**Список использованных источников**

*Законодательные, нормативные и официальные источники:*

1. Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года. Утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 года № 1662-р // Собрание законодательства Российской Федерации. 2008. № 47. Ст. 5489.
2. Об организации страхового дела в Российской Федерации. Федеральный Закон от 27 ноября 1992 года № 4015-1 (ред. от 30 ноября 2011 года) // Система КонсультантПлюс: Версия Проф.
3. Об утверждении перечня объектов и технологий, которые относятся к объектам и технологиям высокой энергетической эффективности // Постановление Правительства Российской Федерации от 17.06.2015 г. № 600.
4. О несостоятельности (банкротстве). Федеральный закон Российской Федерации от 26 октября 2002 г. № 127-ФЗ // Собрание законодательства Российской Федерации. 2001. № 43. Ст. 4190.
5. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики РФ [Электронный ресурс]. URL: <http://www.gsk.ru>.
6. Перечень критических технологий РФ. Утвержден распоряжением Президента Российской Федерации от 21.05.2006 г. № Пр-842.
7. Приоритетные направления развития науки, техники и технологий Российской Федерации. Утверждены распоряжением Президента Российской Федерации от 21.05.2006 г. № Пр-842.
8. Прогноз научно-технологического развития Российской Федерации на период до 2030 года // Минобрнауки России. Декабрь, 2013. Утверждено Председателем Правительства Российской Федерации. ДМ-П8-5.
9. Проект Федерального закона Российской Федерации «Об инновационной деятельности и государственной инновационной политике». [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://sci.informika.ru>.
10. Стратегия развития металлургической промышленности Российской Федерации на период до 2020 года. Минпромторг России. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.minprom.gov.ru/activity/metal/strateg/2>.
11. Стратегия развития науки и инноваций в Российской Федерации на период до 2015 года. Постановление Межведомственной комиссии по научно-инвестиционной политике (Протокол № 1 от 15.02.2006 г.) // Система КонсультантПлюс: Версия Проф.
12. Федеральная целевая программа «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 гг.» // Постановление Правительства Российской Федерации от 21.05.2013 г. № 426.
13. Федеральный портал по научной и инновационной деятельности. Режим доступа: <http://sci-innov.ru/law>.

*Отечественные издания:*

1. Абрамова Н.А., Авдеева З.К. Когнитивный анализ и управление развитием ситуаций: проблемы методологии, теории и практики // Проблемы управления. 2008. № 3. С. 85-87.
2. Алгоритмы обработки экспертной информации / В.И. Будзко, В.Г. Беленков, И.Н. Синицын, А.С. Рыков // Информационные технологии. 2003. № 10. С. 56-60.
3. Альгин А.П. Анализ и оценка риска и неопределенности при принятии инвестиционных решений // Управление риском. 2001. № 3. С. 21-29.
4. Амельченко А.В. Методология и методы формирования и оценки стратегий развития промышленного предприятия / Автореф. дисс. на соиск уч. степ. докт. экон. наук. СПб.: 2010. 40 с.
5. Амосов А.И. Как перейти от длительного спада воспроизводства к «нанотехнологиям» // Экономика в промышленности. 2011. № 1. С. 3-9.
6. Андриссен Д., Тиссен Р. Невесомое богатство. Определите стоимость вашей компании в экономике нематериальных активов: Пер. с англ. М.: Олимп-Бизнес, 2004. 304 с.
7. Анискин Ю.П. Корпоративное управление инновационным развитием: монография / Под ред. Ю.П. Анискина. М.: Издательство «Омега-Л», 2007. 411 с.
8. Ансофф И. Новая корпоративная стратегия. СПб.: Питер, 2000. 416 с.
9. Балабанов В.С., Дудин М.Н., Лясников Н.В. Инновационный менеджмент. М.: РАП, 2008. 256 с.
10. Балдин К.В., Воробьев С.Н. Системный анализ управления рисками в предпринимательстве. М.: Издательство МПСИ, 2009. 760 с.
11. Балдин К.В., Передеряева И.И., Голов Р.С. Инвестиции в инновации: Учебное пособие. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и Кº», 2009. 238 с.
12. Бараненко С.П. Стратегическая устойчивость предприятия / С.П. Бараненко, В.В. Шеметов. М.: ЗАО Центрполиграф, 2004. 496 с.
13. Баранчеев В.П., Масленникова Н.П., Мишин В.М. Управление инновациями: Учебник. М.: Юрайт-Издат, 2011. 711 с.
14. Барнаев Н.А., Полторацкий Л.М., Воробьев С.В., Громов В.Е. Черная металлургия до и после кризиса (конкурентный анализ). Новокузнецк: 2010. 229 с.
15. Бартон Т.Л., Шенкир У.Г., Уокер П.Л. Риск-менеджмент: практика ведущих компаний. М.: Изд. дом «Вильямс», 2008. 208 с.
16. Бек У. Общество риска. На пути к другому модерну. М.: Прогресс-Традиция, 2000. 384 с.
17. Белоусов А.В. Теория развития инновационных процессов в условиях цикличного функционирования экономических систем / Автореф. дисс. на соиск уч. степ. докт. экон. наук. СПб.: 2010. 34 с.
18. Бесфамильная Л.В., Цыганов А.А., Грызенкова Ю.В. Страхование – эффективный механизм управления качеством при внедрении результатов инновационной деятельности // Интеллектуальная собственность. 2002. № 1.
19. Боженюк А.В., Гинис Л.А. Применение нечетких моделей для анализа сложных систем // Системы управления и информационные технологии. 2013. № 11. С. 122-126.
20. Большаков А.В. Иерархия управления промышленными предприятиями: общие принципы функционирования в призме теории организации // Финансовая аналитика: проблемы и решения. 2011. № 13 (55). С. 19-23.
21. Большой экономический словарь / Под ред. А.Н. Азрилияна. М.: Институт новой экономики, 1998. 864 с.
22. Бродецкий Г.Л. Моделирование логистических систем. Оптимальные решения в условиях риска / Г.Л. Бродецкий. М.: Вершина, 2006. 376 с.
23. Буянов В.П., Кирсанов К.А., Михайлов Л.А. Рискология. Управление рисками. М.: Экзамен, 2003. 384 с.
24. Вагин А.Г. Инновационно-технологическое развитие промышленности Российской Федерации: теория и методология / Автореф. дисс. на соиск уч. степ. докт. экон. наук. СПб.: 2010. 42 с.
25. Вовк С.П., Гинис Л.А. Моделирование переходов между эталонными ситуациями в сложных системах в условиях неопределенности // Известия ЮФУ. Технические науки. 2013. № 2. С. 116-122.
26. Вяткин В.Н., Гамза В.А., Екатеринославский Ю.Ю., Иванушко П.Н. Управление рисками фирмы: программы интегративного риск-менеджмента. М.: Финансы и статистика, 2006. 400 с.
27. Гареев Т.Ф. Формирование комплексной оценки инноваций на основе нечетко-интервальных описаний / Автореф. дисс. на соиск уч. степ. канд. экон. наук. Казань: 2009. 20 с.
28. Гинис Л.А. Развитие инструментария когнитивного моделирования для исследования сложных систем [Электронный ресурс] // Инжненерный вестник Дона. 2013. № 3 (том 24). Режим доступа: <http://www.ivdon.ru/magazine/archive/n3y2013/1806>
29. Глазьев С.Ю. Будущее России в инновационной экономике // Науковедение. 2002. № 1. С. 8-16.
30. Гончаров Д.С. Комплексный подход к управлению рисками для российских предприятий. М.: Издательство «Вершина», 2007. 224 с.
31. Горелик В.А., Золотова Т.В. Проблема оптимального управления в сложных производственных системах с использованием минимаксной функции риска // Управление риском. 2011. № 1 (57). С. 7-17.
32. Горелова Г.В. О когнитивном моделировании сложных систем, инструментарий исследований // Известия ЮФУ. Технические науки. 2012. № 6. С. 236-240.
33. Гранатуров В.М. Экономический риск: сущность, методы измерения, пути снижения. М.: Дело и Сервис, 2002. 160 с.
34. Грачева М.В., Ляпина С.Ю. Управление рисками в инновационной деятельности. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2010. 352 с.
35. Грачева М.В. Риск-менеджмент инвестиционного проекта / М.В. Грачева, А.Б. Секерин, А.М. Афанасьев. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2009. 544 с.
36. Гринберг Р.С. Место и шансы России в мировой экономике // Проблемы теории и практики управления. 2004. № 5. С. 40-46.
37. Гринберг Р.С., Журавин С.Г., Немцев В.Н. Новая парадигма научных исследований в условиях реализации инновационной стратегии // Вестник Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2014. № 1. С. 147-151.
38. Гусева И.Б., Ваганова А.С. Роль риск-контроллинга в системе управления рисками предприятия // Контроллинг. 2009. № 3 (31). С. 18- 23.
39. Данилов-Данильян В.И. Сохранение среды обитания: В кн. «К программе экономического и социального развития России 2008-2016 гг. Научный доклад». М.: Институт экономики РАН, 2008. С. 117-131.
40. Демкин И.В. Управление инновационным риском в промышленности: методология, организация, модели / Автореф. дисс. на соиск уч. степ. докт. экон. наук. М.: 2010. 48 с.
41. Друкер П.Ф. Эффективное управление. Экономические задачи и оптимальные решения: Пер. с англ. М.: ФАИР-ПРЕСС, 1998. 288 с.
42. Дубров А.М., Лагоша Б.А., Хрусталев Е.Ю. Моделирование рисковых ситуаций в экономике и бизнесе. М.: Финансы и статистика, 1999. 172 с.
43. Екатеринославский Ю.Ю., Медведева А.М., Щенкова С.А. Риски бизнеса (диагностика, профилактика, управление). М.: Анкил, 2010. 280 с.
44. Журавин С.Г. Корпоративное управление: слов.-справ. / С.Г. Журавин. М.: Анкил, 2009. 920 с.
45. Заде Л. Понятие лингвистической переменной и его применение к принятию приближенных решений. Пер. с англ. М.: Мир, 1976. 165 с.
46. Инвестиции и инновации в России: проблемы в начале XXI века (макроэкономические, социальные, институциональные и методологические) / Отв. ред. Н.А. Новицкий. М.: Ин-т экономики РАН, 2001. 302 с.
47. Инновационное развитие – основа модернизации экономики России // Национальный доклад. М.: ИМЭМО РАН, ГУ-ВШЭ, 2008. 167 с.
48. Калинский О.И. Российская металлургия: от кризиса 1998 года до кризиса 2008-2009 годов, или более десяти лет нерешенных проблем // Экономика в промышленности. 20011. № 1. С. 10-18.
49. Каплан Р.С., Нортон Д.П. Сбалансированная система показателей. От стратегии к действию: Пер. с англ. М.: Олимп-Бизнес, 2003. 320 с.
50. Каплан Р.С., Нортон Д.П. Стратегические карты: Трансформация нематериальных активов в материальные результаты. М.: Олимп-Бизнес, 2005. 493 с.
51. Качалов Р.М. Операциональный подход в исследовании экономического риска // Montenegrin Journal of Economics. 2005. V.1, № 1, July. Pp.151-158.
52. Качалов Р.М. Управление хозяйственным риском. М.: Наука, 2002. 192 с.
53. Кириллова Н.В., Бахчеева М.Н., Дорожкин А.В. Страхование металлургического комплекса: методология, теория, практика ОАО «ММК»: монография. М.: Экономика, 2006. 197 с.
54. Кириллова Н.В., Захаров И.И., Коновалова Я.А. Анализ соответствия качества страховой защиты потребностям металлургических предприятий и механизмы обеспечения выполнения страховых обязательств // Страховое дело. 2008. № 5 (184). С. 4-11.
55. Кириллова Н.В. Страхование как механизм обеспечения корпоративных интересов промышленного предприятия // Страховое дело. 2006. № 11 (166). С. 54-57.
56. Колмогоров А.Н. Теория вероятностей и экономическая статистика. М.: Наука, 1986. 534 с.
57. Колмогоров А.Н. Теория информации и теория алгоритмов. М.: Наука, 1987. 304 с.
58. Колосова Т.В. Обеспечение устойчивого развития предприятия на основе повышения его инновационного потенциала / Автореф. дисс. на соиск уч. степ. докт. экон. наук. Нижний Новгород: 2011. 44 с.
59. Колпаков С.В. Состояние, проблемы металлургического комплекса России и деятельность Междунар. союза металлургов // Металлург. 2007. № 5. С. 3-7.
60. Кондратьев Н.Д. Большие циклы конъюнктуры и теория предвидения. М. Экономика: 2002. 767 с.
61. Конкурентная стратегия: Методика анализа отраслей и конкурентов / Майкл Е. Портер. Пер. с англ. М.: Альпина Бизнес Букс, 2006. 454 с.
62. Корнаи Я. Сбалансированность, экономический рост и реформа // Россия и современный мир. 2007. № 2. С. 5-31.
63. Король С.В., Дорожкин А.В. Оценка и анализ проектных рисков на предприятии черной металлургии // Имущественные отношения в РФ. 2005. № 11. С. 86-93.
64. Косарев А.С. Актуальные вопросы организации системы управления рисками на российских предприятиях // Управление риском. 2010. № 2 (54). С. 2-10.
65. Кривощеков С.В., Дорожкин А.В. Классификация методов и моделей управления рисками на крупном предприятии // Строительный комплекс: экономика, управление, инвестиции: межвуз. сб. науч. тр. СПб.: СПбГУЭФ, 2006. С. 141-147.
66. Кун Т. Структура научных революций. Пер с англ. М.: АСТ, 2009. 310 с.
67. Лисин В.С. Формирование концептуальных основ организационно-экономического развития черной металлургии в условиях глобальной конкуренции: дисс. … д-ра. экон. наук / В.С. Лисин; Государственный университет управления. М.: 2005. 325 с.
68. Лобанов А.А. Интегрированное управление рисками на уровне предприятия // Энциклопедия финансового риск-менеджмента / Под ред. А.А. Лобанова, А.В. Чугунова. М.: Альпина Бизнес Букс, 2009. Гл. VIII. С. 575-701.
69. Масленникова Н.П. Планирование инновационной деятельности на основании стратегии роста, обеспечивающей успех: стратегия вытеснения через подрывную инновацию // Менеджмент сегодня. 2011. № 1.
70. Миннибаев Д.М., Зайцева Ж.В. Когнитивные модели для управления инвестиционными рисками предприятий строительного комплекса // Вестник ОГУ. 2008. № 10 (92). С. 91-95.
71. Наумов А.А., Досужева Е.Е. К задаче оценивания областей приемлемых значений рисков экономических систем // Управление риском. 2010. № 1 (53). С. 20-25.
72. Немцев В.Н. Инновационное предприятие черной металлургии: проблемы стратегии и риска: монография. Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И. Носова, 2010. 259 с.
73. Немцев В.Н. Исследование проблем управления риском инновационного предприятия: Монография / В.Н.Немцев. М.: Анкил, 2011. 178 с.
74. Немцев В.Н. Риск-менеджмент инновационного предприятия: современная парадигма // Проблемы теории и практики управления. 2011. № 8. С. 43-48.
75. Пичурин И.И. Перспективы динамики потребностей российского рынка металлургической продукции // Экономика в промышленности. 2010. № 4. С. 3-7.
76. Пичурин И.И. Рациональная маркетинговая стратегия металлургических компаний // Экономика в промышленности. 2010. № 1. С. 26-30.
77. Подшивалов Г.К. Модель нелинейной задачи оптимального программирования и управления с учетом дестабилизирующих факторов риска, хозяйственных помех и хаоса // Управление риском. 2010. № 4 (56). С. 2-19.
78. Проценко О.Д., Цакаев А.Х., Иванов А.Б. Диверсификация и комплексное управление рисками // Страховое дело. 2009. № 8 (199). С. 48-57.
79. Пухаев А. Зарубежная экспансия российских металлургических и горнодобывающих компаний – вывод капитала или источник роста? / А. Пухаев // Национальная металлургия. 2006. Март-апрель. С. 47-50.
80. Пылькин А.Н., Крошилин А.В., Крошилина С.В. Методология когнитивного анализа в вопросах автоматизации управления материальными потоками // Интеллектуальные системы. 2012. № 2 (32). С. 138-149.
81. Саати Дж. Принятие решений в условиях неопределенности. М.: ЮНИТИ, 1996. 482 с.
82. Саати Т. Принятие решений. Метод анализа иерархий: Пер. с англ. М.: Радио и связь, 1989. 316 с.
83. Саксин А.Г. Управление рисками вертикально-интегрированной компании // Управление риском. 2010. № 2 (54). С.21.-25.
84. Тофлер Э. Третья волна. М.: АСТ, 2010. 784 с.
85. Ушаков Д.С. Инновационная модернизация народнохозяйственных систем / Автореф. дисс. на соиск уч. степ. докт. экон. наук. М.: 2009. 45 с.
86. Фатхутдинов Р.А. Управление конкурентоспособностью организации. Учебное пособие / Р.А. Фатхутдинов. М.: Изд-во Эксмо, 2004. 544 с.
87. Фрейдина Е.В., Никулина Н.А., Ботвинник А.А. Наследственные и ситуативные риски организационных систем: представление о преемственности и методы определения // Управление риском. 2011. № 1 (57). С. 32-40.
88. Хрусталев Е.Ю., Ильменская Е.М. Методология контроллинга научной деятельности учреждений Российской академии наук // Контроллинг. 2009. № 3 (31). С. 78-84.
89. Цыганов А.А., Грызенкова Ю.В. Теория и практика страхования инновационных рисков: Монография. М.: Изд-во РАГС, 2005. 152 с.
90. Шумпетер Й. Теория экономического развития. М.: Прогресс, 1995. 540 с.

*Зарубежные издания:*

1. Better M., Glover F. Selecting Project portfolios by optimizing simulations // The Engineering Economist. 2007. № 51. Pp. 81-97.
2. Chatterjee S. Toward a strategic theory of risk premium: moving beyond CAPM // Academy of management review. 2003. July. Pp. 41-56.
3. McFall Lamm Jr. Economic Foundations and Risk Analysis in Investment Management // Business Economics. 2000. January. Pp. 67-81.
4. Pearson N., Smithson C. Beyond VAR // Risk. 2000. № 1. Pp. 85-87.
5. Vovk S.P., Ginis L.А. Modelling and forecasting of transitions between levels of hierarchies in Difficult formalized systems // European Researcher. 2012. Vol. (20). № 5-1. Pp. 541-545.