

УДК: 33

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ

Ю.С. Макиева, З.А. Гасанова

В научной работе рассмотрены способы решения задач интеллектуальных информационных технологий в сфере экономики и управления, взаимосвязь интеллектуальных информационных технологий и экономики, средства реализации ИИТ. ИИТ в экономике рассмотрены как средства виртуальной экономики.

Ключевые слова: интеллектуальные информационные технологии, виртуальная экономика, методы компьютерного моделирования знаний, программно-аппаратные средства, экономические процессы

Литература

1. Абрютина М.С., Грачев А.В. Анализ финансово-экономической деятельности предприятия. М.: Дело и сервис, 2014. 272 с.
2. Брусакова И.А., Чертовской В.Д. Информационные системы и технологии в экономике. М.: Финансы и статистика. 2015. 352 с.
3. Шафрин Ю. Информационные технологии: В 2 ч. Ч. 2. Офисная технология и информационные системы; Бином. Лаборатория знаний. М., 2015. 336 с.
4. Интеллектуальные информационные технологии в экономике и управлении. Электронный источник:
<https://cyberleninka.ru/article/v/intellektualnye-informatsionnye-tehnologii-v-ekonomike-i-upravlenii>
5. Интеллектуальные информационные технологии в экономической области. Электронный источник: <https://knowledge.allbest.ru/programming>
6. Камбердиева С.С. Финансирование инновационного предпринимательства // Экономика и предпринимательство. 2017. № 2-1 (79).
7. Экономическое развитие России: проблемы и перспективы / Под общей редакцией Н.А. Адамова. М.: ЭКЦ «Профессор», 2017.

**Финансовый университет при Правительстве РФ (Владикавказский филиал),
г. Владикавказ, Россия
Российский университет дружбы народов, г. Москва, Россия**
