

И только после перехода рынка в состояние готовности к восприимчивости инноваций Tesla (дискретный показатель при этом становится равным единице, а интегральный в полной мере отображает преимущества инновации) во всем мире произошел переход к изобретениям великого изобретателя. И до сих пор человечество пользуется трехфазными системами. Следовательно, предложенная аддитивно-мультипликативная модель оценки инновационных проектов объективно отражает их реализацию на практике.

Таким образом, использование наряду с аналоговыми, системы дискретных показателей, а наряду с аддитивными – мультипликативных моделей оценки инновационных проектов объективно отражает их реализацию на практике, что подтверждает адекватность предложенной модели интегральной оценки инновационных проектов для их выбора.

Важно отметить, что изложенные модели оценки инновационных проектов являются основой для многочисленных разработок инструментальных средств для отбора проектов на всех этапах инновационных процессов [12, 13, 15, 17, 29, 30, 31, 35, 41].

### Библиографический список

1. Абрамова Е.Ю. Роль технопарков в развитии России как инновационного общества // Научно-технический вестник СПбГУ ИТМО. – 2011. – №2 (72). – С. 166-168.
2. Бабаскин С.Я. Инновационный проект: методы отбора и инструменты анализа рисков: Учеб. пособие. – М.: Издательство «Дело» АНХ, 2009. – 240 с.
3. Гареев Т.Ф. Формирование комплексной оценки инноваций на основе нечетко-интервальных описаний: Дис. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Казан. гос. технол. ун-т. – Казань, 2009. – 268 с.

4. Глазьев С.Ю. Мировой экономический кризис как процесс замещения доминирующих технологических укладов // Электронный ресурс. – <http://spkurdyumov.narod.ru/glaaaaziev.htm> (дата обращения: 15.11.2011).
5. Годовой отчет за 2009 год ГК «Роснано» / Российская корпорация нанотехнологий. – М.: Информационный интернет-портал «РОСНАНО». – <http://www.rusnano.com/> (дата обращения: 15.11.2011).
6. Горохов А.В., Путилов В.А. Имитационное моделирование инновационного предприятия в области промышленного производства // Информационные ресурсы России. – 2007. – № 4. – С. 28-31.
7. Даюб А.В., Куркина Н.С. Современные проблемы развития мирового рынка объектов интеллектуальной собственности // Научно-технический вестник СПбГУ ИТМО. – 2011. – № 3 (73). – С. 133-137.
8. Демурян Г.Д. Стандарты исследования внутренних рисков инвестиционной деятельности организации // Научно-практический межотраслевой журнал «Интеграл». – 2010. – № 1 (51). – С. 50-51.
9. Инновационная экономика / Под ред. чл.-кор. РАН А.А. Дынкина, д.э.н. Н.И. Новиковой. – М.: Наука, 2004. – 352 с.
10. Кравец А.Г., Дроботов А.С. Применение имитационного моделирования для оценки качества бизнес-планов инновационных проектов // Научно-технический вестник СПбГУ ИТМО. – 2011. – № 2 (72). – С. 163-165.
11. Маслобоев А.В. Имитационное моделирование развития инновационных процессов на основе метода системной динамики и агентных технологий // Качество. Инновации. Образование. – 2009. – № 3(46). – С. 34-42.
12. Маслобоев А.В. Модель единого информационного пространства для взаимодействия субъектов инновационной деятельности и продвижения инновационных разработок // Инновации. – 2009. – № 8 (130) – С. 98-104.

13. Маслобоев А.В. Мультиагентная технология формирования виртуальных бизнес-площадок в едином информационно-коммуникационном пространстве развития инноваций // Научно-технический вестник СПбГУ ИТМО. – 2009. – № 6 (64). – С. 83–89.
14. Маслобоев А.В., Датъев И.О. Методика определения интегрального критерия эффективности функционирования региональных информационно-коммуникационных систем // Качество. Инновации. Образование. – 2010. – № 9 (64). – С. 35-41.
15. Маслобоев А.В., Путилов В.А. Проблематика информационной поддержки регионального инновационного развития // Качество. Инновации. Образование. – 2007. – № 6(28). – С. 57-63.
16. Маслобоев А.В., Шишаев М.Г. Методы и технологии комплексного информационного обеспечения жизненного цикла инноваций // Научно-технический вестник СПбГУ ИТМО. – 2011. – № 1 (71). – С. 132-134.
17. Маслобоев А.В., Шишаев М.Г. Состояние, проблемы и перспективы развития информационных ресурсов по инновационной тематике в сети Интернет // Инновации. – 2008. – № 7(117) – С. 97-100.
18. Матвеев Р.И. Моделирование и оптимизация инновационно-инвестиционных процессов. // Автореф. дис. ... д-ра экон. наук. – Кисловодск: КИЭП, 2011. – 44 с.
19. Матушкина Ю.Н. Моделирование показателей экономической эффективности инвестиционного проекта в условиях риска // Научно-практический межотраслевой журнал «Интеграл». – 2010. – № 1 (51). – С. 48-5.
20. Методические рекомендации по оценке эффективности инвестиционных проектов. Утверждены министерством экономики, министерством финансов и Госстроем РФ от 21 июня 1999 г. № ВК 477. / М-во экон. РФ, М-во фин. РФ, ГК по строит. архитектур. и жил. политике; рук. авт. кол.: Коссов В.В., Лившиц В.Н., Шахнозаров А.Г. – М.: ОАО «НПО «Издательство «Экономика», 2000. – 421 с.

21. Минаков В.Ф. Классификация показателей инновационных проектов на основе аналогового и дискретного представления // Сборник материалов 7-й международной научной конференции «Информационные технологии в бизнесе». – СПб.: Изд-во СПбГУЭФ, 2011. – С. 38-41.
22. Минаков В.Ф. Учет убывающей предельной производительности в оценке инновационной деятельности. // Сб. докладов «Стратегия развития экономики России в условиях модернизации». – СПб.: Изд-во СПбГУЭФ, 2011. – С. 197-200.
23. Минаков В.Ф., Малышенко А.В. Декомпозиция инновационных процессов в вузе // Вестник Ставропольского государственного университета. – Ставрополь: Изд-во СГУ, – 2004. – № 36. – С. 12-15.
24. Минаков В.Ф., Минакова Т.Е. О границах применимости производственных функций // Информатика: проблемы, методология, технологии: Материалы XI международной научно-методической конференции (10-11 февраля 2011 г.). – Воронеж: Изд-во Воронежского государственного университета., 2011. – С. 30-33.
25. Минаков В.Ф., Сотавов А.К., Артемьев А.В. Модель интеграции аналоговых и дискретных показателей инновационных проектов // Научно-технические ведомости СПбГПУ. – 2010. – № 6. – С. 177-186.
26. Официальный сайт Российского фонда фундаментальных исследований. <http://www.rfbr.ru/> (дата обращения: 15.11.2011).
27. Пименов С.В. Инновационное обеспечение развития предприятий пищевой промышленности. // Автореф. дис. ... д-ра экон. наук. – СПб.: Изд-во СПбГУЭФ, 2011. – 36 с.
28. Проект Федерального закона об инновационной деятельности и государственной инновационной политике // URL: <http://sci.informika.ru/text/magaz/newpaper/messedu/cour9967/1000.html> (дата обращения: 15.11.2011).

29. Путилов В.А., Маслобоев А.В. Создание единого информационного пространства для ведения инновационного бизнеса в сети Интернет: подход и технологическая модель // *Качество. Инновации. Образование.* – 2009. – № 8(51). – С. 15-21.
30. Путилов В.А., Шишаев М.Г., Маслобоев А.В. Специфика и структура задачи информационной поддержки инноваций // *Качество. Инновации. Образование.* – 2008. – № 5. – С. 66-72.
31. Рагулин П.Г. Информационные технологии. – Владивосток: ТИДОТ Дальневост. ун-та, 2004. – 208 с.
32. Тарасов А. Н. Инновационный потенциал человеческого капитала: понятие и алгоритм оценки // *Научно-практический межотраслевой журнал «Интеграл».* – 2010. – № 1 (51). – С. 86-88.
33. Федеральный закон № 39-ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений» от 25.02.1999 (ред. от 19.07.2011). Принят Государственной Думой РФ 15 июля 1998 г. Одобрен Советом Федерации 17 июля 1998 г.
34. Фридман А.Я. Экспресс-методика ранжирования инновационного потенциала регионов по некоррелированным группам статистических показателей // *Качество. Инновации. Образование.* – 2010. – № 4. – С. 16-23.
35. Цукерман В.А., Фридман А.Я. Информационно-аналитическая поддержка прогнозирования инновационных процессов в регионах Севера // *Качество. Инновации. Образование.* – 2008. – № 12. – С. 13-22.
36. Цукерман В.А., Фридман А.Я., Фридман О.В. Нормативно-целевой подход к оценке уровня инновационного развития промышленных предприятий Севера // *Качество. Инновации. Образование.* – 2009. – № 7. – С. 20-25.
37. Чернышева О.В. Инновации и их роль в системе управления конкурентоспособностью предприятия в условиях сервисно-

- ориентированной экономики // *Научно-технический вестник СПбГУ ИТМО.* – 2011. – № 2 (72). – С. 172.
38. Чернышева О.В. Интеллектуальный капитал – средство повышения конкурентоспособности в условиях инновационной экономики // *Научно-технический вестник СПбГУ ИТМО.* – 2011. – №5 (75). – С. 124-126.
39. Чубайс А.Б. Инновационная экономика в России – что делать? // *Межотраслевой научно-практический журнал «Интеграл».* – 2010. – № 4 (54), – С. 4-8.
40. Шишаев М.Г., Малыгина С.Н., Маслобоев А.В. Имитационное моделирование рыночной диффузии инноваций // *Инновации.* – 2009. – № 11(132). – С. 82-86.
41. Шишаев М.Г., Маслобоев А.В. Метод генерализации бизнес-предложений в системе информационной поддержки инноваций // *Информационные технологии и вычислительные системы.* – 2010. – № 2. – С. 28-42.
42. Шумпетер Й. Теория экономического развития. Капитализм, социализм и демократия – М.: ЭКСМО, 2007. – 864 с.