

## СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Федеральный закон от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике"
2. 10 основных показателей финансового анализа инвестиционного проекта [Электронный ресурс] // BEintrend.ru – финансовый и инвестиционный анализ предприятия. URL: <http://www.beintrend.ru/10-koefficientov> (дата обращения: 29.09.2012).
3. Агузаров З.А. Практика становления и развития инновационного пространства в странах европейского союза/ Экономика России и Европы в эпоху глобализации. Экономическое развитие, механизмы управления и информатизации стран Европейского союза. Сб.науч.статей Центра ЕС на Юго-Западе России. – Ростов-н/Д: Изд-во ЮФУ, 2012.
4. Алферов Ю.Б., Лукша О.П., Пильнов Г.Б., Яновский А.Э. Российская сеть трансфера технологий, как составная часть национальной инновационной системы: методология, практика, перспективы // Инновации. – 2009. – № 10.
5. Антипов Д.В. Моделирование инвестиционных и инновационных процессов на макроэкономическом уровне. diss.rsl.ru. 2003.
6. Антоненко Т.С. Динамика функций маркетинга в инновационном процессе. (pskgu.ru/projects/pgu/storage/wt/wt152/wt152\_29.pdf)
7. Баринов В.А., Жмуров Д.А. Развитие сетевых формирований в сетевой экономике// Менеджмент в России и за рубежом.- №1.- 2007.
8. Барышева А.В., Балдин К.В., Галдицкая С.Н., Ищенко М.М., Передеряев И.И. Инновации. Учебное пособие – М: Изд.-торговая корпорация «Дашков и Ко», 2007.
9. Бендииков М.А. Оценка реализуемости инновационного проекта // Менеджмент в России и за рубежом. – 2001. – № 2.
10. Бизнес-информатика №4(22).2012.

11. Болычев О.Н. Методические особенности стратегического управления формированием и развитием сетевой предпринимательской структуры// Автореферат, Калининград, 2009.
12. Герасимова Н.Н. Право. Менеджмент. Маркетинг. Открытые инновации, 2009. (<http://transfer.eltech.ru/innov/archive.nsf/0d592545e5d69ff3c32568fe00319ec1/6349fd3f0fc048edc3257871003ae249?OpenDocument>).
13. Глазьев С.Ю. Технологические уклады. [www.dopoln.ru](http://www.dopoln.ru) Глазьев. С.Ю. Политика экономического роста в условиях глобального кризиса. [www.glazev.ru](http://www.glazev.ru).
14. Добролежа Е.В. Ресурсное обеспечение развития экономики региона: оценка, управление, эффективность.- Ростов-н/Изд-во РГЭУ (РИНХ). - 2011.
15. Дюдина О.А. Проектирование жизненного цикла инновационной продукции [Электронный ресурс] Режим доступа: URL: <http://www.tisbi.ru/science/vestnik/2010/issue1/Dudina.html>
16. Инновационная деятельность МП [Электронный ресурс] Режим доступа: URL: <http://novinkor.novosibirsk.ru/img/library/IW/textbook/IAoSe/chapter1.html>
17. История философии: Энциклопедия / Мн.: Интерпрессервис; Книжный Дом, 2002. — 1376 с.
18. Кастельс М. Информационная эпоха: экономика, общество и культура / М. : ГУ ВШЭ, 2001. – 608 с.
19. Коробейников О.П. Менеджмент в России и за рубежом №3 / 2000.
20. Кочубей Р.В. Определяющие особенности современных сетевых предпринимательских структур// Маркетинг и менеджмент инноваций.- №2.- 2011.
21. Леоненков А. Самоучитель UML. 1-е изд. – СПб: БХВ-Петербург, 2005. – 704 с.

22. Литвинова О.В. Концептуальная специфика сетевых форм предпринимательства в торговле// Управление экономическими системами.- №2.- 2011.
23. Лопатников Л. И. Экономико-математический словарь: Словарь современной экономической науки. — 5-е изд., перераб. и доп. — М.: Дело, 2003. — 520 с.
24. Макконнелл К.Р., Брю С.Л. Экономикс: Принципы, проблемы и политика. В 2 т.: Пер. с англ. 11-го изд. Т. I. — М.: Республика, 1993. — с. 154.
25. Материал из Википедии – Свободной Энциклопедии [Электронный ресурс] Режим доступа: URL <http://ru.wikipedia.org/wiki/>
26. Махди М. Эволюция моделей управления инновационными процессами в организации. 2007.
27. Методические вопросы по Project Expert. Центр финансовых и управленческих технологий [электронный ресурс]: <http://www.cfmt.ru/faq/faqremethodical/>
28. Милославский И. Новизна с последствиями. Известия Наука [Электронный ресурс] Режим доступа: URL:
29. Молчанова О.П. , Сурин А.В. Инновационный менеджмент: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2008. – 368 с.
30. Науменко Е.О. К вопросу о моделях управления инновационным процессом на предприятии в современных условиях. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского государственного аграрного университета, 2006 [электронный ресурс]: <http://ej.kubagro.ru/2006/04/03/>
31. Некоммерческое партнерство инновационно-технологический центр «ИнТех-Дон» [электронный ресурс]: <http://www.intehdon.ru/>
32. Пильнов Г., Тарасова О., Яновский А. Как проводить технологический аудит. Серия методических материалов «Практические

руководства для центров коммерциализации технологий» [электронный ресурс]: [http://www.rttu.ru/\\_files/fileslibrary/62.pdf](http://www.rttu.ru/_files/fileslibrary/62.pdf)

33. Пожидаев Р.Г. Современные сетевые организации// Вестник ВГУ: Экономика и управления.- №2.- 2009.

34. Рассолова Л.И. Модель системы региональных рисков телекоммуникационной компании // Труды ИСА РАН 2009. Т. 49.

35. Российская Сеть Трансфера Технологий [электронный ресурс]: <http://www.rttu.ru/>

36. Рощина Л.Н. Научно-инновационный потенциал промышленности: теория и методология исследования, инструментарий управления [Текст] /Л.Н.Рощина. – М.: Вузовская книга, 2012.

37. Рощина Л.Н. Управление проектами модернизации промышленности на основе моделей скрининга и ранжирования инноваций, 2012. (<http://ecsocman.hse.ru/data/2013/02/08/1251418708/20.pdf>)

38. Руководство Осло («OsloManual») – документ, способствующий формированию общего подхода к понятию инновации, был принят в Осло в 1992 г. и представлял собой методику сбора данных о технологических инновациях.

39. Руководство Осло. Рекомендации по сбору и анализу данных по инновациям/ Совместная публикация ОЭСР и Евростата. Третье издание. – М.: ЦИСН, 2010. – 107 с.

40. Руководство Фраскати («FrascatiManual») – документ, принятый в 1963 году в итальянском городе Фраскати, содержащий рекомендации по сбору, обработке и анализу информации о науке и инновациях.

41. Сенге П. Пятая дисциплина: искусство и практика. – М.: Олимп-Бизнес, 2003.

42. Серегин Ю.В. Оценка инвестиционной привлекательности промышленного предприятия // Автореферат, 2004.

43. Словарь по экономике и финансам. Глоссарий.ру [Электронный ресурс] Режим доступа: URL: [www.glossary.ru](http://www.glossary.ru)
44. Справка и инструкции по Project 2007. Корпорация Майкрософт[электронный ресурс]:<http://office.microsoft.com/ru-ru/project-help/CL010072918.aspx?CTT=97>
45. Стасев В.В., Забродин А.Ю., Черных Е.А. Инновации в России: иллюзии и реальность (<http://innocrowd.ru/rd-ip-open-innovation/>); Герасимова Н.Н. Право. Менеджмент. Маркетинг. Открытые инновации, 2009.
46. Титов В.В. Трансфер технологий. Учебное пособие [электронный ресурс]: [http://www.innovbusiness.ru/content/section\\_r\\_2708FD6C-1DBF-4E56-8931-0E033F912199.html](http://www.innovbusiness.ru/content/section_r_2708FD6C-1DBF-4E56-8931-0E033F912199.html)
47. Тхакушинов Э.К. Организация системы управления инвестиционными рисками в экономике региона. –Ростов-на-Дону: Изд-во Южного федерального университета, 2007.-250 с.
48. Управление инновационными проектами. Институт инноватики [электронный ресурс]: [www.ii.spb.ru/2005/ins\\_inn\\_material/baza\\_2/portfolio\\_projects.pdf](http://www.ii.spb.ru/2005/ins_inn_material/baza_2/portfolio_projects.pdf)
49. Хайруллин Р.А. Этапы инновационного процесса // Фундаментальные исследования. – 2011. – № 12 (часть 4). – с. 809-813
50. Шумпетер Й. Теория экономического развития. Перевод В. С. Автономова и т.д.: Директмедиа Паблишинг. Москва, 2008.
51. Экономика предприятия: Учебник / Под ред. А.Е. Карлика, М.Л. Шухгальтер, Е.А. Горбашко и др. – М.: ИНФРА-М, 2002.
52. Юдина Е.В. Современные формы организации инновационного процесса. 2008 ([www.vestnik.sseu.ru/view\\_pdf.php?pdf=1900](http://www.vestnik.sseu.ru/view_pdf.php?pdf=1900)).
53. Юлдашева О. Межфирменная кооперация. Сетевые формы организации бизнеса//Новости электротехники.- №2.- 2011.
54. A.J. (Guus) Berkhout, Patrick van der Duin. New ways of innovation: an application of the Cyclical Innovation Model to the mobile telecom industry,

2006. Diebolt C Doliger C Economic Cycles Under Test: A Spectral Analysis. Kondratieff Waves Warfare and World Security/Ed. By T.C.Devezar/ Amsterdam IOS Press, 2006. P. 39-47.

55. Arrow K. Economic welfare and the allocation of resources for invention. The rate and direction of inventive activity / Nelson R. (Ed.), Princeton: Princeton University Press, 1962 – C. 609-629.

56. Benoit Godin. The making of science, technology and innovation policy: conceptual frameworks as narratives, 1945 – 2005.: Centre Urbanisation Culture Société Institut national de la recherche scientifique, 2009.

57. Carlsson B. and Stankiewicz R. On the nature and composition of technological systems. Journal of Evolutionary Economics, 1:2. 93-118, 1991.

58. Dodgson M. and Rothwell R. (Eds.). The Handbook of Industrial Innovations. – Aldershot: Brookfield, 1994.

59. Enterprise Europe Network [электронный ресурс]: [http://www.enterprise-europe-network.ec.europa.eu/index\\_en.htm](http://www.enterprise-europe-network.ec.europa.eu/index_en.htm)

60. Freeman C. Networks of Innovators: a synthesis of research issues. The Economics of Hope / Freeman C. (Ed.), London: Pinter, 1992. – C. 93-120.

61. Freeman C. Technology Policy and Economic Performance: lessons from Japan, London: Pinter, 1987.

62. Haustein H., Maier H. Innovation Glossary. – Oxford, N.Y., Toronto, Sydney, Frankfurt, 1986.

63. Imai K. I. Nonaka and Takeuchi H. Managing the New Product Development Game. The Uneasy Alliance / Clark K and Hayes R. (Eds.), Boston: Harvard Business School Press, 1985.

64. Kline S. and Rosenberg N. An Overview of Innovation. The Positive Sum Strategy / Landau and Rosenberg (Eds.), Washington, DC: National Academy of Sciences, 1986.

65. Lundvall B-A. Product Innovation and User-Producer Interaction. Industrial Development Research Series, vol. 31. Aalborg University Press, 1985.

66. Nelson R. and Winter S. An Evolutionary Theory of Economic Change, Cambridge: Harvard University Press, 1982. .J. (Guus) Berkhout, Patrick van der Duin. New ways of innovation: an application of the Cyclical Innovation Model to the mobile telecom industry, 2006.

67. Smith K. Interactions in Knowledge Systems: foundations, policy implications and empirical methods, Oslo: STEP Group report, 1994. – С. 8.

68. SwanJ., NewellS. Инновационный процесс из четырех моделей, 2000.

#### Интернет-источники

1. [http://buhgalterskiy\\_slovar.academic.ru/2659/ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ%2С\\_ИННОВАЦИОННАЯ](http://buhgalterskiy_slovar.academic.ru/2659/ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ%2С_ИННОВАЦИОННАЯ)

2. <http://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/152267>

3. [http://ru.wikipedia.org/wiki/Шумпетер,\\_Йозеф](http://ru.wikipedia.org/wiki/Шумпетер,_Йозеф)

4. 1С-Парус {электронный ресурс]: <http://rarus.ru/>

5. <http://sets.ru/base/19nomer/add2/naumenko/1.pdf>

6. [http://www.tbm.tudelft.nl/fileadmin/Faculiteit/TBM/Onderzoek/Onderzoeksportfolio/Innovation\\_Systems/Delft\\_Innovation\\_System\\_Papers/doc/New\\_ways\\_for\\_innovation\\_article-version\\_1\\_8.3.pdf](http://www.tbm.tudelft.nl/fileadmin/Faculiteit/TBM/Onderzoek/Onderzoeksportfolio/Innovation_Systems/Delft_Innovation_System_Papers/doc/New_ways_for_innovation_article-version_1_8.3.pdf)

7. [http://www.12manage.com/methods\\_cooper\\_stage-gate\\_ru.html](http://www.12manage.com/methods_cooper_stage-gate_ru.html)

8. <http://nauka.izvestia.ru/education/article92760.html>

9. <http://psyera.ru/4715/modeli-innovacionnyh-processov>

10. <http://ej.kubagro.ru/2006/04/pdf/03.pdf>

11. <http://ej.kubagro.ru/2006/04/03/>

12. [http://buhgalterskiy\\_slovar.academic.ru/2659/ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ\\_С\\_ИННОВАЦИОННАЯ](http://buhgalterskiy_slovar.academic.ru/2659/ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ_С_ИННОВАЦИОННАЯ).

13. <http://dic.academic.ru/dic.nsf/ruwiki/152267>

14. [http://ru.wikipedia.org/wiki/Шумпетер,\\_Йозеф](http://ru.wikipedia.org/wiki/Шумпетер,_Йозеф).

15. <http://sets.ru/base/19nomer/add2/naumenko/1.pdf>;