

Заказать дипломную работу от автора Вы можете на сайте [www.diplomstudent.net](http://www.diplomstudent.net)

**ГРАФИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ К ДИПЛОМУ: РАЗРАБОТКА  
ИНВЕСТИЦИОННОГО ПРОЕКТА ПО ПРИОБРЕТЕНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ  
ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ООО  
«ПЕРСПЕКТИВА»**



Рис.1.1.Понятие и классификация инвестиционных проектов.

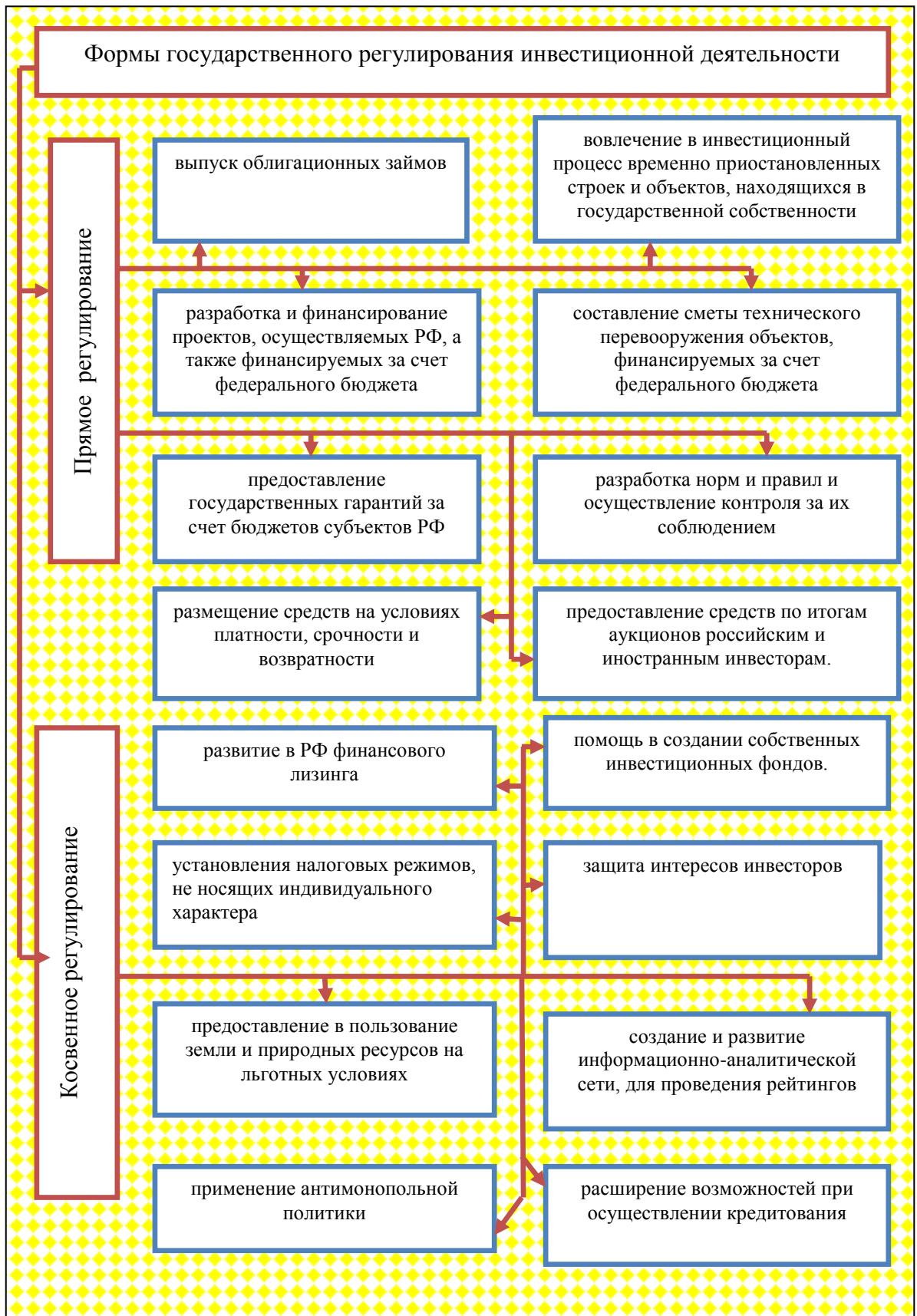


Рис.1.2.Формы государственного регулирования инвестиционной деятельности.

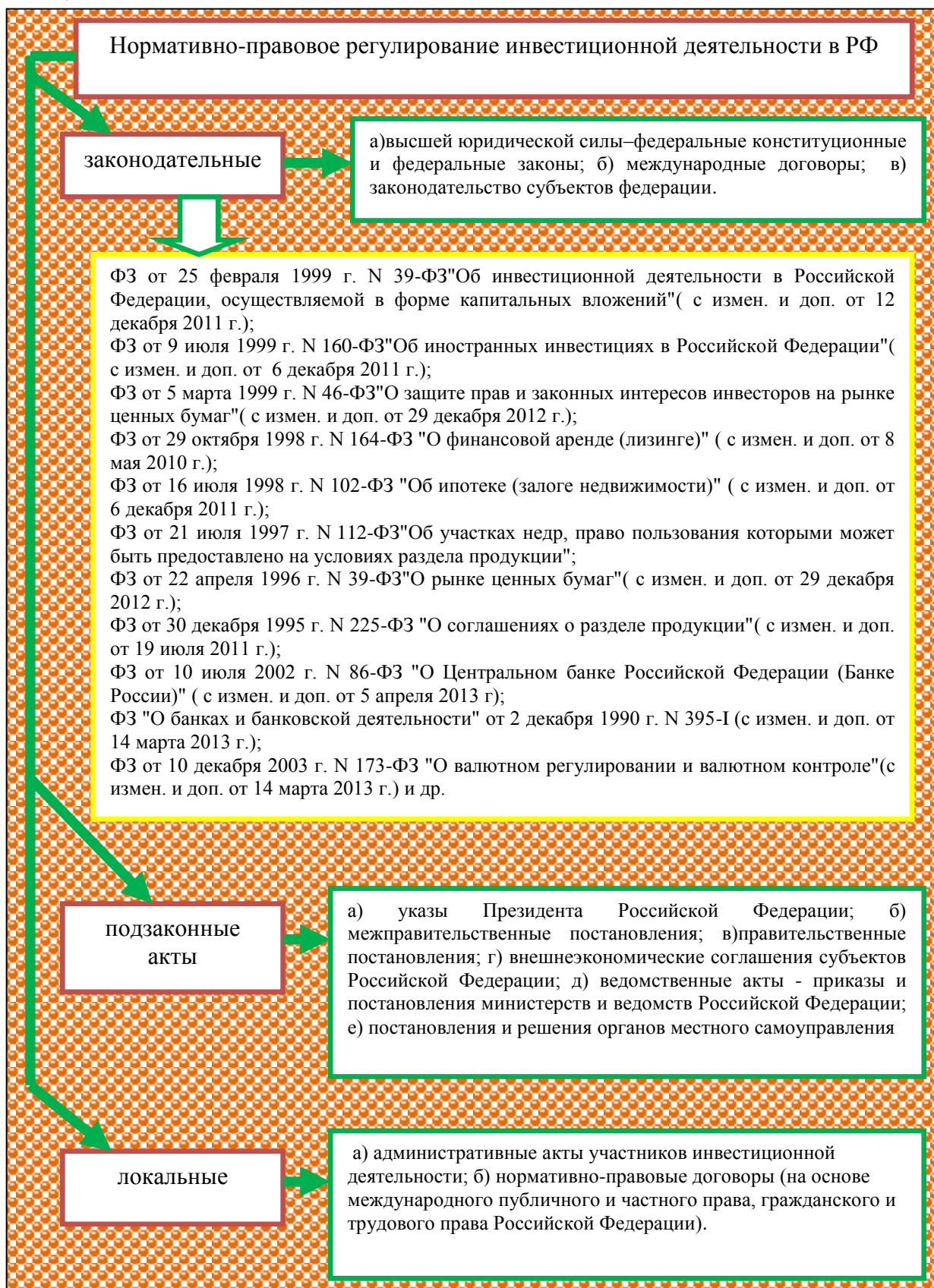


Рис. 1.3. Нормативно-правовое регулирование инвестиционной деятельности в РФ.

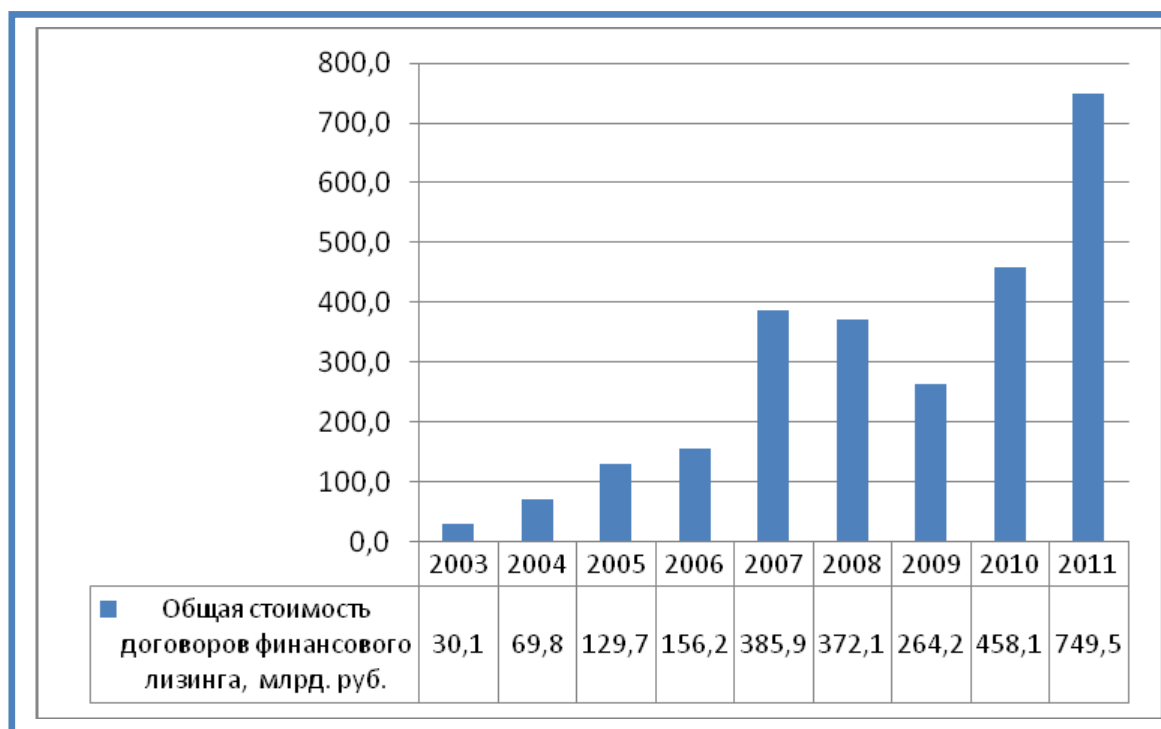


Рис.1.4. Динамика общей стоимости договоров финансового лизинга в России с 2003-2011 г.г.



Рис.1.5. Структура договоров финансового лизинга, заключенных в России ( 2011 г.)

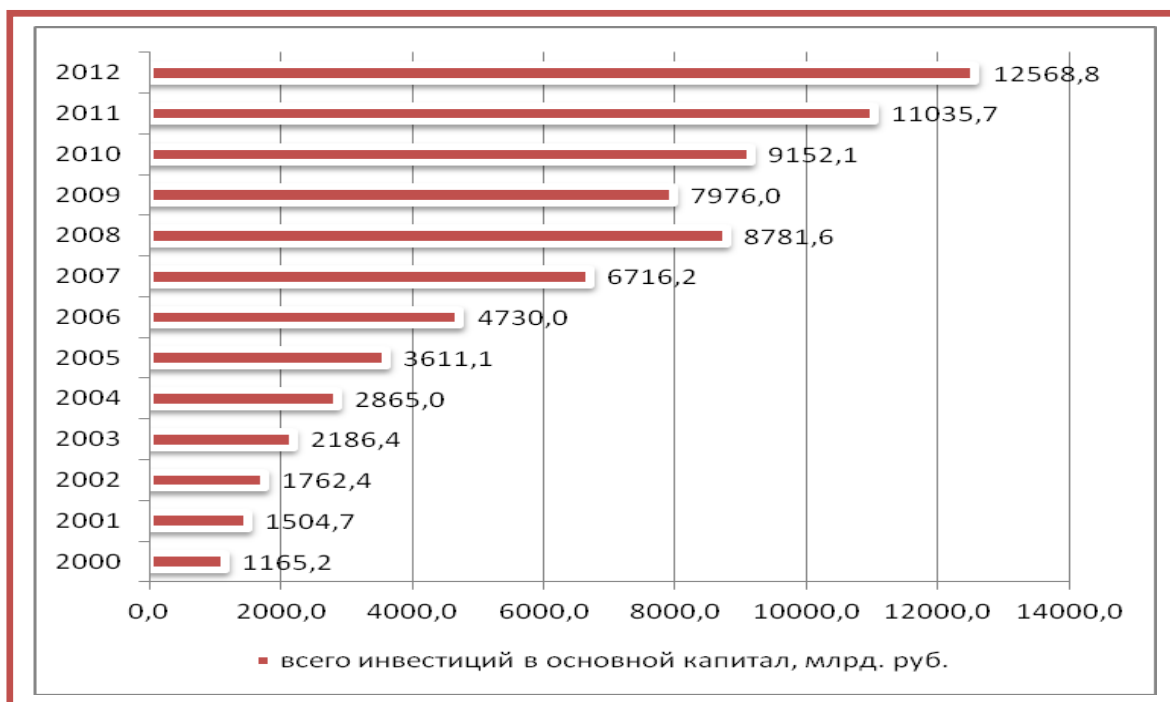


Рис.1.6. Динамика инвестиций в основной капитал по России с 2000-2012 г.г.



Рис. 1.7. Структура инвестиций в основной капитал в России в 2012 г. по видам.



Рис.1.8. Структура инвестиций России в основной капитал по формам собственности в 2012г.

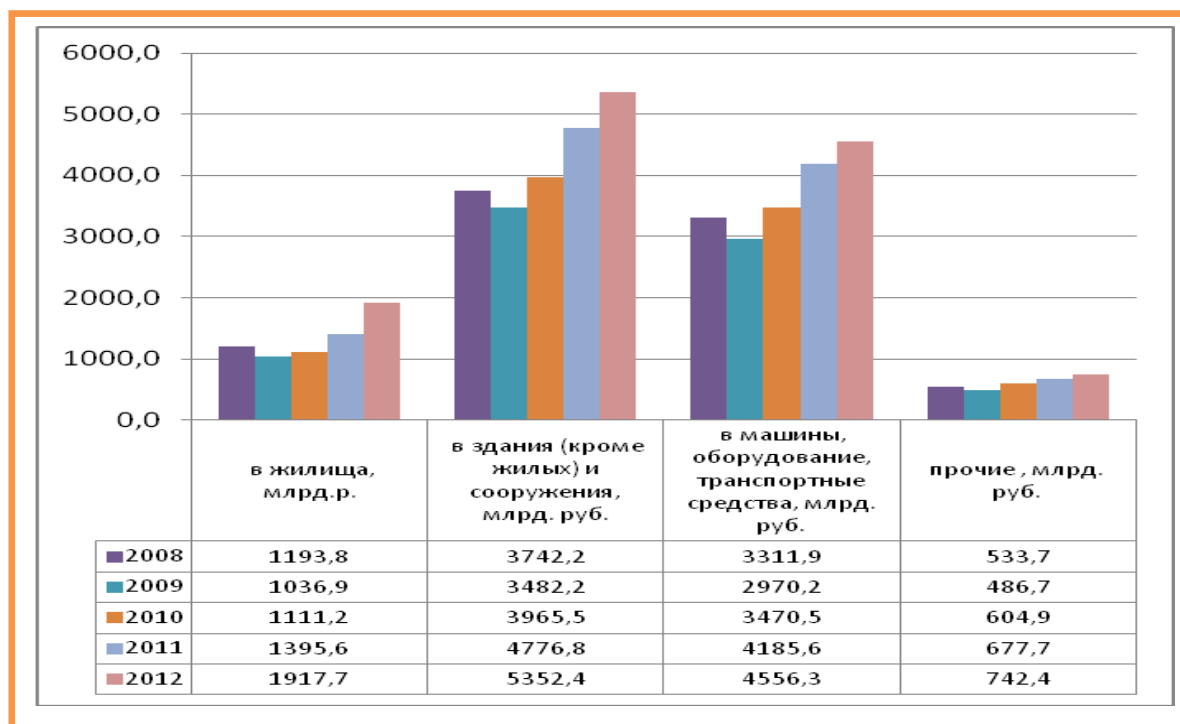


Рис.1.9. Динамика инвестиций в основной капитал по видам основных фондов в России с 2008-2012 г.г.



Рис. 1.10. Структура инвестиций в основной капитал по видам основных фондов в России 2012 г.

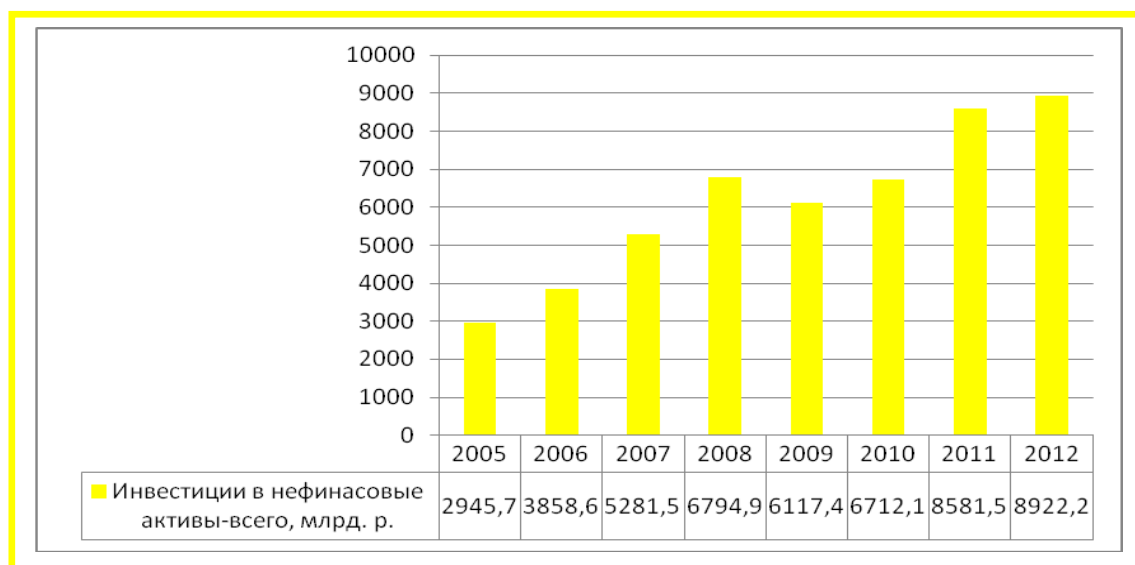


Рис.1.11. Динамика инвестиций России в нефинансовые активы(без субъектов малого предпринимательства) с 2005-2012 г.г.





Рис.1.12. Структура инвестиций в нефинансовые активы в РФ в 2012 г.

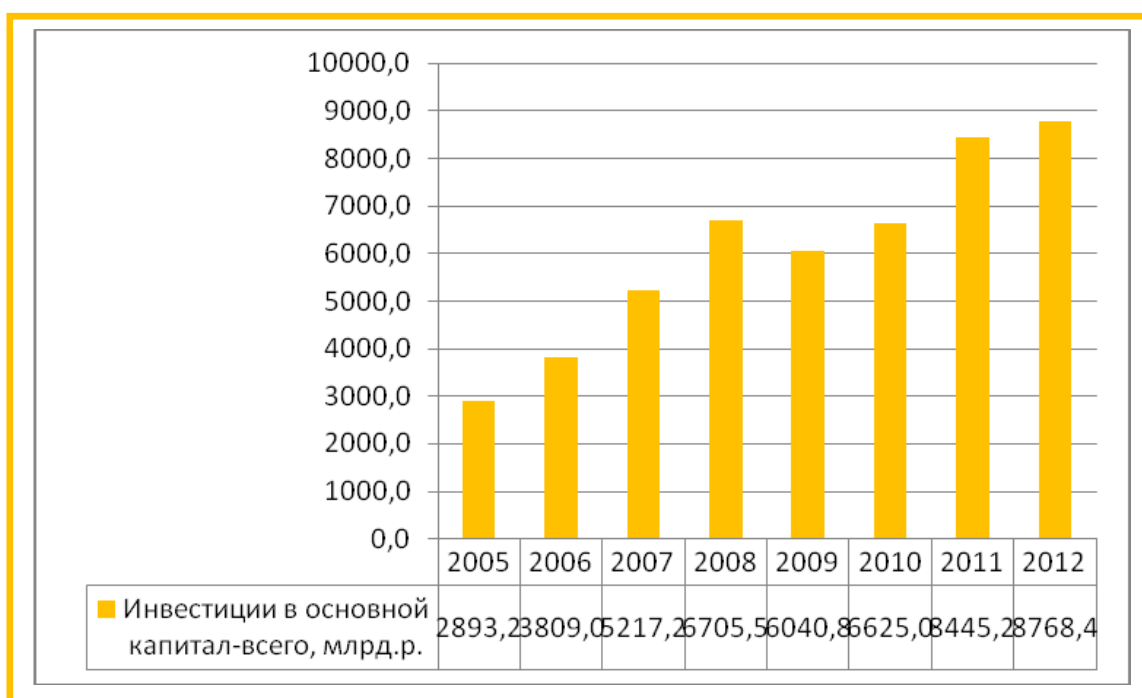


Рис.1.13. Динамика инвестиций России в основной капитал(без субъектов малого предпринимательства) с 2005-2012 г.г.

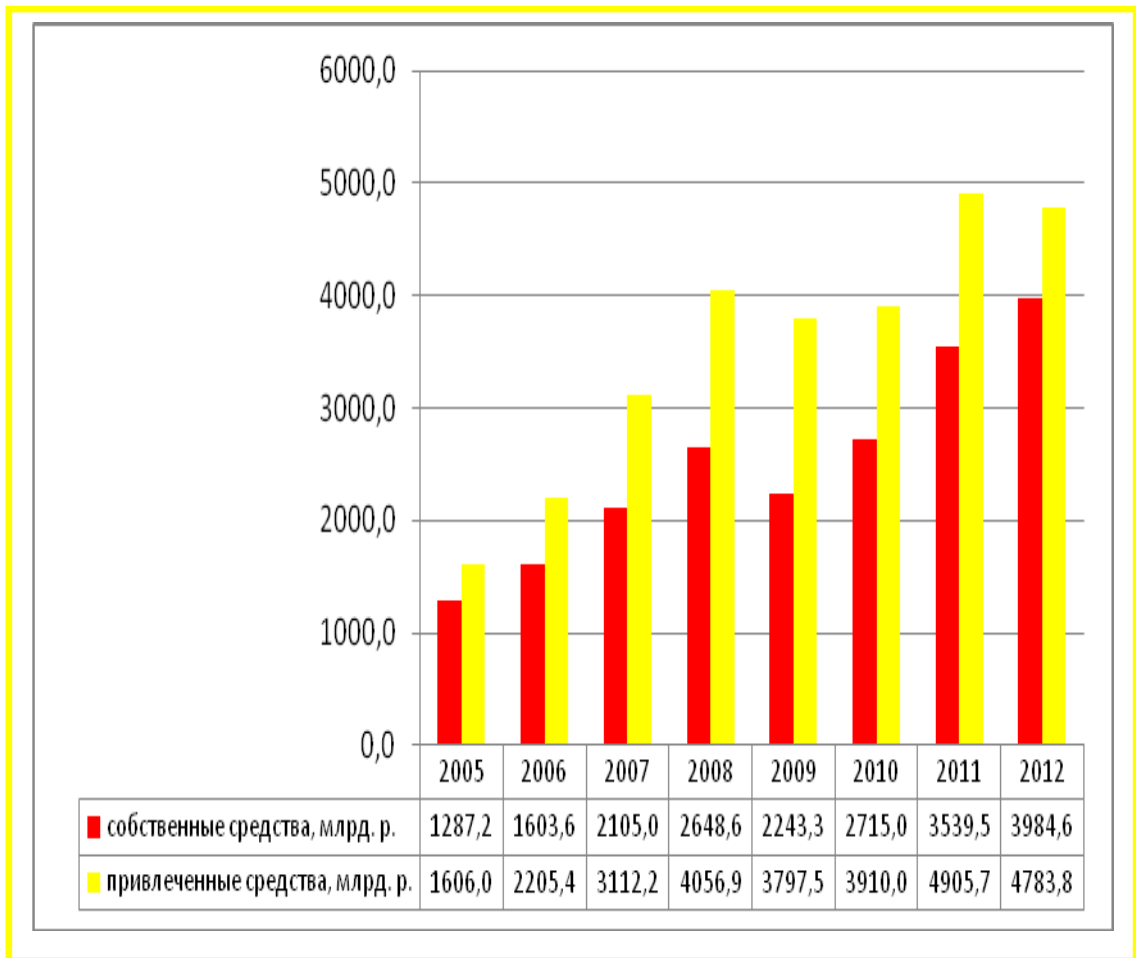


Рис. 1.14. Динамика инвестиций России в основной капитал по источникам финансирования с 2005-2012г.г.

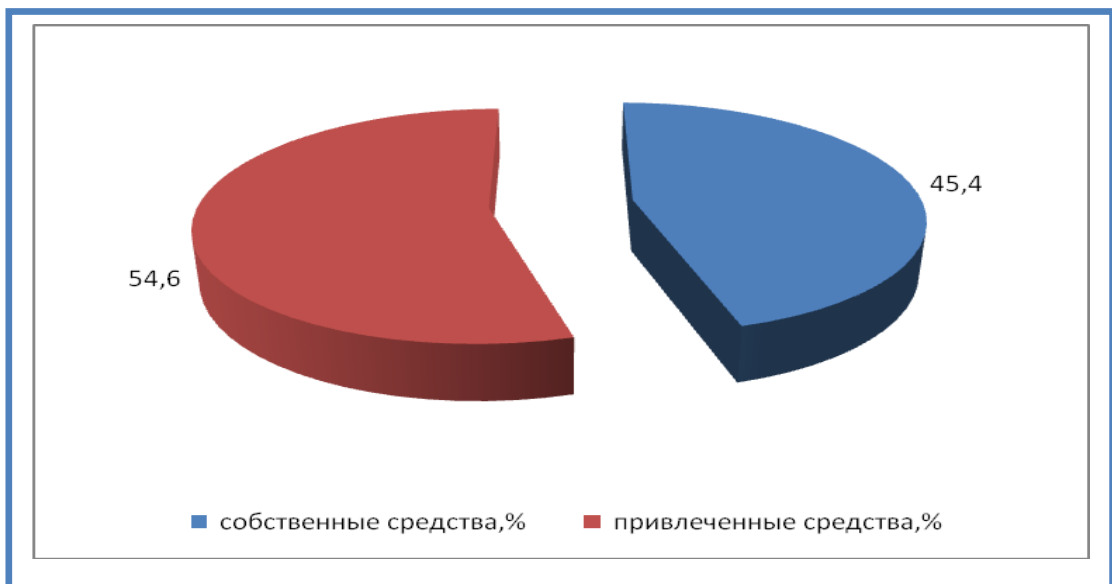


Рис.1.15. Структура инвестиций России в основной капитал по источникам финансирования в 2012г.

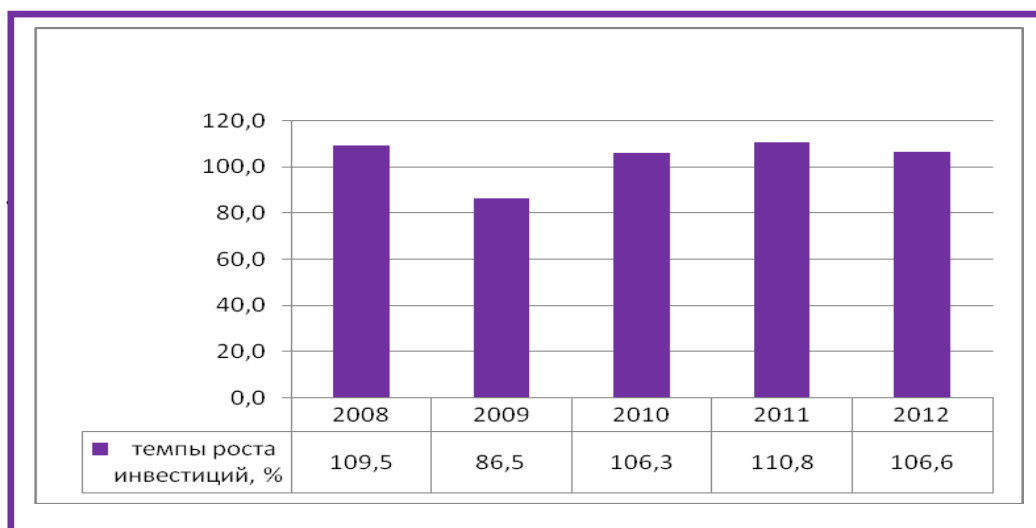


Рис.1.16. Динамика темпов роста инвестиций России в основной капитал по отношению к предыдущему году ( в сопоставимых ценах) с 2008-2012 г.г.

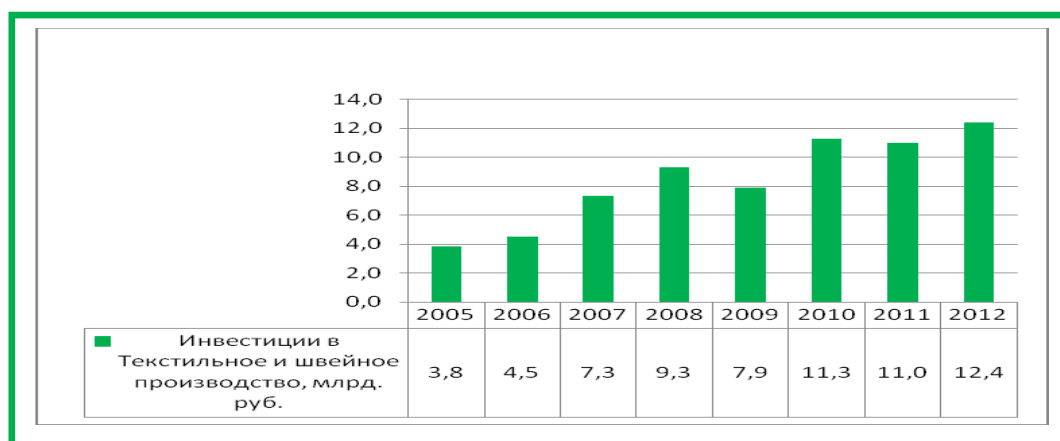


Рис.1.17.Динамика инвестиций в текстильное и швейное производство в России с 2005-2012 г.г.

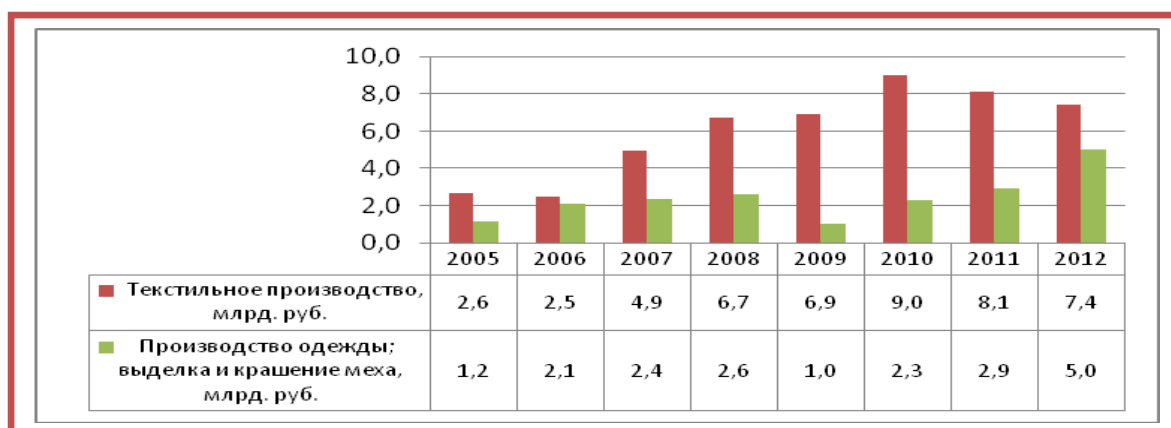


Рис. 1.18. Инвестиции в текстильное производство и в производство одежды в России с 2005-2012г.г.

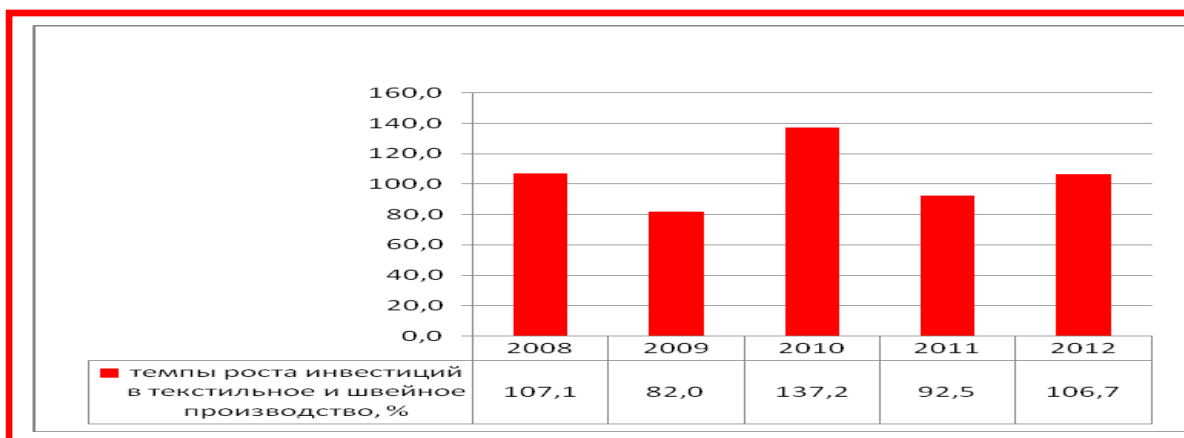


Рис.1.19. Динамика темпов роста инвестиций России в основной капитал текстильного и швейного производства по отношению к предыдущему году ( в сопоставимых ценах) с 2008-2012 г.г.

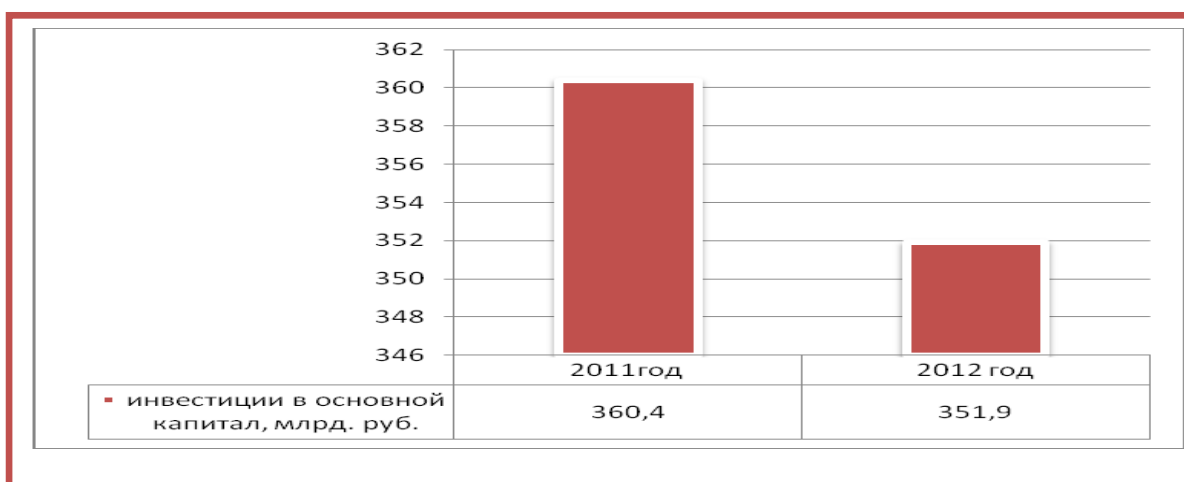


Рис.1.20. Динамика инвестиций в основной капитал Санкт-Петербурга с 2011-2012 г.г.

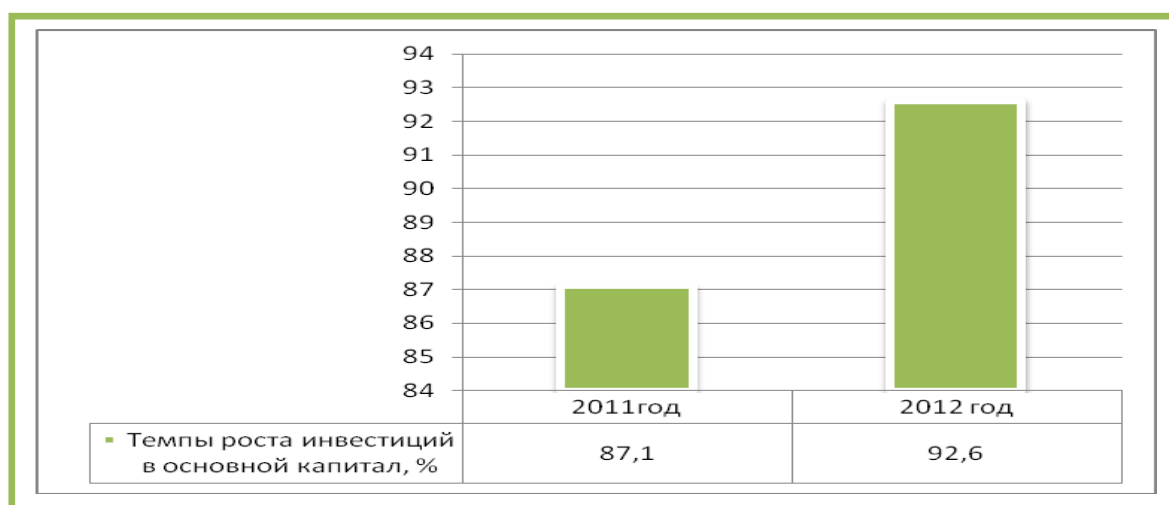


Рис.1.21. Динамика темпов роста инвестиций Санкт-Петербурга в основной капитал по отношению к предыдущему году

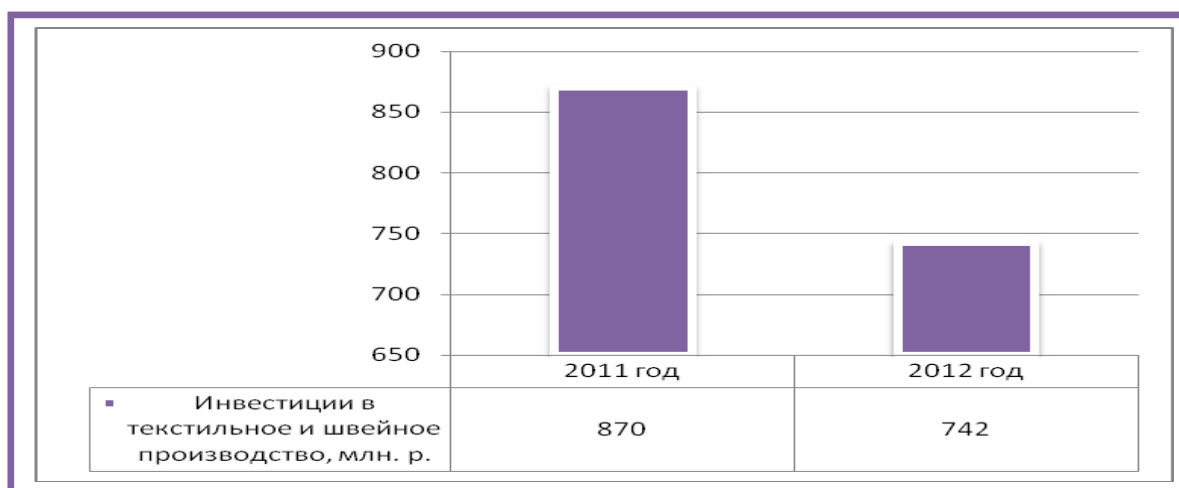


Рис.1.22. Динамика инвестиций в текстильное и швейное производство предприятий Санкт-Петербурга с 2011-2012 г.г.

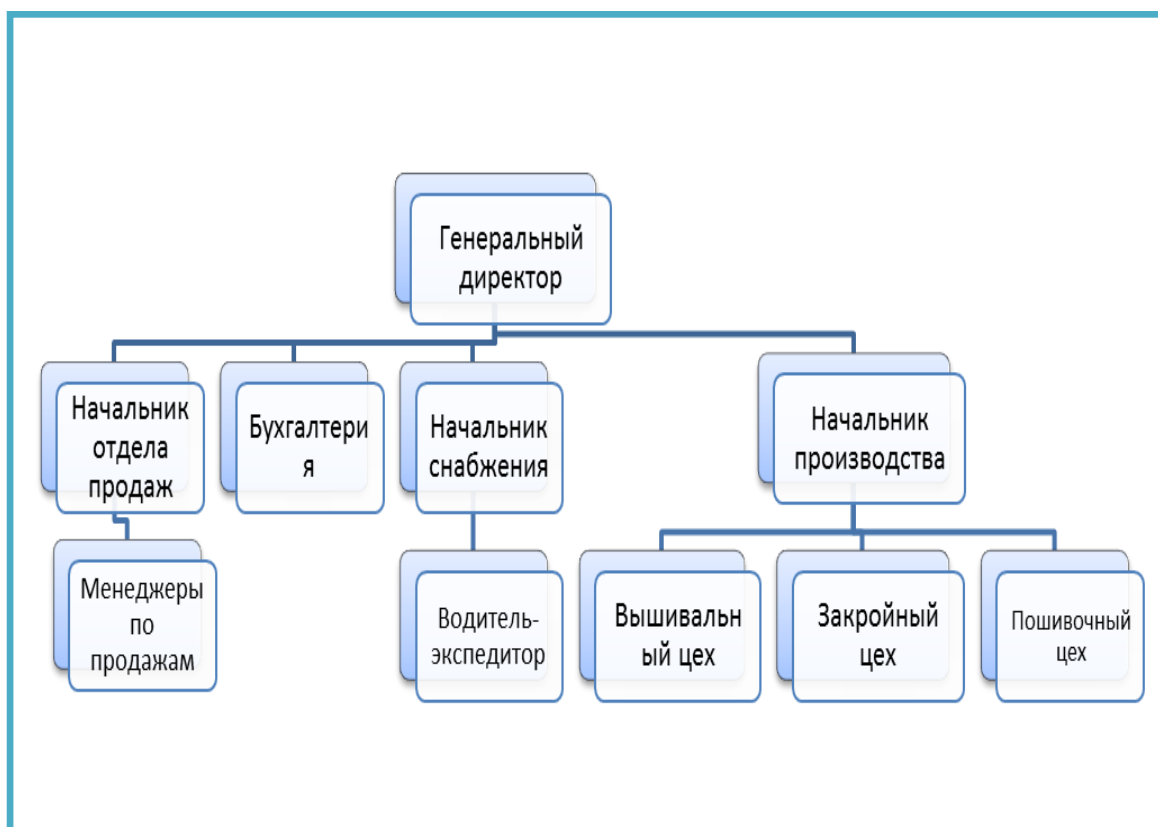


Рис. 2.1. Организационная структура ООО «Перспектива».

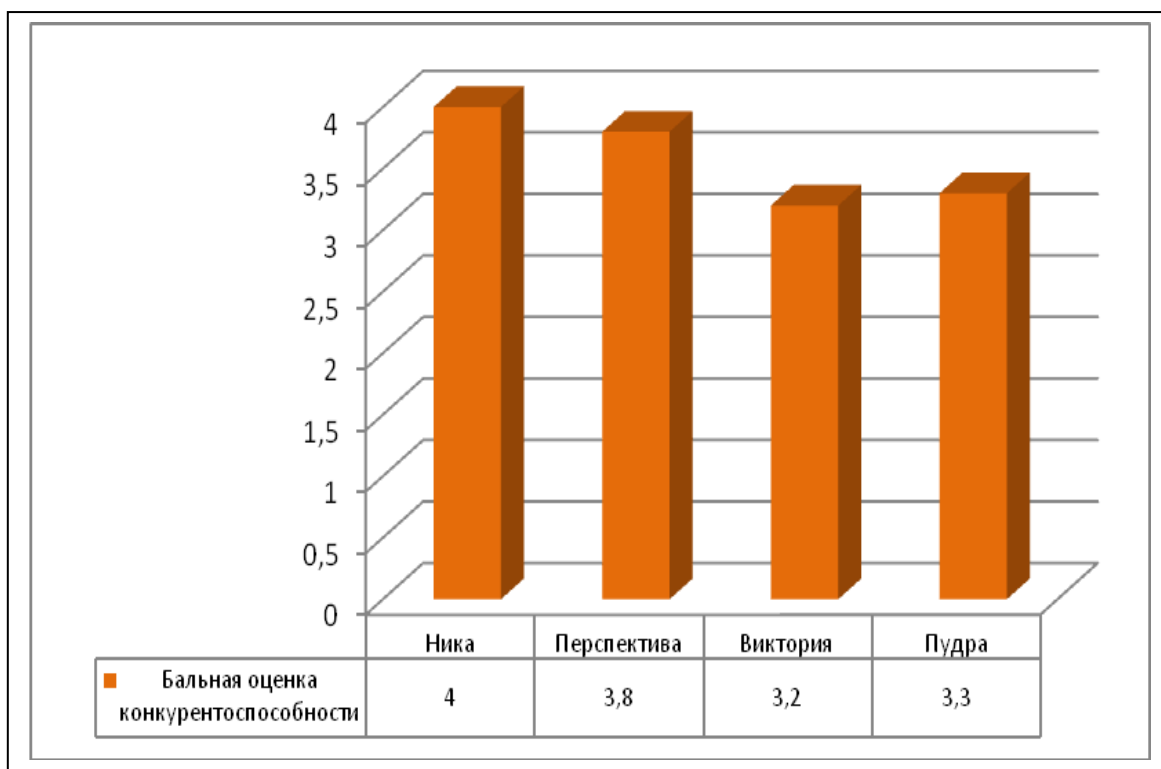


Рис.2.3. Оценка конкурентоспособности предприятия ООО «Перспектива».

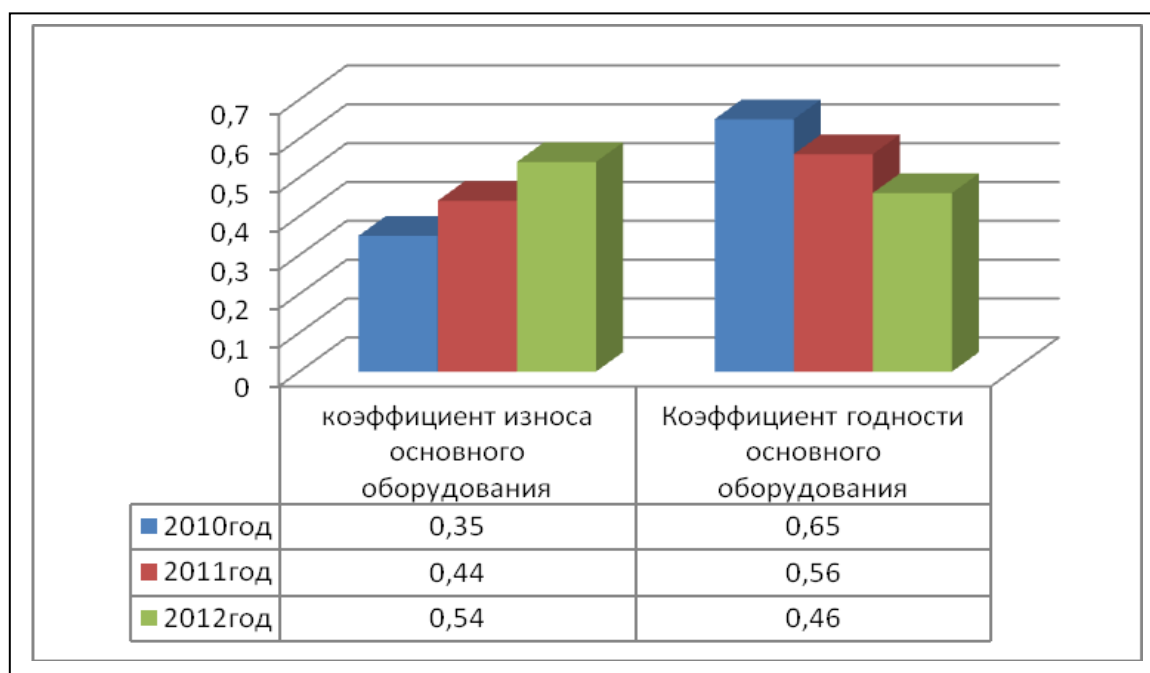


Рис.2.7. Динамика показателей износа и годности основного оборудования.

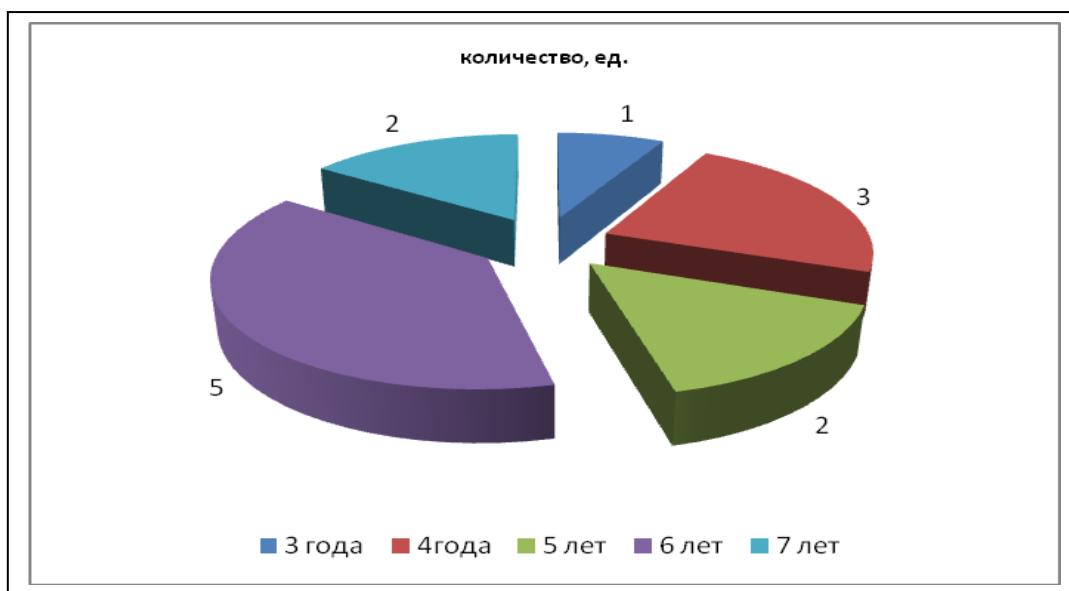


Рис. 2.8. Структура основного оборудования по возрасту в 2012 г.



Рис. 2.9. Структура основных видов оборудования по наименованиям в 2012г.

Таблица 3.1

Необходимые виды оборудования для основного производства на  
предприятии ООО «Перспектива»

№ п/п	Группы оборудования	наименование	Количество, ед.	Цена, руб.
1	для обуви, меха, кожгалантерии	Промышленная швейная машина (голова) челночного стежка JACK JK-69910	2	30 000 руб.
		Промышленная швейная машина (голова) челночного стежка JACK JK-69920	1	37 400 руб.
2	Для тканей	Промышленная швейная машина (голова) челночного стежка SIRUBA T828-45-064M	2	40 000 руб.
		Промышленная швейная машина (голова) челночного стежка SIRUBA T828-75-064H	1	49 300 руб.
		Промышленная швейная машина (голова) челночного стежка SIRUBA T828-45-064M/С с серводвигателем	1	95 400 руб.
	Оверлоги	Стачивающе-обметочная машина (голова) ZOJE ZJ752-17A-BD с прямым приводом	1	20 300 руб.
		Стачивающе-обметочная машина (комплект) JACK JK-ANGUS-4-514-M03/333	1	43 920 руб.
		Стачивающе-обметочная машина (голова) JUKI MO-6716S-FH6-60H	1	31 740 руб.
3	Специальные машины	Пуговичная машина (голова) JACK JK-T373	2	25 500 руб.
		Петельная машина (голова) JACK JK-T781	2	60 500 руб.
		Закрепочная машина (голова) JACK JK-T1850-42	2	52 500 руб.
Общая сумма инвестиций				695060 руб.






Таблица 3.2

Характеристика видов оборудования , предназначенных для пошива изделий  
из кожи, меха

Название модели	Промышленная швейная машина (голова) челночного стежка JASK JK-69910	Промышленная швейная машина (голова) челночного стежка JASK JK-69920
Фото модели оборудования		
Технические характеристики	<p>Артикул: JK-69910                      Производитель: Jask                      Длина стежка (mm): 7,0                      Тип материала: тяжелые                      Автоматические функции: нет                      Наличие автоматических функций: нет                      Тип продвижения: рейка, лапка, игла                      Высота подъема лапки (mm): 7,0                      Тип смазки: автоматическая                      Скорость шитья (ст/мин): 2500                      Тип платформы: колонковая                      Тип челнока: стандартный                      Применяемые иглы: DPx5 №21 (130)                      Количество игл: 1                      Количество нитей: 2                      Межигольное расстояние (mm): -                      Страна изготовления: Китай</p>	<p>Артикул: JK-69920                      Производитель: Jask                      Длина стежка (mm): 5,5                      Тип материала: тяжелые                      Автоматические функции: нет                      Наличие автоматических функций: нет                      Тип продвижения: рейка, лапка, игла                      Высота подъема лапки (mm): 7,0                      Тип смазки: автоматическая                      Скорость шитья (ст/мин): 2500                      Тип платформы: колонковая                      Тип челнока: стандартный                      Применяемые иглы: DPx5 №21 (130)                      Количество игл: 2                      Количество нитей: 4                      Межигольное расстояние (mm): -                      Страна изготовления: Китай</p>

Таблица 3.3

Характеристика видов оборудования, предназначенных для пошива изделий  
из тканей

№ п/п	Наименование оборудования	характеристика
1	Промышленная швейная машина (голова) челночного стежка SIRUBA T828-45-064М 	Артикул: T828-45-064М Производитель: SIRUBA Длина стежка (mm): 4,0 Тип материала: легкие и средние Автоматические функции: нет Наличие автоматических функций: нет Тип продвижения: рейка Высота подъема лапки (mm): 7,0/10,0 Тип смазки: автоматическая Скорость шитья (ст/мин): 3000 Тип платформы: плоская Тип челнока: стандартный Применяемые иглы: DPx5 №14 (90) Количество игл: 2 Количество нитей: 4 Межигольное расстояние (mm): 6,4 Страна изготовления: Тайвань
2	Промышленная швейная машина (голова) челночного стежка SIRUBA T828-75-064Н 	Артикул: T828-75-064Н Производитель: SIRUBA Длина стежка (mm): 7,0 Тип материала: средние и среднетяжелые Автоматические функции: нет Наличие автоматических функций: нет Тип продвижения: рейка Высота подъема лапки (mm): 7,0/10,0 Тип смазки: автоматическая Скорость шитья (ст/мин): 3000 Тип платформы: плоская Тип челнока: стандартный Применяемые иглы: DPx5 №22 (140) Количество игл: 2 Количество нитей: 4 Межигольное расстояние (mm): 6,4 Страна изготовления: Тайвань
3	Промышленная швейная машина (голова) челночного стежка SIRUBA T828-45-064М/С с серводвигателем 	Артикул: T828-45-064М/С Производитель: SIRUBA Длина стежка (mm): 4,0 Тип материала: легкие и средние Автоматические функции: обрезка нити/отводчик нити/закрепка/подъем лапки/позиционирование иглы Наличие автоматических функций: да Тип продвижения: рейка Высота подъема лапки (mm): 7,0/10,0 Тип смазки: автоматическая Скорость шитья (ст/мин): 3000 Тип платформы: плоская Тип челнока: стандартный Применяемые иглы: DPx5 №14 (90) Количество игл: 2 Количество нитей: 4 Межигольное расстояние (mm): 6,4 Страна изготовления: Тайвань

Продолжение табл.3.3

Таблица 3.4

Характеристика стачивающе-обметочных машин (оверлогов)

№ п/п	Наименование оборудования/фото	Технические характеристики
1	<p>Стачивающе-обметочная машина (голова) ZOJE ZJ752-17A-BD с прямым приводом</p> 	<p>Артикул: ZJ752-17A-BD                      Производитель: Zoje                      Длина стежка (mm): 3,8                      Тип материала: легкие и средние                      Автоматические функции: позиционирование иглы                      Наличие автоматических функций: да                      Тип продвижения: рейка                      Межигольное расстояние (mm): -                      Количество нитей: 3                      Количество игл: 1                      Применяемые иглы: DCx27 №11 (75)                      Тип платформы: плоская                      Скорость шитья (ст/мин): 7000                      Тип смазки: автоматическая                      Высота подъема лапки (mm): 5,5                      Ширина обметки (mm): 4,0                      Коэффициент диф. продвижения: 0,7 - 1,7                      Страна изготовления: Китай</p>
2	<p>Стачивающе-обметочная машина (комплект) JACK JK-ANGUS-4-514-M03/333</p> 	<p>Артикул: ANGUS-4-514-M03/333                      Производитель: Jack                      Длина стежка (mm): 3,8                      Тип материала: легкие и средние                      Тип продвижения: рейка                      Автоматические функции: обрезка нити/подъем лапки/позиционирование иглы                      Наличие автоматических функций: да                      Страна изготовления: Китай                      Коэффициент диф. продвижения: 0,7 - 2,0                      Ширина обметки (mm): 5,0 - 7,0                      Межигольное расстояние (mm): 2,0                      Количество нитей: 4                      Количество игл: 2                      Применяемые иглы: DCx27 № 9 (65)                      Тип платформы: плоская                      Скорость шитья (ст/мин): 7500                      Тип смазки: автоматическая                      Высота подъема лапки (mm): 5,5</p>
3	<p>Стачивающе-обметочная машина (голова) JUKI MO-6716S-FH6-60H</p> 	<p>Артикул: MO-6716S-FH6-60H                      Производитель: Juki                      Длина стежка (mm): 4,5                      Тип материала: тяжелые                      Автоматические функции: нет                      Наличие автоматических функций: нет                      Тип продвижения: рейка                      Высота подъема лапки (mm): 5,0                      Тип смазки: автоматическая                      Скорость шитья (ст/мин): 7000                      Тип платформы: плоская                      Применяемые иглы: DCx27 №14 (90)                      Количество игл: 2                      Количество нитей: 5                      Межигольное расстояние (mm): 4,8                      Ширина обметки (mm): 6,4                      Коэффициент диф. продвижения: 0,7 - 2,0                      Страна изготовления: Китай</p>

Таблица 3.5

Характеристика специальных видов оборудования

№ п/п	Наименование оборудования/фото	Технические характеристики
1	<p>Пуговичная машина (голова) JАСК JK-T373</p> 	<p>Артикул: JK-T373                      Производитель: Jack                      Высота подъема лапки (mm): 9,0                      Скорость шитья (ст/мин): 1500                      Применяемые иглы: TQx1 №14 (90)                      Количество игл: 1                      Количество нитей: 1                      Размер пуговицы (mm): 10,0 - 28,0                      Расстояние между отверстиями x/y (mm): 2,5 - 6,5/0,0 - 6,5                      Страна изготовления: Китай</p>
2	<p>Петельная машина (голова) JАСК JK-T781</p> 	<p>Артикул: JK-T781                      Производитель: Jack                      Тип материала: средние                      Тип смазки: автоматическая                      Скорость шитья (ст/мин): 3600                      Применяемые иглы: DPx5 №11 (75)                      Количество игл: 1                      Количество нитей: 2                      Размер петли длина/ширина (mm): 6,4 - 19,1/2,5 - 4,0                      Высота подъема зажима (mm): 12,0                      Страна изготовления: Китай</p>
3	<p>Закрепочная машина (голова) JАСК JK-T1850-42</p> 	<p>Артикул: JK-T1850-42                      Производитель: Jack                      Длина стежка (mm): -                      Тип материала: средние                      Высота подъема лапки (mm): 13,0                      Скорость шитья (ст/мин): 1800                      Применяемые иглы: DPx5 №14 (90)                      Количество игл: 1                      Количество нитей: 2                      Длина/ширина закрепки: 8,0 - 16,0/1.5 - 3,0                      Страна изготовления: Китай</p>

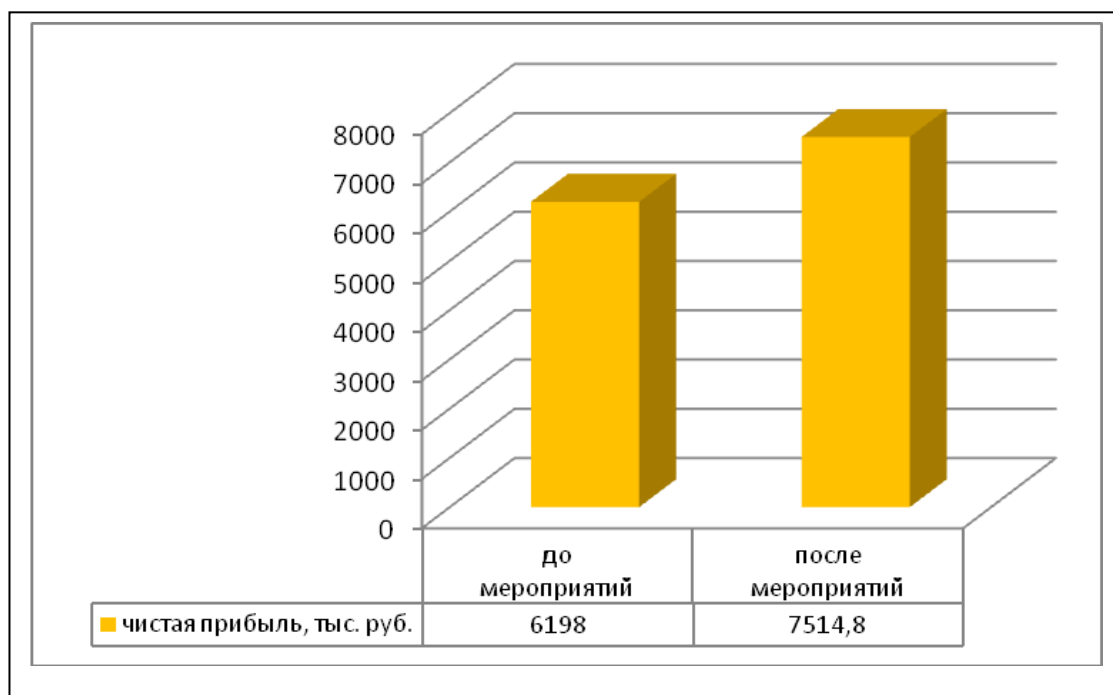


Рис.3.1.Динамика показателей прибыли до и после проведения мероприятий проекта на предприятии ООО «Перспектива».

### Библиографический список

1. Конституция Российской Федерации. Принята Всенародным голосованием 12.12.93 г.(с изм. от 30 декабря 2008 г.)
2. Федеральный закон от 25 февраля 1999 г. N 39-ФЗ «Об инвестиционной деятельности в Российской Федерации, осуществляемой в форме капитальных вложений»( с измен. и доп. от 12 декабря 2011 г.);
3. Федеральный закон от 9 июля 1999 г. N 160-ФЗ"Об иностранных инвестициях в Российской Федерации"( с измен. и доп. от 6 декабря 2011 г.);
4. Федеральный закон от 5 марта 1999 г. N 46-ФЗ"О защите прав и законных интересов инвесторов на рынке ценных бумаг"( с измен. и доп. от 29 декабря 2012 г.);
5. Федеральный закон от 29 октября 1998 г. N 164-ФЗ "О финансовой аренде (лизинге)" ( с измен. и доп. от 8 мая 2010 г.);
6. Федеральный закон от 16 июля 1998 г. N 102-ФЗ "Об ипотеке (залоге недвижимости)" ( с измен. и доп. от 6 декабря 2011 г.);
7. Федеральный закон от 21 июля 1997 г. N 112-ФЗ"Об участках недр, право пользования которыми может быть предоставлено на условиях раздела продукции";
8. Федеральный закон от 22 апреля 1996 г. N 39-ФЗ «О рынке ценных бумаг"( с измен. и доп. от 29 декабря 2012 г.);
9. Федеральный закон от 30 декабря 1995 г. N 225-ФЗ "О соглашениях о разделе продукции"( с измен. и доп. от 19 июля 2011 г.);
10. Федеральный закон от 10 июля 2002 г. N 86-ФЗ "О Центральном банке Российской Федерации (Банке России)" ( с измен. и доп. от 5 апреля 2013 г);
11. Федеральный закон "О банках и банковской деятельности" от 2 декабря 1990 г. N 395-1 (с измен. и доп. от 14 марта 2013 г.);
12. Федеральный закон от 10 декабря 2003 г. N 173-ФЗ "О валютном регулировании и валютном контроле"(с измен. и доп. от 14 марта 2013 г.).
13. Федеральный закон “Об Обществах с ограниченной ответственностью»// Принят Государственной Думой 14 января 1998 года. Одобрен Советом Федерации 28 января 1998 года (с изм. и доп.)

14. Абрютин М.С. Анализ финансово-экономической деятельности предприятия: учебно-практическое пособие / М.С. Абрютин, А.В. Грачев.- 8-е изд., перераб. и доп.- М. : Издательство «Дело и Сервис», 2009.-272с.
15. Анализ бухгалтерской (финансовой) отчетности: учебно-методический комплекс/Под ред. Л.М. Полковского.- М.: «Финансы и статистика», 2009.- 384с.
16. Бизнес-план инвестиционного проекта: Практическое пособие / Под ред. И.А. Иванниковой.– М.: «Экспертное бюро». – 2011г.
17. Бизнес-план инвестиционного проекта: Учебно-практическое пособие / Под общ. ред. В.М. Попова.2012г.
18. Баканов М.И., А.Д. Шеремет «Теория экономического анализа» Москва, 2012 г.
19. Бланк И.А. «Инвестиционный менеджмент»: учебный курс.- К.: Ника-Центр, 2011 г.
20. Балабанов И.Т. Финансовый анализ и планирование хозяйствующего субъекта: учебное пособие / И.Т. Балабанов. - М.: «Финансы и статистика», 2009.- 184с.
21. Бланк И.А. Антикризисное финансовое управление предприятием: учебное пособие / И.А. Бланк.- Киев: Эльга, Ника-Центр, 2010. - 672с.
22. Бирман Г., Шмидт С. Капиталовложения. Экономический анализ инвестиционных проектов – М.: Юнити-Дана, 2009. – 632 с.
23. Басовский Л. Е., Басовская Е. Н. Экономическая оценка инвестиций: Учебное пособие. – М.: Инфра-М, 2008. – 240 с.
24. Бланк И.А. Основы инвестиционного менеджмента. В 2 томах. – М.: Омега-Л / Киев: Ника-Центр, 2011. – Т.1. – 662 с.; Т.2. – 560 с.
25. Бочаров В.В. Инвестиции: Учебник для вузов. – СПб.: Питер, 2009. – 384 с.
26. Балдин К. В., Быстров О. Ф., Передеряев И. И., Соколов М. М. Инвестиции. Системный анализ и управление. – М.: Дашков и Ко, 2010. – 288 с.
27. Бригхем Ю., Эрхардт М. Финансовый менеджмент. СПб.: Питер, 2007. – 960 с.
28. Волков А.С., Куликов М.М., Марченко А.А. Создание рыночной стоимости и инвестиционной привлекательности. – М.: Вершина, 2009. – 228с.

29. Волков И.М., Грачева М.В. Проектный анализ: Учебник для вузов. – М.: Банки и биржи, ЮНИТИ. – 2010г.
30. Гражданский кодекс Российской Федерации (части первая, вторая и третья).- М. : ООО «ТК Велби», 2013. - 448с.
31. Гитман Л., Джонк М. Основы инвестирования. Пер. с англ.-М.: Дело, 2012 г.
32. Горохов М.Ю., Малев В.В. Бизнес-планирование и инвестиционный анализ. – М.: Информационно-издательский дом "Филин". – 2010г.
33. Газман В.Д. Лизинг. Статистика развития: Учебное пособие. – М.: ГУ ВШЭ, 2008. – 592 с.
34. Голикова Е. И. Факторинг: актуальные вопросы права, учета и налогообложения. – М.: Вершина, 2008. – 240 с.
35. Горемыкин В.А. Лизинг: Учебник. – М.: Филинъ, Информцентр XXI века, 2008. – 944 с.
36. Джозев А.Ковелло, Бриан Дж. Хейзелгрэн. «Бизнес-планы» полное справочное руководство: пер с англ.-М.: «Издательство БИНОМ», 2012 г.-352 с.
37. Есипов В.Е. Касьяненко Т.Г. Маховикова Г.А. Мирзажанов С.К. Коммерческая оценка инвестиций. – М.: КноРус, 2009. – 704 с.
38. Зелль А. Бизнес план: Инвестиции и финансирование, планирование и оценка проектов: пер. с нем.-М.: издательство «Ось-89», 2012 г.-240 с.
39. Иода Е.В., Иода Ю.В., Мешкова Л.Л., Болотина Е.Н. Управление предпринимательскими рисками. Изд. 2-е: Учебно-методическое пособие. Тамбов Тамбовский государственный технический университет, 2011. – 212 с.
40. Инвестиции: учеб. Пособие / под ред. М.В. Чиненова.- М.: КНОРУС, 2012.- 248с.
41. Инвестиции: Учебник. / А.Ю. Андрианов, С.В. Валдайцев, П.В. Воробьев [и др.]; отв. ред. В.В. Ковалев, В.В. Иванов, В.А. Лялин. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ТК Велби, Проспект, 2010. – 584 с.
42. Игошин Н. В. Инвестиции. Организация управления и финансирование: Учебник для вузов. — М.: Финансы, ЮНИТИ, 2010г.
43. Инвестиции в вопросах и ответах/Под ред. В. В. Ковалева, В. В. Иванова, В. А. Лялина. – М.: Проспект, 2011. – 384 с.



44. Кортина С.Б., Ткаченко И.Н. Проблемы управления и оценки инвестиционного потенциала промышленных предприятий. – Екатеринбург: Изд-во Реал-медиа, 2009г. – 202 с.
45. Колтынюк Б.А. Инвестиционные проекты: конспект лекций.- СПб.: Изд-во Михайлова В.А., 2012 г.
46. Крейнина М.Н. Финансовый менеджмент.- М.: «Дело и сервис», 2011 г.
47. Ковалев В.В. Методы оценки инвестиционных проектов. Москва, Финансы и статистика, 2011г.
48. Карлик А.Е., Рогова Е.М., Тихонова М.В., Ткаченко Е.А. Инвестиционный менеджмент: Учебник. – СПб: Изд-во Вернера Регена, 2008. – 216 с.
49. Кирилловых А.А. Правовые основы лизинга: Учебно-практическое пособие. – М.: Юстицинформ, 2009. – 112 с.
50. Ковалев В. В. Лизинг. Финансовые, учетно-аналитические и правовые аспекты. – М.: Проспект, 2011. – 448 с.
51. Корчагин Ю. А., Маличенко И. П. Инвестиции и инвестиционный анализ: Учебник. – М.: Феникс, 2010. – 608 с.
52. Коупленд Т., Колер Т., Мури́н Дж. Стоимость компаний: оценка и управление. – М.: Олимп-Бизнес, 2008. – 576 с.
53. Лахметкина Н.И. Инвестиционная стратегия предприятия: Учебное пособие, М.: Кнорус, 2009г.
54. Норткотт Д. Принятие инвестиционных решений. Пер. с англ.- М.: Банки и биржи, «ЮНИТИ», 2012 г.
55. Пурлик В.М. Рынок инвестиционных товаров и логистика.- М.: Международный университет бизнеса и управления, 2013 г.
56. Россия в цифрах. Статистический сборник.2013 г. [электронная версия]// [www.gks.ru](http://www.gks.ru)
57. Санкт–Петербург в цифрах. Статистический сборник. 2013г.[Электронная версия]//[www.petrostat.gks.ru](http://www.petrostat.gks.ru)
58. Сухарев О. С., Шманев С. В., Курьянов А. М. Экономическая оценка инвестиций: Учебное пособие. – М.: Альфа-Пресс, 2008. – 244 с.
59. Ткаченко И. Ю., Малых Н. И. Инвестиции. – М.: Академия, 2009. – 240 с.
60. Управление инвестициями в 2 томах. колл. авторов.- М.: Высшая школа, 2012 г.

61. Философова Т.Г. Лизинг. – М.: Юнити-Дана, 2008. – 192 с.
62. Финансовый менеджмент: теория и практика / Под. ред. Е.С. Стояновой. – 6-е изд., перераб. и доп. – М.: Изд-во «Перспектива», 2009. – 656 с.
63. Хазанович Э. С. Инвестиции: Учебное пособие. – М.: КноРус, 2011. – 320 с.
64. Холт Р., Барнес С. Планирование инвестиций. Пер. с англ.-М. «Дело ЛТД», 2011 г.
65. Черняк В.З. Оценка бизнеса: бизнес-план.- М., 2011 г.
66. Четыркин Е.М. Финансовая математика: Учебник. – 9-е изд. – М.: Дело, 2010. – 400 с.
67. Шарп Ф., Александер Г., Бейли Д. Инвестиции. Пер. с англ.-М.: Инфра- М, 2012 г.

Заказать дипломную работу от автора Вы можете на сайте [www.diplomstudent.net](http://www.diplomstudent.net)

## Приложения