

Н. С. Редькина

Моделирование как метод научного познания в библиотековедении



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Государственная публичная научно-техническая библиотека
Сибирского отделения Российской академии наук

Н. С. Редькина

**Моделирование как метод
научного познания в библиотековедении**

Новосибирск



2016

УДК 02:001.891.54

ББК 78.3в

Р33

*Рекомендовано редакционно-издательским советом
Государственной публичной научно-технической библиотеки
Сибирского отделения Российской академии наук*

Научный редактор

доктор педагогических наук, профессор **О. Л. Лаврик**

Рецензенты:

доктор педагогических наук, профессор **Л. А. Кожевникова**

доктор педагогических наук **Е. Д. Жабко**

ISBN 978-5-94560-282-3 © Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Государственная публичная научно-техническая библиотека
Сибирского отделения Российской академии наук
(ГПНТБ СО РАН), 2016
© Н. С. Редькина, 2016

Оглавление

Введение.....	4
<i>Глава 1. Понятие и классификация моделей</i>	<i>11</i>
1.1. Подходы к трактовке понятия «модель».....	11
1.2. Классификация моделей	16
1.3. Функции моделей	29
1.4. Характеристики и требования, предъявляемые к моделям ...	33
<i>Глава 2. Процесс моделирования как способ научного познания .</i>	<i>35</i>
2.1. Определение и виды моделирования.....	35
2.2. Условия и этапы моделирования	44
2.3. Особенности математического моделирования.....	54
2.4. Методы построения моделей.....	59
<i>Глава 3. Моделирование в библиотековедении и практике работы</i> <i>библиотек.....</i>	<i>69</i>
3.1. Концептуальные модели библиотек	69
3.2. Модели развития библиотек и управления библиотечными ресурсами	81
3.3. Применение метода моделирования в библиотечных технологических процессах.....	92
3.4. Модели профессионального библиотечного образования и компетенций библиотечных специалистов.....	107
Заключение	111
Литература	113