

Уважаемые читатели!

Предлагаем вашему вниманию анонс выставки-просмотра новых поступлений в Научную библиотеку ПГУ им. М.В. Ломоносова".



Боголюбова С. А. Эколого-экономическая оценка рекреационных ресурсов : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / С. А. Боголюбова. — М. : Академия, 2009. — 256 с.

Рассмотрены принципы и методы оценки рекреационных ресурсов. Большое внимание уделено рекреации как форме отдыха и проблемам ее развития в соответствии с концепцией устойчивого развития, рекреационным аспектам освоения территорий, а также отечественному и зарубежному опыту оценки природных рекреационных ресурсов.
Для студентов высших учебных заведений.



Колбовский, Е. Ю. Экологический туризм и экология туризма : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Е. Ю. Колбовский. — 2-е изд., стер. — М. : Академия, 2008. — 256 с.

История рекреационной и туристской деятельности впервые рассмотрена в связи со становлением культурного (рекреационного) ландшафта России. Изложены сложившиеся в последнее время подходы к оценке потенциала ресурсов и перспектив развития внутреннего туризма в России. Описана методика комплексной оценки туристско-рекреационного потенциала территории. Понятие экологического туризма увязано с процедурой экологического менеджмента в сфере туризма и рекреации. Особое внимание уделено проблеме воздействия различных видов туризма и рекреации на окружающую среду, а также возможностям ландшафтного планирования в сфере резервирования природных территорий для внутреннего российского туризма и рекреации.
Для студентов высших учебных заведений.

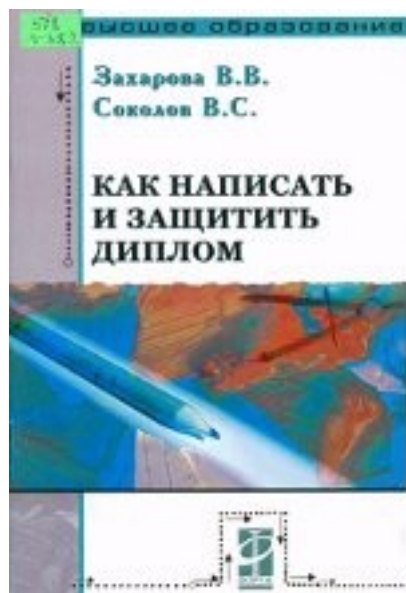
Федотова, Е. Л. Информационные технологии и системы : учеб. пособие / Е. Л. Федотова. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2009. — 352 с.: ил. — (Профессиональное образование).



Приведены базовые понятия в области информации, информатизации, информационных технологий и систем. Исследованы вопросы правовой информатизации общества. Рассмотрены программные комплексы, аппаратно-программное обеспечение и информационные ресурсы, информационные системы и средства их обеспечения, а также вопросы информационной безопасности. Особое внимание уделено вопросам правового регулирования Интернета.

Для студентов высших учебных заведений, изучающих дисциплины «Информационные технологии», «Информационные системы», «Информационные технологии в профессиональной деятельности», обучающихся по направлению подготовки бакалавров 523300 «Прикладная информатика», а также для преподавателей и специалистов.

Захарова, В. В. Как написать и защитить диплом : учеб. пособие / Захарова В. В., Соколов В. С. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2008. — 64 с.: ил. — (Высшее образование).



В предлагаемой читателю работе сформулированы основные принципы построения дипломной работы. Изложены все этапы подготовки дипломных работ — от выбора темы до защиты. Приведены правила оформления текста, иллюстраций, таблиц, ссылок на источники и литературу, расположение и примеры оформления приложений. Материал сформирован на основе выборки из различных государственных стандартов, а также учтен опыт подготовки специалистов в МАТИ.

Пособие предназначено для студентов, выполняющих аттестационные и дипломные работы по экономическим специальностям, а также руководителей и консультантов этих работ.

Резник, С. Д. Как защитить свою диссертацию : практическое пособие / С. Д. Резник. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : ИНФРА-М, 2009. — 347 с.— (Менеджмент в науке).



Многие соискатели ученых степеней уверены, что их главная задача — написать хорошую диссертацию. На самом же деле нужно решить не одну, а, по крайней мере, две задачи: во-первых, конечно же, подготовить работу, а во-вторых, — успешно защитить ее. Но это уже не столько научная, сколько управленческая проблема, требующая своих путей и методов решения. О способах ее решения и идет речь в предлагаемой работе.

Книга ориентирована, прежде всего, на соискателей, защищающих кандидатские диссертации, но может представить интерес и для тех, кто готовится к защите докторских диссертаций или интересуется вопросами организации научной деятельности.