



# НОВЫЕ КНИГИ

**Фонд  
абонементов  
научной  
литературы  
(А-186)**

БЕЗОПАСНОСТЬ И ОХРАНА ТРУДА

621.31 (083)  
П 68

## **ПРАВИЛА ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК**

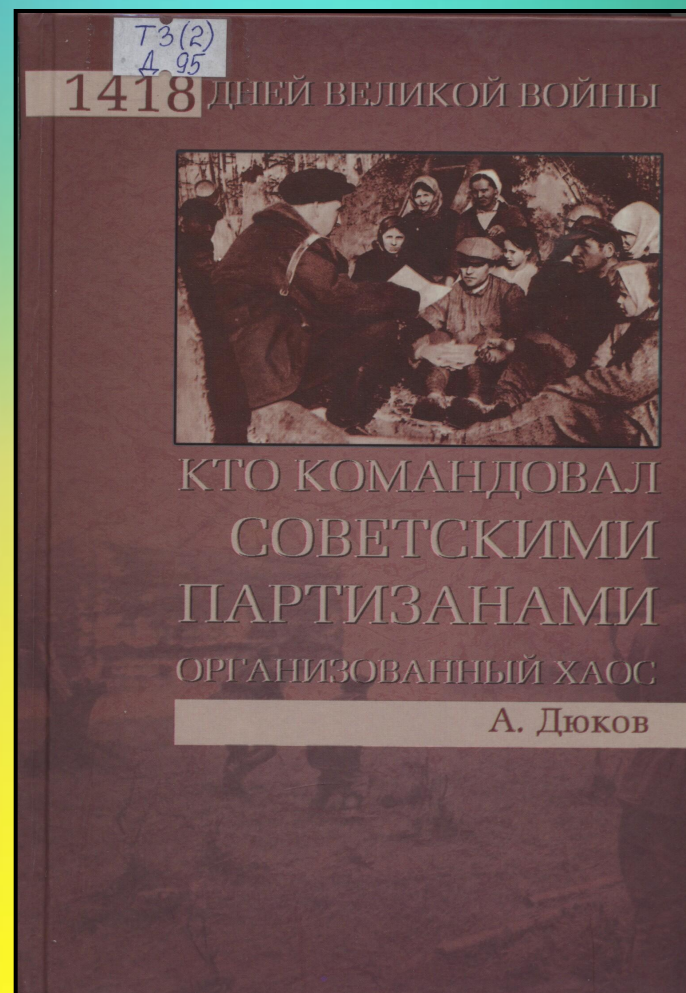
*Приказ Министерства труда  
и социальной защиты  
Российской Федерации  
от 24 июля 2013 г. № 328н  
«Об утверждении Правил по охране труда  
при эксплуатации электроустановок»*

ИЗДАТЕЛЬСТВО  
**ОМЕГА-А**



# НОВЫЕ КНИГИ

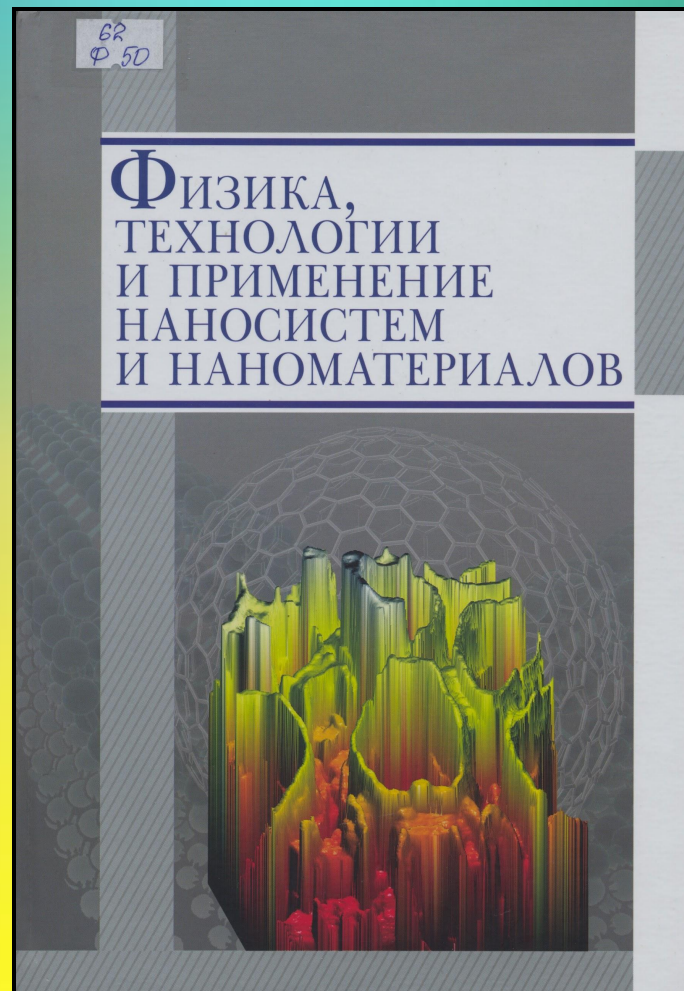
**Фонд  
абонементов  
научной  
литературы  
(А-186)**





# НОВЫЕ КНИГИ

**Фонд  
читального  
зала научной  
литературы  
(А-330)**





# НОВЫЕ КНИГИ

**Фонд  
абонементов  
учебной  
литературы  
(А-289)**

621.9  
Б42



Д.А. БЕКТАШОВ, А.С. ОРЛОВ, А.М. ШУРЫГИН

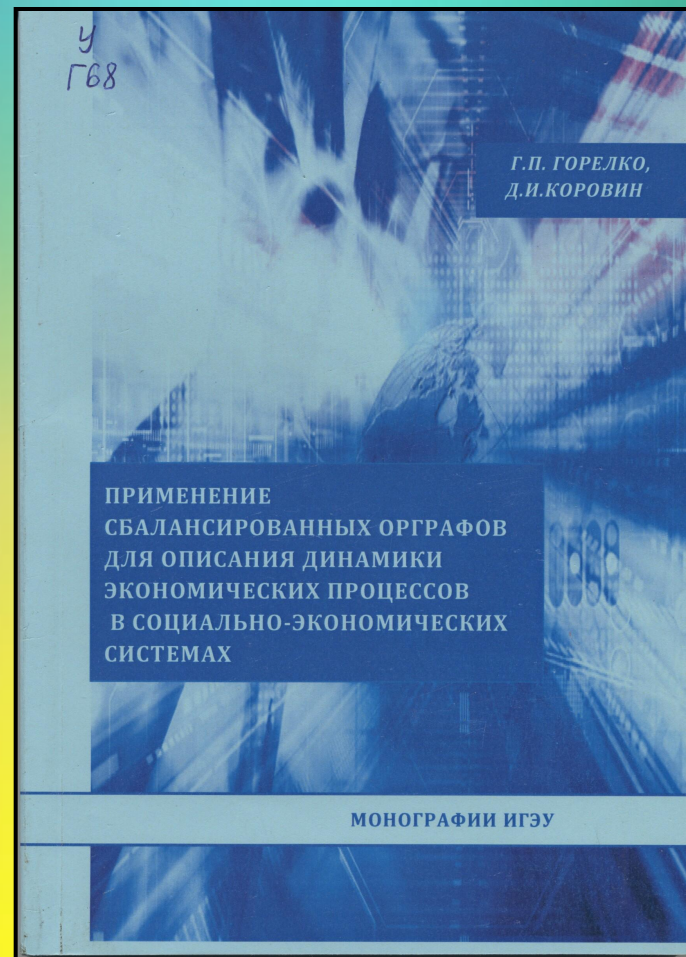
**ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**

**МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО  
ПРОИЗВОДСТВА**



# НОВЫЕ КНИГИ

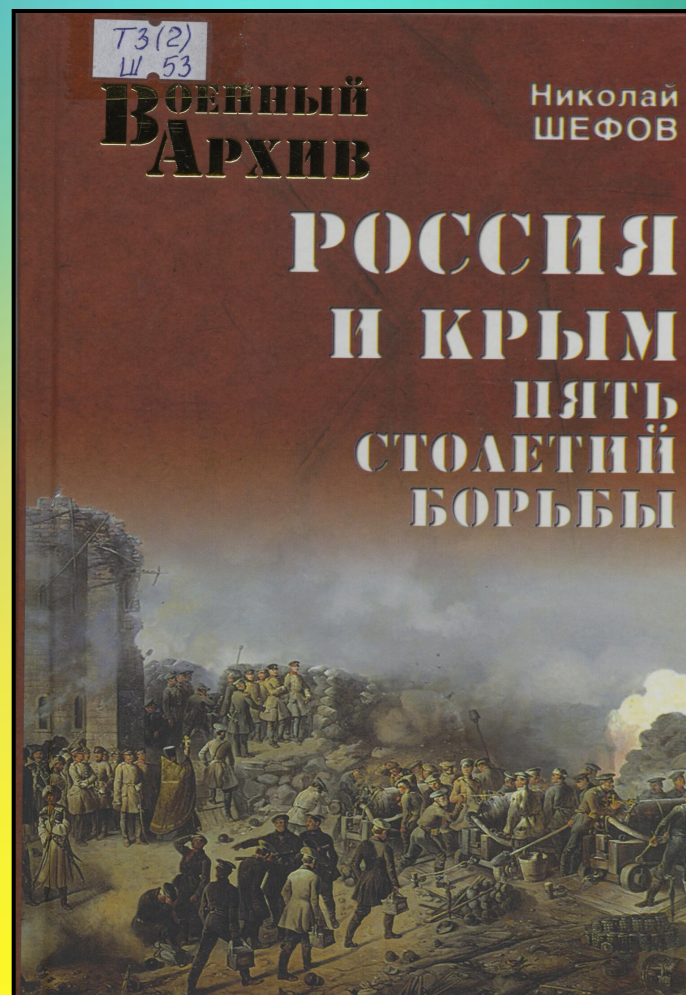
**Фонд  
абонемента  
научной  
литературы  
(А-186)**





# НОВЫЕ КНИГИ

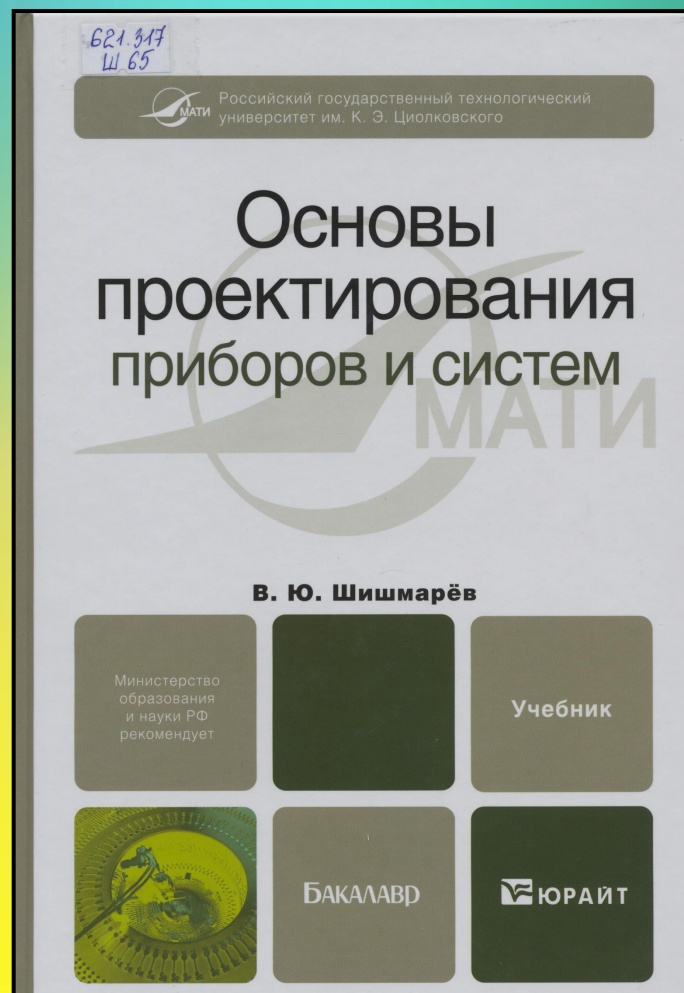
**Фонд  
абонемента  
научной  
литературы  
(А-186)**





# НОВЫЕ КНИГИ

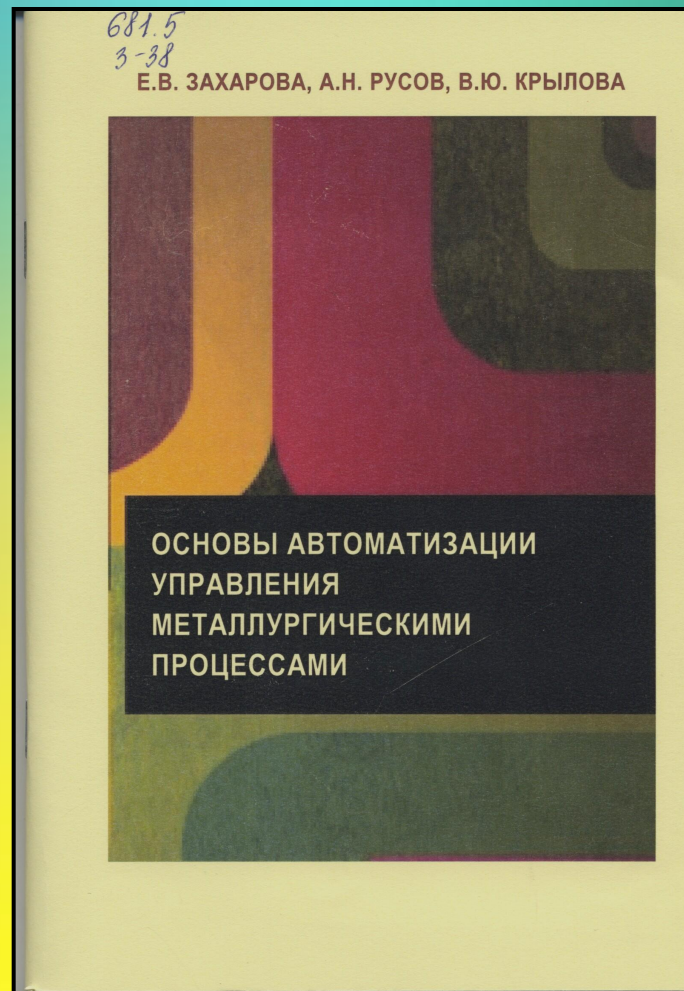
**Фонд  
читального  
зала научной  
литературы  
(А-330)**





# НОВЫЕ КНИГИ

**Фонд  
абонементов  
учебной  
литературы  
(А-289)**

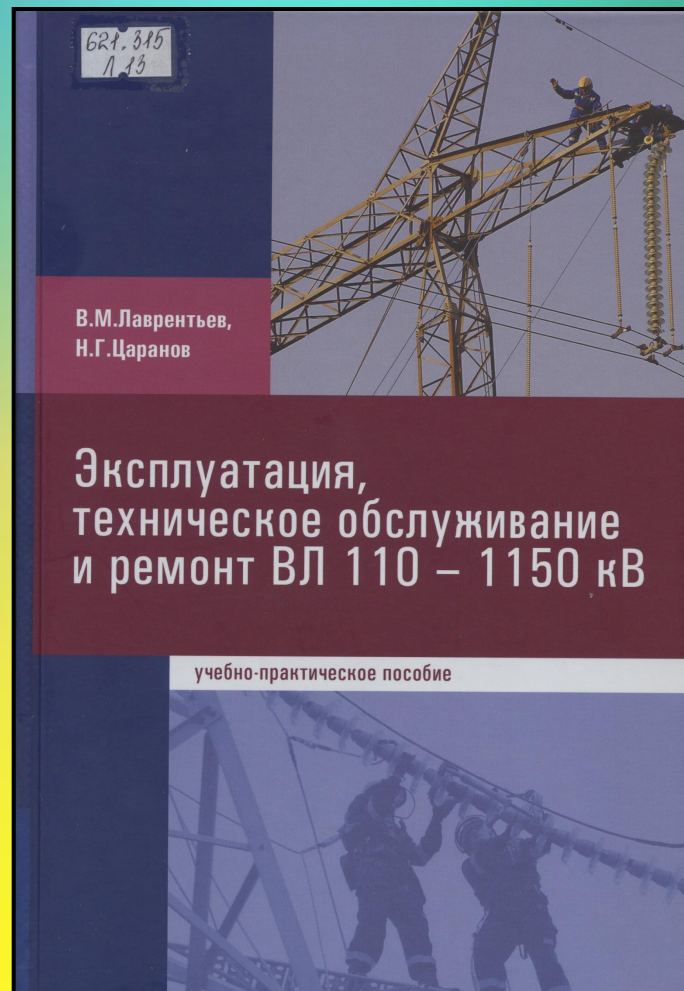






# НОВЫЕ КНИГИ

**Фонд  
абонементов  
научной  
литературы  
(А-186)**





# НОВЫЕ КНИГИ

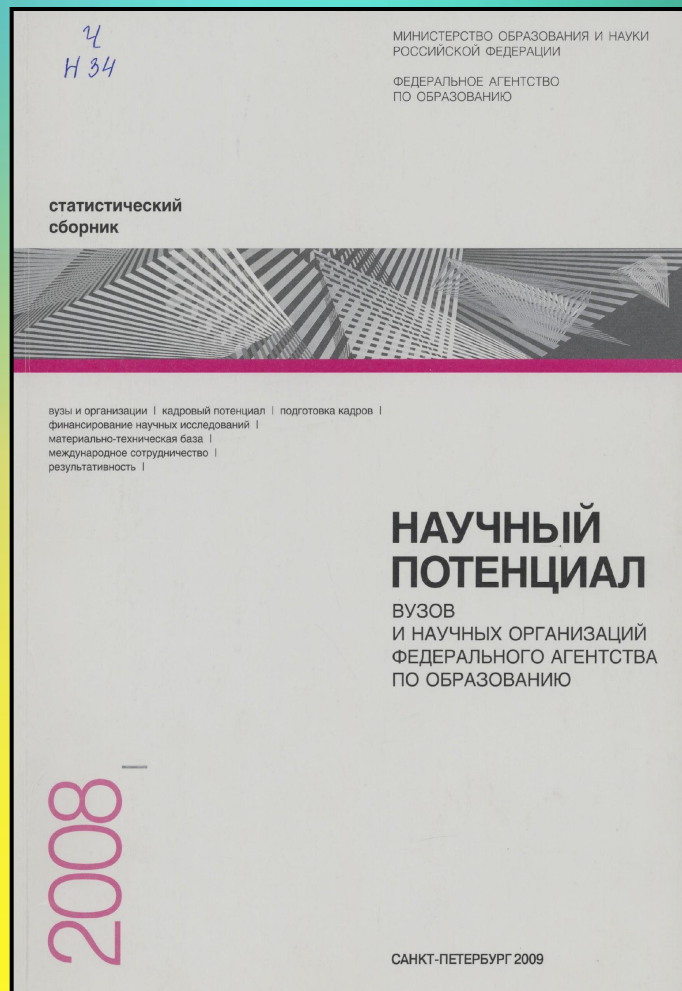
**Фонд  
абонементов  
научной  
литературы  
(А-186)**





# НОВЫЕ КНИГИ

## Фонд абонементов научной литературы (А-186)





# НОВЫЕ КНИГИ

**Фонд  
абонемента  
научной  
литературы  
(А-186)**





# НОВЫЕ КНИГИ

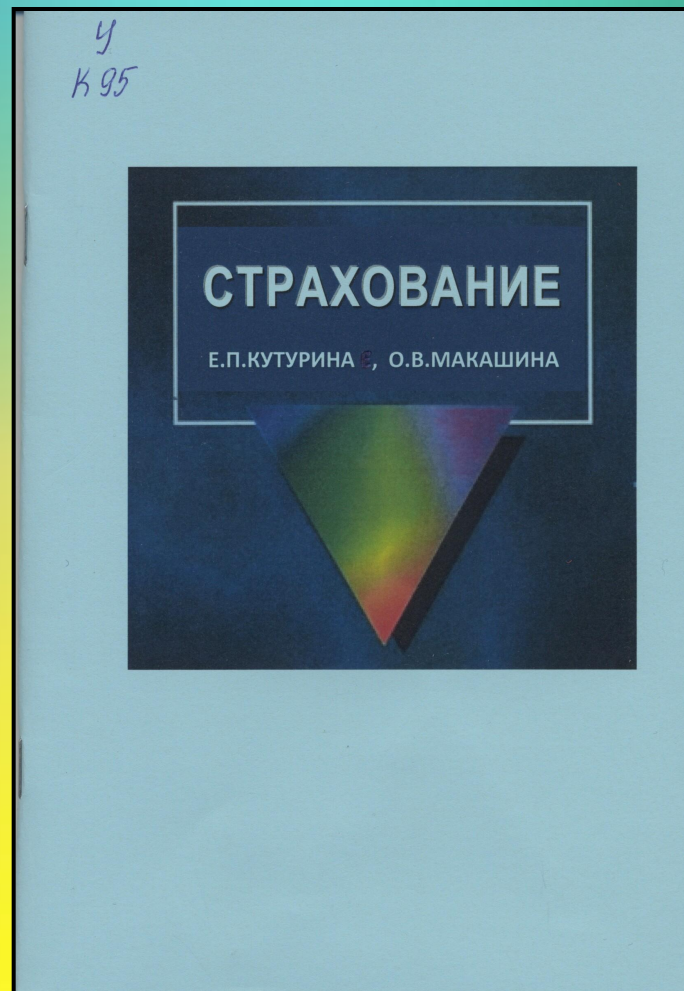
**Фонд  
абонемента  
научной  
литературы  
(А-186)**





# НОВЫЕ КНИГИ

**Фонд  
абонемента  
учебной  
литературы  
(А-289)**





# НОВЫЕ КНИГИ

**Фонд  
абонемента  
научной  
литературы  
(А-186)**





# НОВЫЕ КНИГИ

**Фонд  
читального  
зала научной  
литературы  
(А-330)**

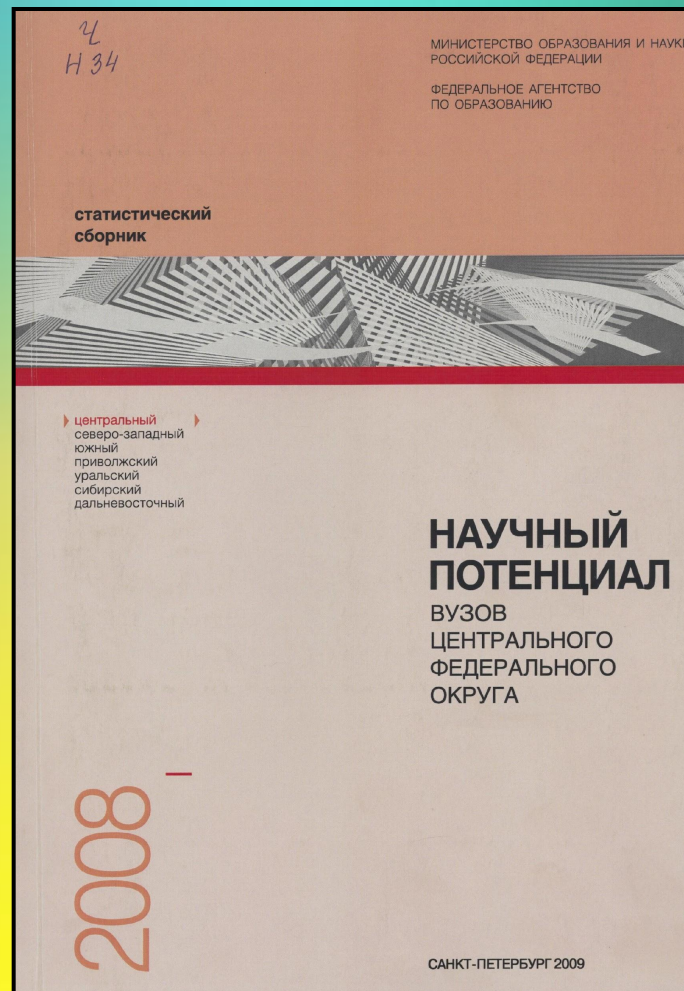






# НОВЫЕ КНИГИ

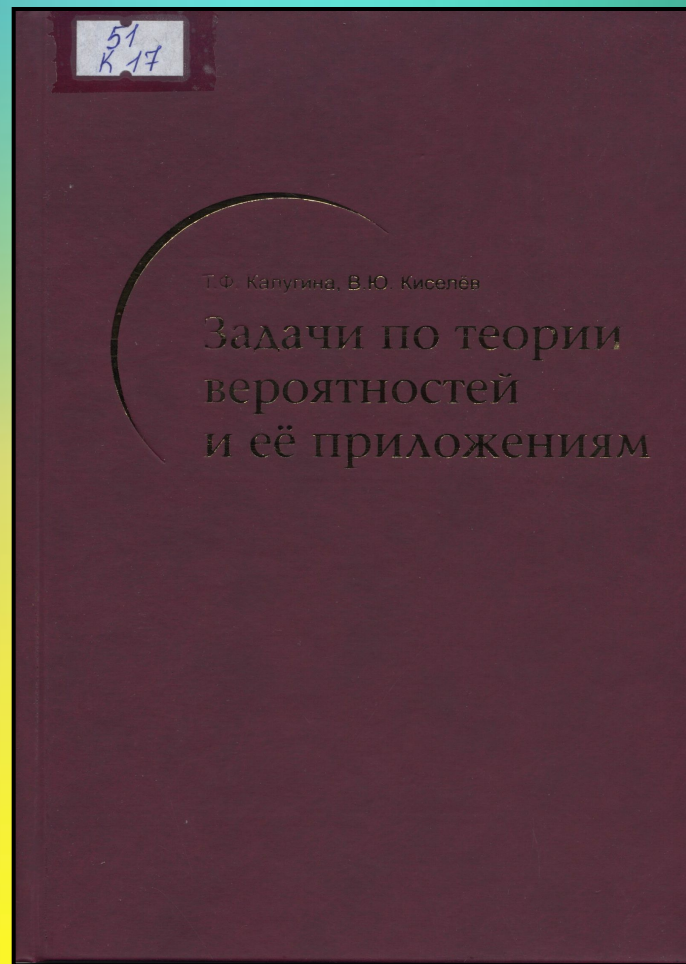
## Фонд абонемента научной литературы (А-186)





# НОВЫЕ КНИГИ

**Фонд  
абонементов  
учебной  
литературы  
(А-289)**





# НОВЫЕ КНИГИ

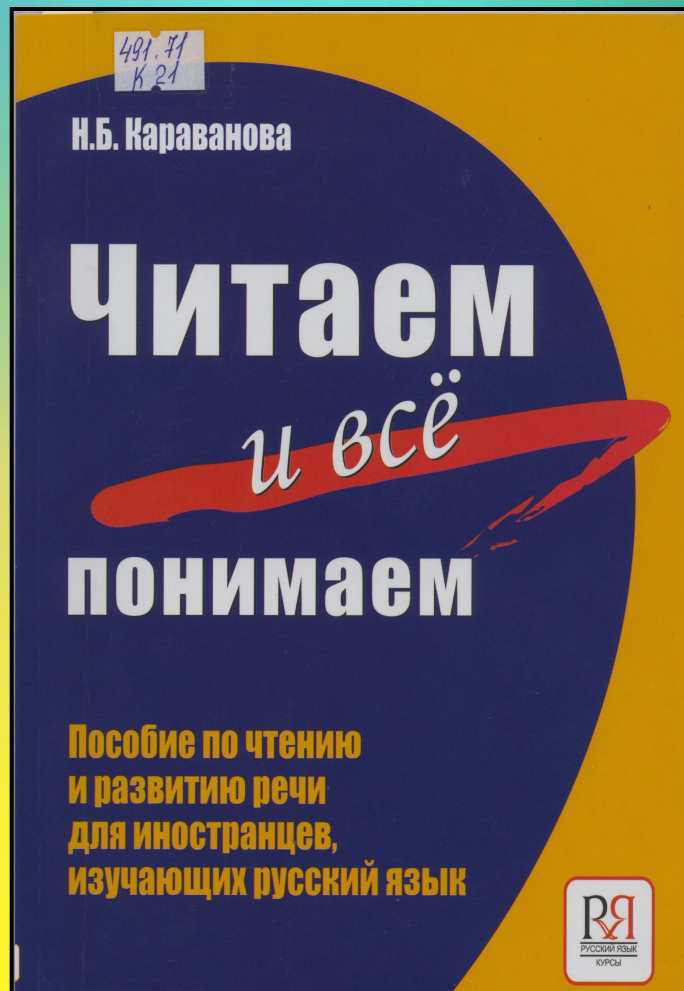
**Фонд  
абонементов  
научной  
литературы  
(А-186)**





# НОВЫЕ КНИГИ

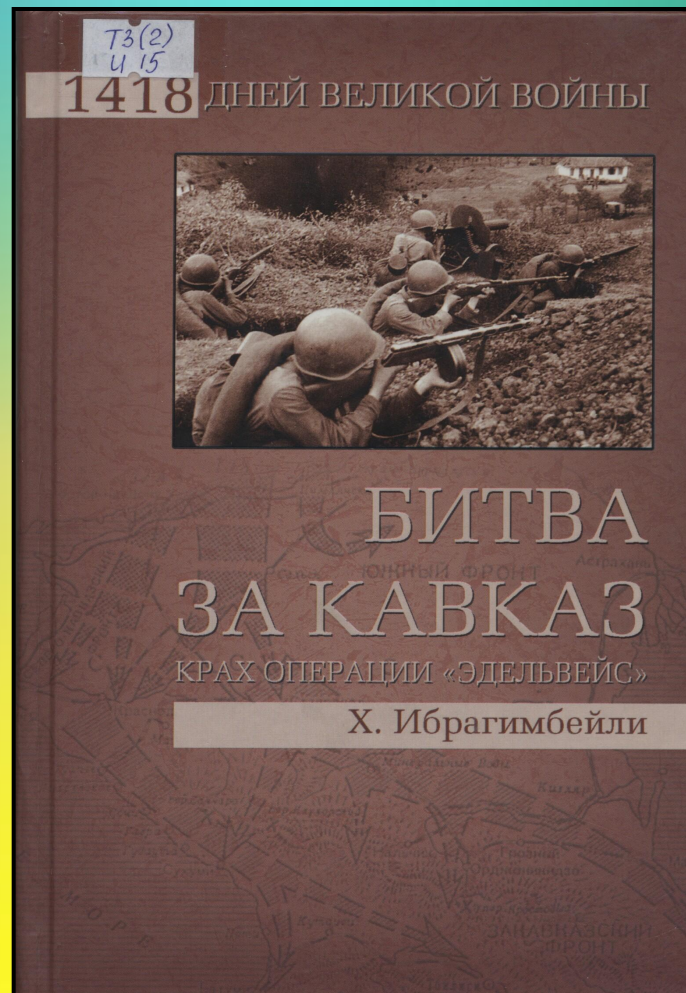
**Фонд  
абонемента  
научной  
литературы  
(А-186)**





# НОВЫЕ КНИГИ

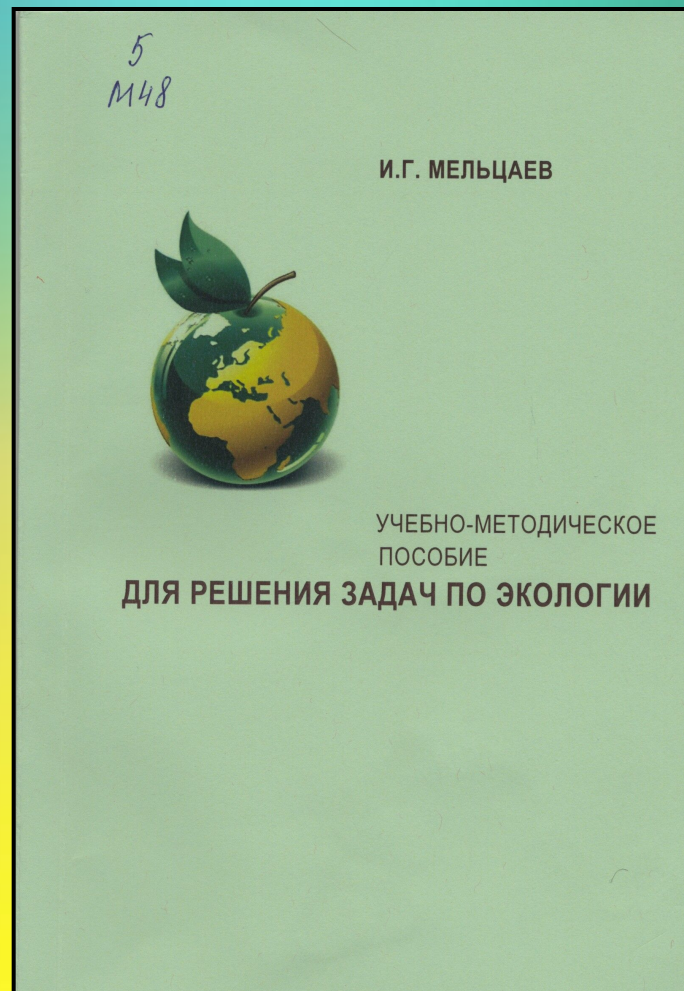
**Фонд  
абонементов  
научной  
литературы  
(А-186)**





# НОВЫЕ КНИГИ

**Фонд  
абонементов  
учебной  
литературы  
(А-289)**





# НОВЫЕ КНИГИ

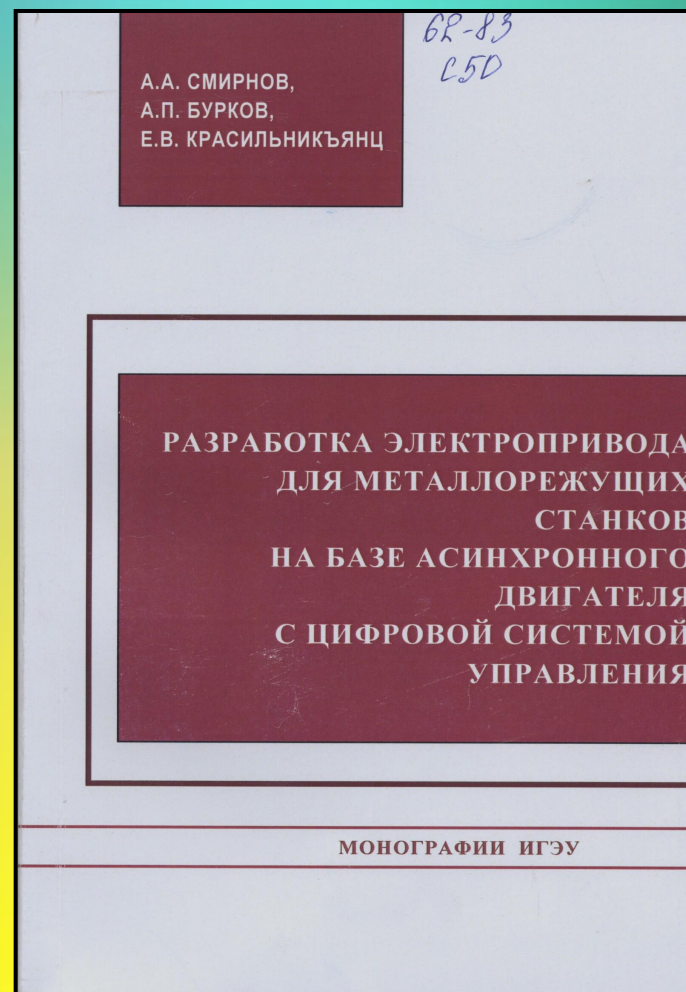
**Фонд  
читального  
зала научной  
литературы  
(А-330)**





# НОВЫЕ КНИГИ

**Фонд  
абонемента  
научной  
литературы  
(А-186)**







# НОВЫЕ КНИГИ

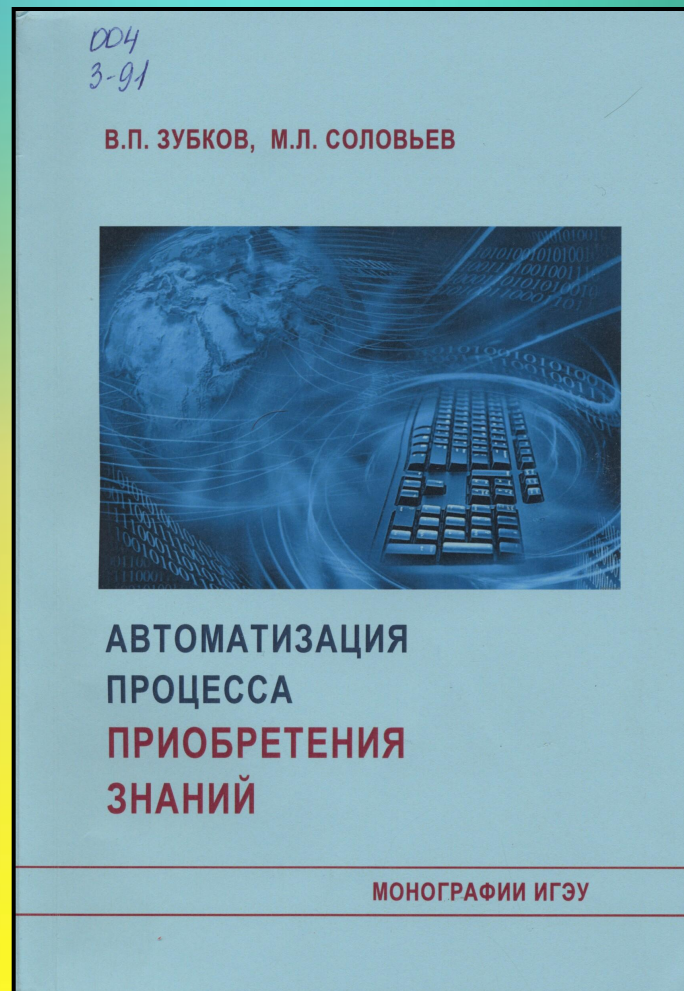
**Фонд  
абонемента  
научной  
литературы  
(А-186)**





# НОВЫЕ КНИГИ

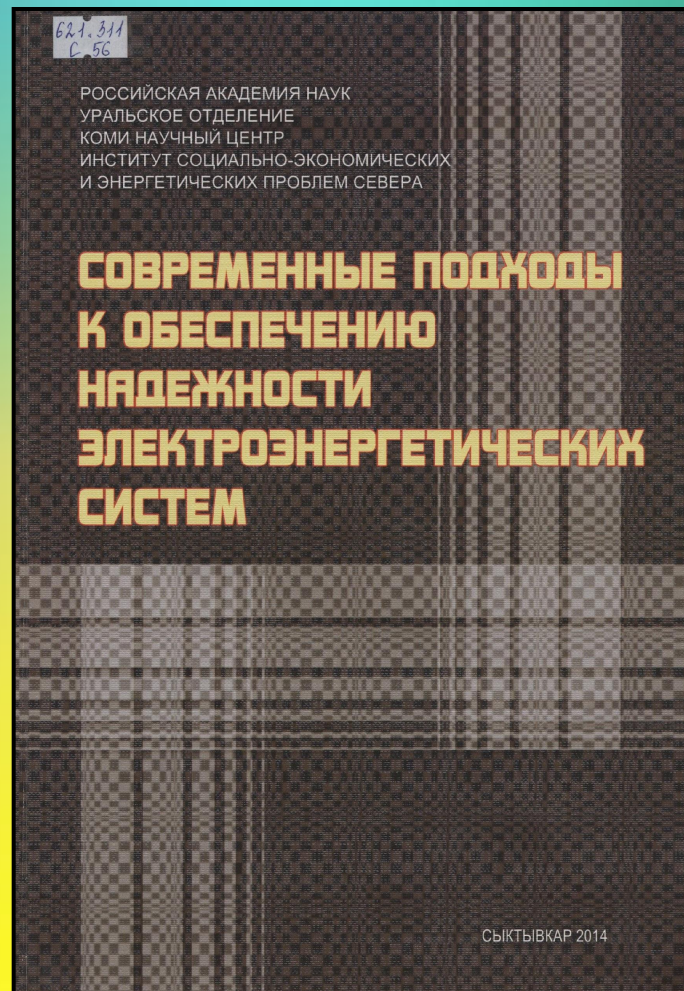
**Фонд  
абонемента  
учебной  
литературы  
(А-289)**





# НОВЫЕ КНИГИ

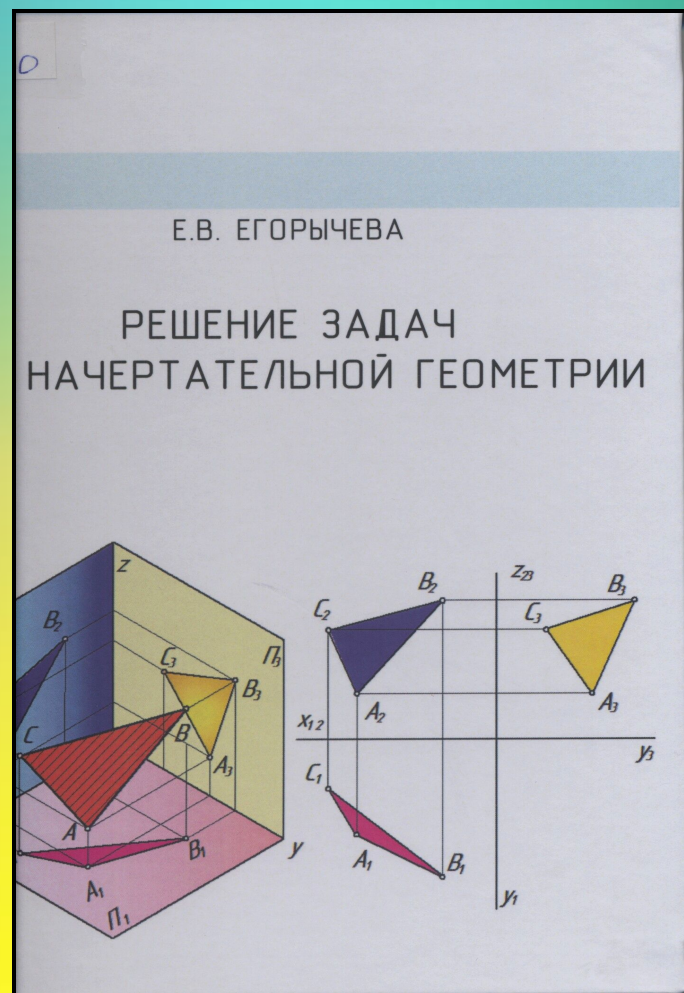
**Фонд  
читального  
зала научной  
литературы  
(А-330)**





# НОВЫЕ КНИГИ

**Фонд  
абонемента  
научной  
литературы  
(А-186)**





# НОВЫЕ КНИГИ

**Фонд  
абонементов  
научной  
литературы  
(А-186)**





# НОВЫЕ КНИГИ

Фонд  
абонемента  
научной  
литературы  
(А-186)



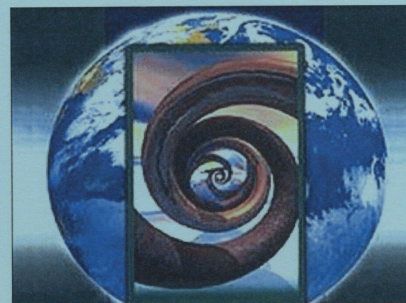


# НОВЫЕ КНИГИ

**Фонд  
абонементов  
учебной  
литературы  
(А-289)**

614.8  
1795

Е.А. ПЫШНЕНКО



**ИНЖЕНЕРНЫЕ РАСЧЕТЫ  
ДЛЯ ОЦЕНКИ  
ВОЗДЕЙСТВИЯ  
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**



# НОВЫЕ КНИГИ

**Фонд  
абонемента  
научной  
литературы  
(А-186)**

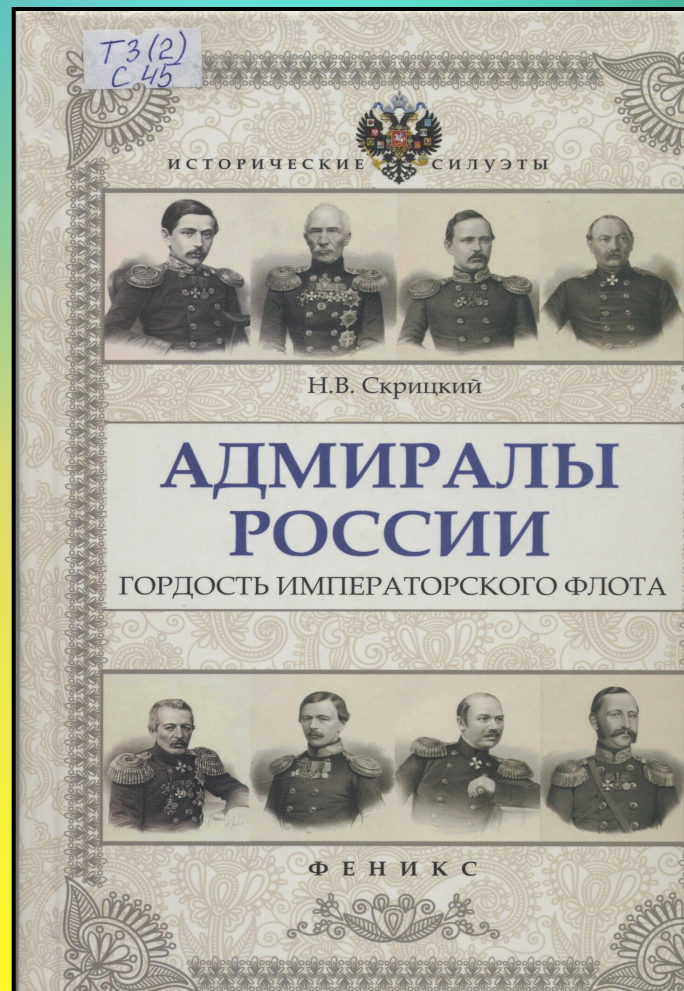






# НОВЫЕ КНИГИ

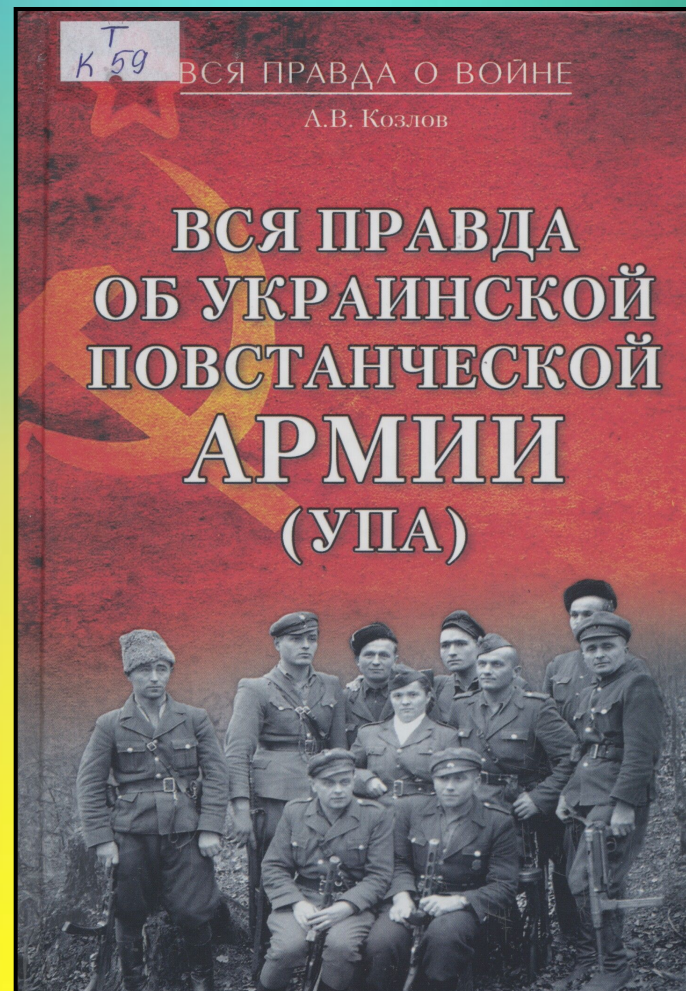
**Фонд  
абонемента  
научной  
литературы  
(А-186)**





# НОВЫЕ КНИГИ

**Фонд  
абонементов  
научной  
литературы  
(А-186)**





# НОВЫЕ КНИГИ

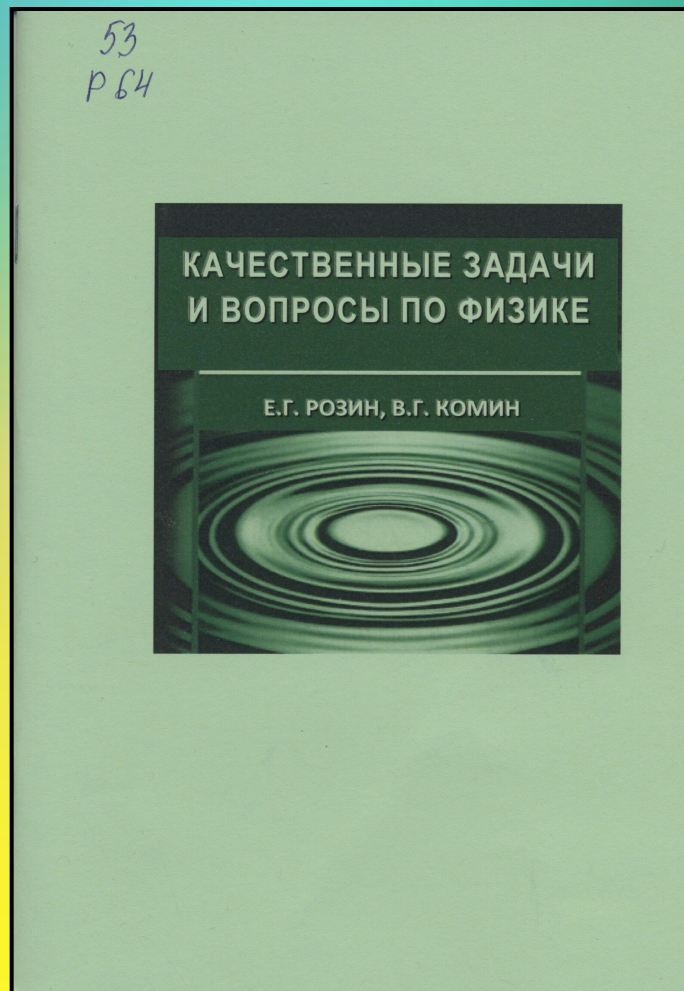
**Фонд  
абонементов  
учебной  
литературы  
(А-289)**





# НОВЫЕ КНИГИ

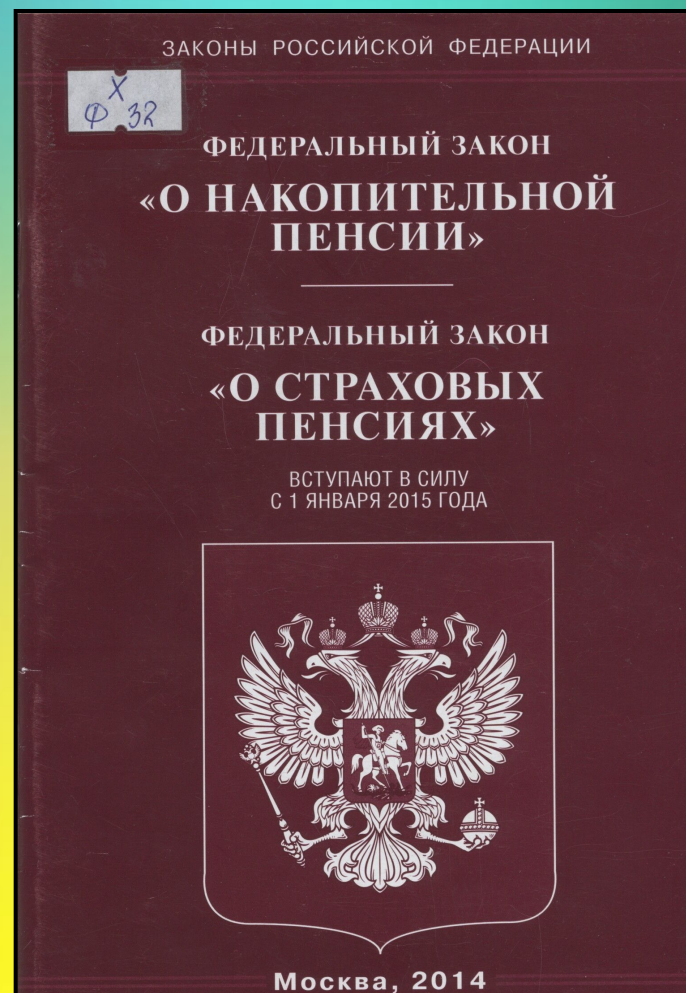
**Фонд  
абонементов  
учебной  
литературы  
(А-289)**





# НОВЫЕ КНИГИ

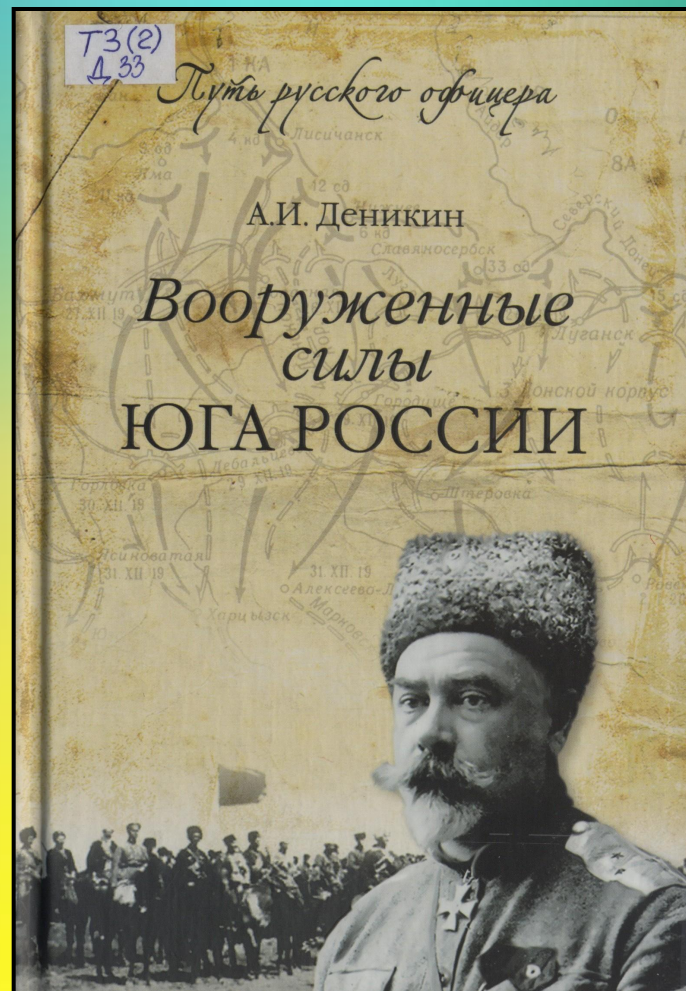
**Фонд  
абонементов  
научной  
литературы  
(А-186)**





# НОВЫЕ КНИГИ

**Фонд  
абонемента  
научной  
литературы  
(А-186)**





# НОВЫЕ КНИГИ

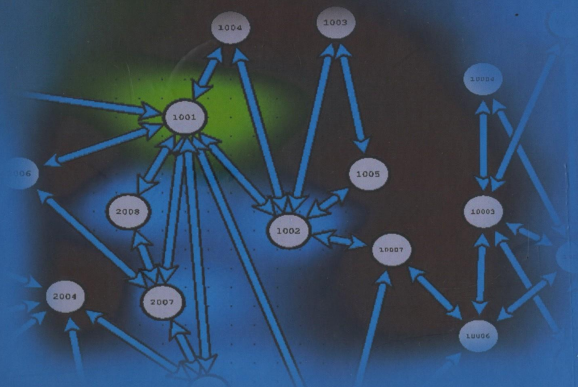
**Фонд  
читального  
зала научной  
литературы  
(А-330)**

621.311  
ч-88

Российская академия наук  
Уральское отделение  
Коми научный центр  
Институт социально-экономических  
и энергетических проблем Севера

Ю. Я. Чукреев, М. Ю. Чукреев

**МОДЕЛИ ОЦЕНКИ  
ПОКАЗАТЕЛЕЙ БАЛАНСОВОЙ  
НАДЕЖНОСТИ ПРИ  
УПРАВЛЕНИИ РАЗВИТИЕМ  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ  
СИСТЕМ**

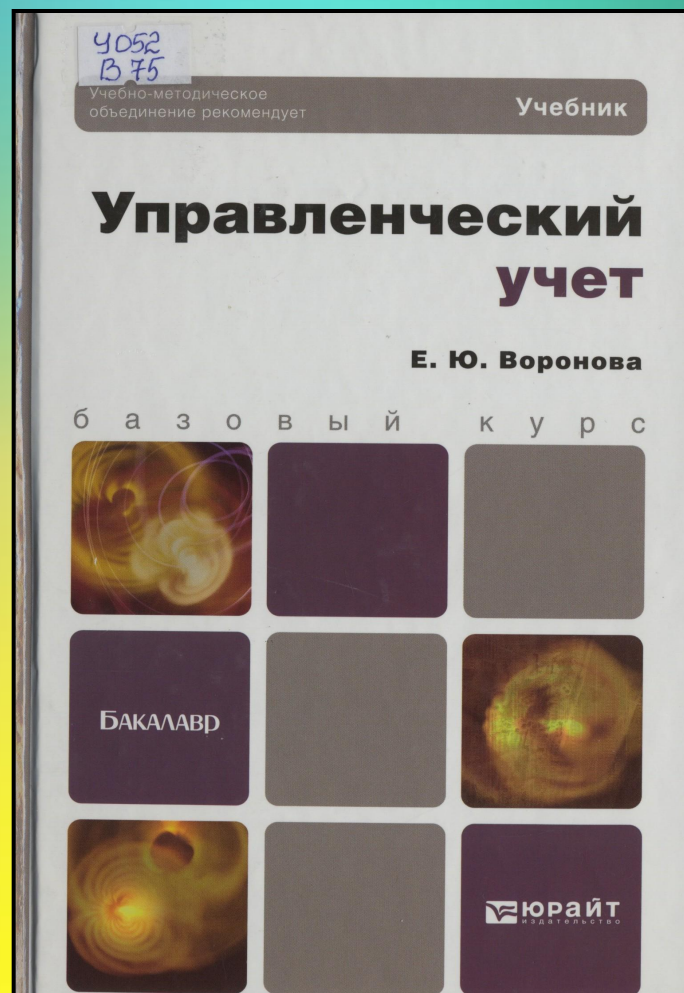


Сыктывкар 2014



# НОВЫЕ КНИГИ

**Фонд  
абонементов  
учебной  
литературы  
(А-289)**







# НОВЫЕ КНИГИ

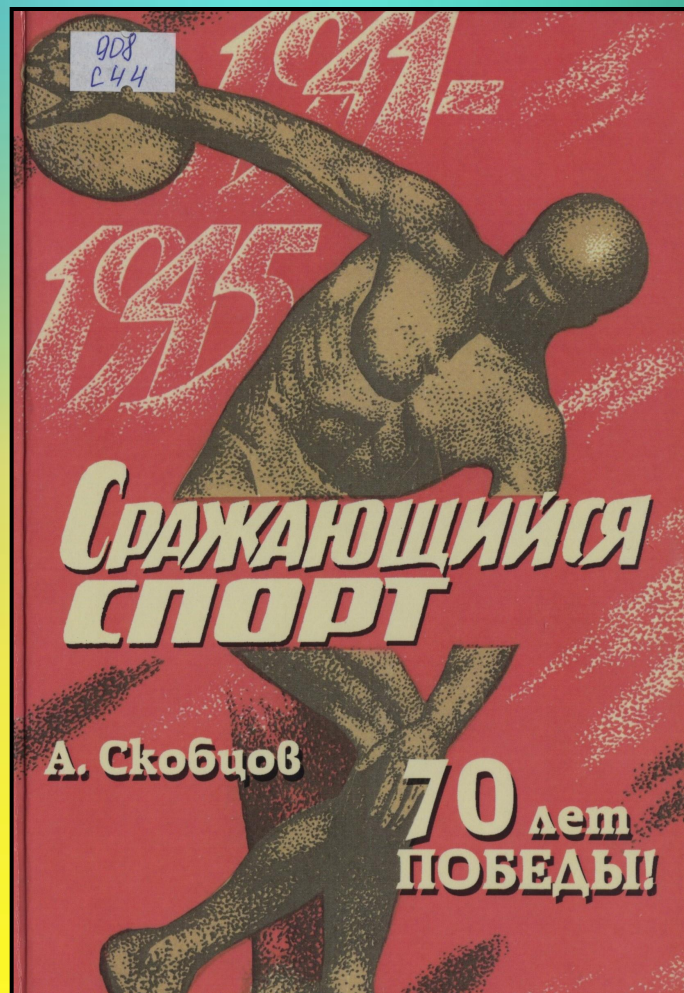
**Фонд  
абонемента  
научной  
литературы  
(А-186)**





# НОВЫЕ КНИГИ

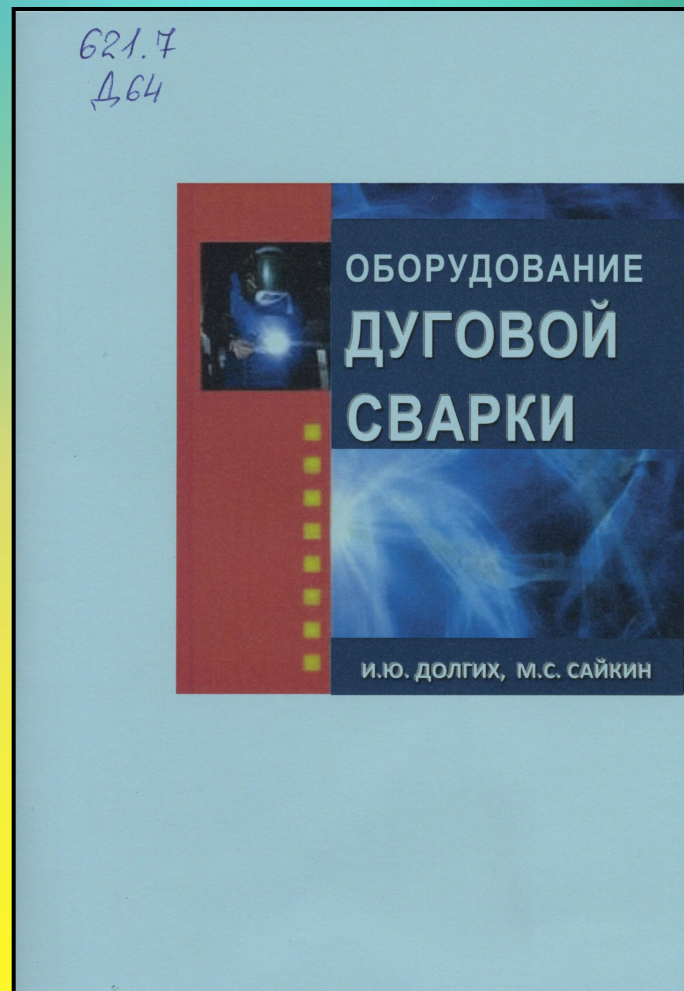
**Фонд  
абонементов  
научной  
литературы  
(А-186)**





# НОВЫЕ КНИГИ

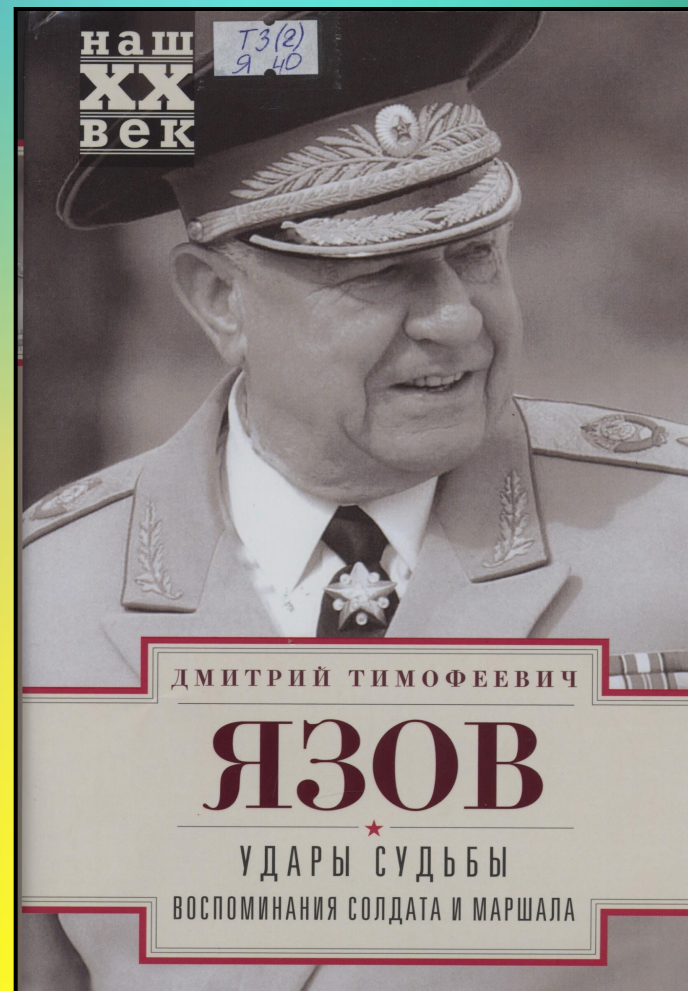
**Фонд  
абонемента  
учебной  
литературы  
(А-289)**





# НОВЫЕ КНИГИ

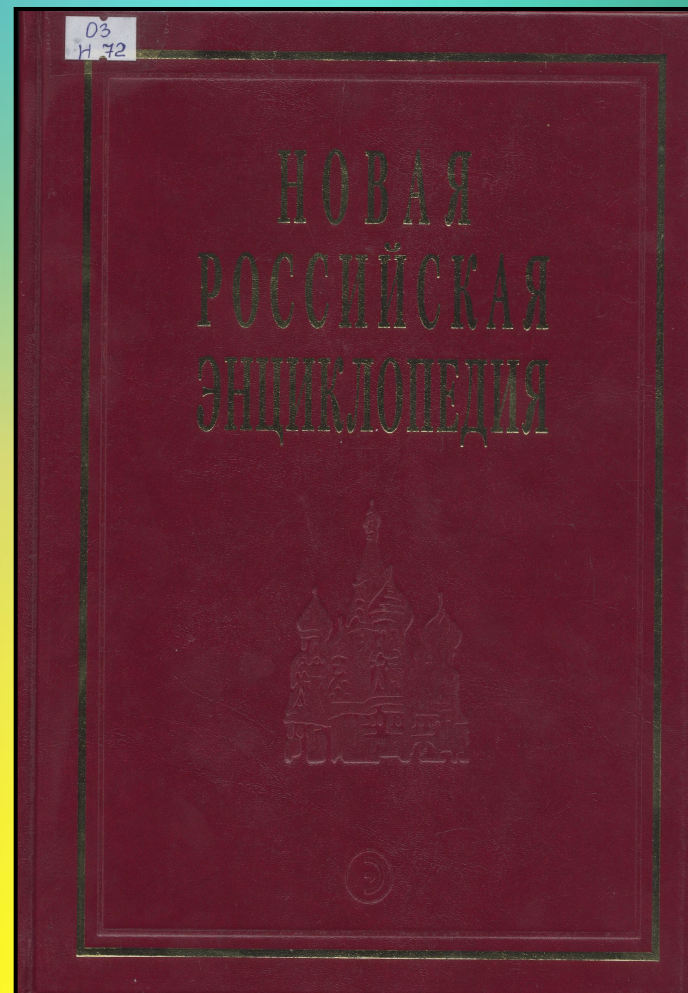
**Фонд  
абонемента  
научной  
литературы  
(А-186)**





# НОВЫЕ КНИГИ

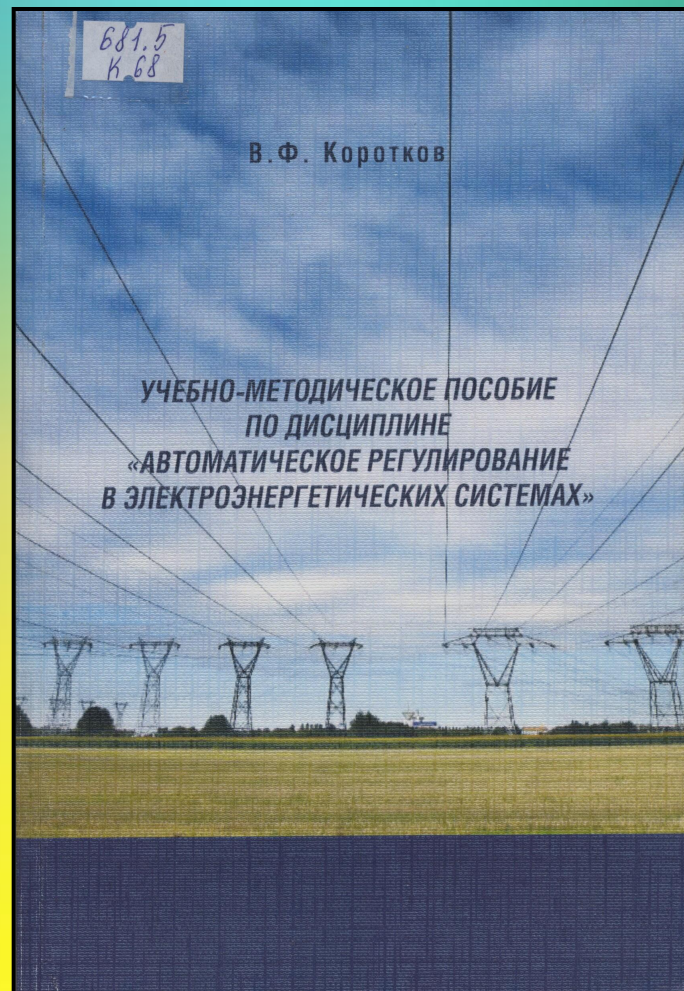
**Фонд  
абонементов  
научной  
литературы  
(А-186)**





# НОВЫЕ КНИГИ

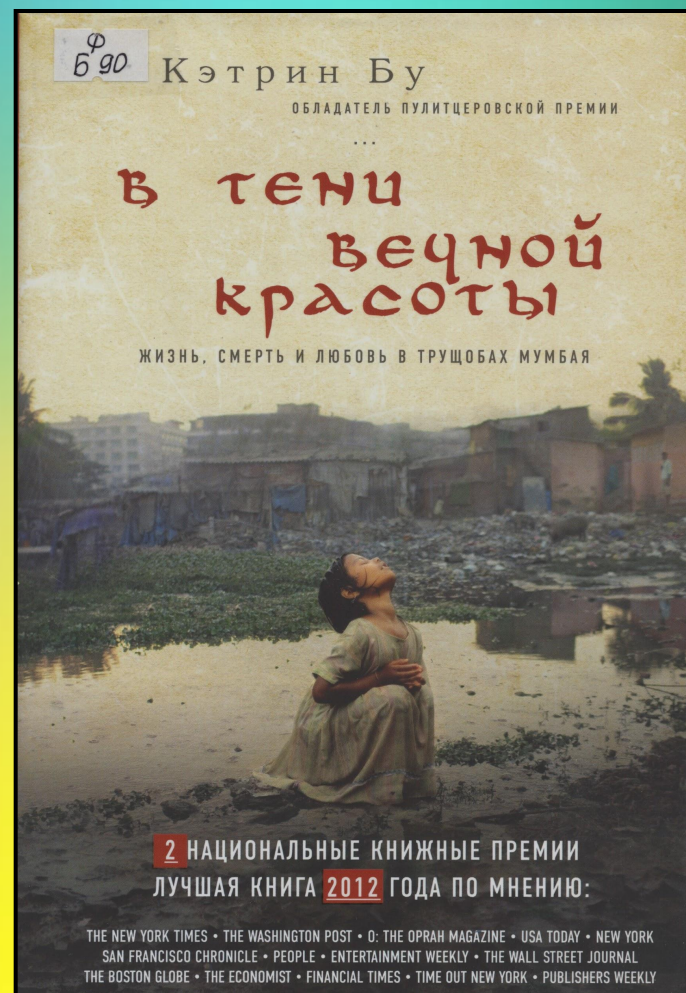
**Фонд  
абонемента  
учебной  
литературы  
(А-289)**





# НОВЫЕ КНИГИ

Фонд  
абонементов  
научной  
литературы  
(А-186)





# НОВЫЕ КНИГИ

**Фонд  
абонементов  
научной  
литературы  
(А-186)**







# НОВЫЕ КНИГИ

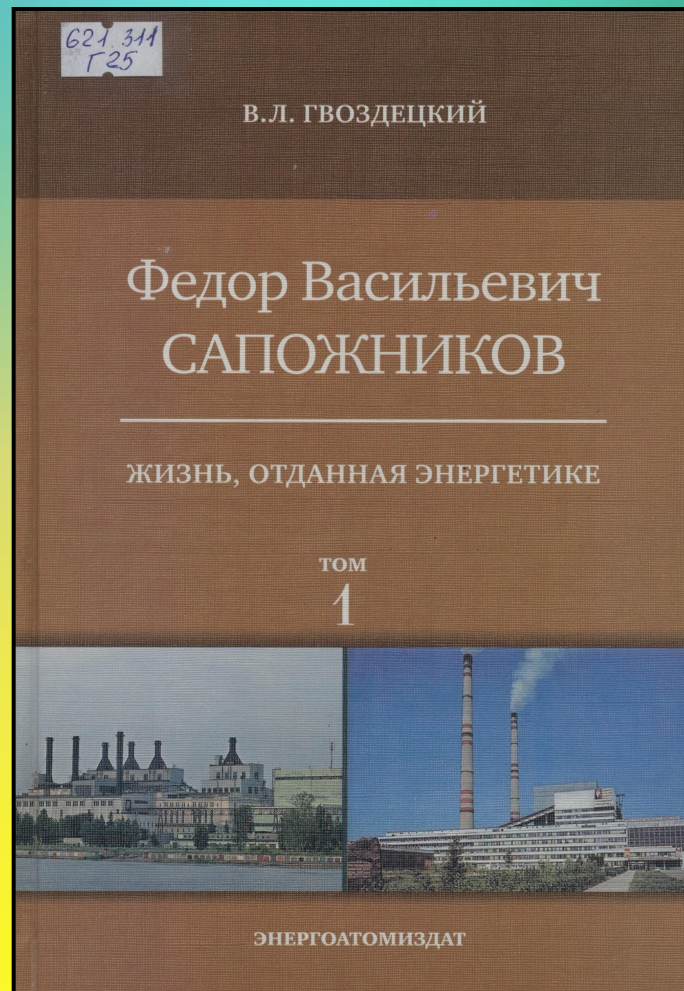
**Фонд  
абонемента  
учебной  
литературы  
(А-289)**





# НОВЫЕ КНИГИ

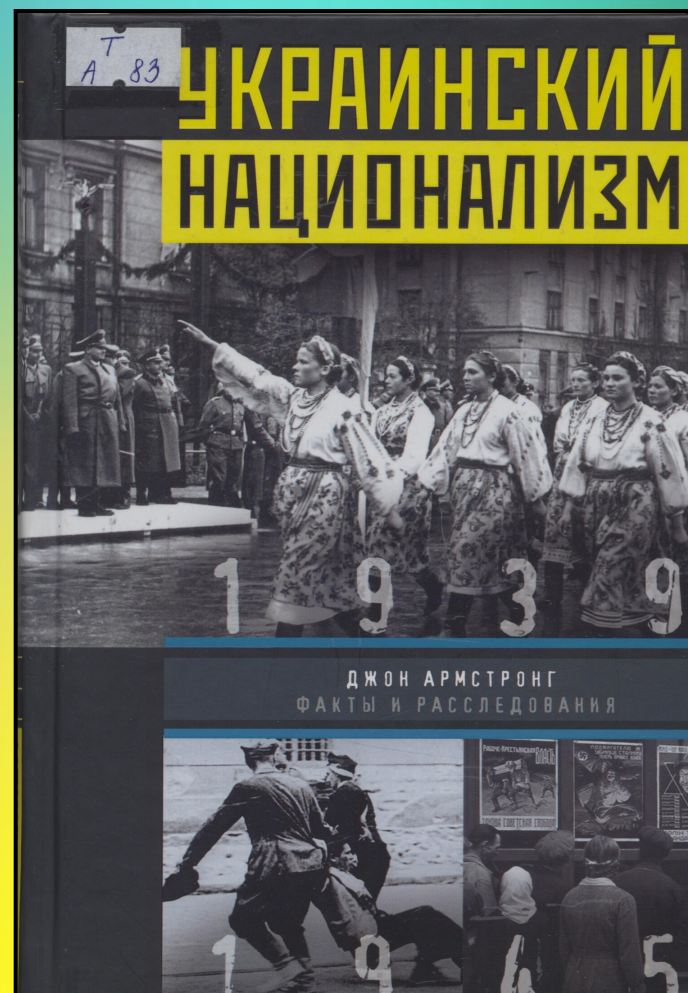
**Фонд  
абонементов  
научной  
литературы  
(А-186)**





# НОВЫЕ КНИГИ

**Фонд  
абонемента  
научной  
литературы  
(А-186)**





# НОВЫЕ КНИГИ

**Фонд  
абонемента  
научной  
литературы  
(А-186)**





# НОВЫЕ КНИГИ

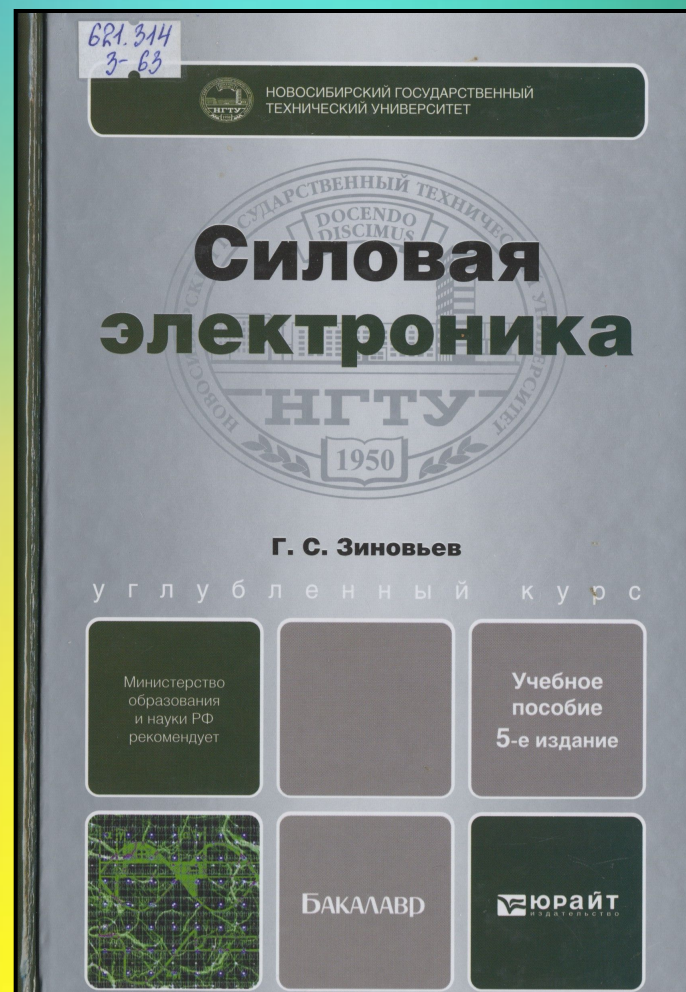
**Фонд  
абонементов  
учебной  
литературы  
(А-289)**





# НОВЫЕ КНИГИ

**Фонд  
абонемента  
научной  
литературы  
(А-186)**





# НОВЫЕ КНИГИ

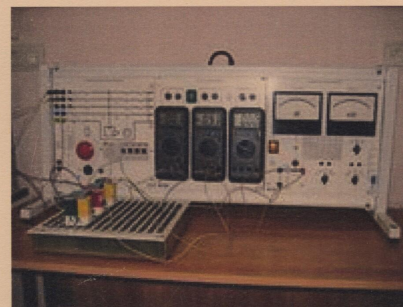
**Фонд  
абонемента  
учебной  
литературы  
(А-289)**

621.3

Г62

А.Н. ГОЛУБЕВ, В.А. МАРТЫНОВ, Н.Н. ДЫДЫКИНА

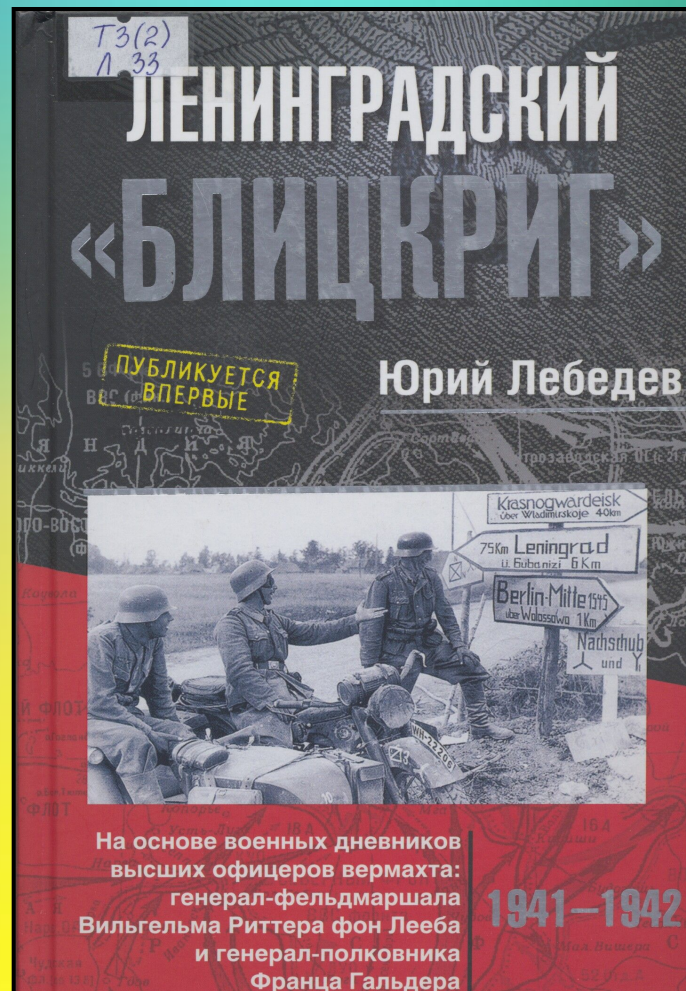
**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ  
С СОСРЕДОТОЧЕННЫМИ  
И РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫМИ  
ПАРАМЕТРАМИ  
В ДИНАМИЧЕСКИХ РЕЖИМАХ**





# НОВЫЕ КНИГИ

**Фонд  
абонемента  
научной  
литературы  
(А-186)**







# НОВЫЕ КНИГИ

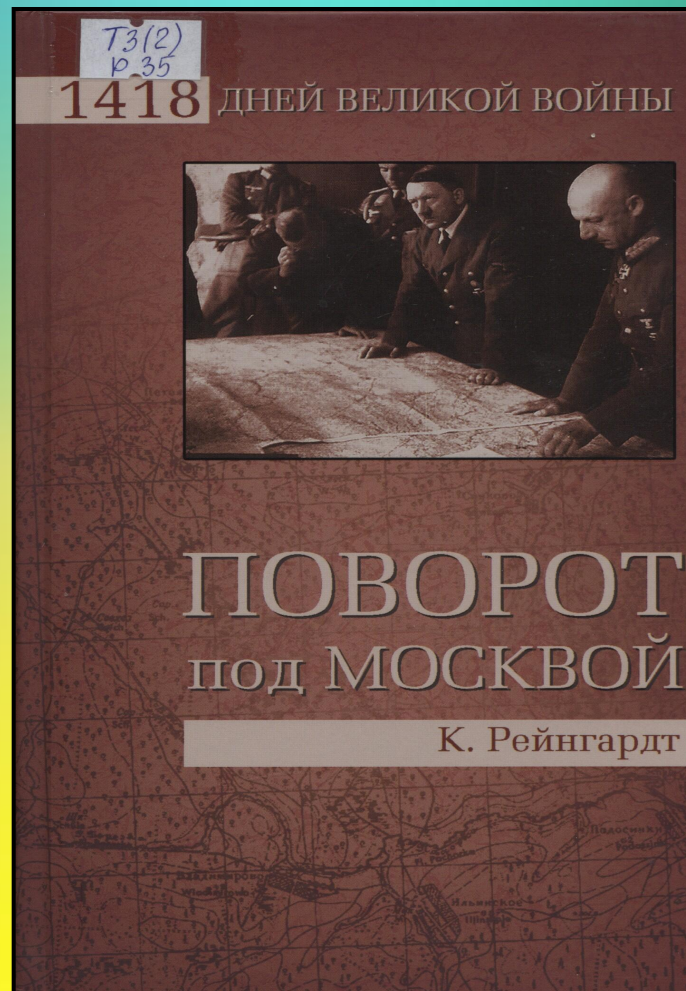
**Фонд  
абонементов  
учебной  
литературы  
(А-289)**





# НОВЫЕ КНИГИ

**Фонд  
абонементов  
научной  
литературы  
(А-186)**





# НОВЫЕ КНИГИ

**Фонд  
абонемента  
научной  
литературы  
(А-186)**

