

UDC: 33

Intellectual information technologies in economics and management

Yu. Makieva, Z. Gasanova

It is considered the ways of solving problems of intellectual information technologies in the field of Economics and Management, the relationship of intellectual information technologies and Economics, means of implementation of IIT. IIT in the economy is considered as a means of virtual economy.

Keywords: *intellectual information technologies, virtual economy, methods of computer modeling of knowledge, software and hardware, economic processes*

References

1. Абрютин 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**
