

## ОТЗЫВ

### на научную работу студентки Грибоедовой А.М. «Совершенствование системы оценки эффективности инновационных проектов»

Инновационная деятельность определяется уровнем развития ее составляющих, их взаимосвязями и способностью работать как единая система реализации нововведений. Сущность системы оценки инновационной деятельности заключается в создании предпосылок и условий эффективного управления развитием организаций, одним из условий которого является создание информационно-аналитической базы и формирование механизма ее функционирования, а также методических рекомендаций по принятию стратегических инновационно ориентированных управленческих решений. Следовательно, возникает проблема разработки методов оценки эффективности инновационной деятельности организаций в соответствии с современными условиями хозяйствования и управления, информационную базу которых должна составлять совокупность показателей, рассчитываемых на основе действующей статистической, финансовой и бухгалтерской отчетности.

На основе вышеизложенного, представляется актуальной разработка методов и инструментария, которые могли бы использовать руководители организаций, органы государственной власти, экономисты-практики и научные работники с целью наибольшей обоснованности формирования заключения об эффективности инновационной деятельности организаций и направлениях ее совершенствования.

Научная новизна исследования заключается в разработке методических основ анализа и оценки экономической эффективности инновационных проектов на основе теории реальных опционов, которая включает в себя комплексный анализ, основанный на одновременном, дифференцированном и согласованном изучении совокупности показателей, отражающих основные аспекты инновационной деятельности организации.

В результате выполнения сравнительного анализа применяемых в настоящее время методов оценки инновационных проектов, описания условий их применения студенткой аргументировано, что метод реальных опционов и метод расчета чистой приведенной стоимости являются взаимодополняющими в условиях повышения динамизма и неопределенности среды проекта. Наличие встроенных в проект реальных опционов повышает его привлекательность для инвестора, так как проект может быть адаптирован к инновационной среде. Использование реальных опционов позволяет количественно оценить имеющиеся в проекте возможности и тем самым включить их в расчет стоимости инновационного проекта на стадии его непосредственной оценки.

Результаты проведенного исследования апробированы и внедрены в практику деятельности организаций Республики Беларусь, применены в учебном процессе УО «Полоцкий государственный университет»

Учитывая значительную актуальность выбранной темы исследования, теоретическую и практическую значимость ее результатов, считаю возможным рекомендовать работу Грибоедовой А.М. для участия в Республиканском конкурсе студенческих научных работ 2012 года.

Научный руководитель  
Зав. кафедрой экономики и управления  
к.э.н., доцент



А.Р.Лавриненко