов А.А.	2227-8397	до 09.10.2018	http://www.bibliocomplectator.ru/book/?&id=67555
Радиотехнические системы	Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники	2012	Денисов В.П., Дудко Б.П.	2227-8397	до 09.10.2018	http://www.bibliocomplectator.ru/book/?&id=14024
Устройства СВЧ и антенны. Часть 3. Устройства СВЧ	Московский технический университет связи и информатики	2016	Чебышев В.В.	2227-8397	до 09.10.2018	http://www.bibliocomplectator.ru/book/?&id=61570
Устройства СВЧ и	Московский	2015	Чебышев В.В.	2227-	до	http://www

антенны. Часть 2	технический университет связи и информатики			8397	09.10.2018	.bibliocomplectator.ru/book/?&id=61569
Устройства СВЧ и антенны. Часть 1. Устройства СВЧ	Московский технический университет связи и информатики	2014	Чебышев В.В.	2227-8397	до 09.10.2018	http://www.bibliocomplectator.ru/book/?&id=61568
Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте: Часть 2. Программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности на железнодорожном транспорте	Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте	2014	Бородулин М.Е., Глухарев М.Л., Диасамидзе С.В., Еремеев М.А., Корниенко А.А., Кустов В.Н., Яковлев В.В.	978-5-89035-719-9	до 09.10.2018	http://www.bibliocomplectator.ru/book/?&id=45260
Приборы СВЧ и оптического диапазона	Северо-Кавказский федеральный университет	2014	Велигоша А.В.	2227-8397	до 09.10.2018	http://www.bibliocomplectator.ru/book/?&id=63221
Информационная безопасность и защита информации на железнодорожном транспорте: Часть 1. Методология и система обеспечения информационной безопасности на железнодорожном транспорте	Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте	2014	Ададуров С.Е., Глухов А.П., Диасамидзе С.В., Еремеев М.А., Корниенко А.А., Яковлев В.А.	978-5-89035-717-5	до 09.10.2018	http://www.bibliocomplectator.ru/book/?&id=45259
Вычислительная математика. Часть 1	Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ	2017	Варапаев В.Н., Осипов Ю.В., Сафина Г.Л., Рогачева Н.Н.	978-5-7264-1455-3	до 09.10.2018	http://www.bibliocomplectator.ru/book/?&id=60773
Статистическая теория радиотехнических систем	Новосибирский государственный технический университет	2013	Спектор А.А.	978-5-7782-2180-2	до 09.10.2018	http://www.bibliocomplectator.ru/book/?&id=45169

Основы физической и квантовой оптики	Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики	2014	Варданян В.А.	2227-8397	до 09.10.2018	http://www.bibliocomplectator.ru/book/?&id=40542
Инструментальные средства конструкторского проектирования электронных средств	Университет ИТМО	2013	Иванова Н.Ю., Романова Е.Б.	2227-8397	до 09.10.2018	http://www.bibliocomplectator.ru/book/?&id=66462
Электромагнитная совместимость и помехозащищённость РЭС	Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ	2013	Пудовкин А.П., Панасюк Ю.Н., Чернышова Т.И.	978-5-8265-1194-7	до 09.10.2018	http://www.bibliocomplectator.ru/book/?&id=63925
Основные физические процессы в проводниках, полупроводниках и диэлектриках	Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ	2015	Филяк М.М.	978-5-7410-1188-1	до 09.10.2018	http://www.bibliocomplectator.ru/book/?&id=54132
Метаматериалы и структурно организованные среды для оптоэлектроники, СВЧ-техники и нанофотоники	Сибирское отделение РАН	2013	Авдеева А.Ю., Александровский А.С. и др.	978-5-7692-1310-6	до 09.10.2018	http://www.bibliocomplectator.ru/book/?&id=32823
Основы оптико-электронного приборостроения	Логос	2013	Якушенко Ю.Г.	978-5-98704-652-4	до 09.10.2018	http://www.bibliocomplectator.ru/book/?&id=14323
Методы исследования микроэлектронных и наноэлектронных материалов и структур. Сканирующая зондовая микроскопия. Часть I	Новосибирский государственный технический университет	2013	Филимонова Н.И., Кольцов Б.Б.	978-5-7782-2158-1	до 09.10.2018	http://www.bibliocomplectator.ru/book/?&id=45104
Экология	ХИМИЗДАТ	2017	Стадницкий Г.В.	978-5-93808-301-1	до 09.10.2018	http://www.bibliocomplectator.ru/book/?&id=67359

Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей	Московский технический университет связи и информатики	2015	Шишова Н.А.	2227-8397	до 09.10.2018	http://www.bibliocomplectator.ru/book/?&id=61512
Введение в фемтонанопластику. Фундаментальные основы и лазерные методы управляемого получения и диагностики наноструктурированных материалов	Логос	2015	Аракелян С.М., Кучерик А.О., Прокошев В.Г., Рау В.Г., Сергеев А.Г.	978-5-98704-812-2	до 09.10.2018	http://www.bibliocomplectator.ru/book/?&id=40504
Физика. Часть 1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электричество и магнетизм	Вышэйшая школа	2014	Ташлыкова-Бушкевич И.И.	978-985-06-2505-2	до 09.10.2018	http://www.bibliocomplectator.ru/book/?&id=35562
Физика. Часть 2. Оптика. Квантовая физика. Строение и физические свойства вещества	Вышэйшая школа	2014	Ташлыкова-Бушкевич И.И.	978-985-06-2506-9	до 09.10.2018	http://www.bibliocomplectator.ru/book/?&id=35563
Основы общей химии	ХИМИЗДАТ	2017	Пресс И.А.	978-5-93808-286-1	до 09.10.2018	http://www.bibliocomplectator.ru/book/?&id=67353
Интеллектуальные робототехнические системы	Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ)	2016	Афонин В.Л., Макушкин В.А.	5-9556-00024-8	до 09.10.2018	http://www.bibliocomplectator.ru/book/?&id=52204
Методы проектирования электронных устройств	Инфра-Инженерия	2013	Шейн А.Б., Лазарева Н.М.	978-5-9729-0041-1	до 09.10.2018	http://www.bibliocomplectator.ru/book/?&id=13540
Основы теории цифровой обработки сигналов	Техносфера	2016	Умняшкин С.В.	978-5-94836-424-7	до 09.10.2018	http://www.bibliocomplectator.ru/book/?&id=58892
Электротехника и электроника	Профобразование	2017	Ермуратский П.В., Лычкина	978-5-4488-	до 09.10.2018	http://www.bibliocom

			Г.П., Минкин Ю.Б.	0135-8	18	plectator.ru /book/?&id =63963
Цифровая обработка сигналов	Техносфера	2012	Алан Оппенгейм, Рональд Шафер	978-5- 94836- 329-5	до 09.10.20 18	http://www .bibliocom plectator.ru /book/?&id =26906
Адаптивная фильтрация сигналов	Техносфера	2013	Джиган В.И.	978-5- 94836- 342-4	до 09.10.20 18	http://www .bibliocom plectator.ru /book/?&id =26889
Информационная безопасность и защита информации	Профобразован ие	2017	Шаньгин В.Ф.	978-5- 4488- 0070-2	до 09.10.20 18	http://www .bibliocom plectator.ru /book/?&id =63594
Квантовые и оптические процессы в твердых телах	Воронежский государствен ый университет инженерных технологий	2015	Безрядин Н.Н., Линник А.В., Сыдоров Ю.В., Титов С.А., Проконова Т.В., Болдырева Я.А., Рожкова Т.А.	978-5- 00032- 108-9	до 09.10.20 18	http://www .bibliocom plectator.ru /book/?&id =50632