

Вышли в свет

УЧЕБНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ



Вьюжанина, О. М. Тенденции развития документального потока педагогической литературы и его отражение в фондах ГПНТБ СО РАН : конспект лекций / О. М. Вьюжанина ; отв. за выпуск Е. Б. Артемьева ; Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук. – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2007. – 72 с. ; 60×84/16. – 200 экз. – (В обл.) : 80 р.

Рассматриваются тенденции развития документального потока по педагогике, особенности его развития, а также библиографические ресурсы и методы их анализа. Особое внимание уделяется исследованию состояния фондов педагогической литературы в ГПНТБ СО РАН, характеризуется система обслуживания читателей этой литературой.

Для студентов библиотечно-информационных специальностей гуманитарных вузов и библиотечных специалистов.



Дергилева, Т. В. Научно-методическая деятельность центральных библиотек: организация и приоритетные направления : учеб.-метод. пособие / Т. В. Дергилева ; науч. ред. Л. А. Кожевникова ; Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук. – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2007. – 84 с. ; 60×84/16. – 400 экз. – (В обл.) : 110 р.

Учебно-методическое пособие состоит из двух разделов: «История развития и становления методической работы библиотек» (теоретический раздел); «Методики организации и проведения методической работы центральных библиотек ЦБС» (практические руководства).

Для руководителей и методистов централизованных библиотечных систем различных организационно-правовых форм, слушателей системы дополнительного профессионального образования.

АНАЛИТИЧЕСКИЕ ОБЗОРЫ ПО ЭКОЛОГИИ

Экологическое сопровождение разработки нефтегазовых месторождений. Вып. 3. Современные методы изучения болотных систем. Регламентирование деятельности недропользователей в условиях Западной Сибири : аналит. обзор / А. Г. Гендрин [и др.] ; Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук, ТомскНИПИнефть ВНК. – Новосибирск : ГПНТБ СО РАН, 2007. – 111 с. : ил.+вкл. табл. : 135 р.

Третий выпуск серии «Экологическое сопровождение разработки нефтегазовых месторождений» посвящен экологическим проблемам, связанным с воздействием нефтегазовой промышленности на водные ресурсы.

Представлен опыт использования аэрокосмической информации и методов дешифрирования снимков. Рассмотрены вопросы оценки экологической ситуации водных объектов при пересечении трубопроводов и инженерно-геологический мониторинг участков подводных переходов.

Обзор предназначен для специалистов в области охраны окружающей среды и природопользования, а также для преподавателей, аспирантов и студентов вузов.