

## Лист1

Автор	Название	Издательство	Год	остаток на 01.11.2015	остаток на 01.01.2016	остаток на 01.01.2017	остаток на 01.05.2017
Аржанов В.А.	Синтез электрических фильтров. Учебное пособие.	Полиграфический центр "КАН"	2005	24	24	24	24
Аржанов В.А.	Основы теории цепей. Учебное пособие.	Полиграфический центр "КАН"	2001	2	2	2	2
Аржанов В.А.	Линейный трактат радиоприемных устройств. Учебное пособие.	Полиграфический центр "КАН"	2013	25	25	25	25
Аржанов В.А.	Электрические фильтры и линии задержки. Учебное пособие.	Полиграфический центр "КАН"	2000	4	4	4	4
Аржанов В.А.	Избирательные цепи с распределительными параметрами. Учебное пособие.	Полиграфический центр "КАН"	1990	17	17	17	17
Аржанов В.А.	Электромеханические полосовые линии задержки. Монография.	Полиграфический центр "КАН"	2000	1	1	1	1
Ахмеджанов Р.А. Чередов А.И.	Физические основы получения информации. Учебное пособие.	Полиграфический центр "КАН"	2008	83	83	83	83
Богачков И.В.	Основы теории радиоавтоматических систем. Учебное пособие.	Полиграфический центр "КАН"	2012	83	82	82	82
Богачков И.В.	Введение в курс "Электродинамика и распространение радиоволн". Учебное пособие.	Полиграфический центр "КАН"	2003	13	13	13	13
Богачков И.В.	Матричные методы анализа СВЧ устройств. Учебное пособие.	Полиграфический центр "КАН"	2012	115	115	115	115
Богачков И.В. Семенов И.И.	Введение в курс Учебное пособие. "Электродинамика и распространение радиоволн"	Полиграфический центр "КАН"	2007	14	6	6	6
Бычков Е.Д.	Проектирование цифровой АТС. Учебное пособие	Полиграфический центр "КАН"	2008	115	115	115	115
Вешкурцев Ю.М.	Автокогерентные устройства измерения. Учебное пособие.	ОмГТУ	1995	573	573	573	573
Вешкурцев Ю.М.	Эффективность оценок характеристической функции случайных процессов. Монография.	Новосибирск "Наука"	2013	56	56	56	56
Вешкурцев Ю.М.	Прикладной анализ характеристической функции случайных процессов. Монография	Радио и связь	2003	1	1	1	1
Горощеня А.Б. Богачков И.В.	Основы теории антенн. Учебное пособие.	Полиграфический центр "КАН"	2004	22	22	22	22

## Лист1

Кауров П.С. Организация, нормирование труда и заработная плата на предприятии. Учебное пособие	Полиграфический центр "КАН"	2008	100	100	100	99
Костарев В.Е. Высшая математика. Учебное пособие.	ОмГТУ	2000	10	10	10	10
Одинец А.И. Науменко Цифровые устройства АЦП и ЦАП. Учебное пособие	Полиграфический центр "КАН"	2009	23	23	23	23
Одинец А.И. Основы цветного телевидения. Учебное пособие	Полиграфический центр "КАН"	2009	28	26	26	26
Одинец А.И. Основы цветного телевидения. Учебное пособие.	Полиграфический центр "КАН"	2005	2	2	2	2
Одинец А.И. Цифровая обработка сигналов. Учебное пособие.	ОмГТУ	2009	23	23	23	23
Одинец А.И. Основы цифрового телевидения. Учебное пособие.	Полиграфический центр "КАН"	2008	3	3	3	3
Одинец А.И. Основы телевидения. Учебное пособие.	ОмГТУ	2000	1	1	1	1
Одинец А.И. Цифровые устройства АЦП И ЦАП. Учебное пособие. и ЦАП	Полиграфический центр "КАН"	2006	1	1	1	1
Одинец А.И. Основы телевидения и видеотехники. Учебное пособие.	Полиграфический центр "КАН"	2004	2	2	2	2
Осипов В.Е. Пшеничникова В.В. Применение компьютерной математики МАТНСАД	Полиграфический центр "КАН"	2006	62	62	62	62
Осипов В.Е. Журавлева ТН. Принцип интерсубъективного свидетельства. Монография.	Полиграфический центр "КАН"	2009	17	17	17	17
Пляскин М.Ю Программирование на языке ТУРБОПАСКАЛЬ. Учебное пособие.	Полиграфический центр "КАН"	2005	109	109	109	109
Шатохина А.Е. Осипов В.Е. Организационно-экономические основы управления качеством продукции	Полиграфический центр "КАН"	2012	58	58	58	57
Материалы региональной научно-практической конференции. Наука, образование, бизнес . 2006 г.	ИРСИД	2006	31	31	31	31
Материалы международной научно-практической конференции. Наука, образование, бизнес. 2015 г.	ИРСИД	2015		3	3	3
Шелковников Н.Д., Шелковников Д.Н. Средства радиоэлектронной защиты	Полиграфический центр "КАН"	2015		23	23	23
ИТОГО			1618	1633	1633	1631