

Информационное обеспечение энергoeffективности

2

- А. Митрейкин. Государственные информационные системы в ТЭК России: состояние, проблемы и решения 2

Организация и использование информационных ресурсов

6

- В. Ступкин. Информационная модель построения интегрированных библиотечно-информационных систем наукоградов 6

- В. Трусов. Построение тезаурусов, тематических классификаций и рубрикаторов для поиска информации в распределенных информационных системах 9

- В. Никишина. Информационно-технологическая компетентность специалистов в сфере управления культурой: проблемы формирования 13

Проблемы интернета

16

- М. Соколова. Развитие научно-сетевого Рунета: от телекоммуникационных сетей до технологий Веб 2.0. 16

Энергoeffективные инновации

21

- Д. Стребков, О. Рощин, Л. Юферев. Исследование резонансной системы передачи электрической энергии 21

- Л. Сафина. Как шведы превращают отходы в доходы 25

Информация и инновации

27

- В. Волохов, А. Прохоров, Е. Амосова. Онтологическая модель предметной области информационной системы поддержки инновационных разработок институтов РАН 27

Информационные ресурсы и технологии

33

- Е. Борщев. Модель оптимального распределения затрат сетевого предприятия на развитие товарных рынков 33

Страница главного редактора

37

Аннотации

38

- Аннотации 38