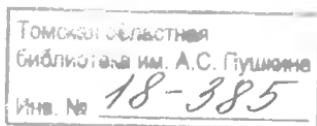


78.30
Г62

46 мо

Н.Б. Голубенко

**БИБЛИОТЕЧНОЕ ДЕЛО:
инновации и перспективы**



Москва • 2017 • Логос

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|---|------------|
| Введение | 7 |
| Глава 1. Современная библиотека..... | 9 |
| 1.1. Библиотека как многофункциональный научный и культурный комплекс..... | 9 |
| 1.2. Библиотеки в поисках нового облика | 12 |
| 1.3. Умная библиотека | 20 |
| 1.4. Внутреннее пространство библиотеки | 25 |
| 1.5. Библиотечная мебель и стеллажи..... | 28 |
| 1.6. Как привлечь новых читателей? | 30 |
| 1.7. Сайт библиотеки: перспективные направления | 33 |
| 1.8. Реклама: новые возможности..... | 34 |
| 1.9. Инновационное техническое оснащение библиотек | 39 |
| 1.10. Качество обслуживания в библиотеке | 41 |
| Глава 2. Сохранение информации..... | 43 |
| 2.1. Проблемы сохранения | 43 |
| 2.2. Перспективные компьютеры | 48 |
| Глава 3. Электронно-библиотечные системы..... | 63 |
| 3.1. История создания электронно-библиотечных систем | 63 |
| 3.2. Типы электронно-библиотечных систем..... | 67 |
| 3.3. Современные электронно-библиотечные системы | 69 |
| 3.4. Электронно-библиотечные системы для вузов..... | 84 |
| Глава 4. Безопасная библиотека | 95 |
| 4.1. Условия труда и техника безопасности в библиотеках | 95 |
| 4.2. Библиотека как объект безопасности | 100 |
| Список литературы | 109 |

| | |
|---|-----|
| Приложения..... | 111 |
| Приложение 1. Зарубежные научные электронные ресурсы | 113 |
| Приложение 2. Перечень продвинутых электронно-библиотечных систем..... | 117 |
| Приложение 3. Планшеты и ноутбуки для проката в библиотеках... | 119 |