

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Анализ и моделирование функциональной области внедрения ИС [Электронный ресурс]: <http://www.excode.ru/art6055p1.html>.
2. Артемьев В.Б. Стратегия организационно-технологического развития угледобычи в ОАО «СУЭК» // Уголь. –2008. – Спецвыпуск. – С. 11.
3. Артемьев В.Б. и др. Проблемы формирования инновационной системы управления эффективностью и безопасностью производства в условиях финансового кризиса / В.Б. Артемьев, А.Б. Килин, В.А. Галкин // Уголь. – 2009. – №6. – С. 24-27.
4. Астахов А.С. и др. Экономика горного предприятия / А.С. Астахов, Г.Л. Краснянский, Ю.Н. Малышев, А.Б. Яновский. – М.,1997. – 279 с.
5. Баскаков В.П. Стандартизация производственных процессов на угольных шахтах: безопасность, эффективность, стабильность: Доклад на совещании Администрации Кемеровской области с руководителями угледобывающих предприятий и углепрофсоюза по проблеме промышленной безопасности; Кемерово, 15 июня 2007 / В.П. Баскаков. – Кемерово, 2007. – 27 с.
6. Богуславский Э.И. Управление качеством руды: Учебное пособие для вузов / Э.И. Богуславский; Санкт-Петербургский государственный горный институт. – СПб.,2002. – 78 с.
7. Большой экономический словарь / Под ред. А.Н. Азрилияна. – М.: Институт новой экономики, 2002. – 1280 с.
8. Вебер М. Избранные произведения / М. Вебер. – М.: Прогресс,1990. – 702 с.
9. Водачек Л. и др. Стратегия управления инновациями на предприятии / Л. Водачек, О. Водачкова. – М.: Экономика, 1989. – 167 с.
10. Воробьев Б.М. Уголь мира / Б.М. Воробьев; под общ. ред. Л.А. Пучкова. – М. : Горн. кн., 2007 – Т. 1 : Глобальный аспект. – 2007. – 309 с.

11. Гавришев С.Е. и др. О механизме обеспечения надежного функционирования логистической системы / С.Е. Гавришев, А.Н. Рахмангулов // Проблемы адаптации предприятий: Тр. НИИОГР. Вып.4. – Екатеринбург: УрО РАН, 1999. – С. 15-18.
12. Гавришев С.Е. Обоснование организационно-технологических методов повышения надежности и эффективности работы карьеров: Дисс. ... докт. техн. наук / С.Е. Гавришев. – Магнитогорск: МГТУ им. Г.И. Носова, 2002. – 305 с.
13. Галкин В.А. и др. Организационно-технологические резервы в автомобильно-экскаваторном комплексе / В.А. Галкин, В.П. Кавышкин, М.Н. Полещук, А.В. Соколовский / Геотехнологические проблемы комплексного освоения недр: сб. научн. тр. / ИГД УрО РАН. – Екатеринбург, 2008 – Вып. 4 (94). – С. 110-113.
14. Галкин В.А. Технологические основы проектирования и планирования грузопотоков на рудных карьерах с автомобильным транспортом: Дис. ... докт. техн. наук. – Магнитогорск: МГМИ, 1987. – 290 с.
15. Галкина Н.В. и др. Дисбаланс интересов и ответственности главный тормоз развития угледобывающего предприятия / Н.В. Галкина, А.М. Макаров // Уголь. – 2006. – №9. – С. 7-9.
16. Галкина Н.В. и др. Организация производства = взаимодействие персонала / Н.В. Галкина, А.М. Макаров // Уголь. – 2006. – №11. – С. 41-43.
17. Галкина Н.В. Социально-экономическая адаптация угледобывающего предприятия к инновационной модели технологического развития / Н.В. Галкина. – М.: Экономика, 2007. – 248 с.
18. Ганицкий В.И. Организация и управление горным производством / В.И. Ганицкий. – М.: Недра, 1991. – 363 с.
19. Глоссарий терминов [Электронный ресурс]: <http://www.znanie; info/portal/ec-terms/34/703.html>.

20. Гольдштейн Г.Я. Стратегические аспекты управления НИОКР / Г.Я. Гольдштейн. – Таганрог: Изд-во ТРТУ, 2000. – 244 с.
21. Гурен М.М. Хозрасчетные отношения в горнодобывающей промышленности / М.М. Гурен. – М.: Недра, 1988. – 143 с.
22. Джеймс Л. Гибсон и др. Организации: поведение, структура, процессы / Джеймс Л. Гибсон, Д. Иванцевич, Джеймс Х. Доннелли – мл. – М.: Инфра – М, 2000 г
23. Довженок А.С. Развитие теории и методов управления автотранспортной системой горнодобывающего предприятия: Дис...докт. техн. наук / А.С. Довженок. – Санкт-Петербург. – 2002. – 227 с.
24. Долгопятова Т. Переходная модель поведения российских промышленных предприятий: по данным эмпирических исследований 1991-1995гг. / Т. Долгопятова // Вопросы экономики. – 1996. – № 11. – С. 119-130.
25. Друкер П.Ф. Эффективный управляющий / П.Ф. Друкер; пер. с англ. А. Мкервали. – М. –1994. – 268 с.
26. Егоров П.В. и др. Основы горного дела / П.В. Егоров, Е.А. Бобер, Ю.Н. Кузнецов и др. – М.: МГГУ, 2000. – 457 с.
27. Жуков А.Л. Оптимизация параметров рабочих площадок разрезов при подготовке запасов угля к выемке: Дис. ... канд. техн. наук / А.Л. Жуков. – Екатеринбург, 2008. – 121 с.
28. Инновационный менеджмент: справочное пособие / Под ред. П.Н. Завлина, А.К. Казанцева, Л.Э. Миндели. – М.: ЦИСН, 1998. – 568 с.
29. Канчавели А.Д. и др. Стратегическое управление организационно-экономической устойчивостью фирмы. Логистикоориентированное проектирование бизнеса / А.Д. Канчавели, А.А. Колобов, И.Н. Омельченко и др. – М.: Изд-во МГУ, 2001. – 600 с.
30. Килин А.Б. и др. Выявление резервов повышения эффективности производства (на примере Черногорского филиала ОАО «СУЭК») /

- А.Б. Килин, Г.Н. Шаповаленко, А.С. Костарев и др. – Препринт НИИОГР. – 2008. – 33 с.
31. Килин А.Б. и др. Совершенствование производства в условиях финансового кризиса / А.Б. Килин, В.А. Азев, А.С. Костарев // Уголь. – 2010. – №7. – С. 34-37.
32. Килин А.Б. и др. Управление инновационными группами угледобывающего предприятия / А.Б. Килин, В.А. Азев, М.Н. Полещук // Уголь. – 2010. – №4. – С. 34-36.
33. Килин А.Б. и др. Функции технического директора регионального производственного объединения в условиях инновационного развития: препринт / А.Б. Килин, В.А. Азев, А.М. Макаров и др. – Вып. 1. – М.: Издательство «Горная книга». – 2009. – 36 с.
34. Килин А.Б. Инвестиции – гарантия производственного роста // Уголь. – 2006. – №8. – С. 13.
35. Килин А.Б. Максимум добычи и минимум риска // Уголь. – 2007. – №8. – С. 12.
36. Килин А.Б. Рекорд – лучший ответ кризису // Уголь. – 2009. – №8. – С. 12.
37. Килин А.Б. Формирование инновационной организационной структуры угледобывающего производственного объединения: Отдельные статьи Горного информационно-аналитического бюллетеня (научно-технического журнала). – М.: Издательство «Горная книга». – 2010. – №3. – 28 с.
38. Килин А.Б. Цена и ценность инженерной службы / А.Б. Килин, В.А. Азев, А.С. Костарев и др. – М.: Издательство «Горная книга». – 2009. – 27 с.
39. Кобзев В.В. Организационно-экономические основы обеспечения адаптивности производственных систем в рыночной среде / В.В. Кобзев. – Барнаул: АлтГТУ, 1996. – 181 с.

40. Коваль В.Т. и др. Резервы эффективности природопользования и устойчивое развитие / В.Т. Коваль, Е.В. Коваль, И.И. Алборов // 10 лет кафедре «Экономика природопользования»: Сб. науч. тр. – М.: Изд-во АГН, 1997. – 354 с.
41. Козовой Г.И. Опыт и перспективы развития угольной компании / Г.И. Козовой // Уголь. – 2008. – №8. – С. 24-27.
42. Козовой Г.И. Организационно-технологическое обеспечение инновационной деятельности угледобывающего предприятия. – Дис. ... докт. техн. наук / Г.И. Козовой. – СПб., 1998. – 244 с.
43. Коно Т. Стратегия и структура японских предприятий / Т. Коно. – М.: Прогресс, 1987. 384 с.
44. Концепция государственной инновационной политики Российской Федерации на 2002-2005 гг.
45. Коркина Т.А. Управление инвестициями в человеческий капитал угледобывающих предприятий: Дис. ... докт. экон. наук. – Челябинск, 2010. – 312 с.
46. Круг Г. и др. Роль менеджмента знаний в достижении устойчивых конкурентных преимуществ / Г. Круг, М. Венцин // Проблемы теории и практики управления. – 1996. – № 4. – С. 78-83.
47. Крылов В. Процессы децентрализации и дивизионализации управления в промышленных компаниях США / В. Крылов // Проблемы теории и практики управления. 1999. № 4. С. 109-112.
48. Кузнецов В.И. и др. Преобразование производственного объединения в эффективную угольную компанию / В.И. Кузнецов, В.А. Галкин, А.М. Макаров и др. – Челябинск: Рекпол, 1997. – 64 с.
49. Кузнецов В.И. и др. Управление преобразованием производственного объединения по открытой угледобыче в эффективную компанию / В.И. Кузнецов, В.А. Галкин, А.М. Макаров и др. – Челябинск: Рекпол, 1997. – 50 с.

50. Лабунский Л.В. и др. Развитие компетенций персонала горнодобывающего предприятия / Н.В. Галкина, Т.А. Коркина, Л.В. Лабунский. – Екатеринбург: Изд-во УрО РАН, 2003. – 232 с.
51. Лапаева О.А. Разработка методических положений по повышению эффективности управления развитием угледобывающего предприятия на основе совершенствования информационного обеспечения: Дис... канд. экон. наук / О.А. Лапаева. – М., 2001. – 138 с.
52. Латфулин Г.Р. и др. Теория организации / Г.Р. Латфулин, А.В. Райченко. – СПб.: Питер, 2003. – 400с.
53. Лихтерман С.С. и др. Бизнес-планирование: учебное пособие / С.С. Лихтерман, Н.И. Федунец, Н.Н. Попович, Б.В. Локшина. – М.: Издательство МГГУ, 2004. – 208 с.
54. Лихтерман С.И. и др. Организация, планирование и управление производством в горной промышленности / С.И. Лихтерман, Н.Я. Лобанов, Ф.Г. Грачев. – М.: Недра, 1989. – 515 с.
55. Логунова И.В. Механизм формирования и развития организационной структуры управления предприятием: Автореф. дисс. ... канд. экон. наук / И.В. Логунова. – Воронеж, 2006. – 22 с.
56. Макаров А.М. Российское угледобывающее предприятие: от существующего к жизнеспособному / А.М. Макаров. – Екатеринбург: УрО РАН, 1997. – 100 с.
57. Макаров А.М. Теоретические основы и методы обеспечения жизнеспособности угледобывающих предприятий: Дис. ... докт. техн. наук / А.М. Макаров. – Челябинск, 1997. – 205 с.
58. Малкин А.С. и др. Оценка шахтного фонда и повышения полноты использования ресурсов / А.С. Малкин, А.Г. Саламатин. – М.: МГГУ, 1996. – 95 с.
59. Малышев Ю.Н. и др. Реструктуризация угольной промышленности (Теория. Опыт. Программы. Прогноз) / Ю.Н. Малышев, В.Е. Зайденварг, И.М. Зыков и др. – М., 1996. – 536 с.

60. Мельников Н.В. Проблемы использования природных ресурсов / Н.В. Мельников. – М.: Изд. АН СССР, 1967. – 53 с.
61. Мильнер Б.З. Теория организации / Б.З. Мильнер. – Москва: Инфра-М, 2000. – 336 с.
62. Морита А. Сделано в Японии / А. Морита. – М.: Прогресс, 1990. – 413 с.
63. Мухин В.И. Исследование систем управления. Анализ и синтез систем управления / В.И. Мухин. – М., 2003. – 99 с.
64. Мыслякова Ю.Г. Концептуальные основы внедрения управленческих инноваций на промышленном предприятии / Ю.Г. Мыслякова // Наука. Общество. Человек. Информационный вестник Уральского отделения РАН: к 35-летию ИЭ УрО РАН. – Екатеринбург: УрО РАН, 2006. – С. 32-34.
65. Нецветаев А.Г. Организация логистической системы углепроизводства в условиях рынка: Дис. ... докт. техн. наук / А.Г. Нецветаев. – Кемерово, 1999. – 225 с.
66. Новый энциклопедический словарь. – М., 2004. – 1456 с.
67. Нойбауэр Х. Инновационная деятельность на малых и средних предприятиях / Х. Нойбауэр // [Электронный ресурс] http://www.cfin.ru/management/strategy/smallbiz_inno.shtml.
68. Овсиевич Б.Л. Модели формирования организационных структур / Б.Л. Овсиевич. – Л.: Наука, 1979. – 185 с.
69. Ожегов С.И. и др. Толковый словарь русского языка / С.И. Ожегов, Н.Ю. Шведова. – М., 1988. – 750 с.
70. Омельченко И.Н. и др. Промышленная логистика: Логистико-ориентированное управление организационно-экономической устойчивостью промышленных предприятий в рыночной среде / И.Н. Омельченко, А.А. Колобов, А.Ю. Ермаков, А.В. Киреев. – М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 1997. – 204 с.
71. Оучи У.Г. Методы организации производства: японский и американский подходы / У.Г. Оучи. – М.: Экономика., 1984. – 184 с.

- 72.Перлаки И. Нововведения в организациях: Пер. со словац. / И. Перлаки; науч. ред. М.И. Лапина. – М.: Экономика, 1981. – 144 с.
- 73.Петросов А.А. Стратегическое планирование, прогнозирование, экономические риски горного производства: Учебное пособие для вузов / А.А. Петросов. – М.: «Мир горной книги», Издательство Московского государственного горного университета, издательство «Горная книга». – 2009. – 684 с.
- 74.Петухов Р.М. Оценка эффективности промышленного производства: (Методы и показатели) / Р.М. Петухов. – М.: Экономика, 1990. – 95 с.
- 75.Пикалов В.А. Методологические принципы формирования эффективных организационных систем высокопроизводительных угледобывающих предприятий: Дис. ... докт. техн. наук / В.А. Пикалов. – Москва, 2003.– 265 с.
- 76.Пикалов В.А. Организационные основы объединения угледобывающих предприятий: Дисс. ... канд. техн. наук / В.А. Пикалов. – Челябинск, 1997. – 126 с.
- 77.Полещук М.Н. Управление социально-трудовыми отношениями инновационных групп угледобывающего предприятия: Дисс. ... канд. экон. наук / М.Н. Полещук. – Челябинск. – 2009. – 144 с.
- 78.Пригожин А.И. Методы развития организаций / А.И. Пригожин. – М.: МЦФЭР, 2003. – 864 с.
- 79.Развитие производственной системы разреза «Сибиргинский»: отчет. – Челябинск-Мыски. – 2007. – С. 3-53.
- 80.Ревазов М.А. и др. Экономика, организация производства и планирование на открытых горных работах: Учебник для техникумов / М.А. Ревазов, Ю.А. Маляров. – М: Недра, 1989. – 390 с.
- 81.Резниченко С.С. и др. Экономико-математические методы и моделирование в планировании и управлении горным производством / С.С. Резниченко, М.П. Подольский, А.Н. Шихмина. – М.: Недра, 1991. – 429 с.

82. Ржевский В.В. Открытые горные работы. Ч.1. Производственные процессы: Учебник для вузов / В.В. Ржевский. – М.: Недра, 1985. – 509 с.
83. Росуголь [Электронный ресурс]: www.rosugol.ru.
84. Санто Б. Инновация как средство экономического развития / Б. Санто. – М.: Прогресс, 1990. – 376 с.
85. Сборщиков С.Б. и др. Критерии оценки эффективности организационных структур строительных компаний и их объединений, используемые в зарубежной практике / С.Б. Сборщиков, В.П. Березин, М.Н. Сборщикова // Бюллетень Иностранной Научно-технической Информации. – 2005. – №4 (22) [Электронный ресурс] // <http://www.stroinauka.ru/detailview.asp?d=12&dc=26&dr=5096>.
86. Синк Д.С. Управление производительностью: планирование, измерение и оценка, контроль и повышение / Д.С. Синк. – М.: Прогресс, 1989. – 528 с.
87. Словарь общественных наук. Глоссарий.ру [Электронный ресурс].
88. Соколов Д.В. и др. Предпосылки анализа и формирования инновационной политики / Д.В. Соколов, А.Б. Титов, М.М. Шабанова / С-Петербург. гос. ун-т. экон. и финансов. – СПб., 1997. – 97 с.
89. Спицнадель В.Н. Основы системного анализа: Учеб. пособие / В.Н. Спицнадель. – СПб.: «Изд. дом «Бизнес-пресса», 2000. – 326 с.
90. Стандарт компании (руководитель проекта Зверева Л.А.). – Москва, СУЭК. – 2009.
91. Субботина Н.В. и др. Оценка эффективности инновационного проекта по показателям стоимости бизнеса / Н.В. Субботина, В.Б. Чернов // Экономические реформы в России: труды V Международной науч.-практ. конф. Пенза. РИО ПГСХА. – 2006. – С. 113-116.
92. Сурмин Ю.П. Теория систем и системный анализ / Ю.П. Сурмин. – К.: МАУП, 2003. – 368 с.

93. Твисс Б. Управление научно-технологическими нововведениями. / Б. Твисс. – М.: Экономика, 1989. – 287 с.
94. Тейлор Ф.У. Принципы научного менеджмента / Ф.У. Тейлор. – М.: Контроллинг, 1991 – 104 с.
95. Трубецкой К.Н. Методология и основные направления развития горных работ / К.Н. Трубецкой // Горный информационно-аналитический бюллетень. Вып. 1. – М.: МГТУ, 1996. – 171 с.
96. Трубецкой К.Н. и др. Проектирование карьеров: Учеб. для вузов: В 2 т. / К.Н. Трубецкой, Г.Л. Краснянский, В.В. Хронин. – М.: Издательство Академии горных наук, 2001. – Т. II. – 519 с.
97. Файоль А. и др. Управление это наука и искусство / А. Файоль, Г. Эмерсон, Ф.У. Тейлор, Г. Форд. – Издательство "Республика", М. 1992. – 351 с.
98. Фатхутдинов Р.А. Инновационный менеджмент / Р.А. Фатхутдинов. – М.: ЗАО «Бизнес-школа «Интел-синтез», 2000. – 624 с.
99. Формирование баланса интересов и ответственности ключевого персонала ОАО «ОУК «Южкузбассуголь» для достижения требуемого уровня безопасности и эффективности производства: отчет / НТЦ-НИИОГР. – Новокузнецк. – 2007. – 19 с.
100. Хайниш С.В. и др. Системы решения слабоструктуризованных задач управления: Из опыта управленческого консультирования / С.В. Хайниш, А.М. Никитин. – М.: МНИИПУ, 1992. – 89 с.
101. Хохряков В.С. Оценка эффективности инвестиционных проектов открытых горных разработок: Учебное пособие / В.С. Хохряков. – Екатеринбург: Изд-во УГГГА, 1996. – 180 с.
102. Черкесова Э.Ю. Методологический подход к обоснованию эффективности инновационного освоения угольных месторождений / Э.Ю. Черкесова // Вестник УГТУ. – 2007. – №2. – С.53-57.

103. Шкляев А.Н. Развитие организационной и технологической систем АО «Междуречье»: Препринт А.Н. Шкляев / НТЦ-НИИОГР; АО «Междуречье». – Челябинск, 1998. – 15 с.
104. Экономические и правовые основы природопользования: Учебное пособие / Под ред. В.А. Харченко. – М.: Издательство МГГУ, 2002. – 527 с.
105. Яблонских Н.В. Совершенствование системы нормирования производственных ресурсов в управлении угледобывающим предприятием: Дис. ... канд. экон. наук / Н.В. Яблонских. – Челябинск, 2007.– 128 с.
106. Яковлев А. Промышленные предприятия на рынке: сдвиги в структуре хозяйственных связей, состояние и перспективы конкуренции / А. Яковлев // Вопросы экономики. – 1996. – № 11. – С.131-144.
107. Яковлев В.Л. и др. Методологические аспекты стратегии освоения минеральных ресурсов / В.Л. Яковлев, А.В. Гальянов. – Екатеринбург: УрО РАН, 2001. – 152 с.
108. Янсен Ф. Эпоха инноваций / Ф. Янсен. – М.: Инфра-м, 2002. – 308 с.
109. Ястребинский М.А. и др. Оценка эффективности инвестиций в горные предприятия с учетом фактора времени и дисконтирования затрат / М.А. Ястребинский, Л.Х. Гитис. – М.: Издательство Московского государственного горного университета, 2001. – 85 с.
110. National Mining Association USA [Электронный ресурс]: <http://www.nma.org/statistics/coal.asp>.