

THƯ VIỆN TRƯỜNG ĐH GTVT

SỐ SÁCH ĐANG CÓ TRONG KHO

Ngày in: 20/02/2019

STT DN	Nhan đề Phòng đọc sách ngoại văn	Số lượng
	Sách bộ - Biểu ghi tập	
1	Hолодильная техника.- М. : Холодильная техника/ Мипромнаука России Международной Академии холода, 2006, 28cm.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 7-12).- 6 số/tập	2
2	Успехи математических наук : АН СССР/ АН СССР, 2007, 24 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-3).- 3số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 4-6).- 3số/tập	2
	Tổng cộng theo loại tài liệu:	4
	Báo - Tạp chí đóng quyển	
3	Автомобильная промышленность: Ежемесячный Орган министерства автомобильной промышленности/ Орган министерства автомобильной промышленности, 2007; 28cm.- (Từ số: 1-12).- 12số/tập	1
4	Наука и техника в дорожной отрасли.- М. : Дороги/ Дороги, 2004, 28 см.- (Từ số: 1-4).- 4số/tập	1
5	Наука и техника в дорожной отрасли.- М. : Дороги/ Дороги, 2005, 28 см.- (Từ số: 1-4).- 4số/tập	1
6	Наука и техника в дорожной отрасли.- М. : Дороги/ Дороги, 2006, 28 см.- (Từ số: 1-4).- 4số/tập	1
7	Электротехника.- М.: Ежемесячный Научно-технический журнал : Энергоизд/ Министерство электротехнической промышленности СССР, 2004, 28 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 7-12).- 6số/tập	2
8	Электротехника.- М.: Ежемесячный Научно-технический журнал : Энергоизд/ Министерство электротехнической промышленности СССР, 2005, 28 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 7-12).- 6số/tập	2
9	Электротехника.- М.: Ежемесячный Научно-технический журнал : Энергоизд/ Министерство электротехнической промышленности СССР, 2006, 28 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 7-12).- 5 số/tập.- Thiếu số: 12	2
10	Методы менеджмента качества.- М. : Стандарты и качество/ Всероссийская организация качества, 2004, 29 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 7-12).- 6số/tập	2
11	Методы менеджмента качества.- М. : Стандарты и качество/	1

Всероссийская организация качества, 2006, 29 см.- (Từ số: 1-12).- 11 số/tập.- Thiếu số: 1

- | | | |
|-------|--|---|
| 12 | Методы менеджмента качества.- М. : Стандарты и качество/
Всероссийская организация качества, 2007, 29 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 7-12).- 6 số/tập | 2 |
| 13 | Методы менеджмента качества.- М. : Стандарты и качество/
Всероссийская организация качества, 2008, 29 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 7-12).- 6 số/tập | 2 |
| <hr/> | | |
| | | 1 |
| 14 | Двигателестроение.- Санкт-Петербург : Политехника/ Политехника, 2004, 29 см.- (Từ số: 1-4).- 4 số/tập | 1 |
| 15 | Двигателестроение.- Санкт-Петербург : Политехника/ Политехника, 2007, 29 см.- (Từ số: 1-4).- 4 số/tập | 1 |
| 16 | Двигателестроение.- Санкт-Петербург : Политехника/ Политехника, 2008, 29 см.- (Từ số: 1-4).- 4 số/tập | 1 |
| 17 | Автомобильные Дороги.- М.: : Производственно-Технический журнал :
Московская Правда/ Министерства Транспортного строительства СССР,
2005, 29 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 7-12).- 6 số/tập | 2 |
| 18 | Автомобильные Дороги.- М.: : Производственно-Технический журнал :
Московская Правда/ Министерства Транспортного строительства СССР,
2006, 29 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 7-12).- 6 số/tập | 2 |
| 19 | Локомотив.- М. : Изд. Железнодорожное дело/ Изд. Железнодорожное
дело, 2004, 27 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 7-12).- 6 số/tập | 2 |
| 20 | Локомотив.- М. : Изд. Железнодорожное дело/ Изд. Железнодорожное
дело, 2007, 27 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 7-12).- 6 số/tập | 2 |
| 21 | Локомотив.- М. : Изд. Железнодорожное дело/ Изд. Железнодорожное
дело, 2008, 27 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 7-12).- 6 số/tập | 2 |
| 22 | Холодильная техника.- М. : Холодильная техника/ Мипромнаука России
Международной Академии холода, 2004, 28см.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 7-12).- 6 số/tập | 2 |
| 23 | Холодильная техника.- М. : Холодильная техника/ Мипромнаука России
Международной Академии холода, 2005, 28см.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 7-12).- 6 số/tập | 2 |

- 24 Холодильная техника.- М. : Холодильная техника/ Мипромнаука России Международной Академии холода, 2007, 28см.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 7-12).- 6 số/tập 2
- 25 Холодильная техника.- М. : Холодильная техника/ Мипромнаука России Международной Академии холода, 2008, 28см.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 7-12).- 6 số/tập 2
- 26 Реферативный журнал.- М.: : Экономика промышленности : Винити/ Винити, 2006.- (Từ số: 1-12).- 12 số/tập 1
- 27 Реферативный журнал.- М.: : Экономика промышленности : Винити/ Винити, 2009.- (Từ số: 1-12).- 11 số/tập.- Thiếu số: 6 1
- 28 Автоматика и телемеханика/ Российская Академия Наук, 2004, 21 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-3).- 3 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 4-6).- 3 số/tập.- Quyển 3: (Từ số: 7-9).- 3 số/tập.- Quyển 4: (Từ số: 10-12).- 3 số/tập 4
- 29 Автоматика и телемеханика.- М. : Российская Академия Наук/ Российская Академия Наук, 2005, 21 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-3).- 3 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 4-6).- 3 số/tập.- Quyển 3: (Từ số: 7-9).- 3 số/tập.- Quyển 4: (Từ số: 10-12).- 3 số/tập 4
-
- 30 Автоматика и телемеханика.- М. : Российская Академия Наук/ Российская Академия Наук, 2006, 21 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-3).- 3 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 4-6).- 3 số/tập.- Quyển 3: (Từ số: 7-9).- 3 số/tập.- Quyển 4: (Từ số: 10-12).- 3 số/tập 4
- 31 Автоматика и телемеханика.- М. : Российская Академия Наук/ Российская Академия Наук, 2007, 21 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-4).- 4 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 5-8).- 4 số/tập.- Quyển 3: (Từ số: 9-12).- 4 số/tập 3
- 32 Автоматика и телемеханика.- М. : Российская Академия Наук/ Российская Академия Наук, 2008, 21 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-4).- 4 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 5-8).- 4 số/tập.- Quyển 3: (Từ số: 9-12).- 4 số/tập 3
- 33 Автоматика и телемеханика.- М. : Российская Академия Наук/ Российская Академия Наук, 2009, 21 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-4).- 4 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 5-8).- 4 số/tập.- Quyển 3: (Từ số: 9-12).- 4 số/tập 3
- 34 Радиотехника и электроника : АН СССР/ АН СССР, 2004, 25 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-3).- 3 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 4-6).- 3 số/tập.- Quyển 3: (Từ số: 7-9).- 3 số/tập.- Quyển 4: (Từ số: 10-12).- 3 số/tập 4
- 35 Радиотехника и электроника : АН СССР/ АН СССР, 2005, 25 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-4).- 4 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 5-8).- 4 số/tập.- Quyển 3: (Từ số: 9-12).- 4 số/tập 3
- 36 Радиотехника и электроника : АН СССР/ АН СССР, 2006, 25 см.- Quyển 1: 3

(Từ số: 1-4).- 4 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 5-8).- 4 số/tập.- Quyển 3: (Từ số: 9-12).- 4 số/tập

- 37 Автомобильный транспорт : Орган министерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог РСФСР/ Орган министерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог РСФСР, 2004, 24 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 7-12).- 6 số/tập 2
- 38 Автомобильный транспорт : Орган министерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог РСФСР/ Орган министерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог РСФСР, 2005, 24 см.- (Từ số: 1-12).- 12 số/tập 1
- 39 Автомобильный транспорт : Орган министерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог РСФСР/ Орган министерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог РСФСР, 2007, 24 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 7-9).- 3 số/tập.- Quyển 3: (Từ số: 10-12).- 3 số/tập 3
- 40 Методы менеджмента качества.- М. : Стандарты и качество/ Всероссийская организация качества, 2005, 29 см.- (Từ số: 1-12).- 12 số/tập 1
- 41 Автомобильные Дороги.- М.: : Производственно-Технический журнал : Московская Правда/ Министерства Транспортного строительства СССР, 2004, 29 см.- (Từ số: 1-12).- 12 số/tập 1
- 42 Автомобильный транспорт : Орган министерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог РСФСР/ Орган министерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог РСФСР, 2006, 24 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 7-12).- 5 số/tập.- Thiếu số: 6 2
- 43 Автомобильный транспорт : Орган министерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог РСФСР/ Орган министерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог РСФСР, 2008, 24 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 7-12).- 6 số/tập 2
- 44 Автомобильный транспорт : Орган министерства автомобильного транспорта и 2

3

шоссейных дорог РСФСР/ Орган министерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог РСФСР, 2009, 24 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 7-12).- 6 số/tập

- 45 Строительные и дорожные машины/ Орган Гос. Ком. Совета министров СССР по автоматизации, 2005, 28 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 7-12).- 6 số/tập 2
- 46 Строительные и дорожные машины/ Орган Гос. Ком. Совета министров СССР по автоматизации, 2006, 28 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 5 số/tập.- 2

Quyển 2: (Từ số: 7-12).- 6 số/tập.- Thiếu số: 2	
47 Строительные и дорожные машины/ Орган Гос. Ком. Совета министров СССР по автоматизации, 2007, 28 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 7-12).- 6 số/tập	2
48 Строительные и дорожные машины/ Орган Гос. Ком. Совета министров СССР по автоматизации, 2008, 28 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 7-12).- 6 số/tập	2
49 Строительные и дорожные машины/ Орган Гос. Ком. Совета министров СССР по автоматизации, 2009, 28 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 7-12).- 6 số/tập	2
50 Успехи математических наук : АН СССР/ АН СССР, 2008, 24 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-3).- 3 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 4-6).- 3 số/tập	2
51 Экономика строительства, 2004, 25 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 7-12).- 6 số/tập	2
52 Экономика строительства, 2005, 25 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 7-12).- 6 số/tập	2
53 Экономика строительства, 2006, 25 см.- (Từ số: 1-6).- 6 số/tập	1
54 Железнодорожный транспорт : Орган Министерства путей сообщения/ Орган Министерства путей сообщения, 2007, 25 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-4).- 4 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 5-8).- 4 số/tập.- Quyển 3: (Từ số: 9-12).- 4 số/tập	3
55 Железнодорожный транспорт : Орган Министерства путей сообщения/ Орган Министерства путей сообщения, 2005, 25 см.- (Từ số: 1-12).- 11 số/tập.- Thiếu số: 1	1
56 Железнодорожный транспорт : Орган Министерства путей сообщения/ Орган Министерства путей сообщения, 2006, 25 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 7-12).- 6 số/tập	2
57 Железнодорожный транспорт : Орган Министерства путей сообщения/ Орган Министерства путей сообщения, 2007, 25 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 7-12).- 6 số/tập	2
58 Железнодорожный транспорт : Орган Министерства путей сообщения/ Орган Министерства путей сообщения, 2008, 25 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 5 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 7-12).- 6 số/tập.- Thiếu số: 2	2
59 Транспортное строительство : Орган Министерства транспортного строительства/ Орган Министерства транспортного строительства, 2004, 25см.- (Từ số: 1-12).- 12 số/tập	1
Транспортное строительство : Орган Министерства транспортного строительства/ Орган	

- 60 Министерства транспортного строительства, 2005, 25см.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 7-12).- 6 số/tập 2
- 61 Транспортное строительство : Орган Министерства транспортного строительства/ Орган Министерства транспортного строительства, 2006, 25см.- (Từ số: 1-12).- 12 số/tập 1
- 62 Транспортное строительство : Орган Министерства транспортного строительства/ Орган Министерства транспортного строительства, 2007, 25см.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 7-12).- 6 số/tập 2
- 63 Транспортное строительство : Орган Министерства транспортного строительства/ Орган Министерства транспортного строительства, 2008, 25см.- (Từ số: 1-12).- 11 số/tập.- Thiếu số: 7 1
- 64 Техническая диагностика и неразрушающий контроль.- Киев : НАН Украины/ Национальная АН Украины, 2004, 29 см.- (Từ số: 1-4).- 4 số/tập 1
- 65 Измерительная техника.- М.: : Ежемесячный научно-технический журнал : ИПР Издательство стандартов/ Государственный комитет Российской Федерация по стандартизации и метрологии, 2004, 28 см, 03681025.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 7-12).- 6 số/tập 2
- 66 Измерительная техника.- М.: : Ежемесячный научно-технический журнал : ИПР Издательство стандартов/ Государственный комитет Российской Федерация по стандартизации и метрологии, 2005, 28 см, 03681025.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 7-12).- 6 số/tập 2
- 67 Измерительная техника.- М.: : Ежемесячный научно-технический журнал : ИПР Издательство стандартов/ Государственный комитет Российской Федерация по стандартизации и метрологии, 2006, 28 см, 03681025.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 7-12).- 6 số/tập 2
- 68 Железные дороги мира = Рос. инженерно-техническое общество железнодорожников.- М., 2007, 28см.- Quyển 1: (Từ số: 1-4).- 4 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 5-9).- 5 số/tập.- Quyển 3: (Từ số: 10-12).- 3 số/tập 3
- 69 Железные дороги мира = Рос. инженерно-техническое общество железнодорожников.- М., 2008, 28см.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 7-12).- 6 số/tập 2
- 70 Электросвязь.- М.: : Ежемесячный научно-технический Журнал : Радио и связь/ Орган министерства связи СССР и научно-технического общества радиотехники электроники и связи им. А.С.Попова, 2009; 26 см, 00135771.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 7-12).- 6 số/tập 2
- 71 Детали машин. Технология изготовления. Автоматизация производства.- М. : Винити/ Экспресс информация МПНТ Российской федерации, 2004, 21 см.- (Từ số: 1-12).- 12 số/tập 1
- 72 Детали машин. Технология изготовления. Автоматизация производства.- М. : Винити/ Экспресс информация МПНТ Российской федерации, 2005, 21 см.- (Từ số: 1-12).- 12 số/tập 1

- 73 Детали машин. Технология изготовления. Автоматизация производства.- М. : Винити/ Экспресс информация МПНТ Российской федерации, 2006, 21 см.- (Từ số: 1-12).- 12 số/tập 1
- 74 Городской транспорт.- М.: : Экспресс информация : Винити/ Министерство НТ РСФС, 2004, 20 см.- (Từ số: 1-12).- 12 số/tập 1
-
- 75 Городской транспорт.- М.: : Экспресс информация : Винити/ Министерство НТ РСФС, 2005, 20 см.- (Từ số: 1-12).- 12 số/tập 1
- 76 Городской транспорт.- М.: : Экспресс информация : Винити/ Министерство НТ РСФС, 2006, 20 см.- (Từ số: 1-12).- 12 số/tập 1
- 77 Квант.- М.: : Физико-математический журнал для школьников/ Президиум Российской Академии Наук, 2004; 28 см.- (Từ số: 1-6).- 6 số / tập 1
- 78 Квант.- М.: : Физико-математический журнал для школьников/ Президиум Российской Академии Наук, 2005; 28 см.- (Từ số: 1-6) - 6 số / tập 1
- 79 Квант.- М.: : Физико-математический журнал для школьников/ Президиум Российской Академии Наук, 2006; 28 см.- (Từ số: 1-6).- 5 số / tập.- Thiếu số: 6 1
- 80 Квант.- М.: : Физико-математический журнал для школьников/ Президиум Российской Академии Наук, 2007; 28 см.- (Từ số: 1-6).- 6 số / tập 1
- 81 Бетон и железобетон : Орган ГК Совета Министров по делам строительства/ Орган ГК Совета Министров по делам строительства, 2004, 28 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6 số/tập 1
- 82 Бетон и железобетон : Орган ГК Совета Министров по делам строительства/ Орган ГК Совета Министров по делам строительства, 2005, 28 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6 số/tập 1
- 83 Бетон и железобетон : Орган ГК Совета Министров по делам строительства/ Орган ГК Совета Министров по делам строительства, 2006, 28 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6 số/tập 1
- 84 Бетон и железобетон : Орган ГК Совета Министров по делам строительства/ Орган ГК Совета Министров по делам строительства, 2007, 28 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6 số/tập 1
- 85 Бетон и железобетон : Орган ГК Совета Министров по делам строительства/ Орган ГК Совета Министров по делам строительства, 2008, 28 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6 số/tập 1
- 86 Вестник всесоюзного НИ Института железнодорожного транспорта.- М. : Транжелдориздат, 2004, 26 см.- (Từ số: 1-6).- 6 số/tập 1
- 87 Вестник всесоюзного НИ Института железнодорожного транспорта.- М. : 1

5

	Транжелдориздат, 2005, 26 см.- (Từ số: 1-6).- 6 số/tập	
88	Вестник всесоюзного НИ Института железнодорожного транспорта.- М. : Транжелдориздат, 2006, 26 см.- (Từ số: 1-6).- 6 số/tập	1
89	Вестник всесоюзного НИ Института железнодорожного транспорта.- М. : Транжелдориздат, 2007, 26 см.- (Từ số: 1-6).- 6 số/tập	1
90	Дифференциальные уравнения.- Минск : Наука техника, 2007, 27см.- Quyển 1: (Từ số: 1- 4).- 4 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 5-8).- 4 số/tập.- Quyển 1: (Từ số: 9-12).- 4 số/tập	3
91	Дифференциальные уравнения.- Минск : Наука техника, 2008, 27см.- Quyển 1: (Từ số: 1- 4).- 4 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 5-8).- 4 số/tập.- Quyển 1: (Từ số: 9-12).- 4 số/tập	3
92	Прикладная механика и техническая физика, 2004, 27 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-3).- 3 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 4-6).- 3 số/tập	2
93	Прикладная механика и техническая физика, 2005, 27 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-3).- 3	2
		6
	số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 4-6).- 3 số/tập	
94	Прикладная механика и техническая физика, 2006, 27 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-3).- 3 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 4-6).- 3 số/tập	2
95	Прикладная механика и техническая физика, 2007, 27 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-3).- 3 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 4-6).- 3 số/tập	2
96	Прикладная механика и техническая физика, 2008, 27 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-3).- 3 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 4-6).- 3 số/tập	2
97	Автоматизация: всероссийский рекламно-информационный журнал, 2007, 27 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 6 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 7-12).- 5 số/tập.- Thiếu số: 10	2
98	Альманах любителей железных дорог и железнодорожного моделизма: Локотранс, 2007, 27 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 3 số/tập.- Quyển 1: (Từ số: 1-6).- 3 số/tập	2
99	За рулем, 2007, 27 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-3).- 3 số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 4-6).- 3 số/tập	4
100	экономика железных дорог, 2005, 25см.- Quyển 1: (Từ số: 1-3).- 3 số/tập.- Quyển 2: (Từ số:4-6).- 3 số/tập.- Quyển 3: (Từ số: 7-9).- 3 số/tập.- Quyển 4: (Từ số: 10-12).- 3 số/tập	4
101	экономика железных дорог, 2006, 25см.- Quyển 1: (Từ số: 1-3).- 3 số/tập.- Quyển 2: (Từ số:4-6).- 3 số/tập.- Quyển 3: (Từ số: 7-9).- 3 số/tập.- Quyển 4:	4

(Từ số: 10-12).- 3 số/tập

- 102 экономика железных дорог, 2007, 25cm.- Quyển 1: (Từ số: 1-4).- 3 số/tập.- Quyển 2: (Từ số:5-8).- 4 số/tập.- Quyển 3: (Từ số: 9-12).- 4 số/tập.- Thiếu số: 1 3
- 103 экономика железных дорог, 2008, 25cm.- Quyển 1: (Từ số: 1-4).- 4 số/tập.- Quyển 2: (Từ số:5-8).- 4 số/tập.- Quyển 3: (Từ số: 9-12).- 4 số/tập.- Thiếu số: 1 3
- 104 Журнал вычислительной математики и математической физики.- М. : Наука/ АН СССР, 2007, 26 см.- Quyển 1: (Từ số: 1-3).- 3số/tập.- Quyển 2: (Từ số: 4-6).- 3số/tập.- Quyển 3: (Từ số: 7-9).- 3số/tập.- Quyển 4: (Từ số: 10-12).- 3số/tập 4
- 105 Журнал вычислительной математики и математической физики.- М. : Наука/ АН СССР, 2008, 26 см.- Quyển 2: (Từ số: 4-6).- 3số/tập.- Quyển 3: (Từ số: 7-9).- 3số/tập.- Quyển 4: (Từ số: 10-12).- 3số/tập.- Quyển 1: (Từ số: 1-3).- 3số/tập 4
- 106 Строительные и дорожные машины = Construction and road building machinery/ Орган Гос. Ком. Совета министров СССР по автоматизации, 2010, 28 см.- Quyển 1: (Từ số 1- 6).- 6 số/quyển.- Quyển 2: (Từ số 7-12).- 6 số/quyển 2
- 107 Строительные и дорожные машины = Construction and road building machinery/ Орган Гос. Ком. Совета министров СССР по автоматизации, 2011, 28 см.- Từ số 1-12.- 12 số/quyển 1
- 108 Строительные и дорожные машины Орган Гос. Ком. Совета министров СССР по автоматизации, 2012, 28 см.- Quyển 1: (Từ số 1-6).- 6 số/quyển.- Quyển 2: (Từ số 7-12).- 6 số/quyển 2
- 109 Строительные и дорожные машины = Construction and road building machinery/ Орган Гос. Ком. Совета министров СССР по автоматизации, 2013, 28 см.- Quyển 1: (Từ số 1- 6).- 6 số/quyển.- Quyển 2: (Từ số 7-12).- 6 số/quyển 2
- 110 Автомобильный транспорт : Орган министерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог РСФСР/ Орган министерства автомобильного транспорта и 2

7

шоссейных дорог РСФСР, 2010, 24 см.- Quyển 1: (Từ số 1- 6).- 6 số/quyển.- Quyển 2: (Từ số 7-12).- 6 số/quyển

- 111 Автоматика и телемеханика.- М. : Российская Академия Наук/ Российская Академия Наук, 2010, 21 см.- Quyển 1: (Từ số 1-4).- 4số/tập.- Quyển 2: (Từ số 5-8).- 4số/quyển.- Quyển 3: (Từ số 9-12).- 4số/quyển 3
- 112 Автоматика и телемеханика.- М. : Российская Академия Наук/ Российская Академия Наук, 2011, 21 см.- Quyển 1: (Từ số 1-4).- 4số/tập.- Quyển 2: (Từ số 5-8).- 4số/quyển.- Quyển 3: (Từ số 9-12).- 4số/quyển 3

113	Автоматика и телемеханика.- М. : Российская Академия Наук/ Российская Академия Наук, 2012, 21 см.- Quyển 1: (Từ số 1-4).- 4số/tập.- Quyển 2: (Từ số 5-8).- 4số/quyển.- Quyển 3: (Từ số 9-12).- 4số/quyển	3
114	Автоматика и телемеханика.- М. : Российская Академия Наук/ Российская Академия Наук, 2013, 21 см.- Quyển 1: (Từ số 1-7).- 7số/quyển.- Quyển 2: (Từ số 8-12).- 5số/quyển.- Thiếu số 1, 2	2
115	Электросвязь.- М.: Ежемесячный научно-технический Журнал : Радио и связь/ Орган министерства связи СССР и научно-технического общества радиотехники электроники и связи им. А.С.Попова, 2010; 29 см.- (Từ số 1-12).- 12 số/quyển	1
116	Реферативный журнал: Автомобильный и городской транспорт : Москва, 27 см.- (Từ số 1-12).- 12 số/quyển	1

Tổng cộng theo loại tài liệu: 220

Tổng cộng: 224

UTC-LIB