

Рекомендуемые издания 2014-2015 года по тематике журнала



Боргест Н.М. *Будущее университета. Онтологический подход.* LAP LAMBERT Academic Publishing, 2014. - 112 с.

Кратко показана история становления и развития университета, как важного элемента общественно-государственной системы развития цивилизации. На основе онтологического анализа рассмотрены сущности предметной области «университет». Приведён анализ оценки будущего высшей школы России, а также анализ моделей и стратегий развития университетов. Показаны примеры и технологии реализации проектного обучения в вузах России и за рубежом. Представлен материал по автоматизации процессов, сопровождающих деятельность университета. Система менеджмента качества на базе стандарта ISO 9000 рассматривается как первый шаг на пути к автоматизации процессов в университете.



Дебольский Н.Г. *Философия будущего: Соображения о её начале, предмете, методе и системе.* URSS, 2015. - 184 с.

Книга русского философа, психолога, педагога Н.Г. Дебольского (1842-1918), в которой он выступает в защиту метафизической теории познания, критикуя противоположную, эмпирическую точку зрения на предмет философии. Цель автора - показать, что «возможно метафизическое, или онтологическое познание, то есть познание того, что существует в себе»; что, кроме учения о явлениях, возможно учение о «вещах в себе». Критически анализируя положения крайнего и умеренного эмпиризма, Н.Г. Дебольский приходит к выводу о единственно возможном онтологическом начале познания.



Колесник Г.В. *Моделирование конкуренции в иерархических социально-экономических системах.* URSS, 2015. - 352 с.

На основе принципов и подходов мезоэкономики, институциональной теории, теории игр и теории активных систем развивается инструментарий, позволяющий исследовать влияние, которое оказывает структура взаимосвязей и взаимоотношений между агентами в мезоэкономических системах на протекание и результаты их деятельности. Выявлены общие закономерности протекания процессов конкуренции между агентами в иерархических структурах, которые исследованы для широкого класса социально-экономических систем, в том числе для корпоративных структур, рынков, систем государственного управления.



Гречко П.К. *Онтометодологический дискурс современности: Историческая продвинутость и её вызовы.* URSS, 2015. - 312 с.

Представлен анализ фундаментальных измерений постмодерной современности, их содержательно-онтологического наполнения и методологической функционализации. Современность определяется как социально-историческая эпоха, идущая на смену времени Модерна. Показано, что перспективно смотрятся такие современные феномены, как сложность (complexity), концептность, различие и различия, диспозиционность, коммуникативная универсальность, медийная информация и коммуникативные месиджи-смыслы, альтернатива и альтернативность, техногенность.



Новиков А.М., Новиков Д.А. *Методология научного исследования. Изд.3.* URSS, 2015. - 272 с.

Методология - это учение об организации деятельности. Такое определение однозначно детерминирует и предмет методологии - организация деятельности. В книге с позиций системного анализа в логике современного проектно-технологического типа организационной культуры изложены основы методологии научного исследования (методологии науки, методологии научной деятельности) как учения об организации научной деятельности.

Работа предназначена для методологов науки, всех, кто интересуется проблемами научного исследования, в том числе студентов, аспирантов и докторантов.



Мадера А.Г. *Моделирование и принятие решений в менеджменте: Руководство для будущих топ-менеджеров.* URSS, 2015. - 688 с.

Книга посвящена методам и принципам моделирования и принятия решений, применяемым в различных управленческих проблемах. В ней разбираются модели самых разнообразных управленческих ситуаций, методы принятия решений в условиях риска, неопределённости и многокритериальности, финансовое прогнозирование, оптимальные инвестиционные решения. Цель

настоящей книги - научить технологии и методике самостоятельной постановки управленческих проблем, а также методике применения информационных технологий для компьютерного моделирования управления. Основной упор в книге сделан на содержательный смысл всех разбираемых понятий, методов и концепций, которые используются при принятии решений.