

Вышли в свет

НАУЧНЫЕ ИЗДАНИЯ

Бородихин, А. Ю. Редкие рукописные и старопечатные книги малых сибирских хранилищ (Республики Алтай и Хакасия, Приморье) : кат. / А. Ю. Бородихин ; Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук ; науч. ред. В. Н. Алексеев. – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2007. – 267 с. – (Материалы к Сводному каталогу рукописей, старопечатных и редких книг в собраниях Сибири и Дальнего Востока) (Книжные памятники и книжные собрания)

Настоящий выпуск «Материалов к Сводному каталогу рукописей, старопечатных и редких книг в собраниях Сибири и Дальнего Востока» представляет старинные фонды музейных учреждений двух сибирских городов – Горно-Алтайска и Абакана, а также недавно возникшую, но не менее интересную коллекцию книг и рукописей старообрядческой общины на Дальнем Востоке. В каталоге содержатся факты распространения и бытования русской книги кириллической традиции в Сибири и на Дальнем Востоке. В приложении приводится ряд указателей, представляющих важный фактический материал для истории региональной книжной культуры.

Для библиотечных работников, исследователей, студентов гуманитарных специальностей.

УЧЕБНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ

Перегоедова, Н. В. Организация и методика библиографического информирования : конспект лекции / Н. В. Перегоедова ; Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук ; отв. за вып. Е. Б. Артемьева. – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2008. – 36 с.

Рассматриваются основные современные виды дифференцированного библиографического информирования: ИРИ (избирательное распространение информации), ОСИ (оперативное сигнальное информирование), ДОР (дифференцированное обслуживание руководителей). Освещены методика организации и ведения, эффективность функционирования систем ИРИ, ОСИ, ДОР в ГПНТБ СО РАН.

Пособие представляет интерес для сотрудников библиотек и служб НТИ, студентов библиотечно-информационных специальностей, слушателей системы дополнительного профессионального образования.

Свирюкова, В. Г. Организация и методика справочно-библиографического обслуживания : конспект лекций / В. Г. Свирюкова ; отв. ред. Е. Б. Артемьева ; Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук. – 2-е изд. испр. и доп. – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2007. – 64 с.

Освещаются вопросы, касающиеся основных направлений организации справочно-библиографического обслуживания. Описываются новые формы, используемые для осуществления этого вида обслуживания. Пред-

ставлена информация о ресурсной базе, на которой осуществляется справочно-библиографическое обслуживание. Приводятся методики выполнения всех типов запросов.

Для студентов, изучающих дисциплину «Библиографическая деятельность библиотек», слушателей системы дополнительного профессионального образования, а также библиотечных специалистов.

СПРАВОЧНЫЕ ИЗДАНИЯ

Организационно-технологическая документация ГПНТБ СО РАН. Хранение фондов / Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук ; отв. ред. О. П. Федотова ; отв. за вып. Н. С. Редькина. – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2008. – 40 с.

В данном сборнике представлены инструктивно-технологические документы, регламентирующие производственные и технологические процессы и операции, осуществляемые в фонде основного хранения ГПНТБ СО РАН.

Цель издания – дать представление о содержании работ по хранению фондов и требованиях, предъявляемых к их организации и ведению.

Документы, относящиеся к системе фондов библиотеки и обеспечению их сохранности, отражены в общепубликативных сборниках.

Для специалистов библиотек.

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ОБЗОРЫ ПО ЭКОЛОГИИ

Марков, Ю. Г. Экология и информация: новые идеи : аналит. обзор / Ю. Г. Марков ; Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук. – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2008. – 163 с. – (Серия «Экология» ; вып. 87).

Данный аналитический обзор новых идей, касающихся экологической парадигмы, затрагивает целый ряд различных дисциплин – физику, биологию, синергетику, философию. Главный фактор междисциплинарности обзора заключается в том, что в современной науке в различных ее разделах происходит интенсивный процесс формирования экологической парадигмы – особого взгляда на мир, в котором мы обязаны учитывать органическое единство объектов и окружающей их среды. Показывается, в частности, что в физике экологическая парадигма находит отражение в принципе Маха и особенностях квантовой механики. Рассматривается связь экологии и информации, во многих отношениях аналогичная единству пространства и времени. Изучена проблема механизмов эволюции, происходящей в живой природе и Вселенной в целом. В этой связи обозначена фундаментальная роль экологической парадигмы.

Обзор рассчитан на научных сотрудников, аспирантов, студентов и всех, интересующихся перспективами развития современной науки.