

ПРИМЕНЕНИЕ ОПЦИОННОГО ПОДХОДА ДЛЯ ОЦЕНКИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ В ОБРАЗОВАНИИ

Панарина А.С., Пахомова Е.А.

Международный университет природы, общества и человека "Дубна", Россия, 141980,
г. Дубна, ул. Университетская, 19, 8 (905) 708-00-93, annaspirant@mail.ru

Необходимым условием устойчивого развития компаний, регионов и российской экономики в целом является реализация инвестиционных проектов. Оценка эффективности инвестиционных проектов является базой для принятия управленческих решений.

В реальности почти все инвестиционные проекты осуществляются в условиях неопределенности, которая возникает из-за неполноты и неточности информации об условиях реализации проекта. Альтернативным методом для оценки проектов в условиях неопределенности может служить метод реальных опционов (на основе выбора реальной безрисковой ставки дисконтирования).

В качестве примера применения метода реальных опционов на практике рассматривается исследование эффективности заочной формы обучения как инвестиционного проекта на примере Университета «Дубна». Эффективность заочной формы обучения также рассчитывается классическим методом NPV, проводится сравнительный анализ рассматриваемых методов.

Литература.

1. Виленский П.Л., Лившиц В.Н., Смоляк С.А. Оценка эффективности инвестиционных проектов: Теория и практика: Учеб. Пособие. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Дело, 2006. 888 стр.
2. Григорьев А.В., Самойлов И.В., Козин П.А. Метод расчета величины реальной безрисковой ставки. // *Материалы II Международной научно-практической конференции 20-21 марта 2003г. «Оценочные технологии в экономических расчетах»*. – СПб, ИНЖЕКОН, 2003. Стр. 197-199
3. Пахомова Е.А. Методологические основы оценки влияния вуза на эффективность регионального развития – Москва: Изд. ООО «МЭЙЛЕР», 2010. 725 стр.
4. Панарина А.С., Пахомова Е.А., Силакова Е.В. Влияние дистанционного образования на экономическое развитие государства // *Аудит и финансовый анализ*, №1, 2009. Стр. 415–427.