

Задание 8

Шандыбина Виктория

ИВТ, 4 курс

1. Какие коллекции содержит данный архив?

- Коллекции, полученные в рамках Государственного контракта №07.551.11.4002
- Annual Reviews
- Cambridge University Press
- Oxford University Press
- Royal Society of Chemistry
- The Institute of Physics (IOP)
- Журнал Nature
- Журнал Science
- Издательство SAGE Publications
- Издательство Taylor&Francis
- Издательство Wiley

2. Что считается коллекцией в архиве?

Архивной коллекцией считается завершенный массив журналов, начинающийся, как правило, с первого выпуска первого журнала и заканчивающийся определенным годом.

3. Каков состав коллекции архива?

Каждая коллекция состоит из метаданных и полных текстов статей.

4. Кто получает доступ к коллекции архива?

Метаданные доступны всем в открытом доступе, полные тексты предоставляются авторизованным организациям.

Для каждого издательства существует список авторизованных организаций. Минимальное число организаций в списке – 500. Списки организаций, имеющих доступ к тем или иным коллекциям, вы можете найти на сайте.

5. Каковы условия предоставления доступа к коллекции архива?

Списки организаций, имеющих доступ к тем или иным коллекциям, вы можете найти на сайте.

Если ваша организация есть в списке, а полных текстов Вы как пользователь не видите, работая из сети организации, то вероятнее всего в системе введен неправильный IP адрес и она Вас не «узнает». Исправить (добавить) адрес может администратор Вашей организации, его координаты Вы можете запросить у НЭИКОН.

Если вашей организации нет в списке, то сначала надо проверить, является ли Ваша организация членом консорциума НЭИКОН. Полный перечень организаций приведен по адресу www.neicon.ru/participants. Если Вашей организации нет в списке, то нужно чтобы кто-то из Вашей организации (библиотекарь или сотрудник отвечающий за информационное обеспечение) зарегистрировал ее в консорциуме НЭИКОН по адресу login.neicon.ru.

После регистрации в консорциуме ваша организация подает заявку на доступ к той или иной коллекции по адресу podpiska@neicon.ru. При этом представитель организации подписывает сублицензию с правилами использования ресурсов. Затем, если в списке авторизованных организаций еще есть свободные места, то НЭИКОН информирует издательство о новом участнике и открывает Вам доступ. После чего все сотрудники или студенты получают доступ к полным текстам.

Establishing a Project Management Methodology

Stanley, Frank J.

Журнал: Journal of Information Systems Management

АННОТАЦИЯ:

Процесс разработки систем становится все более сложным в результате достижений в области компьютерной техники и постоянно расширяющихся масштабов усилий по разработке систем. Учитывая эти условия, разумная методология управления проектами имеет важное значение для поддержания контроля и обеспечения своевременного и бюджетного завершения проектов. Чтобы помочь менеджерам ИБ пересмотреть и оценить процесс разработки своих систем, в этой статье рассматриваются основные элементы эффективного управления проектами.

The systems development process has become increasingly complex as a result of advances in computer technology and the ever-broadening scope of systems development efforts. Given this environment, a sound project management methodology is essential to maintaining control and ensuring that projects are completed on time and within budget. To help IS managers review and evaluate their systems development process, this article discusses the basic elements of effective project management.