

ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

# ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА

*Ретроспективный  
библиографический указатель  
1980–2015 годы*

Алчевск – 2016

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
«ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА  
Информационно-библиографический отдел

## **Эффективность производства**

Ретроспективный библиографический указатель  
(1980-2015 гг.)

Алчевск  
2016

УДК: 338.31+65.011.46  
Э94

Э94        **Эффективность производства** : ретроспективный библиографический указатель (1980-2015 гг.) / сост.: Боровенская Е. А., отв. за вып. Семенова В. Ф. ; Научная библиотека ГОУВПО ЛНР «ДонГТУ», Информационно-библиографический отдел. — Алчевск : ГОУВПО ЛНР «ДонДГУ», 2016. — 51 с.

Цель данного указателя – познакомить преподавателей и студентов университета с литературой по эффективности производства в различных отраслях промышленности. Библиографический указатель охватывает публикации за 1980-2015 гг. В нем отражены книги, статьи из периодических и продолжающих изданий, авторефераты диссертаций. Всего он содержит 356 библиографических записей на русском и украинском языках, сгруппированных по тематическим разделам. Библиографический указатель снабжен справочным аппаратом : именованным указателем, в котором по алфавиту расположены фамилии авторов, редакторов, составителей.

Указатель предназначен для преподавателей, научных сотрудников, студентов университета, а также всем, кто интересуется вопросами эффективности производства.

УДК: 338.31+65.011.46

- © Боровенская Е. А.,  
составитель, 2016
- © ГОУВПО ЛНР «ДонГТУ», 2016
- © научная библиотека  
ГОУВПО ЛНР «ДонГТУ», 2016
- © Чернышова Н. В., художественное  
оформление обложки, 2016

## Содержание

Вступление .....	4
Эффективность производства. Общие вопросы .....	6
Оценка эффективности производства .....	11
Управление эффективностью производства .....	15
Эффективность энергетического производства .....	17
Эффективность электротехнического производства .....	18
Эффективность горного производства .....	20
Эффективность агломерационного производства .....	23
Эффективность металлургического производства .....	26
Эффективность прокатного производства .....	33
Эффективность коксохимического производства .....	34
Эффективность литейного производства .....	34
Эффективность машиностроительного производства .....	35
Эффективность химического производства .....	38
Эффективность строительного производства .....	38
Эффективность производства строительных материалов .....	42
Указатель авторов .....	44

## Вступление

Эффективность производства является важнейшим качественным показателем экономики, ее технического оснащения и квалификации труда. Сопоставление затрат и результатов используется в практике управления фирмами, предприятиями и другими хозяйствующими субъектами. Основными показателями эффективности производства являются : производительность труда; капиталоемкость единицы ВВП или конкретных видов продукции; фондоотдача единицы основных фондов; материалоемкость единицы ВВП или конкретных видов продукции; соотношение экстенсивных и интенсивных факторов в приросте ВВП; конкурентоспособность выпускаемой продукции; срок окупаемости затрат и др. К факторам, способствующим росту эффективности производства, относятся : ускорение научно-технического прогресса, использование в производстве достижений науки и передовых технологий; структурная перестройка хозяйства; освоение современного менеджмента; развитие специализации и кооперации; использование выгод международного разделения труда.

Повышение эффективности представляет собой сложную хозяйственную задачу, имеющую огромное значение для экономики предприятия. Повышение эффективности деятельности предприятия оказывает многостороннее, комплексное влияние на экономику предприятия, что обеспечивает его устойчивый экономический рост, доходность и выживаемость в конкурентной борьбе. В масштабах национальной экономики повышение эффективности производства ведет к более рациональному использованию ресурсов, повышению качества жизни населения, обеспечению безопасности государства.

Исходя из актуальности указанной проблематики и создавался этот библиографический указатель. В нем отражены научные работы по исследованию вопросов повышения эффективности производства, управлению эффективностью производства, оценки эффективности производства.

Библиографический указатель «Эффективность производства» содержит исчерпывающую информацию по этой теме, которую можно

найти в фонде библиотеки ДонГТУ за 1980-2015 гг. Это книги, статьи из журналов, сборников научных трудов, авторефераты диссертаций.

Библиографические описания составлены в соответствии с ДСТУ ГОСТ 7.1: 2006 «Библиографическая запись, библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Материал в указателе расположен по разделам. Внутри разделов – в алфавите авторов и названий произведений. Все записи имеют сплошную нумерацию. Библиографический указатель снабжен справочным аппаратом : именованным указателем, в котором по алфавиту расположены фамилии авторов, редакторов, составителей. Справа от фамилии приводится номер, под которым работа данного автора отражена в указателе.

В рекомендательный библиографический указатель «Эффективность производства» вошло 356 источников. Указатель рекомендован профессорско-преподавательскому составу, аспирантам, студентам.

## Эффективность производства. Общие вопросы

1. Балтакса П. М. Слагаемые эффективности : из опыта промышленных предприятий / П. М. Балтакса, П. Г. Кливец. – М. : Экономика, 1987. – 96 с.
2. Бирман А. М. Экономические рычаги повышения эффективности производства : размышления экономиста / А. М. Бирман. – М. : Мысль, 1980. – 206 с.
3. Бойко В. В. Комплексна система оцінювання економічної ефективності інноваційних рішень виробничого підприємства / В. В. Бойко, О. О. Ключко // Держава та регіони. Серія «Економіка та підприємництво». – 2011. – № 1. – С. 49-53.
4. Варава Л. М. Технологічний рівень – основа ефективності виробництва / Л. М. Варава, С. А. Ртищев // Вісник Криворізького технічного університету : зб. наук. пр. Вип.11. – Кривий Ріг , 2006. – С. 245-248.
5. Вечканов В. С. Ускорение и эффективность производства : [монография] / В. С. Вечканов, Г. С. Вечканов. – Л. : Изд-во ЛГУ, 1989. – 208 с.
6. Власова А. В. Ефективне використання матеріалів як елемент запобігання виникненню втрат на виробничих підприємствах / А. В. Власова // Держава та регіони. Серія. «Економіка та підприємництво». – 2009. – № 2. – С. 40-44.
7. Волков Ф. М. Повышение эффективности основных производственных фондов в процессе интенсификации : [монография] / Ф. М. Волков, И. Т. Кашкин. – М. : Изд-во Моск. ун-та, 1989. – 104 с.
8. Воронін О. Механізми формування доходів працівників залежно від зростання ефективності виробництва / О. Воронін, О. Пастух // Економіка України. – 2009. – № 8. – С. 42-55.
9. Денисов В. Т. Опыт применения международного инжиниринга на действующих предприятиях / В. Т. Денисов, Ю. П. Медведева, Д. Д. Денисов // Вісник економічної науки України. – 2010. – № 1. – С. 173-176.
10. Економіка підприємства : збірник практичних задач і ситуацій : навч. посібник для студ. екон. спец. вищих навч. закладів. – Вид. 2-ге, переробл. та доп. / [С. Ф. Покропивний, Г. О. Швиданенко, О. С. Федонін та ін.]. – К. : КНЕУ, 2005. – 324 с.

11. Економічна ефективність діяльності підприємств // Афанасьєв М. В. Економіка підприємства : навч.-метод. посібник / М. В. Афанасьєв, О. Б. Плоха. – Х., 2007. – Тема 13. – С. 202-218.
12. Ефективність виробництва // Кулішов В. В. Економіка підприємства: теорія і практика : навч. посібник для екон. спец. вузів / В. В. Кулішов. – К., 2004. – Розд. VIII. – С. 158-176.
13. Ефективність діяльності підприємства // Економіка підприємства : навч. посібник для студ. вищих навч. закладів / за ред. А. В. Шегди. – К., 2005. – Розд. 17. – С. 356-381.
14. Ефективність діяльності підприємства // Економіка підприємства : підручник / за ред. А. В. Шегди. – К., 2006. – Розд. 18. – С. 513-540.
15. Ефективність діяльності підприємства // Економіка підприємства : підручник / за ред. Й. М. Петровича. – Львів, 2004. – Розд.19. – С. 456-488.
16. Ефективність діяльності підприємства // Шваб Л. І. Економіка підприємства : навч. посібник / Л. І. Шваб. – 4-те вид. – К., 2007. – Тема.19.4. – С. 492-501.
17. Ефективність інженерних та господарських рішень // Економіка та організація виробництва : підручник / за ред. В. Г. Герасимчука, А. Е. Розенплентера. – К., 2007. – Гл. 10. – С. 288-310.
18. Ефективність та конкурентоспроможність підприємства // Сідун В. А. Економіка підприємства : навч. посібник для студ. / В. А. Сідун, Ю. В. Пономарьова ; Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – К., 2003. – Розд. 3.11. – С. 411-416.
19. Когут А. Е. Эффективность промышленного производства / А. Е. Когут ; под ред. В. Н. Войтоловского. – Л. : Наука, 1983. – 174 с.
20. Коровина З. П. Эффективность производства, новой техники, капитальных вложений : [монография] / З. П. Коровина. – М. : Экономика, 1980. – 200 с.
21. Курило О. Ефективність використання виробничих ресурсів підприємства та їх вплив на експлуатаційні витрати / О. Курило // Схід. – 2009. – № 8. – С. 63-66.
22. Методические аспекты формирования показателей эффективности общественного производства / под ред. Л. Е. Баранова. – Мн. : Наука и техника, 1983. – 184 с.



23. Обеспечение эффективности деятельности организации // Мескон М. Х. Основы менеджмента : пер. с англ. / М. Х. Мескон, М. Альберт, Ф. Хедоури. – М., 2002. – Ч. 5. – С. 563-679.
24. Организация, планирование и управление промышленным предприятием : учебник для студ. экон. спец. вузов / под ред. Д. М. Крука. – М. : Экономика, 1982. – 376 с.
25. Павлов К. В. Интенсификация производства как фактор повышения конкурентоспособности продукции / К. В. Павлов // Економічний вісник Донбасу. – 2007. – № 4. – С. 165-172.
26. Паламарчук А. С. Отраслевая наука и эффективность производства / А. С. Паламарчук, Р. П. Казакова. – М. : Московский рабочий, 1984. – 142 с.
27. Пожуєва Т. О. Інноваційна діяльність - основа ефективного підприємництва / Т. О. Пожуєва, О. М. Лебедєва // Вісник економічної науки України. – 2011. – № 1. – С. 117-119.
28. Покропивный С. Ф. Экономика промышленного производства / С. Ф. Покропивный, О. Г. Белорус, А. С. Федонин ; под ред. С. Ф. Покропивного. – 2-е изд., перераб. и доп. – К. : Техніка, 1982. – 392 с.
29. Припотень В. Ю. Організація ефективного використання виробничої потужності підприємства / В. Ю. Припотень, В. Ю. Уласевич // Механізми управління економічними, екологічними і соціальними процесами в умовах інноваційного розвитку. – Алчевськ, 2014. – С. 128-132.
30. Проблемы повышения эффективности в условиях преимущественно интенсивного типа воспроизводства : межвуз. сб. науч. тр. / [редкол.: Е. Г. Гинзбург (отв. ред.) и др.]. – Иваново : Иванов. гос. ун-т, 1987. – 116 с.
31. Проблемы энергосберегающих нововведений и эффективность промышленного производства : [монография] / [Г. Л. Багиев, В. Р. Окорочков, В. Ризнер, Г. В. Шнеерова]. – Л. : Изд-во ЛГУ, 1987. – 192 с.
32. Редько О. В. Енергозбереження – ефективний шлях до зниження витрат виробництва / О. В. Редько // Інвестиції: практика та досвід. – 2013. – № 14. – С. 80-82.
33. Результати та ефективність виробництва // Економіка підприємства : підручник для студ. экон. вищих навч. закл. і ф-тів / М. Г. Грещак,

- В. М. Колот, А. П. Наливайко ; за ред. С. Ф. Покропивного. – К., 2005. – Ч. 4. – С. 325-464.
34. Семенов А. Г. Класифікація стратегічних методів підвищення ефективності виробництва / А. Г. Семенов // Держава та регіони. Серія «Економіка та підприємництво». – 2006. – № 3. – С. 277-281.
  35. Сендряков В. Г. Оценка эффективности использования ресурсов на основе поликритериального метода / В. Г. Сендряков // Вісник економічної науки України. – 2006. – № 1. – С. 133-136.
  36. Сідун В. А. Економіка підприємства : навч. посібник для студ. вищих навч. закл. / В. А. Сідун, Ю. В. Пономарьова. – К. : Центр навчальної літератури, 2003. – 436 с.
  37. Скоробогатов М. М. Диверсифікація як один з шляхів підвищення ефективності діяльності підприємств у сучасних умовах / М. М. Скоробогатов, О. І. Куцерубова // Економічний вісник Донбасу. – 2011. – № 3. – С. 18-21.
  38. Сутнісна характеристика і вимірювання ефективності виробництва // Манів З. О. Економіка підприємства : навч. посібник / З. О. Манів, І. М. Луцький. – 2-ге вид, стер. – К., 2006. – Розд. 17.5. – С. 516-526.
  39. Сутність і критерії ефективності. Показники економічної ефективності // Семернікова І. О. Економіка підприємства : навч. посібник / І. О. Семернікова, Н. В. Мешкова-Кравченко. – Херсон, 2007. – Тема 18.1. – С. 283-286.
  40. Суть, характеристика і показники загальної ефективності діяльності підприємства // Бойчик І. Економіка підприємства : навч. посібник / І. Бойчик. – Вид. 2-ге, доп. і переробл. – К., 2007. – Тема 17.6. – С. 400-402.
  41. Сущность экономической эффективности производства // Экономика предприятия : учеб. пособие для студ. вузов / под ред. Е. Л. Кантора. – СПб., 2003. – Гл. 11.1. – С. 317-324.
  42. Сущность экономической эффективности производства и основные направления ее повышения // Экономика, организация и планирование промышленного производства / под ред. Т. В. Карпей, Л. С. Лазученковой. – Мн., 1999. – Гл. 3.9.1. – С. 240-243.
  43. Тарасевич В. Н. Эффективность общественного производства: сущность и механизм роста : [монография] / В. Н. Тарасевич. – К. : Вища школа, 1991. – 192 с.
  44. Цыгичко А. Н. Новый механизм формирования эффективности / А. Н. Цыгичко. – М. : Экономика, 1990. – 192 с.

45. Чинники зростання ефективності виробництва // Березін О. В. Економіка підприємства : навч. посібник / О. В. Березін, Л. М. Березіна, Н. В. Бутенко. – К., 2009. – Розд. 9.3. – С. 259-264.
46. Экономическая эффективность // Экономика предприятия : учеб. пособие для студ. вузов / под ред. Л. Г. Мельника. – 2-е изд., испр. – Сумы, 2005. – Гл. 11. – С. 258-292.
47. Экономическая эффективность предприятия // Суша Г. З. Экономика предприятия : учеб. пособие / Г. З. Суша. – 2-е изд., испр. и доп. – М., 2005. – Гл. 10. – С. 135-148.
48. Экономическая эффективность производства // Экономика предприятия : учеб. пособие для студ. вузов / [А. И. Ильин, В. И. Станкевич, Л. А. Лобан и др.] ; под ред. А. И. Ильина. – М., 2005. – Разд. V, гл. 26. – С. 659-666.
49. Экономическая эффективность производства на предприятии // Кейлер В. А. Экономика предприятия : курс лекций : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по экон. спец. / В. А. Кейлер. – М. ; Новосибирск, 2003. – Тема 8. – С. 101-111.
50. Экономическая эффективность технического перевооружения // Луцкий С. Я. Корпоративное управление техническим перевооружением фирм : учеб. пособие / С. Я. Луцкий, А. Я. Ландсман ; под ред. А. Г. Поршнева. – М., 2003. – Гл. 5.5. – С. 253-263.
51. Эффективность инноваций и предпринимательства // Смирницкий Е. К. Экономические показатели бизнеса : справ.-метод. пособие / Е. К. Смирницкий. – М., 2002. – Гл. 3. – С. 56-88.
52. Эффективность производства // Зайцев Н. Л. Экономика промышленного предприятия : учебник для студ. вузов, обуч. по направлению и спец. "Менеджмент" / Н. Л. Зайцев. – М., 2002. – С. 257-288.
53. Эффективность производства // Зайцев Н. Л. Экономика, организация и управление предприятием : учеб. пособие / Н. Л. Зайцев. – М., 2005. – Гл. 12. – С. 221-243.
54. Эффективность производства // Герчикова И. Н. Менеджмент : учеб. для вузов / И. Н. Герчикова. – 4-е изд., перераб. и доп. – М., 2005. – Гл. 18. – С. 368-387.
55. Юдіна О. І. Економічний зміст ресурсів у забезпеченні розвитку промислового виробництва / О. І. Юдіна // Держава та регіони. Серія «Економіка та підприємництво». – 2009. – № 5. – С. 184-188.

## Оценка эффективности производства

56. Аналітична оцінка ефективності підприємницької діяльності // Покропивний С. Ф. Підприємництво: стратегія, організація, ефективність : навч. посібник / С. Ф. Покропивний, В. М. Колот. – К., 1998. – Розд. 11. – С. 258-285.
57. Бабиюк Г. В. Анализ эффективности горнопроходческих работ на шахтах Луганского региона / Г. В. Бабиюк, Е. С. Смекалин // Проблемы горного дела и экологии горного производства : монография / П. Н. Должиков, В. Д. Рябичев, Г. С. Левчинский и др. – Донецк, 2007. – Гл. 2.1. – С. 65-76.
58. Бабиюк Г. В. Определение показателей горнопроходческих работ с использованием вероятностно-статистических моделей / Г. В. Бабиюк, П. М. Бронников // Науковий вісник НГУ. – Дніпропетровськ, 2007. – № 5. – С. 37-41.
59. Бабиюк Г. В. Оценка эффективности горнопроходческих работ на шахтах ГП "Ровенькиантрацит" / Г. В. Бабиюк, Е. С. Смекалин // Перспективы развития Восточного Донбасса : сб. науч. тр. по материалам 57 научно-практической конференции, посвященной 50-летию ШИ(ф)ЮРГТУ (НПИ). – Новочеркасск, 2008. – С. 111-116.
60. Булеев И. П. Горно-металлургический комплекс Украины: состояние и перспективы развития / И. П. Булев // Економічний вісник Донбасу. – 2012. – № 3. – С. 79-86.
61. Воронін О. Визначення показників економічної ефективності виробництва на основі модифікації ресурсного підходу / О. Воронін // Економіка України. – 2007. – № 10. – С. 29-37.
62. Воронін О. Методика визначення узагальнюючого показника економічної ефективності виробництва / О. Воронін // Економіст. – 2007. – № 4. – С. 57-63.
63. Гуськов С. В. Оценка эффективности производственно-хозяйственной деятельности организаций : учеб. пособие для студ. вузов / С. В. Гуськов, Г. Ф. Графова. – М. : Академия, 2007. – 187 с.
64. Комплексна оцінка ефективності діяльності підприємства. Теоретична компонента // Фролова Л. В. Тренінг з економіки підприємства : навч.-метод. посібник / Л. В. Фролова, О. С. Кравченко. – К., 2013. – С. 103-110.
65. Коптев А. А. Анализ эффективности процессов функционирования производственных систем / А. А. Коптев, А. И. Пекарш,

- Д. Н. Стройкин // Проблемы машиностроения и автоматизации. – 2013. – № 2. – С. 14-17.
66. Корольова О. І. Інформаційне забезпечення господарського контролю / О. І. Корольова // Формування ринкових відносин в Україні. – 2012.– № 12. – С. 225-229.
67. Кузьмін О. Є. Дегресивні і прогресивні витрати в економічному оцінюванні виробничо-господарської діяльності підприємств та інжинірингу / О. Є. Кузьмін, У. І. Когут // Актуальні проблеми економіки. – 2007. – № 1. – С. 48-62.
68. Методики визначення ефективності // Економіка підприємства : навч. посібник для студ. вищих навч. закл. / за ред. А. В. Шегди. – К., 2005. – Розд. 17.3. – С. 363-377.
69. Методы оценки уровня эффективности организации производственных систем // Минько Э. В. Теория организации производственных систем : учеб пособие / Э. В. Минько, А. Э. Минько. – М., 2007. – Разд. VI. – С. 457-468.
70. Методы оценки эффективности производственной деятельности // Герчикова И. Н. Менеджмент : учеб. для вузов / И. Н. Герчикова. – 4-е изд., перераб. и доп. – М., 2005. – Гл. 18.3. – С. 376-381.
71. Нили Э. Призма эффективности. Карта сбалансированных показателей для измерения успеха в би знесе и управления им : [пер. с англ.] / Э. Нили, К. Адамс, М. Кеннерли. – Д. : Баланс-Клуб, [2003]. – 400 с.
72. Ольве Н.-Г. Оценка эффективности деятельности компании : практическое руководство по использованию сбалансированной системы показателей : [пер. с англ.] / Н.-Г. Ольве, Ж. Рой, М. Веттер. - М. : Вильямс, 2004. - 304 с.
73. Оценка и измерение деятельности организации. Эффективность управленческих решений // Кнышова Е. Н. Экономика организации : учебник для студ. / Е. Н. Кнышова, Е. Е. Панфилова. – М., 2005. – Разд. 6.1. – С. 297-329.
74. Оценка эффективности деятельности предприятия // Устенко О. Л. Экономика предприятия : метод. пособие / О. Л. Устенко.– К., 2000. – Гл. 9. – С. 39-41.
75. Оценка эффективности деятельности предприятия // Шкардун В. Д. Маркетинговые основы стратегического планирования: Теория, методология, практика / В. Д. Шкардун. – 3-е изд. – М., 2008. – Разд. 2.3.2. – С. 109-112.

76. Оценка эффективности производства и качества продукции // Современная экономика : учеб. пособие / Е. Аكوпова, В. Борщевская, С. Головань и др. ; под ред. О. Ю. Мамедова. – Ростов н/Д, 1995. – Лекция 29. – С. 408-424.
77. Оценка эффективности работы предприятия на основе модели гибкого развития // Гибкое развитие предприятия: Эффективность и бюджетирование / под ред. В. Н. Самочкина. – 2-е изд., доп. – М., 2002. – Гл. 3.1. – С. 189-210.
78. Оценка эффективности хозяйственной деятельности предприятия и состояние его баланса // Грибов В. Д. Экономика предприятия : учебник / В. Д. Грибов, В. П. Грузинов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М., 2006. – Гл. 20. – С. 276-291.
79. Перекрест Т. В. Забезпеченість та ефективність використання трудових, матеріальних і фінансових ресурсів підприємства / Т. В. Перекрест // Держава та регіони. Серія «Економіка та підприємництво». – 2011. – № 3. – С. 144-150.
80. Перекрест Т. В. Методологія оцінювання ефективності діяльності підприємства / Т. В. Перекрест // Держава та регіони. Серія «Економіка та підприємництво». – 2011. – № 4. – С. 130-136.
81. Петухов Р. М. Оценка эффективности промышленного производства : методы и показатели / Р. М. Петухов. – М. : Экономика, 1990. – 96 с.
82. Показатели экономической эффективности // Экономика предприятия : учеб. пособие для студ. вузов / под ред. Л. Г. Мельника. – 2-е изд., испр. – Сумы, 2005. – Гл. 11.6 – С. 282-292.
83. Показатели экономической эффективности производства // Экономика предприятия : учеб. пособие для студ. вузов / [В. М. Федоточкин, А. В. Николаев, Е. Л. Кантор и др.] ; под ред. Е. Л. Кантора. – СПб., 2003. – Гл. 11.2. – С. 325-351.
84. Показатели эффективности деятельности // Уолш К. Ключевые показатели менеджмента: Как анализировать, сравнивать и контролировать данные, определяющие стоимость компании : пер. с англ. / К. Уолш. – 2-е изд. – М., 2001. – Ч. II, гл. 5. – С. 61-69.
85. Показники ефективності // Уолш К. Ключові фінансові показники. Аналіз та управління розвитком підприємства / К. Уолш ; пер. з англ. Л. Л. Лазебного. – К., 2001. – Ч. II, 5. – С. 63-71.
86. Показники ефективності господарської діяльності // Економіка промислового підприємства : підручник / Н. М. Тюріна,

- М. Д. Ведерніков, Г. І. Капінос та ін. ; за ред. Н. М. Тюріної. – Львів, 2008. – Тема 1.2. – С. 166-168.
87. Проблема визначення ефективності. Методичні підходи до оцінки ефективності діяльності підприємства // Ковальчук І. В. Економіка підприємства : навч. посібник / І. В. Ковальчук – К., 2008. – Розд. 3.11.2. – С. 523-536.
88. Система показателей оценки экономической эффективности производства (промышленного предприятия) // Экономика предприятия : учеб. пособие для студ. вузов / [А. И. Ильин, В. И. Станкевич, Л. А. Лобан и др.] ; под ред. А. И. Ильина. – М., 2005. – Разд. V, гл. 26.3. – С. 673-690.
89. Система показателей экономической эффективности производства // Экономика, организация и планирование промышленного производства / под ред Т. В. Карпей, Л. С. Лазученковой. – Мн., 1999. – Гл. 3.9.3. – С. 247-250.
90. Система показателей эффективности производства и финансового состояния предприятия // Экономика предприятия : учебник / под ред. Н. А. Сафронова. – М., 2003. – Гл. 22.2. – С. 547-560.
91. Система показників оцінки ефективності // Економіка підприємства : підручник / за ред. А. В. Шегди. – К., 2006. – Розд. 18.4 – С. 524-528.
92. Скачкова О. В. Формування принципів оцінювання ефективності виробництва на рівні структурних підрозділів підприємства / О. В. Скачкова // Держава та регіони. Серія «Економіка та підприємництво». – 2008. – № 2. – С. 235-239.
93. Слисаренко А. А. Влияние изменения структуры производства на энергоёмкость продукции промышленных предприятий / А. А. Слисаренко, Т. А. Андреева, Р. А. Перетяцько // Экология и промышленность. – 2012. – № 1. – С. 80-84.
94. Сутність та оцінка ефективності виробництва // Березін О. В. Економіка підприємства : навч. посібник / О. В. Березін, Л. М. Березіна, Н. В. Бутенко. – К., 2009. – Розд. 9.2. – С. 245-259.
95. Фелпс Б. Умные бизнес-показатели: Система измерений эффективности как новый элемент менеджмента : пер. с англ. / Б. Фелпс. – Д. : Баланс Бизнес Букс, 2004. – 312 с.
96. Шадурская Г. И. Критерий и показатели эффективности производства предприятий / Г. И. Шадурская, В. Я. Хрипач ; под ред. В. И. Клецкого. – Мн. : Наука и техника, 1980. – 152 с.

97. Шура Н. Моделювання залежності ефективності виробничо-господарської діяльності підприємств від стану та ефективності відтворення основних фондів / Н. Шура // Економіст. – 2012. – № 4. – С. 50-55.
98. Эйлон С. Система показателей эффективности производства : прикладной анализ : [пер. с англ.] / С. Эйлон, Б. Голд, Ю. Сёзан ; [под. ред. Ю. Я. Ольсевич]. – М. : Экономика, 1980. –192 с.
99. Экономическая эффективность производства // Экономика предприятия / под ред. Е. Л. Кантора. – СПб., 2003. – Гл. 11. – С. 317-351.
- См. также 139.

### **Управление эффективностью производства**

100. Георгіаді Н. Г. Моніторинг стану інтегрованих систем управління економічним розвитком машинобудівних підприємств / Н. Г. Георгіаді // Регіональна економіка. – 2009. – № 1. – С. 121-128.
101. Єрохондіна Т. О. Організація оперативного управління вугільною шахтою на основі контролю вихідних параметрів : автореф. дис. здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : спец. 08.06.01 "Економіка підприємства та організація виробництва" / Єрохондіна Тетяна Олександрівна ; Національна гірнича академія України. – Дніпропетровськ, 1999. – 20 с.
102. Запунный А. И. Управление качеством продукции и эффективностью производства : учеб. пособие для студ. машиностроит. спец. вузов / А. И. Запунный, Н. А. Мельник. – К. : Выща школа, 1988. – 129 с.
103. 103 Кипп Р. Современные системы диспетчеризации международных горнопромышленных предприятий как средство повышения эффективности производства и инструмент принятия решений работниками и менеджментом / Р. Кипп, М. Юнкер // Глюкауф. – 2014. – № 2. – С. 10-16.
104. Конкордація - критерий и средство повышения эффективности и безопасности производства / В. Б. Артемьев, А. Б. Килин, А. С. Костарев и др. // Уголь. – 2014. – № 3. – С. 68-72.
105. Кучер В. А. Методичні основи оцінки ефективності інвестиційної діяльності з розширеного відтворення потужності підприємства / В. А. Кучер // Економічний вісник Донбасу. – 2012. – № 3. – С. 31-36.



106. Лейс А. В. Совершенствование экономической работы - ключевой фактор повышения конкурентоспособности ОАО "ММК-Метиз" / А. В. Лейс, В. П. Обломец // Сталь. – 2012. – № 2. – С. 133-137.
107. Макаревич Л. М. Управление эффективностью компании : надежная гарантия прибыльности бизнеса / Л. М. Макаревич. – М. : Вершина, 2004. – 192 с.
108. Маслов П. Н. Особенности управления деятельностью предприятия на основе системы критериев, оценок и контроля показателей / П. Н. Маслов // Вісник економічної науки України. – 2007. – № 1. – С. 85-90.
109. Москаленко В. П. Управление эффективностью производства на базе стандартизации / В. П. Москаленко, Л. И. Черкашина, М. Ф. Балан. – К. : Техніка, 1986. – 73 с.
110. Нивен П. Р. Сбалансированная система показателей для государственных и неприбыльных организаций : пер. с англ. / Пол Р. Нивен ; под ред. О. Б. Максимовой. – Д. : Баланс Бизнес Букс, 2005. – 336 с.
111. О необходимости усиления стимулирующей роли заработной платы в системе управления эффективностью и безопасностью угледобывающего производства / Ю. Г. Грибин, Г. А. Кузнецова, И. И. Мохначук, Г. А. Ефимова // Уголь. – 2010. – № 9. – С. 13-17.
112. Организация комплекса работ по обеспечению экономической эффективности деятельности предприятия // Жданов С. А. Основы теории экономического управления предприятием : учебник / С. А. Жданов. – М., 2000. – Разд. 6.1. – С. 306-309.
113. Основные принципы применения целевых методов управления экономической эффективностью предприятия // Жданов С. А. Механизмы экономического управления предприятием : учеб. пособие для студ. / С. А. Жданов. – М., 2002. – Гл. 10.1. – С. 277-281.
114. Петрович Й. М. Управлінський потенціал та його вплив на ефективність діяльності машинобудівних підприємств / Й. М. Петрович, Л. М. Прокопишин // Регіональна економіка. – 2009. – № 2. – С. 71-80.
115. Петухов Р. М. Управление повышением эффективности производства в отрасли : цели, методы, пути реализации / Р. М. Петухов, В. В. Волостных. – М. : Экономика, 1979. – 237 с.
116. Покропивный С. Ф. Экономическое обоснование инженерных решений / С. Ф. Покропивный. – К. : Техніка, 1985. – 207 с.

117. Уласевич В. Ю. Організація ефективного використання виробничої потужності підприємства / В. Ю. Уласевич, В. Ю. Припотень // Сборник научных работ студентов Донбасского государственного технического университета. Вып. 6. Ч. 2. – Алчевск, 2013. – С. 170-175.
118. Управління ефективністю підприємства // Осовська Г. В. Менеджмент організацій : навч. посібник для студ. вищих навч. закладів / Г. В. Осовська, О. А. Осовський. - К., 2007. – Розд. 11. – С. 619-641.
119. Управление эффективностью производства / [отв. ред. В. А. Подсолонко]. – К. : Наукова думка, 1985. – 128 с.

### **Эффективность энергетического производства**

120. Арутюнян А. Г. К вопросу о повышении эффективности осветительных электрических систем / А. Г. Арутюнян // Промышленная энергетика. – 2007. – № 3. – С. 29-31.
121. Гайко Г. І. Новий спосіб отримання електроенергії при підземній газифікації (спаленні) вугільних пластів / Г. І. Гайко, В. В. Заєв // Донецький вісник Наукового товариства ім. Т. Шевченка. Т. 29 : Точні науки, техніка, гірництво. – Донецьк, 2010. – С. 64-67.
122. Галиновский Е. И. Эффективность производства и капитальных вложений в электроэнергетике / Е. И. Галиновский, С. К. Комова, В. И. Масумов. – К. : Техніка, 1986. – 151 с.
123. Загорная Т. В. Формирование энергоэффективной структуры промышленного производства: условия и критерии / Т. В. Загорная // Вісник Приазовського державного технічного університету. Серія «Економічні науки» : зб. наук. праць. – Маріуполь, 2011. – Вип. 21 – С. 189-194.
124. Энергозберігаючі засоби автоматизації і світлодіодні системи освітлення в промисловості, на транспорті, в будівництві та комунальній сфері / В. П. Клименко, В. Б. Корбут, М. Г. Ієвлєв та ін. // Наука та інновації. – 2013. – № 5. – С. 19-26.
125. Мельничук Л. М. Математичні моделі для оцінювання економічної ефективності енергозбереження в електричних мережах / Л. М. Мельничук // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2005. – № 5. – С. 72-75.
126. Мессерле В. Е. Плазменно-топливные системы для повышения энергоэффективности пылеугольных тепловых электростанций /

- В. Е. Мессерле, А. Б. Устименко // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2012. – № 5. – С. 42-45.
127. Направления замещения природного газа альтернативными видами топлива и энергии в промышленности и коммунальной энергетике / И. Н. Карп, Е. Е. Никитин, К. Е. Пьяных, А. Н. Зайвый // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2009. – № 4. – С. 16-25.
128. Носач В. Г. Повышение эффективности использования природного газа в теплоэнергетике с помощью термохимической регенерации / В. Г. Носач, А. А. Шрайбер // Промышленная теплотехника. – 2009. – № 3. – С. 42-50.
129. Редько А. А. Утилизация теплоты уходящих газов промышленных печей и технологических топливоиспользующих агрегатов для производства электроэнергии / А. А. Редько, А. И. Компан // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2012. – № 5. – С. 51-55.
130. Росляков П. В. Оптимальные условия для сжигания топлива с контролируемым химическим недожогом / П. В. Росляков, К. А. Плешанов, И. Л. Ионкин // Теплоэнергетика. – 2010. – № 4. – С. 17-22.
131. Створення та підготовка до експериментальної експлуатації пілотних пальників енергетичного котлоагрегату для пилоподібного антрациту підвищеної зольності / Ю. П. Корчевой, Ю. П. Кукота, Н. І. Дунаєвська та ін. // Наука та інновації. – 2009. – № 4. – С. 13-21.
132. Шевченко В. В. Направления деятельности по обеспечению энергоэффективности энергетики / В. В. Шевченко // Мир техники и технологий. – 2013. – № 5. – С. 26-35.
133. Шклярский Я. Э. Снижение потерь энергии в электрических сетях предприятий / Я. Э. Шклярский, А. А. Брагин // Изв. вузов. Гор. журнал. – 2013. – № 1. – С. 99-103.

### **Эффективность электротехнического производства**

134. Андрианов М. В. Методы оценки энергоэффективности современных низковольтных асинхронных двигателей / М. В. Андрианов, Р. В. Родионов // Электротехника. – 2008. – № 11. – С. 24-28.
135. Афанасьев А. М. Анализ энергоэффективности резонансного инвертора напряжения / А. М. Афанасьев, А. В. Еремина //

Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 35 / М-во образования и науки, молодежи и спорта Украины. – Алчевск, 2011. – С. 334-342.

136. Заблодский Н. Н. Эффективность применения кольцевых обмоток в полифункциональных электромеханических преобразователях / Н. Н. Заблодский, В. А. Квасов, А. В. Лупанов, Г. М. Гринь // Вісник Кременчуцького держ. політехн. ун-ту ім. М. Остроградського. – Кременчук, 2008. – Вип. 4 (51), ч. 1. – С. 67-69.
137. Загирняк М. В. Система повышения эффективности электромеханических комплексов / М. В. Загирняк, Т. В. Коренькова, Ю. А. Алексеева // Електротехніка. – 2012. – № 7. – С. 2-8.
138. Лупанов А. В. Математическое моделирование тепловых полей погружного полифункционального электромеханического преобразователя с кольцевыми обмотками / А. В. Лупанов // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск, 2010. – Вып. 31. – С. 238-246.
139. Оценка энергетической эффективности полифункциональных электромеханических преобразователей методами неравновесной термодинамики преобразования свободной энергии / Н. Н. Заблодский, В. А. Квасов, М. А. Филатов, А. В. Лупанов // Електротехніка і електромеханіка. – 2009. – № 2. – С. 33-38.
140. Сергеенкова Е. В. Исследование линейного синхронного генератора с постоянными магнитами, преобразующего энергию колебаний в электрическую / Е. В. Сергеенкова, М. А. Федин // Изв. вузов. Електромеханіка. – 2011. – № 3. – С. 13-16.
141. Сотник Н. И. Энергоэффективность электродвигателя как критерий выбора диапазона работы электромеханических агрегатов / Н. И. Сотник, В. С. Бойко // Науковий вісник Національного гірничого університету. – 2013. – № 6. – С. 78-84.
142. Ткачова Н. П. Оцінка готовності виробників електронасосів до формування нових конкурентних переваг на основі показників енергоефективності / Н. П. Ткачова // Енергосбереження. Енергетика. Енергоаудит. – 2012. – № 1. – С. 52-63.
143. Труфанов И. Д. Повышение эффективности систем регулирования мощности технологических процессов в электрометаллургии / И. Д. Труфанов, К. И. Чумаков, А. П. Лютый // Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету ім. Михайла Остроградського. – 2007. – Вип. 4 (45), ч. 1. – С. 80-83.

144. Тютеева П. В. Комплексная оценка затрат при проектировании энергоэффективных асинхронных двигателей / П. В. Тютеева, Е. В. Бейерлейн, О. О. Муравлева // Изв. вузов. Электромеханика. – 2011. – № 6. – С. 25-28.
145. Тютеева П. В. Оценка экономической эффективности асинхронного регулируемого электропривода насосных агрегатов / П. В. Тютеева, О. О. Муравлева // Изв. вузов. Электромеханика. – 2009. – № 2. – С. 61-64.
146. Энергосбережение и оптимизация потерь в позиционных электроприводах / А. Б. Зеленов, Е. В. Полилов, В. П. Яблонь, Д. И. Морозов // Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету ім. М. Остроградського. – 2007. – Вип. 3/2007 (44), ч. 2. – С. 82-87.

### **Эффективность горного производства**

147. Акмаев А. И. Исследование экономической эффективности технического уровня и организационных форм производства и труда в очистных забоях угольных шахт : 08.00.05 : автореф. дис. на соискание учен. степени канд. экон. наук / А. И. Акмаев ; Харьковский инженерно-экономический институт. – Харьков, 1980. – 23 с.
148. Бабиюк Г. В. Анализ показателей проходческих работ на шахтах ГП "Свердловантрацит" / Г. В. Бабиюк, Е. С. Смекалин // Уголь Украины. – 2008. – № 1. – С. 16-21.
149. Багров В. П. Фондовооруженность труда в звеньях предприятия и ее влияние на эффективность производства (на примера угольной промышленности) : автореф. дис. на соискание учен. степени канд. техн. наук : спец. 08.00.05 "Экономика, организация управления и планирования народного хозяйства (тяжелая промышленность)" / Багров Владимир Петрович ; Институт экономики промышленности. – Донецк, 1977. – 24 с.
150. Борщевський С. В. Обґрунтування параметрів комбінованої технології проходки вертикальних виробок діючих шахт : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : спец. 05.15.04 "Шахтне та підземне будівництво" / Борщевський Сергій Васильович ; Національна гірнична академія України. – Д., 2001. – 22 с. : іл.
151. Возможности повышения эффективности и безопасности производства в ОАО "Уралуголь" / А. И. Добровольский, Г. Л. Феофанов, В. В. Лисовский, Н. П. Золотарев // Уголь. – 2011. – № 7. – С. 48-51.

152. Воронков Г. Я. Оптимизация физико-химического взаимодействия горных пород с водными растворами / Г. Я. Воронков // Научные сообщения. Вып.334 : Техника и технология разработки угольных месторождений. – М., 2008. – С. 199-207.
153. Галиев Ж. К. Повышение эффективности функционирования угольных шахт с учетом доминирующих производственно-экономических факторов / Ж. К. Галиев, Н. В. Галиева, Ю. Ю. Кидун // Изв. вузов. Гор. журнал. – 2008. – № 1. – С. 29-32.
154. Гелюх И. Д. Исследование эффективности и совершенствование технологии очистных работ на крутых пластах Донбасса : автореф. дис. на соискание учен. степени канд. техн. наук : спец. 05.311 "Подземная разработка и эксплуатация угольных, рудных и нерудных месторождений" / Гелюх И. Д. ; Донец. политехн. ин-т. – Донецк , 1971. – 28 с.
155. Грибин Ю. Г. О резервах повышения производительности труда - важнейшего показателя эффективности угледобывающего производства в условиях его модернизации / Ю. Г. Грибин, А. Н. Гаркавенко, Г. А. Кузнецова // Уголь. – 2010. – № 6. – С. 53-56.
156. Денисов А. П. Эффективность горного производства в новых условиях хозяйствования / А. П. Денисов. – М. : Недра, 1990. – 224 с.
157. Жирков Е. И. Условия обеспечения эффективного функционирования угледобывающих предприятий / Е. И. Жирков, Н. В. Галиева, Ж. К. Галиев // Изв. вузов. Гор. журнал. – 2008. – № 2. – С. 31-33.
158. Жуков А. В. Диагностирование эффективности и оптимизация параметров производственно-технических систем горных предприятий. В 2 ч. Ч. I / А. В. Жуков. – Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1986. – 175 с.
159. Жуков А. В. Диагностирование эффективности и оптимизация параметров производственно-технических систем горных предприятий. В 2 ч. Ч. II / А. В. Жуков. – Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1986. – 175 с.
160. Комарова О. Г. Повышение эффективности горного производства в современных условиях перехода на инновационный путь развития / О. Г. Комарова, М. Н. Игнатьева // Изв. вузов. Гор. журнал. – 2007. – № 7. – С. 34-40.
161. Костарев А. С. Подход к расчету экономического эффекта от внедрения мероприятий по совершенствованию производства / А. С. Костарев // Уголь. – 2010. – № 12. – С. 52-54.

162. Крашкин И. С. Технический прогресс на очистных работах при подземной разработке угольных пластов / И. С. Крашкин // Научные сообщения. Вып.334 : Техника и технология разработки угольных месторождений. М., 2008. – С. 15-21.
163. Лозовская Я. Н. Экономическая эффективность угледобывающего производства в условиях стратегической необходимости повышения доли угля в структуре топливного баланса России / Я. Н. Лозовская // Уголь. – 2007. – № 3. – С. 58-60.
164. Лукіна Ю. І. Концентрація вугледобувного виробництва як фактор підвищення його ефективності / Ю. І. Лукіна, Є. В. Карпенко // Сборник научных работ студентов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск, 2013. – Вып. 6. Ч. 2 – С. 49-54.
165. Максимова І. І. Обґрунтування економічно-ефективних параметрів видобутку збалансованих запасів залізних руд на вітчизняних гірничодобувних підприємствах / І. І. Максимова // Інвестиції: практика та досвід. – 2013. – № 6. – С. 80-83.
166. О необходимости усиления стимулирующей роли заработной платы в системе управления эффективностью и безопасностью угледобывающего производства / Ю. Г. Грибин, Г. А. Кузнецова, И. И. Мохначук, Г. А. Ефимова // Уголь. – 2010. – № 9. – С. 13-17.
167. Паршин Ю. І. Визначення економічної ефективності впровадження заходів на гірничодобувних підприємствах / Ю. І. Паршин // Держава та регіони. Серія «Економіка та підприємництво». – 2010. – № 6. – С. 221-226.
168. Сердюк Е. Н. Обеспечение эффективности использования основных фондов предприятиями угольной отрасли / Е. Н. Сердюк // Вісник Донбаської державної машинобудівної академії : зб. наук. пр. – Краматорськ, 2009. – № 2 (16). – С. 242-246.
169. Соколовский А. В. Оценка резервов эффективности производства на основе исследования уровня взаимодействия организационной и технологической подсистем угольного разреза / А. В. Соколовский // Изв. вузов. Гор. журнал. – 2007. – № 7. – С. 52-57.
170. Титенко С. М. Резервы повышения эффективности использования производственного потенциала (на примере угольной промышленности Украинской ССР) : автореф. дис. на соискание учен. степени канд. экон. наук : спец. 08.00.21 "Экономика, планирование и организация управления промышленностью и ее отраслями" / Титенко Сергей Михайлович ; НИЭИ Госплана УССР. – К., 1987. – 18 с.

171. Уилкинсон К. Сокращение затрат на тонну добычи за счет применения процессного подхода к управлению производством / К. Уилкинсон, А. В. Борисов // Глюкауф. – 2012. – № 4. – С. 69-71.
172. Ульяницкая О. В. Социально-экономическая эффективность от внедрения безотходного производства на угольных предприятиях / О. В. Ульяницкая, Н. А. Куликова // Бизнес-информ. – 2008. – № 5. – С. 66-68.
173. Федоров В. Н. Обеспечение ритмичной работы очистных забоев – главное условие роста эффективности / В. Н. Федоров // Уголь. – 2009. – № 1. – С. 70-73.
174. Фесенко І. А. Методологія ресурсозбереження у вугільній галузі [Електронний ресурс] / І. А. Фесенко // Теоретичні та прикладні питання економіки : зб. наук. пр. – К., 2010. – Вип. 21. – С. 280-286.
175. Фесенко І. А. Організаційно-економічний механізм управління ресурсним потенціалом вугледобувних підприємств / І. А. Фесенко // Вісник економічної науки України. – 2010. – № 1. – С. 138-142.
176. Фесенко І. А. Ресурсозбереження як головна передумова сталого розвитку підприємств вугільної промисловості України / І. А. Фесенко // Вісн. Східноукр. нац. ун-ту. – 2009. – № 9 (139). – С. 159-170.
177. Фрумкин Р. А. Оценка эффективности оптимизации производственных систем / Р. А. Фрумкин, Э. Р. Самкова // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып.37. – Алчевск, 2012. – С. 28-32.
178. Экономия материальных ресурсов и эффективность угольного производства / [С. А. Кулиш, А. А. Кулиш, С. Н. Пилипенко, В. Д. Поникаров]. – М. : Недра, 1980. – 176 с. : ил.
179. Якименко К. В. Поліпшення виробничого потенціалу на основі ефективного управління основними фондами ЗАТ ОП "Шахта Жданівська" Донецької області / К. В. Якименко, Г. М. Коваленко // Сборник научных работ студентов Донбасского государственного технического университета. Вып. 3. Ч. 2. – Алчевск, 2010. – С. 237-241.

См. также 57-59,101,103,111.

### **Эффективность агломерационного производства**

180. Буткарев А. А. Методология комплексного исследования и оптимизации теплотехнических схем обжиговых конвейерных машин / А. А. Буткарев // Сталь. – 2008. – № 4. – С. 2-9.



181. Дидоренко В. Е. Анализ эффективности использования вторичных энергоресурсов (ВЭР) в агломерационном производстве / В. Е. Дидоренко, В. П. Алексеев, М. В. Канчукова // Сборник научных работ студентов Донбасского государственного технического университета. Вып. 7. Ч. 1. – Алчевск, 2014. – С. 278-284.
182. Когенерационная энергетическая установка в тепловой схеме обжиговой машины железорудных окатышей / А. А. Редько, А. И. Компан, А. Ф. Редько, А. М. Гольшев // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2013. – № 3. – С. 18-24.
183. Кривошеєва А. О. Управління втратами залізорудної сировини як чинник підвищення економічної ефективності гірничо-збагачувального виробництва : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : спец. 08.06.01 "Економіка підприємства і організація виробництва" / Кривошеєва Анастасія Олександрівна ; Національний гірничий університет. – Дніпропетровськ, 2002. – 18 с. : іл.
184. Курашов С. В. Удосконалення організації технологічних процесів як фактора поліпшення економічних показників гірничо-збагачувального виробництва : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : спец. 08.06.01 "Економіка підприємства і організація виробництва" / Курашов Сергій Володимирович ; Національна гірнича академія України.- Дніпропетровськ, 1999. – 20 с.
185. Маркова С. В. Инновационные вспомогательные материалы для горнодобывающей, металлургической и огнеупорной промышленности / С. В. Маркова, И. В. Кормина, К. Г. Земляной // Сталь. – 2012. – № 8. С. 16-18.
186. Пасёвец П. Как повысить эффективность технологических процессов обогащения и переработки? Потенциал щелевых сит Pro-SLOT / П. Пасёвец // Глюкауф. – 2014. – № 1. – С. 32-33.
187. Пасько А. А. Снижение энергозатрат при дроблении агломерата / А. А. Пасько, Ю. В. Изюмов // Сборник научных работ студентов Донбасского государственного технического университета. Вып. 5. Ч. 1. – Алчевск, 2012. – С. 130-133.
188. Підвищення ефективності агловиробництва шляхом модернізації устаткування подрібнення агломерату / Д. А. Сілаєв, В. Н. Ульяницький, Е. П. Левченко, В. А. Галич // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 35 / М-во образования и науки, молодежи и спорта Украины. – Алчевск, 2011. – С. 221-227.

189. Потапенко А. О. Исследование эффективности рециркуляционного окомкования агломерационной шихты при спекании шихт различного компонентного состава / А. О. Потапенко, Г. Н. Попов, В. А. Козачишен // Сборник научных работ студентов Донбасского государственного технического университета. Вып. 4. Ч. 1. – Алчевск, 2011. – С. 39-44.
190. Русанов И. Ф. Использование чугушной стружки для повышения эффективности процесса агломерации железных руд / И. Ф. Русанов, Д. В. Лупанов, В. С. Эссельбах // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 36. – Алчевск, 2012. – С. 285-292.
191. Семирягин С. В. Использование отходов угледобычи в качестве сырья для получения железорудного концентрата / С. В. Семирягин, Е. В. Дорогой, О. В. Майорова // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія «Металургія». – 2013. – № 1/2. – С. 13-21.
192. Семирягин С. В. Оценка перспектив расширения сырьевой базы черной металлургии за счет вовлечения в производство отходов угледобычи / С. В. Семирягин, Е. В. Дорогой, Д. Ю. Кузнецов // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 1 (42). – Алчевск, 2014. – С. 81-86.
193. Технология использования техногенных отходов при производстве агломерата в условиях ОАО "Днепровский меткомбинат" / И. Д. Буга, В. И. Романенко, А. А. Дащенко и др. // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 2010. – № 5. – С. 17-19.
194. Царук А. Ю. Соціально-економічна сутність економічної ефективності виробничої діяльності залізорудних гірничозбагачувальних підприємств / А. Ю. Царук // Науковий вісник Національного гірничого університету. – 2013. – № 5. – С. 120-126.
195. Экономические аспекты повышения качества железорудного сырья / В. В. Перегудов, А. Е. Грицина, Б. Т. Драгун и др. // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 2013. – № 6. – С. 110-114.
196. Якименко Г. С. Реконструкция и повышение эффективности агломерационного производства / Г. С. Якименко, Н. М. Хоменко. – К. : Техніка, 1982. – 81 с.

См. также 242

## Эффективность металлургического производства

197. Акмаєв А. І. Оцінка реальної збитковості вугледобувних підприємств / А. І. Акмаєв, В. М. Белозерцев, І. А. Фесенко // Економічний вісник Донбасу. – 2008. – № 4 (14). – С. 9-14.
198. Аносов В. Г. Влияние качества сырья и его распределения в доменной печи на эффективность плавки / В. Г. Аносов, И. Д. Кийко // Металургія : зб. наук. праць. Вип.15. – 2007. – С. 14-21.
199. Богданов С. В. Оценка стратегических решений при разработке венчурного проекта использования пылеугольного топлива в доменной печи / С. В. Богданов, С. М. Корнилаев // Сталь. – 2009. – № 5. – С. 70-73.
200. Борисов С. Г. Разработка и внедрение рациональных способов стабилизации радиального газораспределения с целью повышения эффективности доменной плавки : автореф. дис. на соискание учен. степени канд. техн. наук : спец. 05.16.02 "Металлургия черных металлов" / Борисов Сергей Геннадьевич ; Днепропетровский металлургический ин-т. – Днепропетровск, 1987. – 16 с.
201. Бочка В. В. Підвищення ефективності виплавки чавуну на основі нових технологій завантаження і управління ходом доменної печі : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня докт. техн. наук : спец. 05.16.02 "Металургія чорних металів" / Бочка Володимир Васильович ; Національна металургійна академія України. – Д., 2000. – 34 с.
202. Ванюкова Н. Д. Поліпшення металургійних властивостей залізорудних окускованих матеріалів для підвищення ефективності виплавки металу : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня докт. техн. наук : спец. 05.16.02 "Металургія чорних металів" / Ванюкова Наталія Дмитрівна ; Національна металургійна академія України. – Дніпропетровськ, 2003. – 34 с.
203. Вариант решения проблемы дефицита углей при массовом внедрении пылеугольной технологии в доменных цехах Украины / С. Л. Ярошевский, А. В. Кузин, И. В. Шульга и др. // Металл и литьё Украины. – 2013. – № 12. – С. 17-19.
204. Васильев Д. Б. Исследование эффективности замены стального лома железорудными брикетами при выплавке стали в конвертерах комбинированного дутья / Д. Б. Васильев, С. В. Куберский, В. М. Кравченко // Сборник научных трудов Донбасского

- государственного технического университета. Вып. 28. – Алчевск, 2009. – С. 269-275.
205. Влияние состава металлошихты на показатели работы доменной печи / С. Н. Петрушов, В. Н. Дорофеев, В. А. Лебедев, С. А. Толстикова // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 36. – Алчевск, 2012. – С. 161-168.
206. Вплив параметрів устаткування конвертера на собівартість сталі / В.С. Богушевський, В.Ю. Сухенко, С.В. Кадигроб, А.О. Шульга // Наукові вісті Національного технічного університету України "КПІ". – 2014. – № 1. – С. 42-46.
207. Грачев Ю. М. Новый подход к решению задачи повышения эффективности доменной плавки одновременно по удельному расходу кокса и производительности / Ю. М. Грачев, М. Д. Кац, А. М. Давиденко // Metallургическая и горнорудная промышленность. – 2008. – № 5. – С. 142-145.
208. Григор'єв С. М. Економічна ефективність упровадження інновацій у розвиток виробництва хромовмісних легувальних матеріалів в Україні / С. М. Григор'єв // Держава та регіони. Серія «Економіка та підприємництво». – 2010. – № 5. – С. 177-181.
209. Гринев А. Ф. Конкурентоспособность. Пути повышения эффективности производства горно-металлургического комплекса Украины / А. Ф. Гринев // Metallургическая и горнорудная промышленность. – 2010. – № 1. – С. 1-3.
210. Донсков Е. Г. Аналіз ефективності енерговитрат при виплавці чавуну в доменних печах / Е. Г. Донсков, Д. Е. Донсков, В. П. Лялюк // Безпека життєдіяльності. – 2008. – № 1/2. – С. 42-46.
211. Ельшева Е. В. Создание энергосберегающих установок приготовления и вдувания пылеугольного топлива в горн доменной печи / Е. В. Ельшева, С. В. Погожих // Экология и промышленность. – 2012. – № 4. – С. 91-96.
212. Использование марганца в шихте окатышей – важный резерв повышения эффективности доменной плавки / С. Н. Евстюгов, Д. Ю. Усольцев, С. В. Филатов и др. // Сталь. – 2010. – № 9. – С. 24-26.
213. Іншеков Є. М. Моделі оптимального використання енергетичних ресурсів на промислових підприємствах з врахуванням екокліматичних обмежень / Є. М. Іншеков, О. М. Козуб, О. С. Дробаха // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2012. – № 5. – С. 8-16.

214. Кадурина Л. А. Роль калькуляции себестоимости выпускаемой продукции в принятии управленческих решений для внедрения новых технологий / Л. А. Кадурина, М. Ю. Гребенюк // Вісник Донбаської державної машинобудівної академії : зб. наук. пр. – Краматорськ, 2009. – № 2 (16). – С. 137-143.
215. Карпенко Г. А. Повышение эффективности кислородно-конвертерной плавки стали / Г. А. Карпенко, Э. Э. Меркер, Д. А. Харламов // Изв. вузов. Чер. металлургия. – 2007. – № 2. – С. 15-17.
216. Карпов А. В. Аналитическое исследование влияния расхода дувяемого ПУТ на показатели работы доменной печи / А. В. Карпов // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 40. – Алчевск, 2013. – С. 142-148.
217. Ковтун Н. Н. Анализ влияния железосодержащих материалов на технико-экономические показатели работы кислородного конвертера / Н. Н. Ковтун, Д. Б. Васильев // Сборник научных работ студентов Донбасского государственного технического университета. Вып. 3. Ч. 2. – Алчевск, 2010. – С. 52-58.
218. Кожанов В. А. Пути повышения конкурентоспособности и эффективности производства металлопродукции из лома и отходов цветных металлов / В. А. Кожанов, В. А. Попов, Е. Е. Мушик // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 2010. – № 2. – С. 168-172.
219. Комплексное использование ресурсо- и энергосберегающих технологий при создании металлургических мини-заводов / Д. В. Сталинский, А. С. Рудюк, В. С. Медведев и др. // Экология и промышленность. – 2012. – № 1. – С. 12-17.
220. Кравченко В. М. Влияние глубокого обезуглероживания металла на состав конвертерной ванны и экономику процесса / В. М. Кравченко, А. Н. Романчук, Я. А. Романчук // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 39. – Алчевск, 2013. – С. 125-129.
221. Кривцов Ю. А. Совершенствование нормирования расхода материальных ресурсов в сталеплавильном производстве : автореф. дис. на соискание учен. степени канд. экон. наук : спец. 08.00.05 "Экономика, организация управления и планирования народного хозяйства (тяжелая промышленность)" / Кривцов Юрий Алексеевич ; Ин-т экономики пром-сти АН УССР. – Донецк, 1977. – 24 с. : ил.

222. Куликова Ю. Ю. Проблемы организации инновационного процесса на металлургических предприятиях / Ю. Ю. Куликова, Л. П. Касьянова // Механізми управління економічними, екологічними і соціальними процесами в умовах інноваційного розвитку. – Алчевськ, 2014. – С. 182-187.
223. Меркер Э. Э. Исследование эффективности электроплавки металлизированных окатышей при их непрерывной подаче в ванну дуговой печи / Э. Э. Меркер, Е. А. Черменев, А. В. Сазонов // Изв. вузов. Чер. металлургия. – 2012. – № 5. – С. 14-17.
224. Моделирование системы аспирации электродуговой печи с целью повышения энергоэффективности и экологической безопасности / С. Н. Тимошенко, П. И. Тищенко, Н. С. Тимошенко, А. Н. Семко // Экология и промышленность. – 2013. – № 2. – С. 66-69.
225. Москалина Ф. Н. Анализ экономической эффективности применения комбинированного дутья / Ф. Н. Москалина // Сталь. – 2009. – № 3. – С. 6-10.
226. Назюта Л. Ю. 1. Анализ сырьевой базы металлургического производства. Стратегия развития. 2. Ситуация на рынке металла и сырья для его производства. 3. Черная металлургия Украины. Сырьевые ресурсы и рентабельность производства / Л. Ю. Назюта // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 2013. – № 3. – С. 141-148.
227. Назюта Л. Ю. К вопросу об эффективности технологии вдувания ПУТ в условиях металлургических предприятий Украины / Л. Ю. Назюта // Металл и литьё Украины. – 2014. – № 1. – С. 3-14.
228. Новое оборудование для интенсификации теплообмена в шахтных печах производства извести / А. И. Торчинский, А. Ю. Ляшко, Ю. Н. Крячок и др. // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2012. – № 3. – С. 71-75.
229. Новохатский А. М. Анализ эффективности десульфурации чугуна при изменении формы слоя шлака в горне доменной печи / А. М. Новохатский, А. М. Блинов // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 41. – Алчевск, 2013. – С. 107-112.
230. Организационные проблемы повышения эффективности доменного производства / [А. И. Стрелец, Л. П. Макаров, Л. Л. Гелюх и др.]. – М. : Металлургия, 1986. – 217 с. : ил.

231. Оценка эффективности использования коксовой мелочи в доменной плавке / Г. Н. Логачев, С. Н. Пишнограев, В. А. Гостенин и др. // Сталь. – 2012. – № 2. – С. 11-13.
232. Перспективы технологии доменной плавки с применением пылеугольного топлива / С. Л. Ярошевский, А. В. Кузин, Н. В. Косолап, И. А. Лукьяненко // Металл и литьё Украины. – 2013. – № 11. – С. 29-34.
233. Пикалов Д. С. Влияние применения пылеугольного топлива на эколого-экономическое состояние металлургического предприятия Украины / Д. С. Пикалов, Б. В. Бурлуцкий, В. В. Кочура // Матеріали Сьомої Всеукраїнської наукової конференції студентів та молодих вчених "Актуальні проблеми розвитку фінансово-кредитної системи України" (15-16 травня 2014 р.). – Донецьк, 2014. – С. 113-115.
234. Плискановский С. Т. Разработка и внедрение комплекса технологий уменьшения затрат кокса и природного газа для повышения эффективности выплавки чугуна и ферросплавов / С. Т. Плискановский // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 2009. – № 4.—С. 124.
235. Повышение энергоэффективности дуговой сталеплавильной печи с двухрядными стеновыми панелями / С. Н. Тимошенко, П. И. Тищенко, С. П. Онищенко и др. // Металлургические процессы и оборудование.— 2013. – № 2. – С. 10-14.
236. Повышение эффективности металлургического производства и совершенствование доменного оборудования / Б. В. Щербицкий, Ф. К. Иванченко, В. Д. Жерначук, В. М. Козуб. – К. : Техніка, 1982. – 176 с.
237. Пути снижения себестоимости чугуна / Н. Н. Копоть, С. Н. Евстюгин, В. А. Горбачев и др. // Сталь. – 2007. – № 3. – С. 8-10.
238. Редько А. А. Когенерационная установка в тепловой схеме утилизации вторичных энергоресурсов промышленных предприятий / А. А. Редько, А. И. Компан, С. В. Павловский // Экология и промышленность. – 2013. – № 3. – С. 99-105.
239. Ресурсоэнергетические проблемы черной металлургии (в порядке обсуждения) / Г. М. Дружинин, Л. А. Зайнуллин, М. Д. Казяев и др. // Изв. вузов. Чер. металлургия. – 2014. – № 1. – С. 3-8.
240. Ситник Д. В. Перспективы разработки и внедрения высокоэффективных доменных воздухонагревателей / Д. В. Ситник, П. Г. Терзиян // Сборник научных работ студентов Донбасского

- государственного технического университета. Вып. 7. Ч. 1. – Алчевск, 2014. – С. 86-90.
241. Снижение расхода и дефицитности потребляемых энергоресурсов на производство чугуна - основной резерв качественного повышения рентабельности черной металлургии Украины / А. А. Минаев, С. Л. Ярошевский, З. К. Афанасьева и др. // Изв. вузов. Чер. металлургия. – 2011. – № 12. – С. 61-65.
242. Создание высокоэффективных устройств электрообогрева технологического оборудования для предприятий горно-металлургического комплекса / Н. Н. Заблудский, А. Д. Андрощук, Е. Л. Балицкий, А. А. Прокопенко // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 2011. – № 4. – С. 101-105.
243. Сосонкин О. М. Возможности повышения эффективности электросталеплавильного производства / О. М. Сосонкин, М. В. Шишимиров // Сталь. – 2011. – № 10. – С. 24-25.
244. Сравнительный анализ эффективности технологий доменной плавки с вдуванием пылеугольного топлива и загрузкой кускового антрацита / В. П. Лялюк, И. Г. Товаровский, А. К. Тараканов и др. // Сталь. – 2014. – № 1. – С. 2-5.
245. Сушко А. Е. Повышение эффективности металлургического производства на основе методов и средств вибрационной диагностики / А. Е. Сушко // Сталь. – 2011. – № 8. – С. 68-73.
246. Технология и оборудование для увеличения массовой доли железа в аглоруде с целью повышения эффективности аглодоменного производства / В. Д. Прилипенко, А. А. Авраменко, Е. Д. Прилипенко и др. // Вісник Криворізького технічного університету : зб. наук. пр. – Кр. Ріг, 2006. – Вип. 12. – С. 72-75.
247. Технология и эффективность замены природного газа и части кокса пылеугольным топливом на ПАО "ММК им. Ильича" / В. В. Климанчук, Н. В. Косолап, И. А. Лукьяненко и др. // Металл и литье Украины. – 2013. – № 10. – С. 28-35.
248. Томаш М. А. Совершенствование технологии доменной плавки с вдуванием пылеугольного топлива / М. А. Томаш, А. В. Сущенко // Металл и литье Украины. – 2013. – № 11. – С. 35-41.
249. Труфанова О. В. Вплив основних техніко-економічних факторів на рівень собівартості видобутку вугілля / О. В. Труфанова, Л. Є. Рогозян // Сборник научных работ студентов Донбасского



- государственного технического университета. Вып. 2. Ч. 1. – Алчевск, 2009. – С. 146-149.
250. Узлов И. Г. Научные положения и технологические решения производства и использования эффективности металлопродукции / И. Г. Узлов // *Металлургическая и горнорудная промышленность*. – 2010. – № 2. – С. 126-130.
251. Чабаненко І. Л. Виявлення основних резервів зниження витрат на металургійному підприємстві із застосуванням методів економіко-математичного моделювання / І. Л. Чабаненко // *Економіка та право*. – 2012. – № 2. – С. 25-30.
252. Чабаненко І. Л. Розподілення витрат на металургійних підприємствах з метою зниження собівартості : монографія / І. Л. Чабаненко ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, ДонДТУ. – Донецьк : [ТОВ "Східний видавничий дім"], 2011. – 152 с. : іл.
253. Шелементьева Т. В. Підвищення ефективності промислового виробництва за рахунок зниження собівартості продукції / Т. В. Шелементьева // *Держава та регіони. Серія «Економіка та підприємництво»*. – 2012. – № 4. – С. 146-152.
254. Экономическая эффективность технологии прямого легирования стали / В. И. Романенко, А. Я. Наконечный, Р. В. Синяков, В. Н. Урцев // *Металлургическая и горнорудная промышленность*. – 2011. – № 3. – С. 96-101.
255. Экономические аспекты повышения качества железорудного сырья / В. В. Перегудов, А. Е. Грицина, Б. Т. Драгун и др. // *Металлургическая и горнорудная промышленность*. – 2013. – № 6. – С. 110-114.
256. Электросталеплавильный цех – залог дальнейшего повышения эффективности сталеплавильного производства ОАО ММК / В. Ф. Рашников, Р. С. Тахаутдинов, А. В. Сарычев и др. // *Сталь*. – 2007. – № 2. – С. 58-59.
257. Эффективность применения барийсодержащих комплексных ферросплавов при выплавке стали / В. А. Голубцов, И. В. Рябчиков, К. И. Яровой и др. // *Сталь*. – 2013. – № 8. – С. 32-35.
258. Эффективность работы доменных печей с конусным загрузочным устройством на примере комбината "Запорожсталь" / В. П. Тарасов, В. И. Набока, С. Е. Сафонов и др. // *Сталь*. – 2013. – № 10. – С. 17-20.

См. также 106,185

## Эффективность прокатного производства

259. Будаи Б. Т. Высокочастотный оптический измеритель параметров проката / Б. Т. Будаи // Сталь. – 2014. – № 2. – С. 55-58.
260. Василев Я. Д. Разработка энергосберегающих режимов деформации на новом двухклетевом реверсивном стане холодной прокатки 1700 для комбината «Запорожсталь» / Я. Д. Василев, Д. Н. Самокиш, Р. А. Замогильный // Металл и литьё Украины. – 2013. – № 7. – С. 8-13.
261. Васильев Я. Д. Теоретическое исследование влияния натяжения на энергетическую эффективность процесса холодной полосовой прокатки / Я. Д. Васильев // Изв. вузов. Чер. металлургия. – 2012. – № 6. – С. 3-5.
262. Данько В. М. Зменшення витрат енергоносіїв при виробництві товстих листів / В. М. Данько // Науковий вісник Донбасу [Електронний ресурс]. – 2007. – № 4 (4). – Режим доступу до журналу : [http://almamater.luguniv.edu.ua/magazines/elect\\_v/NN4/titul.htm](http://almamater.luguniv.edu.ua/magazines/elect_v/NN4/titul.htm)
263. Денищенко П. Н. Металлосберегающие режимы прокатки слитков / П. Н. Денищенко // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 35 / М-во образования и науки, молодежи и спорта Украины. – Алчевск, 2011. – С. 164-172.
264. Жучков С. М. Пути повышения эффективности использования энергоресурсов при производстве проката / С. М. Жучков // Стратегия качества в промышленности и образовании : материалы II Международной конференции г. Варна, Болгария, 2-9 июня 2006 г. – Днепропетровск ; Варна, 2006. – Т. 1. – С. 23-29.
265. Калугина О. Б. Повышение энергоэффективности процесса сортовой прокатки путем оптимизации формы калибров / О. Б. Калугина, Д. И. Кинзин, А. Б. Моллер // Изв. вузов. Чер. металлургия. – 2013. – № 10. – С. 10-12.
266. Кацнельсон Г. М. Повышение эффективности использования металла при производстве проката : опыт Днепропетровского металлургического завода / Г. М. Кацнельсон, В. И. Деревянко. – М. : Металлургия, 1987. – 28 с. : ил. – ( Курсом ускорения научно-технического прогресса ).
267. Луценко В. А. Разработка, исследование и внедрение технологии производства двухслойных листов, обеспечивающей снижение расхода металла : автореф. дис. на соискание учен. степени канд.

техн. наук : спец. 05.16.05 "Обработка металлов давлением" / Луценко Виктор Александрович ; Моск. ин-т стали и сплавов. – М., 1984. – 22 с.

268. Повышение эффективности производства толстолистового проката : тематический отраслевой сборник. – М. : Metallurgia, 1984. – 106 с.
269. Эффективность прокатного производства и повышение качества проката : темат. сб. науч. тр. / [отв. ред. А. Ф. Пименов]. – М. : Metallurgia, 1984. – 79 с.

См. также 219

### **Эффективность коксохимического производства**

270. Еременко Л. В. Анализ эффективности использования вторичных энергоресурсов (ВЭР) в коксохимическом производстве / Л. В. Еременко, В. П. Алексеев, М. В. Канчукова // Сборник научных работ студентов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск, 2013. – Вып. 6. Ч. 1. – С. 305-311.
271. Иванова В. В. Концепция стратегии развития энергосбережения / В. В. Иванова // Економіка промисловості. – 2010. – № 4. – С. 61-66.
272. Повышение эффективности коксохимического производства : сб. науч. тр. / [редкол. : А. Н. Силка (гл. ред.) и др.]. – М. : Гипромез, 1984. – 154 с.
273. Повышение эффективности коксохимического производства : сб. науч. тр. / [редкол. : С. К. Успенский (гл. ред.) и др.]. – М. : Гипромез, 1987. – 106 с.
274. Стельмаченко С. Ю. Повышение энергоэффективности и экологической безопасности коксохимических предприятий с внедрением установки сухого тушения кокса производительностью 160 т/час по коксу / С. Ю. Стельмаченко, П. П. Кинякин // Экология и промышленность. – 2012. – № 4. – С. 82-89.

### **Эффективность литейного производства**

275. Аникеев В. В. Особенности литья стальных слитков на наклонной МПНЛЗ / В. В. Аникеев // Сталь. – 2013. – № 6. – С. 18-23.
276. Аникеев В. В. Полунепрерывное литье стальных слитков в неподвижный кристаллизатор / В. В. Аникеев // Сталь. – 2013. – № 2. – С. 23-26.

277. Дорошенко В. С. Экономичность производства и точность металлоотливок при литье по легкоплавким моделям / В. С. Дорошенко // Мир техники и технологий. – 2013. – № 4. – С. 50-52.
278. Опыт внедрения передовых японских разработок непрерывной разливки стали в ОАО «Евраз НТМК» / А. А. Вопнерук, Р. Ф. Исхаков, А. Б. Котельников и др. // Сталь. – 2013. – № 9. – С. 37-41.
279. Повышение энергетической эффективности газовых литейных миксеров емкостью 25 т / Е. Н. Панов, М. Ф. Боженко, Г. Н. Васильченко и др. // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2007. – № 6. – С. 19-23.
280. Повышение эффективности процесса непрерывного литья стали : темат. отраслевой сб. / [отв. ред. Д. П. Евтеев]. – М. : Metallurgia, 1983. – 82 с. : ил.
281. Семенова Т. В. Методика оценки технического уровня литейного производства / Т. В. Семёнова // Вісник Донбаської державної машинобудівної академії : зб. наук. пр. – Краматорськ, 2009. – № 1 (15). – С. 279-281.

#### **Эффективность машиностроительного производства**

282. Васильев Г. А. Экономическая эффективность гибкой автоматизации машиностроения / Г. А. Васильев, Ю. В. Лапаев. – М. : Изд-во МАИ, 1990. – 108 с.
283. Голубев И. С. Новые методы хозяйствования : из опыта работы машиностроительного комплекса / И. С. Голубев, В. А. Чаринцева, А. С. Ширококов. – М. : Знание, 1988. – 64 с. – (Новое в жизни, науке, технике ; № 1)
284. Дудукало Г. О. Організаційно-економічний механізм забезпечення ефективної діяльності машинобудівних підприємств / Г. О. Дудукало // Інвестиції: практика та досвід. – 2012. – № 8. – С. 98-100.
285. Жданов П. В. Повышение эффективности осадки крупных поковок путем предварительной протяжки на основе конечно-элементного моделирования в программном комплексе Deform-3D / П. В. Жданов, Н. Г. Митичкина // Сборник научных работ студентов Донбасского государственного технического университета. Вып. 7. Ч. 1. – 2014. – С. 65-69.

286. Ильенченко М. В. Повышение экономической эффективности машиностроительного производства / М. В. Ильенченко. – К. : Техніка, 1984. – 128 с. : ил.
287. Карлик Е. М. Экономическая эффективность концентрации и специализации производства в машиностроении : основы теории и методики / Е. М. Карлик, А. П. Градов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Л. : Машиностроение, 1983. – 216 с.
288. Козлов А. И. Главный показатель - эффективность производства : из опыта киевского завода "Красный экскаватор" / А. И. Козлов. – К. : Техніка, 1984. – 64 с. : ил. – (Производительность труда – самое важное, самое главное).
289. Кроливецкий Э. Н. Планирование эффективности машиностроительного производства / Э. Н. Кроливецкий. – Л. : Машиностроение, 1988. – 112 с. : ил.
290. Мельничук Г. М. Себестоимость продукции и повышение эффективности машиностроительного производства / Г. М. Мельничук, В. С. Левочкин, Н. В. Дашкевич. – К. : Техніка, 1980. – 152 с. : ил.
291. Мирошников П. С. Повышение эффективности холодноштамповочного производства / П. С. Мирошников, В. Т. Денисов. – М. : Машиностроение, 1981. – 152 с. : ил.
292. Организационно-экономические вопросы повышения эффективности производства на машиностроительном предприятии : сб. науч. тр. / [отв. ред. А. С. Вальков]. – Тула : ТПИ, 1980. – 161с. : ил.
293. Пирогов А. Д. Возможности самоэнергетического аудита интегрированных технологий на крупном машиностроительном предприятии / А. Д. Пирогов // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2014. – № 4. – С. 6-16.
294. Побережна Н. М. Формування алгоритму оцінки виробничого потенціалу машинобудівного підприємства / Н. М. Побережна // Економічний вісник Донбасу. – 2013. – № 1. – С. 161-165.
295. Повышение эффективности производства и его резервы : учеб. пособие для слушателей системы повышения квалификации / под ред. В. Ф. Литвицкого. – М. : Машиностроение, 1987. – 392 с. : ил.
296. Подольчак Н. Ю. Планування економічних ризиків машинобудівних підприємств / Н. Ю. Подольчак, О. Р. Беднарська // Актуальні проблеми економіки. – 2011. – № 8. – С. 219-229.

297. Правик Ю. Н. Ключевые компетенции по управлению производством и качеством продукции авиапромышленного комплекса, способствующие продвижению на мировой рынок авиастроения / Ю. Н. Правик // Проблемы науки. – 2013. – № 5. – С. 32-39.
298. Празднов Г. С. Техническое развитие и эффективность производства / Г. С. Празднов. – М. : Машиностроение, 1980. – 110 с. : ил.
299. Резервы повышения эффективности производства : [монография] / [А. Н. Золотарев, И. Г. Неронов, Г. С. Одинцова и др.]. – К. : Наукова думка, 1983. – 204 с. : ил.
300. Різніченко Л. В. Формування інноваційної складової в енергоефективній діяльності підприємства / Л. В. Різніченко, О. С. Хома // Актуальні проблеми економіки. – 2009. – № 8. – С. 129-135.
301. Рыбин В. Н. Планирование эффективности и интенсификации производства в машиностроении / В. Н. Рыбин. – Л. : Машиностроение, 1989. – 128 с. : ил.
302. Стратегия Vortex и технология оптимизации MachineDNA от компании Delcam – новые возможности для повышения производительности фрезерной обработки / К. Евченко, Д. Маслов, А. Пинчук, С. Темкин // Оборудование и инструмент для профессионалов. Серия «Металлообработка». – 2013. – № 1. – С. 112-115.
303. Стриер Л. М. Производственные запасы и эффективность машиностроительного производства / Л. М. Стриер. – М. : Машиностроение, 1980. – 72 с. : ил.
304. Чухрай Н. І. Діагностування ефективності управління витратами на інноваційні процеси машинобудівних підприємств / Н. І. Чухрай, О. І. Грицай // Актуальні проблеми економіки. – 2013. – № 8. – С. 75-80.
305. Шамрай Е. Ю. К вопросу повышения эффективности работы транспортного хозяйства в машиностроительном производстве / Е. Ю. Шамрай, О. Е. Желтобрюхова // Сборник научных работ студентов Донбасского государственного технического университета. Вып. 4. Ч. 1. – Алчевск, 2011. – С. 122-126.
306. Шарко А. І. Підвищення ефективності використання трудових ресурсів на машинобудівному підприємстві / А. І. Шарко // Держава та регіони. Серія «Економіка та підприємництво». – 2012. – № 1. – С. 171-175.

307. Эффективная организация качественного производства машин и приборов / под ред. Р. Л. Сатановского. – Л. : Машиностроение, 1990. – 160 с. : ил.
308. Яшкіна О. Оцінка ефективності інноваційних витрат машинобудівних підприємств / О. Яшкіна // Економіст. – 2013. – № 10. – С. 53-57.
- См. также 65,100,102,109,114.

### **Эффективность химического производства**

309. Бабиченко А. К. Повышение энергоэффективности блока вторичной конденсации агрегатов синтеза аммиака в условиях колебаний температуры атмосферного воздуха / А. К. Бабиченко // Экология и промышленность. – 2012. – № 1. – С. 89-92.
310. Божанова Е. С. Амальгамное извлечение металлов из отходов / Е. С. Божанова, С. В. Семирягин // Збірник тез доповідей Третьої Всеукраїнської наукової конференції студентів, аспірантів і молодих учених "Хімічні проблеми сьогодення" (17-19 березня 2009 року) / ДонНУ. – Донецьк, 2009. – С. 123.
311. Мухаметшина Э. И. Повышение энергетической эффективности нефтехимического производства окиси этилена / Э. И. Мухаметшина, Э. В. Шамсутдинов // Промышленная энергетика. – 2009. – № 5. – С. 2-6.
312. Процик С. І. Ефективність виробництва та застосування в будівництві труб з пластмас : монографія / С. І. Процик. – Львів : Світ, 1992. – 108 с.
313. Эффективность систем утилизации теплоты отходящих газов стекловаренных печей / Н. М. Фиалко, Ю. В. Шеренковский, А. И. Степанов и др. // Промышленная теплотехника. – 2009. – № 4. – С. 78-85.

### **Эффективность строительного производства**

314. Абдуллаев Г. И. Основные направления повышения надежности строительных процессов / Г. И. Абдуллаев // Изв. вузов. Гор. журнал. – 2010. – № 8. – С. 59-61.
315. Брячихин А. М. Улучшение качества строительства – важный фактор повышения его эффективности / А. М. Брячихин. – М. : Знание, 1987. – 64 с. – ( Новое в жизни, науке, технике. Серия «Строительство и архитектура»; № 7).

316. Викулин Д. Ю. Комплексный мониторинг зданий и сооружений в обеспечении норм повышения их энергоэффективности / Д. Ю. Викулин, А. И. Мохов // Промышленное и гражданское строительство. – 2010. – № 11. – С. 79-80.
317. Волк О. М. Проблеми та перспективи інноваційної діяльності в будівельній галузі України / О. М. Волк, М. В. Шашко // Вісник Сумського державного університету. Серія «Економіка». – 2012. – №1. – С. 115-121.
318. Гайко Ю. І. Методика оцінки концесійних проектів будівництва міської комунальної інфраструктури / Ю. І. Гайко, Є. Ю. Гайко // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32. – Алчевск, 2010. – С. 310-321.
319. Гирич В. Ю. Аналіз досвіду проектування та будівництва енергоефективних та екологічно безпечних будинків у Швеції / В. Ю. Гирич // Будівництво України. – 2009. – № 1/2. – С. 29-33.
320. Гойко А. Ф. Оптимізація управління бізнес-процесами будівельних підприємств в умовах економічної кризи / А. Ф. Гойко, В. А. Скакун, Л. В. Сорокіна // Актуальні проблеми економіки. – 2009. – № 8. – С. 58-66.
321. Долголаптев В. М. Розробка та дослідження енергоефективних проектних рішень житлових будинків / В. М. Долголаптев, І. М. Симонова, С. І. Симонов // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32. – Алчевск, 2010. – С. 286-291.
322. Езерский В. А. Оптимизация параметров тепловой защиты зданий по экономическому критерию / В. А. Езерский, П. В. Монастырев, Р. Ю. Клычников // Промышленное и гражданское строительство. – 2010. – № 3. – С. 13-15.
323. Житкевич К. В. Управління ефективним розвитком будівельного підприємства / К. В. Житкевич, Л. П. Касьянова // Сборник научных работ студентов Донбасского государственного технического университета. Вып. 6. Ч. 2. – Алчевск, 2013. – С. 129-133.
324. Загородний А. Г. Эффективность капитальных вложений и экономика строительного производства при реконструкции и техническом перевооружении действующих предприятий : учеб. пособие / А. Г. Загородний. – К. : УМК ВО, 1990. – 68 с.
325. Залунін В. Ф. Оцінка економічної ефективності будівництва автомобільних доріг / В. Ф. Залунін, О. Ю. Щеглова, М. В. Лаже //



- Держава та регіони. Серія «Економіка та підприємництво». – 2013. – № 2. – С. 55-59.
326. Іванова Т. Ю. Проблеми впровадження інноваційних технологій у галузі будівництва / Т. Ю. Іванова, Л. П. Касьянова // Механізми управління економічними, екологічними і соціальними процесами в умовах інноваційного розвитку : зб. матеріалів I Міжнар. наук.-практ. конф. 28-29 листопада 2013 р. Алчевськ. – Алчевськ, 2014. – С. 177-178.
327. Качан Т. Ю. Будівництво енергоефективних будинків / Т. Ю. Качан, Л. В. Зверєва, Т. В. Лебедин // Екологія плюс. – 2013. – № 4. – С. 11-15.
328. Киевский В. Г. Повышение экономической эффективности строительства на основе научно-технического прогресса / В. Г. Киевский. – М. : Знание, 1987. – 64 с. – (Новое в жизни, науке, технике. Серия «Строительство и архитектура», № 1).
329. Кирич В. В. Экономическая эффективность проектных и организационно-технологических решений в строительстве / В. В. Кирич, Н. А. Горовая, Е. Е. Будзило // Сборник научных работ студентов ДонГТУ. Вып. 5. Ч. 1. – Алчевск, 2012. – С. 210-213.
330. Кудайбергенов П. К. Обновление парка средств механизации и эффективность строительного производства / П. К. Кудайбергенов. – М. : Стройиздат, 1981. – 193 с. : ил.
331. Некрылов В. Б. Исследование эффективных технологий устройства оснований и фундаментов сооружений на насыпных грунтах / В. Б. Некрылов // Промышленное и гражданское строительство. – 2010. – № 9. – С. 44-46.
332. Панибратов Ю. П. Комплексная система повышения эффективности строительного производства / Ю. П. Панибратов, Р. М. Меркин, А. Ф. Ключев. – Л. : Стройиздат, 1985. – 177 с. : ил.
333. Панибратов Ю. П. Планирование эффективности строительного производства : проблемы, пути совершенствования / Ю. П. Панибратов. – Л. : Изд-во ЛГУ, 1985. – 193 с.
334. Парута В. А. Конструктивно-технологические решения энергоэффективных зданий / В. А. Парута // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2011. – № 7. – С. 6-8.
335. Пиньковский Г. С. Научно-технические основы повышения эффективности проектирования и строительства шахт : автореф. дис. на соискание учен. степени докт. техн. наук : спец. 05.15.04

- «Подземное строительство» : спец. 05.15.02 "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых" / Пиньковский Глеб Станиславович ; Ленинградский горный институт им. Г. В. Плеханова. – Ленинград, 1985. – 42 с.
336. Пиньковский Г. С. Резервы повышения эффективности шахтного строительства / Г. С. Пиньковский. – М. : Недра, 1981. – 304с. : ил.
337. Повышение эффективности строительства : сб. науч. тр. / [редкол. : Л. А. Хмара (отв. ред.) и др.]. – К. : УМК ВО, 1988. – 192 с.
338. Пути снижения энергозатрат жилых зданий на стадии проектирования / И. Н. Симонова, В. М. Долголаптев, Е. К. Николаева, С. И. Симонов // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып.27. – Алчевск, 2008. – С. 376-383.
339. Ресурсы и эффективность строительства : межвуз. сб. науч. тр. / [редкол. : П. И. Сорокин (отв. ред.) и др.]. – Воронеж : Изд-во ВГУ, 1984. – 156 с. : ил.
340. Саливон И. И. Расчет экономической эффективности внедрения новой техники в строительстве / И. И. Саливон ; под ред. А. Г. Семенькова. – 2-е изд., перераб. и доп. – К. : Будівельник, 1984. - 112 с.
341. Старченко В. Д. Экономические методы стимулирования эффективности строительства / В. Д. Старченко. - К. : Знание, 1987. – 48 с. – (Сер. 3, Экономика: наука, управление, практика ; № 5).
342. Теличкин Ф. Н. Планирование и эффективность строительного производства / Ф. Н. Теличкин. – 2-е изд., перераб. и доп. – К. : Будівельник, 1976. – 224 с. : ил.
343. Технические и технологические аспекты повышения эффективности строительства и поддержания горных выработок в сложной геомеханической обстановке / В. В. Гамаюнов, В. Г. Гнездилов, В. П. Друзко и др. // Современные проблемы шахтного и подземного строительства: вестник : материалы междунар. науч.-практ. симп. 28 мая-3 июня 2005 г. Крым, Алушта, Украина. – Донецк, 2005. – Вып. 6. – С. 123-134.
344. Трофимова А. Т. Показатели расчета экономической эффективности строительного производства : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по спец. 1743 "Экономика и организация промышленности строительных материалов" / А. Т. Трофимова, А. П. Сидоров, Т. Г. Пивнева. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 1982. – 67 с. : ил.

345. Фаренюк Г. Г. Особливості оцінювання енергоефективності проектів житлових будинків / Г. Г. Фаренюк, Г. М. Агєєва // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2010. – № 5. – С. 13-17.
346. Федоренко В. Г. Повышение эффективности и качества строительства / В. Г. Федоренко, В. Ф. Шаповалов, А. М. Егоров ; под ред. В. Г. Федоренко. – К. : Будівельник, 1981. – 172 с. – (Библиотека строителя ).
347. Штраух Е. А. К вопросу о повышении эффективности строительных технологий при возведении многоэтажных монолитных жилых зданий / Е. А. Штраух // Промышленное и гражданское строительство. – 2010. – № 2. – С. 43-45.
348. Энергетическая эффективность комбинированных систем традиционного и электрического отопления зданий / Н. М. Фиалко, Ю. В. Шеренковский, В. Г. Прокопов и др. // Промышленная теплотехника. – 2011. – № 5. – С. 49-59.
349. Ярцева Т. А. Особенности формирования энергоэффективных жилых зданий / Т. А. Ярцева, Н. А. Горовая, Е. Е. Будзило // Сборник научных работ студентов Донбасского государственного технического университета. Вып. 6. Ч. 1. – Алчевск, 2013. – С. 269-273.
- См. также 312.

### **Эффективность производства строительных материалов**

350. Авдеева Л. Н. Снижение материалоемкости и повышение эффективности производства строительных материалов / Л. Н. Авдеева, Р. Я. Дроздов, М. А. Пестова. – М. : Стройиздат, 1982. – 80 с. – ( Экономия топлива и электроэнергии).
351. Войнич В. Е. Прогнозні показники економічної ефективності застосування відновлюваних джерел енергії в промисловості будматеріалів / В. Е. Войнич, Е. В. Войнич, В. І. Галенко // Будівництво України. – 2010. – № 3. – С. 9-12.
352. Дмитриева Я. В. Цементобетон на шлаковом щебне для дорожного строительства / Я. В. Дмитриева, С. В. Поддубный // Сборник научных работ студентов Донбасского государственного технического университета. Вып. 5. Ч. 1. – Алчевск, 2012. – С. 225-230.
353. Кошельник В. М. Визначення теплової ефективності виробництва силікатної цегли при зміні температурного режиму автоклава /

- В. М. Кошельник, Г. М. Шабанова, С. О. Кисельова // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2012. – № 5. – С. 17-22.
354. Лукьянченко М. А. Научные аспекты возможности использования кавитационного эффекта для повышения активации сырья в производстве строительных материалов / М. А. Лукьянченко, Р. Ю. Новак // Науковий вісник Луганського національного аграрного університету : Серія «Технічні науки». – Луганськ, 2010. – №14 – С. 327-333.
355. Пилипенко Р. А. Повышение эффективности работы туннельных печей для обжига кирпича / Р. А. Пилипенко, А. В. Пилипенко, Д. М. Логвиненко // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2010. – № 2. – С. 23-26.
356. Щербина В. Ю. Особливості використання сланцевого газу в обертових печах промисловості будматеріалів / В. Ю. Щербина // Наукові вісті НТУУ "КПІ". – 2014. – № 1.– С. 29-34.
- См. также 312.

## Указатель авторов

### А

Абдуллаев Г.И. 314  
Авдеева Л.Н. 350  
Авраменко А.А. 246  
Агеева Г.М. 345  
Адамс К 71  
Акмаев А.И. 147,197  
Акопова Е. 76  
Алексеев В.П. 181,270  
Алексеева Ю.А. 137  
Альберт М. 23  
Андреева Т.А. 93  
Андрианов М.В. 134  
Андрощук А.Д. 242  
Аникеев В.В. 275,276  
Аносов В.Г. 198  
Артемьев В.Б. 104  
Арутюнян А.Г. 120  
Афанасьев А.М. 135  
Афанасьева З.К. 241  
Афанасьев М. В. 11

### Б

Бабиченко А.К. 309  
Бабиюк Г.В. 57,58,59,148  
Багиев Г.Л. 31  
Багров В.П. 149  
Балан М.Ф. 109  
Балицкий Е.Л. 242  
Балтакса П.М. 1  
Баранов Л.Е. 22  
Беднарська О.Р. 296  
Бейерлейн Е.В. 144  
Белорус О.Г. 28  
Березін О.В. 45,94  
Березіна Л.М. 94  
Белозерцев В.М. 197  
Бирман А.М. 2  
Блинов А.М. 229

Богданов С.В. 198  
Богушевський В.С. 206  
Божанова Е.С. 310  
Боженко М.Ф. 279  
Бойко В.В. 3  
Бойко В.С. 141  
Бойчик І. 40  
Борисов А.В. 171  
Борисов С.Г. 200  
Борщевская В. 76  
Борщевський С.В. 150  
Бочка В.В. 201  
Брагин А.А. 133  
Бронников П.М. 58  
Брячихин А.М. 315  
Буга И.Д. 193  
Будаи Б.Т. 259  
Будзило Е.Е. 329,349  
Булеев И.П. 60  
Бурлуцкий Б.В. 233  
Бутенко Н.В. 45,94  
Буткарев А.А. 180

### В

Вальков А.С. 292  
Ванюкова Н.Д. 202  
Варава Л.М. 4  
Василев Я.Д. 260,261  
Васильев Г.А. 282  
Васильев Д.Б. 204,217  
Васильченко Г.Н. 279  
Ведерніков М.Д. 86  
Веттер М. 72  
Вечканов В.С. 5  
Вечканов Г.С. 5  
Викулин Д.Ю. 316  
Войтоловский В.Н. 19  
Власова А.В. 6  
Войнич В.Е. 351

Войнич Е.В. 351  
Волк О.М. 317  
Волков Ф.М. 7  
Волостных В.В. 115  
Вопнерук А.А. 278  
Воронін О. 8,61,62  
Воронков Г.Я. 152  
**Г**  
Гайко Г.І. 121  
Гайко Є.Ю. 318  
Гайко Ю.І. 318  
Галенко В.І. 351  
Галиев Ж.К. 153,157  
Галиева Н.В. 153,157  
Галиновский Е.И. 122  
Галич В.А. 188  
Гамаюнов В.В. 343  
Гаркавенко А.Н. 155  
Гелюх И.Д. 154  
Гелюх Л.Л. 230  
Георгіаді Н.Г. 100  
Герасимчук В.Г. 17  
Герчикова И.Н. 54,71  
Гинзбург Е.Г. 30  
Гирич В.Ю. 319  
Гнездилов В.Г. 343  
Гойко А.Ф. 320  
Голд Б. 98  
Голубев И.С. 283  
Гольшев А.М. 182  
Головань С. 76  
Голубцов В.А. 257  
Горбачев В.А. 237  
Горовая Н.А. 329,349  
Гостенин В.А. 231  
Градов А.П. 287  
Графова Г.Ф. 63  
Грачев Ю.М. 207  
Гребенюк М.Ю. 214  
Грещак М.Г. 33  
Грибин Ю.Г. 111,155,166

Грибов В.Д. 78  
Григор'єв С.М. 208  
Гринев А.Ф. 209  
Гринь Г.М. 136  
Грицай О.І. 304  
Грицина А.Е. 195,255  
Грузинов В.П. 78  
Гуськов С.В. 63  
**Д**  
Давиденко А.М. 207  
Данько В.М. 262  
Дашкевич Н.В. 290  
Дащенко А.А. 193  
Денисов А.П. 156  
Денисов В.Т. 9,291  
Денисов Д.Д. 9  
Денищенко П.Н. 263  
Деревянко В.И. 266  
Дидоренко В.Е. 181  
Дмитриева Я.В. 352  
Добровольский А.И. 151  
Долголаптев В.М. 321,338  
Донсков Д.Е. 210  
Донсков Е.Г. 210  
Дорогой Е.В. 191,192  
Дорофеев В.Н. 205  
Дорошенко В.С. 277  
Драгун Б.Т. 195,255  
Дробаха О.С. 213  
Дроздов Р.Я. 350  
Дружинин Г.М. 239  
Друцко В.П. 343  
Дудукало Г.О. 284  
Дунаєвська Н. І. 131  
**Е**  
Евстюгин С.Н. 237  
Евстюгов С.Н. 212  
Евтеев Д.П. 280  
Евченко К. 302  
Егоров А.М. 346  
Езерский В.А. 322

Елышева Е.В. 211  
Еременко Л.В. 270  
Еремина А.В. 135  
Ефимова Г.А. 111,166

## Є

Єрохондіна Т.О. 101

## Ж

Жданов П.В. 285  
Жданов С.А. 112,113  
Желтобрюхова О.Е. 305  
Жерначук В.Д. 236  
Жирков Е.И. 157  
Житкевич К.В. 323  
Жуков А.В. 158, 159  
Жучков С.М. 264

## З

Заблодский Н.Н. 136,139, 242  
Загирняк М. В. 137  
Загорная Т.В. 123  
Загородний А.Г. 324  
Заев В.В. 121  
Зайвый А.Н. 127  
Зайнуллин Л.А. 239  
Зайцев Н.Л. 52,53  
Залунін В.Ф. 325  
Запунный А.И 102  
Зверева Л.В. 327  
Зеленов А.Б. 146  
Земляной К.Г. 185  
Золотарев А.Н. 299  
Золотарев Н.П. 151

## И

Иванова В.В. 271  
Иванченко Ф.К. 236  
Игнатъева М.Н. 160  
Изюмов Ю.В. 187  
Ильенченко М.В. 286  
Ильин А.И. 48,88  
Ионкин И.Л. 130  
Исхаков Р.Ф. 278

## І

Іванова Т.Ю. 326  
Ієвлєв М.Г. 124  
Іншеков Є.М. 213

## К

Кадигроб С.В. 206  
Кадурина Л.А. 214  
Казакова Р.П. 26  
Казяев М.Д. 239  
Калугина О.Б. 265  
Кантор Е.Л. 41,83,99  
Канчукова М.В. 181,270  
Капінос Г.І. 86  
Карлик Е.М. 287  
Карп И.Н. 127  
Карпей Т.В. 42,89  
Карпенко Г.А. 215  
Карпенко Є.В. 164  
Карпов А.В. 216  
Касьянова Л.П. 222,323,326  
Кац М.Д. 207  
Кацнельсон Г.М. 266  
Качан Т.Ю. 327  
Кашкин И.Т. 7  
Квасов В.А. 136,139  
Кейлер В. А. 49  
Кеннерли М. 71  
Кидун Ю.Ю. 153  
Киевский В.Г. 328  
Кийко И.Д. 198  
Килин А.Б. 104  
Кинзин Д.И. 265  
Кипп Р. 103  
Кирич В.В 329  
Кисельова С.О. 353  
Клецкого В.И. 96  
Кливец П.Г. 1  
Климанчук В.В. 247  
Клименко В.П. 124  
Клочко О.О. 3  
Клычников Р.Ю. 322

Клюев А.Ф. 332  
Кнышова Е.Н. 73  
Коваленко Г.М. 179  
Ковальчук І. В. 87  
Ковтун Н.Н. 217  
Когут А.Е 19  
Когут У.І. 67  
Кожанов В.А. 218  
Козачишен В.А. 189  
Козлов А.И. 288  
Козуб В.М. 236  
Козуб О.М. 213  
Колот В.М. 33  
Комарова О.Г. 160  
Комова С.К. 122  
Компан А.И. 129,182,238  
Копоть Н.Н. 237  
Коптев А.А. 65  
Корбут В.Б. 124  
Коренькова Т.В. 137  
Кормина И.В. 185  
Корнилаев С.М. 199  
Коровина З.П. 20  
Корольова О.І. 66  
Корчевой Ю.П. 131  
Косолап Н.В. 232, 247  
Костарев А.С. 104,161  
Котельников А.Б. 278  
Кочура В.В. 233  
Кошельник В.М. 353  
Кравченко В.М. 204,220  
Кравченко О.С. 64  
Крашкин И.С. 162  
Кривошеєва А.О. 183  
Кривцов Ю.А 221  
Кроливецкий Э.Н. 289  
Крук Д.М. 24  
Крячок Ю.Н. 228  
Куберский С.В. 204  
Кудайбергенев П.К. 330  
Кузин А. В. 203,232  
Кузнецов Д.Ю. 192

Кузнецова Г.А. 111,155,166  
Кузьмін О.Є. 67  
Кукота Ю.П. 131  
Куликова Н.А. 172  
Куликова Ю.Ю. 222  
Кулиш А.А. 178  
Кулиш С.А. 178  
Кулішов В.В 12  
Курашов С.В. 184  
Курило О. 21  
Куцерубова О.І. 37  
Кучер В. А. 105

## Л

Лаже М.А. 325  
Лазученкова Л.С. 42,89  
Ландсман А.Я. 50  
Лапаев Ю.В. 282  
Лебедев В.А. 205  
Лебедева О.М. 27  
Лебедин Т.В. 327  
Левченко Е. П. 188  
Лейс А.В. 106  
Лёвочкин В.С. 290  
Лисовский В.В. 151  
Литвицкий В.Ф. 295  
Лобан Л.А. 48,88  
Логачев Г.Н. 231  
Логвиненко Д.М. 355  
Лозовская Я.Н. 163  
Лукіна Ю.І. 164  
Лукьяненко И.А. 232,247  
Лукьянченко М.А. 354  
Лупанов А.В. 136,138,139  
Лупанов Д.В. 190  
Луценко В.А. 267  
Луцкий С.Я. 50  
Луцький І.М. 38  
Лютый А.П. 143  
Лялюк В.П. 210,244  
Ляшко А.Ю. 228



## М

Майорова О.В. 191  
Макаревич Л.М. 107  
Макаров Л.П. 230  
Максимова Г.И. 165  
Максимова О.Б. 110  
Маслов Д. 302  
Масумов В.И. 122  
Мамедов О.Ю. 76  
Манів З.О. 38  
Маркова С.В. 185  
Маслов П.Н. 108  
Медведев В.С. 219  
Медведева Ю.П. 9  
Мельник Л.Г. 46,82  
Мельник Н.А. 102  
Мельничук Г.М. 290  
Мельничук Л.М. 125  
Меркер Э.Э. 215, 223  
Меркин Р.М. 332  
Мессерле В.Е. 126  
Мескон М.Х. 23  
Мешкова-Кравченко Н.В. 39  
Минаев А.А. 241  
Минько А.Э. 69  
Минько Э.В. 69  
Мирошников П.С. 291  
Митичкина Н.Г. 285  
Моллер А.Б. 265  
Монастырев П.В. 322  
Морозов Д.И. 146  
Москаленко В.П. 109  
Москалина Ф.Н. 225  
Мохначук И.И. 111,166  
Мохов А.И. 316  
Муравлева О.О. 144,145  
Мухаметшина Э.И. 311  
Мушик Е.Е. 218

## Н

Набока В.И. 258  
Назюта Л.Ю. 226,227

Наконечный А.Я. 254  
Наливайко А.П. 33  
Некрылов В.Б. 331  
Неронов И.Г. 299  
Нивен П.Р. 110  
Никитин Е.Е. 127  
Николаев А.В. 83  
Николаева, Е.К. 338  
Нили Э. 71  
Новак Р.Ю. 354  
Новохатский А.М. 229  
Носач В.Г. 128

## О

Обломец В.П. 106  
Одинцова Г.С. 299  
Окороков В.Р. 31  
Ольве Н.-Г. 72  
Ольсевич Ю.Я. 98  
Онищенко С.П. 235  
Осовська Г. В. 118  
Осовський О.А. 118

## П

Павлов К.В. 25  
Павловский С.В. 238  
Паламарчук А.С. 26  
Панибратов Ю.П. 332,333  
Панов Е.Н. 279  
Панфилова Е.Е. 73  
Парута В.А. 334  
Паршин Ю.И. 167  
Пасёвец П. 186  
Пастух О. 8  
Пасько А.А. 187  
Пекарш А.И. 65  
Перегудов В.В. 195,255  
Перекрест Т. В. 79,80  
Перетятко Р.А. 93  
Пестова М.А. 350  
Петрович Й.М. 15,114  
Петрушов С.Н. 205  
Петухов Р.М. 81,115

Пивнева Т.Г. 344  
Пикалов Д.С. 233  
Пилипенко А.В. 355  
Пилипенко Р.А. 355  
Пилипенко С.Н. 178  
Пименов А.Ф. 269  
Пинчук А. 302  
Пиньковский Г.С. 335,336  
Пирогов А.Д. 293  
Пишнограев С.Н. 231  
Плешанов К.А. 130  
Плискановский С.Т. 234  
Побережна Н.М. 294  
Погожих С.В. 211  
Поддубный С.В. 352  
Подольчак Н.Ю. 296  
Подсолонко В.А. 119  
Пожуева Т.О. 27  
Покропивний С.Ф.  
10,28,33,56,116  
Полилов Е.В. 146  
Поникаров В.Д. 178  
Пономарьова Ю.В. 18,36  
Попов В.А. 218  
Попов Г.Н. 189  
Поршнева А.Г. 50  
Потапенко А.О. 189  
Правик Ю.Н. 297  
Празднов Г.С. 298  
Прилипенко В.Д. 246  
Прилипенко Е.Д. 246  
Припотень В.Ю. 29,117  
Прокопенко А.А. 242  
Прокопишин Л.М. 114  
Прокопов В.Г. 348  
Процик С.І. 312  
Пьяных К.Е. 127

**Р**

Рашников В.Ф. 256  
Редько А.А. 129,182,238  
Редько А.Ф. 182

Редько О.В. 32  
Ризнер В. 31  
Різніченко Л.В. 300  
Рогозян Л.Є. 249  
Родионов Р.В. 134  
Розенплентер А.Е. 17  
Рой Ж. 72  
Романенко В.И. 193,254  
Романчук А.Н. 220  
Романчук Я.А. 220  
Росляков П.В. 130  
Ртищев С.А. 4  
Рудюк А.С. 219  
Русанов И.Ф. 190  
Рыбин В.Н. 301  
Рябчиков И.В. 257

**С**

Сазонов А.В. 223  
Саливон И.И. 340  
Самкова Э.Р. 177  
Самочкин В.Н. 76  
Сарычев А.В. 256  
Сатановский Р.Л. 307  
Сафонов С.Е. 258  
Сафронов Н.А. 90  
Семенов А.Г. 34  
Семенова Т.В. 281  
Семеньков А.Г. 340  
Семернікова І.О. 39  
Семирягин С.В. 191,192,310  
Семко А.Н. 224  
Сендряков В.Г. 35  
Сергеенкова Е.В. 140  
Сердюк Е.Н. 168  
Сёзан Ю. 98  
Сидоров А.П. 344  
Силка А.Н. 272  
Симонов С.І. 321,338  
Симонова І. М. 321,338  
Синяков Р.В. 254  
Ситник Д.В. 240

Сідун В. А. 18,36  
Сілаєв Д. А. 188  
Скакун В.А. 320  
Скачкова О.В. 92  
Скоробогатов М.М. 37  
Слисаренко А.А. 93  
Смекалин Е.С. 57,58,148  
Смирницкий Е.К. 51  
Соколовский А.В. 169  
Сорокин П.И. 339  
Сорокіна Л.В. 320  
Сосонкин О.М. 243  
Сотник Н.И. 141  
Сталинский Д.В. 219  
Станкевич В.И. 48,88  
Старченко В.Д. 341  
Стельмаченко С.Ю. 274  
Степанов А.И. 313  
Стрелец А.И. 230  
Стриер Л.М. 303  
Стройкин Д.Н. 65  
Сухенко В.Ю. 206  
Суша Г.З. 47  
Сушко А.Е. 245  
Сущенко А.В. 248

## Т

Тараканов А.К. 244  
Тарасевич В.Н. 43  
Тарасов В.П. 258  
Тахаутдинов Р.С. 256  
Теличкин Ф.Н. 342  
Терзиян П.Г. 240  
Тёмкин С. 302  
Тимошенко Н.С. 224  
Тимошенко С.Н. 224,235  
Титенко С.М. 170  
Тищенко П.И. 224,235  
Ткачова Н. П. 142  
Товаровский И.Г. 244  
Толстиков С.А. 205  
Томаш М.А. 248

Торчинский А.И. 228  
Трофимова А.Т. 344  
Труфанов И.Д. 143  
Труфанова О.В. 249  
Тюріна Н.М. 86  
Тютева П.В. 144,145

## У

Узлов И.Г. 250  
Уилкинсон К. 171  
Уласевич В.Ю. 29,117  
Ульяницкая О.В. 172  
Ульяницький В.Н. 188  
Уолш К. 84,85  
Урцев В.Н. 254  
Усольцев Д.Ю. 212  
Успенский С.К. 273  
Устенко О.Л. 74  
Устименко А.Б. 126

## Ф

Фаренюк Г.Г. 345  
Федин М.А. 140  
Федонин А.С. 28  
Федонін О.С. 10  
Федоренко В.Г. 346  
Федоров В.Н. 173  
Федоточкин В.М. 83  
Фелпс Б. 95  
Феофанов Г. Л. 151  
Фесенко І. А. 174-176  
Фиалко Н.М. 313,348  
Филатов М.А. 139  
Филатов С.В. 212  
Фролова Л.В. 64  
Фрумкин Р.А. 177

## Х

Харламов Д.А. 215  
Хедоури Ф. 23  
Хмара Л.А. 337  
Хома О.С. 300  
Хоменко Н.М. 196  
Хрипач В.Я. 96

**Ц**

Царук А.Ю. 194  
Цыгичко А.Н. 44

**Ч**

Чабаненко І. Л. 251,252  
Чаринцева В.А. 283  
Черкашина Л.И. 109  
Черменев Е.А. 223  
Чумаков К.И. 142  
Чухрай Н.І. 304

**Ш**

Шабанова Г.М. 353  
Шадурская Г.И. 96  
Шамрай Е.Ю. 305  
Шамсутдинов Э.В. 311  
Шаповалов В.Ф. 346  
Шарко А.І. 306  
Шашко М.В. 317  
Шваб Л. І. 16  
Швиданенко Г.О. 10  
Шевченко В.В. 132  
Шегда А.В. 13,14,68,91  
Шелементьева Т.В. 253  
Шеренковский Ю.В. 313,348  
Широбоков А.С. 283  
Шишимиров М.В. 243  
Шкардун В.Д. 75

Шклярский Я.Э. 133

Шнеерова Г.В. 31  
Шрайбер А.А. 128  
Штраух Е.А. 347  
Шульга А.О. 206  
Шульга И.В. 203  
Шура Н. 97

**Щ**

Щеглова О.Ю. 325  
Щербина В.Ю. 356  
Щербицкий Б.В. 236

**Э**

Эйлон С. 98  
Эссельбах В.С. 190

**Ю**

Юдіна О.І. 55  
Юнкер М. 103

**Я**

Яблонь В.П. 146  
Якименко Г.С. 196  
Якименко К.В. 179  
Яровой К.И. 257  
Ярошевский С.Л. 203,232,241  
Ярцева Т.А. 349  
Яшкіна О. 308

СПРАВОЧНОЕ ИЗДАНИЕ

**Эффективность производства**

Ретроспективный библиографический указатель  
(1980-2015 гг.)

Составитель

Е. А. Боровенская

---

Заказ №

Формат 60x84 <sup>1</sup>/<sub>16</sub> Бумага офс. Печать RISO.

Издательство не несет ответственность за содержание  
материала, предоставленного автором к печати.

Издатель и изготовитель:

ГОУВПО ЛНР «Донбасский государственный технический университет»  
пр. Ленина, 16, г. Алчевск, ЛНР, 94204

(ИЗДАТЕЛЬСКО-ПОЛИГРАФИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, ауд. 2113, т/факс 2-58-59)

Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя и распространителя  
средства массовой информации МИ-СГР ИД 000055 от 05.02.2016.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ  
«ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ»

НАУЧНАЯ БИБЛИОТЕКА  
Информационно-библиографический отдел

## **Эффективность производства**

Ретроспективный библиографический указатель  
(1980-2015 гг.)

Алчевск  
2016

УДК: 338.31+65.011.46

Э94

Э94        **Эффективность производства** : ретроспективный библиографический указатель (1980-2015 гг.) / сост.: Боровенская Е. А., отв. за вып. Семенова В. Ф. ; Научная библиотека ГОУВПО ЛНР «ДонГТУ», Информационно-библиографический отдел. — Алчевск : ГОУВПО ЛНР «ДонДГУ», 2016. — 51 с.

Цель данного указателя – познакомить преподавателей и студентов университета с литературой по эффективности производства в различных отраслях промышленности. Библиографический указатель охватывает публикации за 1980-2015 гг. В нем отражены книги, статьи из периодических и продолжающих изданий, авторефераты диссертаций. Всего он содержит 356 библиографических записей на русском и украинском языках, сгруппированных по тематическим разделам. Библиографический указатель снабжен справочным аппаратом : именованным указателем, в котором по алфавиту расположены фамилии авторов, редакторов, составителей.

Указатель предназначен для преподавателей, научных сотрудников, студентов университета, а также всем, кто интересуется вопросами эффективности производства.

УДК: 338.31+65.011.46

© Боровенская Е. А.,  
составитель, 2016

© ГОУВПО ЛНР «ДонГТУ», 2016

© научная библиотека  
ГОУВПО ЛНР «ДонГТУ», 2016

© Чернышова Н. В., художественное  
оформление обложки, 2016

## Содержание

Вступление .....	4
Эффективность производства. Общие вопросы .....	6
Оценка эффективности производства .....	11
Управление эффективностью производства .....	15
Эффективность энергетического производства .....	17
Эффективность электротехнического производства .....	18
Эффективность горного производства .....	20
Эффективность агломерационного производства .....	23
Эффективность металлургического производства .....	26
Эффективность прокатного производства .....	33
Эффективность коксохимического производства .....	34
Эффективность литейного производства .....	34
Эффективность машиностроительного производства .....	35
Эффективность химического производства .....	38
Эффективность строительного производства .....	38
Эффективность производства строительных материалов .....	42
Указатель авторов .....	44



## Вступление

Эффективность производства является важнейшим качественным показателем экономики, ее технического оснащения и квалификации труда. Сопоставление затрат и результатов используется в практике управления фирмами, предприятиями и другими хозяйствующими субъектами. Основными показателями эффективности производства являются : производительность труда; капиталоемкость единицы ВВП или конкретных видов продукции; фондоотдача единицы основных фондов; материалоемкость единицы ВВП или конкретных видов продукции; соотношение экстенсивных и интенсивных факторов в приросте ВВП; конкурентоспособность выпускаемой продукции; срок окупаемости затрат и др. К факторам, способствующим росту эффективности производства, относятся : ускорение научно-технического прогресса, использование в производстве достижений науки и передовых технологий; структурная перестройка хозяйства; освоение современного менеджмента; развитие специализации и кооперации; использование выгод международного разделения труда.

Повышение эффективности представляет собой сложную хозяйственную задачу, имеющую огромное значение для экономики предприятия. Повышение эффективности деятельности предприятия оказывает многостороннее, комплексное влияние на экономику предприятия, что обеспечивает его устойчивый экономический рост, доходность и выживаемость в конкурентной борьбе. В масштабах национальной экономики повышение эффективности производства ведет к более рациональному использованию ресурсов, повышению качества жизни населения, обеспечению безопасности государства.

Исходя из актуальности указанной проблематики и создавался этот библиографический указатель. В нем отражены научные работы по исследованию вопросов повышения эффективности производства, управлению эффективностью производства, оценки эффективности производства.

Библиографический указатель «Эффективность производства» содержит исчерпывающую информацию по этой теме, которую можно

найти в фонде библиотеки ДонГТУ за 1980-2015 гг. Это книги, статьи из журналов, сборников научных трудов, авторефераты диссертаций.

Библиографические описания составлены в соответствии с ДСТУ ГОСТ 7.1: 2006 «Библиографическая запись, библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Материал в указателе расположен по разделам. Внутри разделов – в алфавите авторов и названий произведений. Все записи имеют сплошную нумерацию. Библиографический указатель снабжен справочным аппаратом : именованным указателем, в котором по алфавиту расположены фамилии авторов, редакторов, составителей. Справа от фамилии приводится номер, под которым работа данного автора отражена в указателе.

В рекомендательный библиографический указатель «Эффективность производства» вошло 356 источников. Указатель рекомендован профессорско-преподавательскому составу, аспирантам, студентам.

## Эффективность производства. Общие вопросы

1. Балтакса П. М. Слагаемые эффективности : из опыта промышленных предприятий / П. М. Балтакса, П. Г. Кливец. – М. : Экономика, 1987. – 96 с.
2. Бирман А. М. Экономические рычаги повышения эффективности производства : размышления экономиста / А. М. Бирман. – М. : Мысль, 1980. – 206 с.
3. Бойко В. В. Комплексна система оцінювання економічної ефективності інноваційних рішень виробничого підприємства / В. В. Бойко, О. О. Ключко // Держава та регіони. Серія «Економіка та підприємництво». – 2011. – № 1. – С. 49-53.
4. Варава Л. М. Технологічний рівень – основа ефективності виробництва / Л. М. Варава, С. А. Ртищев // Вісник Криворізького технічного університету : зб. наук. пр. Вип.11. – Кривий Ріг , 2006. – С. 245-248.
5. Вечканов В. С. Ускорение и эффективность производства : [монография] / В. С. Вечканов, Г. С. Вечканов. – Л. : Изд-во ЛГУ, 1989. – 208 с.
6. Власова А. В. Ефективне використання матеріалів як елемент запобігання виникненню втрат на виробничих підприємствах / А. В. Власова // Держава та регіони. Серія. «Економіка та підприємництво». – 2009. – № 2. – С. 40-44.
7. Волков Ф. М. Повышение эффективности основных производственных фондов в процессе интенсификации : [монография] / Ф. М. Волков, И. Т. Кашкин. – М. : Изд-во Моск. ун-та, 1989. – 104 с.
8. Воронін О. Механізми формування доходів працівників залежно від зростання ефективності виробництва / О. Воронін, О. Пастух // Економіка України. – 2009. – № 8. – С. 42-55.
9. Денисов В. Т. Опыт применения международного инжиниринга на действующих предприятиях / В. Т. Денисов, Ю. П. Медведева, Д. Д. Денисов // Вісник економічної науки України. – 2010. – № 1. – С. 173-176.
10. Економіка підприємства : збірник практичних задач і ситуацій : навч. посібник для студ. екон. спец. вищих навч. закладів. – Вид. 2-ге, переробл. та доп. / [С. Ф. Покропивний, Г. О. Швиданенко, О. С. Федонін та ін.]. – К. : КНЕУ, 2005. – 324 с.

11. Економічна ефективність діяльності підприємств // Афанасьєв М. В. Економіка підприємства : навч.-метод. посібник / М. В. Афанасьєв, О. Б. Плоха. – Х., 2007. – Тема 13. – С. 202-218.
12. Ефективність виробництва // Кулішов В. В. Економіка підприємства: теорія і практика : навч. посібник для екон. спец. вузів / В. В. Кулішов. – К., 2004. – Розд. VIII. – С. 158-176.
13. Ефективність діяльності підприємства // Економіка підприємства : навч. посібник для студ. вищих навч. закладів / за ред. А. В. Шегди. – К., 2005. – Розд. 17. – С. 356-381.
14. Ефективність діяльності підприємства // Економіка підприємства : підручник / за ред. А. В. Шегди. – К., 2006. – Розд. 18. – С. 513-540.
15. Ефективність діяльності підприємства // Економіка підприємства : підручник / за ред. Й. М. Петровича. – Львів, 2004. – Розд.19. – С. 456-488.
16. Ефективність діяльності підприємства // Шваб Л. І. Економіка підприємства : навч. посібник / Л. І. Шваб. – 4-те вид. – К., 2007. – Тема.19.4. – С. 492-501.
17. Ефективність інженерних та господарських рішень // Економіка та організація виробництва : підручник / за ред. В. Г. Герасимчука, А. Е. Розенплентера. – К., 2007. – Гл. 10. – С. 288-310.
18. Ефективність та конкурентоспроможність підприємства // Сідун В. А. Економіка підприємства : навч. посібник для студ. / В. А. Сідун, Ю. В. Пономарьова ; Харк. держ. ун-т харчування та торгівлі. – К., 2003. – Розд. 3.11. – С. 411-416.
19. Когут А. Е. Эффективность промышленного производства / А. Е. Когут ; под ред. В. Н. Войтоловского. – Л. : Наука, 1983. – 174 с.
20. Коровина З. П. Эффективность производства, новой техники, капитальных вложений : [монография] / З. П. Коровина. – М. : Экономика, 1980. – 200 с.
21. Курило О. Ефективність використання виробничих ресурсів підприємства та їх вплив на експлуатаційні витрати / О. Курило // Схід. – 2009. – № 8. – С. 63-66.
22. Методические аспекты формирования показателей эффективности общественного производства / под ред. Л. Е. Баранова. – Мн. : Наука и техника, 1983. – 184 с.

23. Обеспечение эффективности деятельности организации // Мескон М. Х. Основы менеджмента : пер. с англ. / М. Х. Мескон, М. Альберт, Ф. Хедоури. – М., 2002. – Ч. 5. – С. 563-679.
24. Организация, планирование и управление промышленным предприятием : учебник для студ. экон. спец. вузов / под ред. Д. М. Крука. – М. : Экономика, 1982. – 376 с.
25. Павлов К. В. Интенсификация производства как фактор повышения конкурентоспособности продукции / К. В. Павлов // Економічний вісник Донбасу. – 2007. – № 4. – С. 165-172.
26. Паламарчук А. С. Отраслевая наука и эффективность производства / А. С. Паламарчук, Р. П. Казакова. – М. : Московский рабочий, 1984. – 142 с.
27. Пожуєва Т. О. Інноваційна діяльність - основа ефективного підприємництва / Т. О. Пожуєва, О. М. Лебедєва // Вісник економічної науки України. – 2011. – № 1. – С. 117-119.
28. Покропивный С. Ф. Экономика промышленного производства / С. Ф. Покропивный, О. Г. Белорус, А. С. Федонин ; под ред. С. Ф. Покропивного. – 2-е изд., перераб. и доп. – К. : Техніка, 1982. – 392 с.
29. Припотень В. Ю. Організація ефективного використання виробничої потужності підприємства / В. Ю. Припотень, В. Ю. Уласевич // Механізми управління економічними, екологічними і соціальними процесами в умовах інноваційного розвитку. – Алчевськ, 2014. – С. 128-132.
30. Проблемы повышения эффективности в условиях преимущественно интенсивного типа воспроизводства : межвуз. сб. науч. тр. / [редкол.: Е. Г. Гинзбург (отв. ред.) и др.]. – Иваново : Иванов. гос. ун-т, 1987. – 116 с.
31. Проблемы энергосберегающих нововведений и эффективность промышленного производства : [монография] / [Г. Л. Багиев, В. Р. Окорочков, В. Ризнер, Г. В. Шнеерова]. – Л. : Изд-во ЛГУ, 1987. – 192 с.
32. Редько О. В. Енергозбереження – ефективний шлях до зниження витрат виробництва / О. В. Редько // Інвестиції: практика та досвід. – 2013. – № 14. – С. 80-82.
33. Результати та ефективність виробництва // Економіка підприємства : підручник для студ. экон. вищих навч. закл. і ф-тів / М. Г. Грещак,

- В. М. Колот, А. П. Наливайко ; за ред. С. Ф. Покропивного. – К., 2005. – Ч. 4. – С. 325-464.
34. Семенов А. Г. Класифікація стратегічних методів підвищення ефективності виробництва / А. Г. Семенов // Держава та регіони. Серія «Економіка та підприємництво». – 2006. – № 3. – С. 277-281.
35. Сендряков В. Г. Оценка эффективности использования ресурсов на основе поликритериального метода / В. Г. Сендряков // Вісник економічної науки України. – 2006. – № 1. – С. 133-136.
36. Сідун В. А. Економіка підприємства : навч. посібник для студ. вищих навч. закл. / В. А. Сідун, Ю. В. Пономарьова. – К. : Центр навчальної літератури, 2003. – 436 с.
37. Скоробогатов М. М. Диверсифікація як один з шляхів підвищення ефективності діяльності підприємств у сучасних умовах / М. М. Скоробогатов, О. І. Куцерубова // Економічний вісник Донбасу. – 2011. – № 3. – С. 18-21.
38. Сутнісна характеристика і вимірювання ефективності виробництва // Манів З. О. Економіка підприємства : навч. посібник / З. О. Манів, І. М. Луцький. – 2-ге вид, стер. – К., 2006. – Розд. 17.5. – С. 516-526.
39. Сутність і критерії ефективності. Показники економічної ефективності // Семернікова І. О. Економіка підприємства : навч. посібник / І. О. Семернікова, Н. В. Мешкова-Кравченко. – Херсон, 2007. – Тема 18.1. – С. 283-286.
40. Суть, характеристика і показники загальної ефективності діяльності підприємства // Бойчик І. Економіка підприємства : навч. посібник / І. Бойчик. – Вид. 2-ге, доп. і переробл. – К., 2007. – Тема 17.6. – С. 400-402.
41. Сущность экономической эффективности производства // Экономика предприятия : учеб. пособие для студ. вузов / под ред. Е. Л. Кантора. – СПб., 2003. – Гл. 11.1. – С. 317-324.
42. Сущность экономической эффективности производства и основные направления ее повышения // Экономика, организация и планирование промышленного производства / под ред. Т. В. Карпей, Л. С. Лазученковой. – Мн., 1999. – Гл. 3.9.1. – С. 240-243.
43. Тарасевич В. Н. Эффективность общественного производства: сущность и механизм роста : [монография] / В. Н. Тарасевич. – К. : Вища школа, 1991. – 192 с.
44. Цыгичко А. Н. Новый механизм формирования эффективности / А. Н. Цыгичко. – М. : Экономика, 1990. – 192 с.

45. Чинники зростання ефективності виробництва // Березін О. В. Економіка підприємства : навч. посібник / О. В. Березін, Л. М. Березіна, Н. В. Бутенко. – К., 2009. – Розд. 9.3. – С. 259-264.
46. Экономическая эффективность // Экономика предприятия : учеб. пособие для студ. вузов / под ред. Л. Г. Мельника. – 2-е изд., испр. – Сумы, 2005. – Гл. 11. – С. 258-292.
47. Экономическая эффективность предприятия // Суша Г. З. Экономика предприятия : учеб. пособие / Г. З. Суша. – 2-е изд., испр. и доп. – М., 2005. – Гл. 10. – С. 135-148.
48. Экономическая эффективность производства // Экономика предприятия : учеб. пособие для студ. вузов / [А. И. Ильин, В. И. Станкевич, Л. А. Лобан и др.] ; под ред. А. И. Ильина. – М., 2005. – Разд. V, гл. 26. – С. 659-666.
49. Экономическая эффективность производства на предприятии // Кейлер В. А. Экономика предприятия : курс лекций : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по экон. спец. / В. А. Кейлер. – М. ; Новосибирск, 2003. – Тема 8. – С. 101-111.
50. Экономическая эффективность технического перевооружения // Луцкий С. Я. Корпоративное управление техническим перевооружением фирм : учеб. пособие / С. Я. Луцкий, А. Я. Ландсман ; под ред. А. Г. Поршнева. – М., 2003. – Гл. 5.5. – С. 253-263.
51. Эффективность инноваций и предпринимательства // Смирницкий Е. К. Экономические показатели бизнеса : справ.-метод. пособие / Е. К. Смирницкий. – М., 2002. – Гл. 3. – С. 56-88.
52. Эффективность производства // Зайцев Н. Л. Экономика промышленного предприятия : учебник для студ. вузов, обуч. по направлению и спец. "Менеджмент" / Н. Л. Зайцев. – М., 2002. – С. 257-288.
53. Эффективность производства // Зайцев Н. Л. Экономика, организация и управление предприятием : учеб. пособие / Н. Л. Зайцев. – М., 2005. – Гл. 12. – С. 221-243.
54. Эффективность производства // Герчикова И. Н. Менеджмент : учеб. для вузов / И. Н. Герчикова. – 4-е изд., перераб. и доп. – М., 2005. – Гл. 18. – С. 368-387.
55. Юдіна О. І. Економічний зміст ресурсів у забезпеченні розвитку промислового виробництва / О. І. Юдіна // Держава та регіони. Серія «Економіка та підприємництво». – 2009. – № 5. – С. 184-188.

## Оценка эффективности производства

56. Аналітична оцінка ефективності підприємницької діяльності // Покропивний С. Ф. Підприємництво: стратегія, організація, ефективність : навч. посібник / С. Ф. Покропивний, В. М. Колот. – К., 1998. – Розд. 11. – С. 258-285.
57. Бабиюк Г. В. Анализ эффективности горнопроходческих работ на шахтах Луганского региона / Г. В. Бабиюк, Е. С. Смекалин // Проблемы горного дела и экологии горного производства : монография / П. Н. Должиков, В. Д. Рябичев, Г. С. Левчинский и др. – Донецк, 2007. – Гл. 2.1. – С. 65-76.
58. Бабиюк Г. В. Определение показателей горнопроходческих работ с использованием вероятностно-статистических моделей / Г. В. Бабиюк, П. М. Бронников // Науковий вісник НГУ. – Дніпропетровськ, 2007. – № 5. – С. 37-41.
59. Бабиюк Г. В. Оценка эффективности горнопроходческих работ на шахтах ГП "Ровенькиантрацит" / Г. В. Бабиюк, Е. С. Смекалин // Перспективы развития Восточного Донбасса : сб. науч. тр. по материалам 57 научно-практической конференции, посвященной 50-летию ШИ(ф)ЮРГТУ (НПИ). – Новочеркасск, 2008. – С. 111-116.
60. Булеев И. П. Горно-металлургический комплекс Украины: состояние и перспективы развития / И. П. Булев // Економічний вісник Донбасу. – 2012. – № 3. – С. 79-86.
61. Воронін О. Визначення показників економічної ефективності виробництва на основі модифікації ресурсного підходу / О. Воронін // Економіка України. – 2007. – № 10. – С. 29-37.
62. Воронін О. Методика визначення узагальнюючого показника економічної ефективності виробництва / О. Воронін // Економіст. – 2007. – № 4. – С. 57-63.
63. Гуськов С. В. Оценка эффективности производственно-хозяйственной деятельности организаций : учеб. пособие для студ. вузов / С. В. Гуськов, Г. Ф. Графова. – М. : Академия, 2007. – 187 с.
64. Комплексна оцінка ефективності діяльності підприємства. Теоретична компонента // Фролова Л. В. Тренінг з економіки підприємства : навч.-метод. посібник / Л. В. Фролова, О. С. Кравченко. – К., 2013. – С. 103-110.
65. Коптев А. А. Анализ эффективности процессов функционирования производственных систем / А. А. Коптев, А. И. Пекарш,



- Д. Н. Стройкин // Проблемы машиностроения и автоматизации. – 2013. – № 2. – С. 14-17.
66. Корольова О. І. Інформаційне забезпечення господарського контролю / О. І. Корольова // Формування ринкових відносин в Україні. – 2012.– № 12. – С. 225-229.
67. Кузьмін О. Є. Дегресивні і прогресивні витрати в економічному оцінюванні виробничо-господарської діяльності підприємств та інжинірингу / О. Є. Кузьмін, У. І. Когут // Актуальні проблеми економіки. – 2007. – № 1. – С. 48-62.
68. Методики визначення ефективності // Економіка підприємства : навч. посібник для студ. вищих навч. закл. / за ред. А. В. Шегди. – К., 2005. – Розд. 17.3. – С. 363-377.
69. Методы оценки уровня эффективности организации производственных систем // Минько Э. В. Теория организации производственных систем : учеб пособие / Э. В. Минько, А. Э. Минько. – М., 2007. – Разд. VI. – С. 457-468.
70. Методы оценки эффективности производственной деятельности // Герчикова И. Н. Менеджмент : учеб. для вузов / И. Н. Герчикова. – 4-е изд., перераб. и доп. – М., 2005. – Гл. 18.3. – С. 376-381.
71. Нили Э. Призма эффективности. Карта сбалансированных показателей для измерения успеха в би знесе и управления им : [пер. с англ.] / Э. Нили, К. Адамс, М. Кеннерли. – Д. : Баланс-Клуб, [2003]. – 400 с.
72. Ольве Н.-Г. Оценка эффективности деятельности компании : практическое руководство по использованию сбалансированной системы показателей : [пер. с англ.] / Н.-Г. Ольве, Ж. Рой, М. Веттер. - М. : Вильямс, 2004. - 304 с.
73. Оценка и измерение деятельности организации. Эффективность управленческих решений // Кнышова Е. Н. Экономика организации : учебник для студ. / Е. Н. Кнышова, Е. Е. Панфилова. – М., 2005. – Разд. 6.1. – С. 297-329.
74. Оценка эффективности деятельности предприятия // Устенко О. Л. Экономика предприятия : метод. пособие / О. Л. Устенко.– К., 2000. – Гл. 9. – С. 39-41.
75. Оценка эффективности деятельности предприятия // Шкардун В. Д. Маркетинговые основы стратегического планирования: Теория, методология, практика / В. Д. Шкардун. – 3-е изд. – М., 2008. – Разд. 2.3.2. – С. 109-112.

76. Оценка эффективности производства и качества продукции // Современная экономика : учеб. пособие / Е. Аكوпова, В. Борщевская, С. Головань и др. ; под ред. О. Ю. Мамедова. – Ростов н/Д, 1995. – Лекция 29. – С. 408-424.
77. Оценка эффективности работы предприятия на основе модели гибкого развития // Гибкое развитие предприятия: Эффективность и бюджетирование / под ред. В. Н. Самочкина. – 2-е изд., доп. – М., 2002. – Гл. 3.1. – С. 189-210.
78. Оценка эффективности хозяйственной деятельности предприятия и состояние его баланса // Грибов В. Д. Экономика предприятия : учебник / В. Д. Грибов, В. П. Грузинов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М., 2006. – Гл. 20. – С. 276-291.
79. Перекрест Т. В. Забезпеченість та ефективність використання трудових, матеріальних і фінансових ресурсів підприємства / Т. В. Перекрест // Держава та регіони. Серія «Економіка та підприємництво». – 2011. – № 3. – С. 144-150.
80. Перекрест Т. В. Методологія оцінювання ефективності діяльності підприємства / Т. В. Перекрест // Держава та регіони. Серія «Економіка та підприємництво». – 2011. – № 4. – С. 130-136.
81. Петухов Р. М. Оценка эффективности промышленного производства : методы и показатели / Р. М. Петухов. – М. : Экономика, 1990. – 96 с.
82. Показатели экономической эффективности // Экономика предприятия : учеб. пособие для студ. вузов / под ред. Л. Г. Мельника. – 2-е изд., испр. – Сумы, 2005. – Гл. 11.6 – С. 282-292.
83. Показатели экономической эффективности производства // Экономика предприятия : учеб. пособие для студ. вузов / [В. М. Федоточкин, А. В. Николаев, Е. Л. Кантор и др.] ; под ред. Е. Л. Кантора. – СПб., 2003. – Гл. 11.2. – С. 325-351.
84. Показатели эффективности деятельности // Уолш К. Ключевые показатели менеджмента: Как анализировать, сравнивать и контролировать данные, определяющие стоимость компании : пер. с англ. / К. Уолш. – 2-е изд. – М., 2001. – Ч. II, гл. 5. – С. 61-69.
85. Показники ефективності // Уолш К. Ключові фінансові показники. Аналіз та управління розвитком підприємства / К. Уолш ; пер. з англ. Л. Л. Лазебного. – К., 2001. – Ч. II, 5. – С. 63-71.
86. Показники ефективності господарської діяльності // Економіка промислового підприємства : підручник / Н. М. Тюріна,

- М. Д. Ведерніков, Г. І. Капінос та ін. ; за ред. Н. М. Тюріної. – Львів, 2008. – Тема 1.2. – С. 166-168.
87. Проблема визначення ефективності. Методичні підходи до оцінки ефективності діяльності підприємства // Ковальчук І. В. Економіка підприємства : навч. посібник / І. В. Ковальчук – К., 2008. – Розд. 3.11.2. – С. 523-536.
88. Система показателей оценки экономической эффективности производства (промышленного предприятия) // Экономика предприятия : учеб. пособие для студ. вузов / [А. И. Ильин, В. И. Станкевич, Л. А. Лобан и др.] ; под ред. А. И. Ильина. – М., 2005. – Разд. V, гл. 26.3. – С. 673-690.
89. Система показателей экономической эффективности производства // Экономика, организация и планирование промышленного производства / под ред Т. В. Карпей, Л. С. Лазученковой. – Мн., 1999. – Гл. 3.9.3. – С. 247-250.
90. Система показателей эффективности производства и финансового состояния предприятия // Экономика предприятия : учебник / под ред. Н. А. Сафронова. – М., 2003. – Гл. 22.2. – С. 547-560.
91. Система показників оцінки ефективності // Економіка підприємства : підручник / за ред. А. В. Шегди. – К., 2006. – Розд. 18.4 – С. 524-528.
92. Скачкова О. В. Формування принципів оцінювання ефективності виробництва на рівні структурних підрозділів підприємства / О. В. Скачкова // Держава та регіони. Серія «Економіка та підприємництво». – 2008. – № 2. – С. 235-239.
93. Слисаренко А. А. Влияние изменения структуры производства на энергоёмкость продукции промышленных предприятий / А. А. Слисаренко, Т. А. Андреева, Р. А. Перетяцько // Экология и промышленность. – 2012. – № 1. – С. 80-84.
94. Сутність та оцінка ефективності виробництва // Березін О. В. Економіка підприємства : навч. посібник / О. В. Березін, Л. М. Березіна, Н. В. Бутенко. – К., 2009. – Розд. 9.2. – С. 245-259.
95. Фелпс Б. Умные бизнес-показатели: Система измерений эффективности как новый элемент менеджмента : пер. с англ. / Б. Фелпс. – Д. : Баланс Бизнес Букс, 2004. – 312 с.
96. Шадурская Г. И. Критерий и показатели эффективности производства предприятий / Г. И. Шадурская, В. Я. Хрипач ; под ред. В. И. Клецкого. – Мн. : Наука и техника, 1980. – 152 с.

97. Шура Н. Моделювання залежності ефективності виробничо-господарської діяльності підприємств від стану та ефективності відтворення основних фондів / Н. Шура // Економіст. – 2012. – № 4. – С. 50-55.
98. Эйлон С. Система показателей эффективности производства : прикладной анализ : [пер. с англ.] / С. Эйлон, Б. Голд, Ю. Сёзан ; [под. ред. Ю. Я. Ольсевич]. – М. : Экономика, 1980. –192 с.
99. Экономическая эффективность производства // Экономика предприятия / под ред. Е. Л. Кантора. – СПб., 2003. – Гл. 11. – С. 317-351.
- См. также 139.

### **Управление эффективностью производства**

100. Георгіаді Н. Г. Моніторинг стану інтегрованих систем управління економічним розвитком машинобудівних підприємств / Н. Г. Георгіаді // Регіональна економіка. – 2009. – № 1. – С. 121-128.
101. Єрохондіна Т. О. Організація оперативного управління вугільною шахтою на основі контролю вихідних параметрів : автореф. дис. здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : спец. 08.06.01 "Економіка підприємства та організація виробництва" / Єрохондіна Тетяна Олександрівна ; Національна гірнича академія України. – Дніпропетровськ, 1999. – 20 с.
102. Запунный А. И. Управление качеством продукции и эффективностью производства : учеб. пособие для студ. машиностроит. спец. вузов / А. И. Запунный, Н. А. Мельник. – К. : Выща школа, 1988. – 129 с.
103. 103 Кипп Р. Современные системы диспетчеризации международных горнопромышленных предприятий как средство повышения эффективности производства и инструмент принятия решений работниками и менеджментом / Р. Кипп, М. Юнкер // Глюкауф. – 2014. – № 2. – С. 10-16.
104. Конкордация - критерий и средство повышения эффективности и безопасности производства / В. Б. Артемьев, А. Б. Килин, А. С. Костарев и др. // Уголь. – 2014. – № 3. – С. 68-72.
105. Кучер В. А. Методичні основи оцінки ефективності інвестиційної діяльності з розширеного відтворення потужності підприємства / В. А. Кучер // Економічний вісник Донбасу. – 2012. – № 3. – С. 31-36.

106. Лейс А. В. Совершенствование экономической работы - ключевой фактор повышения конкурентоспособности ОАО "ММК-Метиз" / А. В. Лейс, В. П. Обломец // Сталь. – 2012. – № 2. – С. 133-137.
107. Макаревич Л. М. Управление эффективностью компании : надежная гарантия прибыльности бизнеса / Л. М. Макаревич. – М. : Вершина, 2004. – 192 с.
108. Маслов П. Н. Особенности управления деятельностью предприятия на основе системы критериев, оценок и контроля показателей / П. Н. Маслов // Вісник економічної науки України. – 2007. – № 1. – С. 85-90.
109. Москаленко В. П. Управление эффективностью производства на базе стандартизации / В. П. Москаленко, Л. И. Черкашина, М. Ф. Балан. – К. : Техніка, 1986. – 73 с.
110. Нивен П. Р. Сбалансированная система показателей для государственных и неприбыльных организаций : пер. с англ. / Пол Р. Нивен ; под ред. О. Б. Максимовой. – Д. : Баланс Бизнес Букс, 2005. – 336 с.
111. О необходимости усиления стимулирующей роли заработной платы в системе управления эффективностью и безопасностью угледобывающего производства / Ю. Г. Грибин, Г. А. Кузнецова, И. И. Мохначук, Г. А. Ефимова // Уголь. – 2010. – № 9. – С. 13-17.
112. Организация комплекса работ по обеспечению экономической эффективности деятельности предприятия // Жданов С. А. Основы теории экономического управления предприятием : учебник / С. А. Жданов. – М., 2000. – Разд. 6.1. – С. 306-309.
113. Основные принципы применения целевых методов управления экономической эффективностью предприятия // Жданов С. А. Механизмы экономического управления предприятием : учеб. пособие для студ. / С. А. Жданов. – М., 2002. – Гл. 10.1. – С. 277-281.
114. Петрович Й. М. Управлінський потенціал та його вплив на ефективність діяльності машинобудівних підприємств / Й. М. Петрович, Л. М. Прокопишин // Регіональна економіка. – 2009. – № 2. – С. 71-80.
115. Петухов Р. М. Управление повышением эффективности производства в отрасли : цели, методы, пути реализации / Р. М. Петухов, В. В. Волостных. – М. : Экономика, 1979. – 237 с.
116. Покропивный С. Ф. Экономическое обоснование инженерных решений / С. Ф. Покропивный. – К. : Техніка, 1985. – 207 с.

117. Уласевич В. Ю. Організація ефективного використання виробничої потужності підприємства / В. Ю. Уласевич, В. Ю. Припотень // Сборник научных работ студентов Донбасского государственного технического университета. Вып. 6. Ч. 2. – Алчевск, 2013. – С. 170-175.
118. Управління ефективністю підприємства // Осовська Г. В. Менеджмент організацій : навч. посібник для студ. вищих навч. закладів / Г. В. Осовська, О. А. Осовський. - К., 2007. – Розд. 11. – С. 619-641.
119. Управление эффективностью производства / [отв. ред. В. А. Подсолонко]. – К. : Наукова думка, 1985. – 128 с.

### **Эффективность энергетического производства**

120. Арутюнян А. Г. К вопросу о повышении эффективности осветительных электрических систем / А. Г. Арутюнян // Промышленная энергетика. – 2007. – № 3. – С. 29-31.
121. Гайко Г. І. Новий спосіб отримання електроенергії при підземній газифікації (спаленні) вугільних пластів / Г. І. Гайко, В. В. Заєв // Донецький вісник Наукового товариства ім. Т. Шевченка. Т. 29 : Точні науки, техніка, гірництво. – Донецьк, 2010. – С. 64-67.
122. Галиновский Е. И. Эффективность производства и капитальных вложений в электроэнергетике / Е. И. Галиновский, С. К. Комова, В. И. Масумов. – К. : Техніка, 1986. – 151 с.
123. Загорная Т. В. Формирование энергоэффективной структуры промышленного производства: условия и критерии / Т. В. Загорная // Вісник Приазовського державного технічного університету. Серія «Економічні науки» : зб. наук. праць. – Маріуполь, 2011. – Вип. 21 – С. 189-194.
124. Энергозберігаючі засоби автоматизації і світлодіодні системи освітлення в промисловості, на транспорті, в будівництві та комунальній сфері / В. П. Клименко, В. Б. Корбут, М. Г. Ієвлєв та ін. // Наука та інновації. – 2013. – № 5. – С. 19-26.
125. Мельничук Л. М. Математичні моделі для оцінювання економічної ефективності енергозбереження в електричних мережах / Л. М. Мельничук // Вісник Вінницького політехнічного інституту. – 2005. – № 5. – С. 72-75.
126. Мессерле В. Е. Плазменно-топливные системы для повышения энергоэффективности пылеугольных тепловых электростанций /

- В. Е. Мессерле, А. Б. Устименко // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2012. – № 5. – С. 42-45.
127. Направления замещения природного газа альтернативными видами топлива и энергии в промышленности и коммунальной энергетике / И. Н. Карп, Е. Е. Никитин, К. Е. Пьяных, А. Н. Зайвый // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2009. – № 4. – С. 16-25.
128. Носач В. Г. Повышение эффективности использования природного газа в теплоэнергетике с помощью термохимической регенерации / В. Г. Носач, А. А. Шрайбер // Промышленная теплотехника. – 2009. – № 3. – С. 42-50.
129. Редько А. А. Утилизация теплоты уходящих газов промышленных печей и технологических топливоиспользующих агрегатов для производства электроэнергии / А. А. Редько, А. И. Компан // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2012. – № 5. – С. 51-55.
130. Росляков П. В. Оптимальные условия для сжигания топлива с контролируемым химическим недожогом / П. В. Росляков, К. А. Плешанов, И. Л. Ионкин // Теплоэнергетика. – 2010. – № 4. – С. 17-22.
131. Створення та підготовка до експериментальної експлуатації пілотних пальників енергетичного котлоагрегату для пилоподібного антрациту підвищеної зольності / Ю. П. Корчевой, Ю. П. Кукота, Н. І. Дунаєвська та ін. // Наука та інновації. – 2009. – № 4. – С. 13-21.
132. Шевченко В. В. Направления деятельности по обеспечению энергоэффективности энергетики / В. В. Шевченко // Мир техники и технологий. – 2013. – № 5. – С. 26-35.
133. Шклярский Я. Э. Снижение потерь энергии в электрических сетях предприятий / Я. Э. Шклярский, А. А. Брагин // Изв. вузов. Гор. журнал. – 2013. – № 1. – С. 99-103.

### **Эффективность электротехнического производства**

134. Андрианов М. В. Методы оценки энергоэффективности современных низковольтных асинхронных двигателей / М. В. Андрианов, Р. В. Родионов // Электротехника. – 2008. – № 11. – С. 24-28.
135. Афанасьев А. М. Анализ энергоэффективности резонансного инвертора напряжения / А. М. Афанасьев, А. В. Еремина //

Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 35 / М-во образования и науки, молодежи и спорта Украины. – Алчевск, 2011. – С. 334-342.

136. Заблудский Н. Н. Эффективность применения кольцевых обмоток в полифункциональных электромеханических преобразователях / Н. Н. Заблудский, В. А. Квасов, А. В. Лупанов, Г. М. Гринь // Вісник Кременчуцького держ. політехн. ун-ту ім. М. Остроградського. – Кременчук, 2008. – Вип. 4 (51), ч. 1. – С. 67-69.
137. Загирняк М. В. Система повышения эффективности электромеханических комплексов / М. В. Загирняк, Т. В. Коренькова, Ю. А. Алексеева // Електротехніка. – 2012. – № 7. – С. 2-8.
138. Лупанов А. В. Математическое моделирование тепловых полей погружного полифункционального электромеханического преобразователя с кольцевыми обмотками / А. В. Лупанов // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск, 2010. – Вып. 31. – С. 238-246.
139. Оценка энергетической эффективности полифункциональных электромеханических преобразователей методами неравновесной термодинамики преобразования свободной энергии / Н. Н. Заблудский, В. А. Квасов, М. А. Филатов, А. В. Лупанов // Електротехніка і електромеханіка. – 2009. – № 2. – С. 33-38.
140. Сергеенкова Е. В. Исследование линейного синхронного генератора с постоянными магнитами, преобразующего энергию колебаний в электрическую / Е. В. Сергеенкова, М. А. Федин // Изв. вузов. Електромеханіка. – 2011. – № 3. – С. 13-16.
141. Сотник Н. И. Энергоэффективность электродвигателя как критерий выбора диапазона работы электромеханических агрегатов / Н. И. Сотник, В. С. Бойко // Науковий вісник Національного гірничого університету. – 2013. – № 6. – С. 78-84.
142. Ткачова Н. П. Оцінка готовності виробників електронасосів до формування нових конкурентних переваг на основі показників енергоефективності / Н. П. Ткачова // Енергосбереження. Енергетика. Енергоаудит. – 2012. – № 1. – С. 52-63.
143. Труфанов И. Д. Повышение эффективности систем регулирования мощности технологических процессов в электрометаллургии / И. Д. Труфанов, К. И. Чумаков, А. П. Лютый // Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету ім. Михайла Остроградського. – 2007. – Вип. 4 (45), ч. 1. – С. 80-83.



144. Тютеева П. В. Комплексная оценка затрат при проектировании энергоэффективных асинхронных двигателей / П. В. Тютеева, Е. В. Бейерлейн, О. О. Муравлева // Изв. вузов. Электромеханика. – 2011. – № 6. – С. 25-28.
145. Тютеева П. В. Оценка экономической эффективности асинхронного регулируемого электропривода насосных агрегатов / П. В. Тютеева, О. О. Муравлева // Изв. вузов. Электромеханика. – 2009. – № 2. – С. 61-64.
146. Энергосбережение и оптимизация потерь в позиционных электроприводах / А. Б. Зеленов, Е. В. Полилов, В. П. Яблонь, Д. И. Морозов // Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету ім. М. Остроградського. – 2007. – Вип. 3/2007 (44), ч. 2. – С. 82-87.

### **Эффективность горного производства**

147. Акмаев А. И. Исследование экономической эффективности технического уровня и организационных форм производства и труда в очистных забоях угольных шахт : 08.00.05 : автореф. дис. на соискание учен. степени канд. экон. наук / А. И. Акмаев ; Харьковский инженерно-экономический институт. – Харьков, 1980. – 23 с.
148. Бабиюк Г. В. Анализ показателей проходческих работ на шахтах ГП "Свердловантрацит" / Г. В. Бабиюк, Е. С. Смекалин // Уголь Украины. – 2008. – № 1. – С. 16-21.
149. Багров В. П. Фондовооруженность труда в звеньях предприятия и ее влияние на эффективность производства (на примера угольной промышленности) : автореф. дис. на соискание учен. степени канд. техн. наук : спец. 08.00.05 "Экономика, организация управления и планирования народного хозяйства (тяжелая промышленность)" / Багров Владимир Петрович ; Институт экономики промышленности. – Донецк, 1977. – 24 с.
150. Борщевський С. В. Обґрунтування параметрів комбінованої технології проходки вертикальних виробок діючих шахт : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : спец. 05.15.04 "Шахтне та підземне будівництво" / Борщевський Сергій Васильович ; Національна гірнична академія України. – Д., 2001. – 22 с. : іл.
151. Возможности повышения эффективности и безопасности производства в ОАО "Уралуголь" / А. И. Добровольский, Г. Л. Феофанов, В. В. Лисовский, Н. П. Золотарев // Уголь. – 2011. – № 7. – С. 48-51.

152. Воронков Г. Я. Оптимизация физико-химического взаимодействия горных пород с водными растворами / Г. Я. Воронков // Научные сообщения. Вып.334 : Техника и технология разработки угольных месторождений. – М., 2008. – С. 199-207.
153. Галиев Ж. К. Повышение эффективности функционирования угольных шахт с учетом доминирующих производственно-экономических факторов / Ж. К. Галиев, Н. В. Галиева, Ю. Ю. Кидун // Изв. вузов. Гор. журнал. – 2008. – № 1. – С. 29-32.
154. Гелюх И. Д. Исследование эффективности и совершенствование технологии очистных работ на крутых пластах Донбасса : автореф. дис. на соискание учен. степени канд. техн. наук : спец. 05.311 "Подземная разработка и эксплуатация угольных, рудных и нерудных месторождений" / Гелюх И. Д. ; Донец. политехн. ин-т. – Донецк , 1971. – 28 с.
155. Грибин Ю. Г. О резервах повышения производительности труда - важнейшего показателя эффективности угледобывающего производства в условиях его модернизации / Ю. Г. Грибин, А. Н. Гаркавенко, Г. А. Кузнецова // Уголь. – 2010. – № 6. – С. 53-56.
156. Денисов А. П. Эффективность горного производства в новых условиях хозяйствования / А. П. Денисов. – М. : Недра, 1990. – 224 с.
157. Жирков Е. И. Условия обеспечения эффективного функционирования угледобывающих предприятий / Е. И. Жирков, Н. В. Галиева, Ж. К. Галиев // Изв. вузов. Гор. журнал. – 2008. – № 2. – С. 31-33.
158. Жуков А. В. Диагностирование эффективности и оптимизация параметров производственно-технических систем горных предприятий. В 2 ч. Ч. I / А. В. Жуков. – Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1986. – 175 с.
159. Жуков А. В. Диагностирование эффективности и оптимизация параметров производственно-технических систем горных предприятий. В 2 ч. Ч. II / А. В. Жуков. – Владивосток : ДВНЦ АН СССР, 1986. – 175 с.
160. Комарова О. Г. Повышение эффективности горного производства в современных условиях перехода на инновационный путь развития / О. Г. Комарова, М. Н. Игнатьева // Изв. вузов. Гор. журнал. – 2007. – № 7. – С. 34-40.
161. Костарев А. С. Подход к расчету экономического эффекта от внедрения мероприятий по совершенствованию производства / А. С. Костарев // Уголь. – 2010. – № 12. – С. 52-54.

162. Крашкин И. С. Технический прогресс на очистных работах при подземной разработке угольных пластов / И. С. Крашкин // Научные сообщения. Вып.334 : Техника и технология разработки угольных месторождений. М., 2008. – С. 15-21.
163. Лозовская Я. Н. Экономическая эффективность угледобывающего производства в условиях стратегической необходимости повышения доли угля в структуре топливного баланса России / Я. Н. Лозовская // Уголь. – 2007. – № 3. – С. 58-60.
164. Лукіна Ю. І. Концентрація вугледобувного виробництва як фактор підвищення його ефективності / Ю. І. Лукіна, Є. В. Карпенко // Сборник научных работ студентов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск, 2013. – Вып. 6. Ч. 2 – С. 49-54.
165. Максимова І. І. Обґрунтування економічно-ефективних параметрів видобутку збалансованих запасів залізних руд на вітчизняних гірничодобувних підприємствах / І. І. Максимова // Інвестиції: практика та досвід. – 2013. – № 6. – С. 80-83.
166. О необходимости усиления стимулирующей роли заработной платы в системе управления эффективностью и безопасностью угледобывающего производства / Ю. Г. Грибин, Г. А. Кузнецова, И. И. Мохначук, Г. А. Ефимова // Уголь. – 2010. – № 9. – С. 13-17.
167. Паршин Ю. І. Визначення економічної ефективності впровадження заходів на гірничодобувних підприємствах / Ю. І. Паршин // Держава та регіони. Серія «Економіка та підприємництво». – 2010. – № 6. – С. 221-226.
168. Сердюк Е. Н. Обеспечение эффективности использования основных фондов предприятиями угольной отрасли / Е. Н. Сердюк // Вісник Донбаської державної машинобудівної академії : зб. наук. пр. – Краматорськ, 2009. – № 2 (16). – С. 242-246.
169. Соколовский А. В. Оценка резервов эффективности производства на основе исследования уровня взаимодействия организационной и технологической подсистем угольного разреза / А. В. Соколовский // Изв. вузов. Гор. журнал. – 2007. – № 7. – С. 52-57.
170. Титенко С. М. Резервы повышения эффективности использования производственного потенциала (на примере угольной промышленности Украинской ССР) : автореф. дис. на соискание учен. степени канд. экон. наук : спец. 08.00.21 "Экономика, планирование и организация управления промышленностью и ее отраслями" / Титенко Сергей Михайлович ; НИЭИ Госплана УССР. – К., 1987. – 18 с.

171. Уилкинсон К. Сокращение затрат на тонну добычи за счет применения процессного подхода к управлению производством / К. Уилкинсон, А. В. Борисов // Глюкауф. – 2012. – № 4. – С. 69-71.
172. Ульяницкая О. В. Социально-экономическая эффективность от внедрения безотходного производства на угольных предприятиях / О. В. Ульяницкая, Н. А. Куликова // Бизнес-информ. – 2008. – № 5. – С. 66-68.
173. Федоров В. Н. Обеспечение ритмичной работы очистных забоев – главное условие роста эффективности / В. Н. Федоров // Уголь. – 2009. – № 1. – С. 70-73.
174. Фесенко І. А. Методологія ресурсозбереження у вугільній галузі [Електронний ресурс] / І. А. Фесенко // Теоретичні та прикладні питання економіки : зб. наук. пр. – К., 2010. – Вип. 21. – С. 280-286.
175. Фесенко І. А. Організаційно-економічний механізм управління ресурсним потенціалом вугледобувних підприємств / І. А. Фесенко // Вісник економічної науки України. – 2010. – № 1. – С. 138-142.
176. Фесенко І. А. Ресурсозбереження як головна передумова сталого розвитку підприємств вугільної промисловості України / І. А. Фесенко // Вісн. Східноукр. нац. ун-ту. – 2009. – № 9 (139). – С. 159-170.
177. Фрумкин Р. А. Оценка эффективности оптимизации производственных систем / Р. А. Фрумкин, Э. Р. Самкова // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып.37. – Алчевск, 2012. – С. 28-32.
178. Экономия материальных ресурсов и эффективность угольного производства / [С. А. Кулиш, А. А. Кулиш, С. Н. Пилипенко, В. Д. Поникаров]. – М. : Недра, 1980. – 176 с. : ил.
179. Якименко К. В. Поліпшення виробничого потенціалу на основі ефективного управління основними фондами ЗАТ ОП "Шахта Жданівська" Донецької області / К. В. Якименко, Г. М. Коваленко // Сборник научных работ студентов Донбасского государственного технического университета. Вып. 3. Ч. 2. – Алчевск, 2010. – С. 237-241.

См. также 57-59,101,103,111.

### **Эффективность агломерационного производства**

180. Буткарев А. А. Методология комплексного исследования и оптимизации теплотехнических схем обжиговых конвейерных машин / А. А. Буткарев // Сталь. – 2008. – № 4. – С. 2-9.

181. Дидоренко В. Е. Анализ эффективности использования вторичных энергоресурсов (ВЭР) в агломерационном производстве / В. Е. Дидоренко, В. П. Алексеев, М. В. Канчукова // Сборник научных работ студентов Донбасского государственного технического университета. Вып. 7. Ч. 1. – Алчевск, 2014. – С. 278-284.
182. Когенерационная энергетическая установка в тепловой схеме обжиговой машины железорудных окатышей / А. А. Редько, А. И. Компан, А. Ф. Редько, А. М. Гольшев // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2013. – № 3. – С. 18-24.
183. Кривошеєва А. О. Управління втратами залізорудної сировини як чинник підвищення економічної ефективності гірничо-збагачувального виробництва : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : спец. 08.06.01 "Економіка підприємства і організація виробництва" / Кривошеєва Анастасія Олександрівна ; Національний гірничий університет. – Дніпропетровськ, 2002. – 18 с. : іл.
184. Курашов С. В. Удосконалення організації технологічних процесів як фактора поліпшення економічних показників гірничо-збагачувального виробництва : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : спец. 08.06.01 "Економіка підприємства і організація виробництва" / Курашов Сергій Володимирович ; Національна гірнича академія України.- Дніпропетровськ, 1999. – 20 с.
185. Маркова С. В. Инновационные вспомогательные материалы для горнодобывающей, металлургической и огнеупорной промышленности / С. В. Маркова, И. В. Кормина, К. Г. Земляной // Сталь. – 2012. – № 8. С. 16-18.
186. Пасёвец П. Как повысить эффективность технологических процессов обогащения и переработки? Потенциал щелевых сит Pro-SLOT / П. Пасёвец // Глюкауф. – 2014. – № 1. – С. 32-33.
187. Пасько А. А. Снижение энергозатрат при дроблении агломерата / А. А. Пасько, Ю. В. Изюмов // Сборник научных работ студентов Донбасского государственного технического университета. Вып. 5. Ч. 1. – Алчевск, 2012. – С. 130-133.
188. Підвищення ефективності агловиробництва шляхом модернізації устаткування подрібнення агломерату / Д. А. Сілаєв, В. Н. Ульяницький, Е. П. Левченко, В. А. Галич // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 35 / М-во образования и науки, молодежи и спорта Украины. – Алчевск, 2011. – С. 221-227.

189. Потапенко А. О. Исследование эффективности рециркуляционного окомкования агломерационной шихты при спекании шихт различного компонентного состава / А. О. Потапенко, Г. Н. Попов, В. А. Козачишен // Сборник научных работ студентов Донбасского государственного технического университета. Вып. 4. Ч. 1. – Алчевск, 2011. – С. 39-44.
190. Русанов И. Ф. Использование чугушной стружки для повышения эффективности процесса агломерации железных руд / И. Ф. Русанов, Д. В. Лупанов, В. С. Эссельбах // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 36. – Алчевск, 2012. – С. 285-292.
191. Семирягин С. В. Использование отходов угледобычи в качестве сырья для получения железорудного концентрата / С. В. Семирягин, Е. В. Дорогой, О. В. Майорова // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія «Металургія». – 2013. – № 1/2. – С. 13-21.
192. Семирягин С. В. Оценка перспектив расширения сырьевой базы черной металлургии за счет вовлечения в производство отходов угледобычи / С. В. Семирягин, Е. В. Дорогой, Д. Ю. Кузнецов // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 1 (42). – Алчевск, 2014. – С. 81-86.
193. Технология использования техногенных отходов при производстве агломерата в условиях ОАО "Днепровский меткомбинат" / И. Д. Буга, В. И. Романенко, А. А. Дащенко и др. // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 2010. – № 5. – С. 17-19.
194. Царук А. Ю. Соціально-економічна сутність економічної ефективності виробничої діяльності залізорудних гірничозбагачувальних підприємств / А. Ю. Царук // Науковий вісник Національного гірничого університету. – 2013. – № 5. – С. 120-126.
195. Экономические аспекты повышения качества железорудного сырья / В. В. Перегудов, А. Е. Грицина, Б. Т. Драгун и др. // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 2013. – № 6. – С. 110-114.
196. Якименко Г. С. Реконструкция и повышение эффективности агломерационного производства / Г. С. Якименко, Н. М. Хоменко. – К. : Техніка, 1982. – 81 с.

См. также 242

## Эффективность металлургического производства

197. Акмаєв А. І. Оцінка реальної збитковості вугледобувних підприємств / А. І. Акмаєв, В. М. Белозерцев, І. А. Фесенко // Економічний вісник Донбасу. – 2008. – № 4 (14). – С. 9-14.
198. Аносов В. Г. Влияние качества сырья и его распределения в доменной печи на эффективность плавки / В. Г. Аносов, И. Д. Кийко // Металургія : зб. наук. праць. Вип.15. – 2007. – С. 14-21.
199. Богданов С. В. Оценка стратегических решений при разработке венчурного проекта использования пылеугольного топлива в доменной печи / С. В. Богданов, С. М. Корнилаев // Сталь. – 2009. – № 5. – С. 70-73.
200. Борисов С. Г. Разработка и внедрение рациональных способов стабилизации радиального газораспределения с целью повышения эффективности доменной плавки : автореф. дис. на соискание учен. степени канд. техн. наук : спец. 05.16.02 "Металлургия черных металлов" / Борисов Сергей Геннадьевич ; Днепропетровский металлургический ин-т. – Днепропетровск, 1987. – 16 с.
201. Бочка В. В. Підвищення ефективності виплавки чавуну на основі нових технологій завантаження і управління ходом доменної печі : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня докт. техн. наук : спец. 05.16.02 "Металургія чорних металів" / Бочка Володимир Васильович ; Національна металургійна академія України. – Д., 2000. – 34 с.
202. Ванюкова Н. Д. Поліпшення металургійних властивостей залізорудних окускованих матеріалів для підвищення ефективності виплавки металу : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня докт. техн. наук : спец. 05.16.02 "Металургія чорних металів" / Ванюкова Наталія Дмитрівна ; Національна металургійна академія України. – Дніпропетровськ, 2003. – 34 с.
203. Вариант решения проблемы дефицита углей при массовом внедрении пылеугольной технологии в доменных цехах Украины / С. Л. Ярошевский, А. В. Кузин, И. В. Шульга и др. // Металл и литьё Украины. – 2013. – № 12. – С. 17-19.
204. Васильев Д. Б. Исследование эффективности замены стального лома железорудными брикетами при выплавке стали в конвертерах комбинированного дутья / Д. Б. Васильев, С. В. Куберский, В. М. Кравченко // Сборник научных трудов Донбасского

- государственного технического университета. Вып. 28. – Алчевск, 2009. – С. 269-275.
205. Влияние состава металлошихты на показатели работы доменной печи / С. Н. Петрушов, В. Н. Дорофеев, В. А. Лебедев, С. А. Толстикова // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 36. – Алчевск, 2012. – С. 161-168.
206. Вплив параметрів устаткування конвертера на собівартість сталі / В.С. Богушевський, В.Ю. Сухенко, С.В. Кадигроб, А.О. Шульга // Наукові вісті Національного технічного університету України "КПІ". – 2014. – № 1. – С. 42-46.
207. Грачев Ю. М. Новый подход к решению задачи повышения эффективности доменной плавки одновременно по удельному расходу кокса и производительности / Ю. М. Грачев, М. Д. Кац, А. М. Давиденко // Metallurgicheskaya i gornorudnaya promyshlennost'. – 2008. – № 5. – С. 142-145.
208. Григор'єв С. М. Економічна ефективність упровадження інновацій у розвиток виробництва хромовмісних легувальних матеріалів в Україні / С. М. Григор'єв // Держава та регіони. Серія «Економіка та підприємництво». – 2010. – № 5. – С. 177-181.
209. Гринев А. Ф. Конкурентоспособность. Пути повышения эффективности производства горно-металлургического комплекса Украины / А. Ф. Гринев // Metallurgicheskaya i gornorudnaya promyshlennost'. – 2010. – № 1. – С. 1-3.
210. Донсков Е. Г. Аналіз ефективності енерговитрат при виплавці чавуну в доменних печах / Е. Г. Донсков, Д. Е. Донсков, В. П. Лялюк // Безпека життєдіяльності. – 2008. – № 1/2. – С. 42-46.
211. Ельшева Е. В. Создание энергосберегающих установок приготовления и вдувания пылеугольного топлива в горн доменной печи / Е. В. Ельшева, С. В. Погожих // Экология и промышленность. – 2012. – № 4. – С. 91-96.
212. Использование марганца в шихте окатышей – важный резерв повышения эффективности доменной плавки / С. Н. Евстюгов, Д. Ю. Усольцев, С. В. Филатов и др. // Сталь. – 2010. – № 9. – С. 24-26.
213. Іншеков Є. М. Моделі оптимального використання енергетичних ресурсів на промислових підприємствах з врахуванням екологічних обмежень / Є. М. Іншеков, О. М. Козуб, О. С. Дробаха // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2012. – № 5. – С. 8-16.



214. Кадурина Л. А. Роль калькуляции себестоимости выпускаемой продукции в принятии управленческих решений для внедрения новых технологий / Л. А. Кадурина, М. Ю. Гребенюк // Вісник Донбаської державної машинобудівної академії : зб. наук. пр. – Краматорськ, 2009. – № 2 (16). – С. 137-143.
215. Карпенко Г. А. Повышение эффективности кислородно-конвертерной плавки стали / Г. А. Карпенко, Э. Э. Меркер, Д. А. Харламов // Изв. вузов. Чер. металлургия. – 2007. – № 2. – С. 15-17.
216. Карпов А. В. Аналитическое исследование влияния расхода вдуваемого ПУТ на показатели работы доменной печи / А. В. Карпов // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 40. – Алчевск, 2013. – С. 142-148.
217. Ковтун Н. Н. Анализ влияния железосодержащих материалов на технико-экономические показатели работы кислородного конвертера / Н. Н. Ковтун, Д. Б. Васильев // Сборник научных работ студентов Донбасского государственного технического университета. Вып. 3. Ч. 2. – Алчевск, 2010. – С. 52-58.
218. Кожанов В. А. Пути повышения конкурентоспособности и эффективности производства металлопродукции из лома и отходов цветных металлов / В. А. Кожанов, В. А. Попов, Е. Е. Мушик // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 2010. – № 2. – С. 168-172.
219. Комплексное использование ресурсо- и энергосберегающих технологий при создании металлургических мини-заводов / Д. В. Сталинский, А. С. Рудюк, В. С. Медведев и др. // Экология и промышленность. – 2012. – № 1. – С. 12-17.
220. Кравченко В. М. Влияние глубокого обезуглероживания металла на состав конвертерной ванны и экономику процесса / В. М. Кравченко, А. Н. Романчук, Я. А. Романчук // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 39. – Алчевск, 2013. – С. 125-129.
221. Кривцов Ю. А. Совершенствование нормирования расхода материальных ресурсов в сталеплавильном производстве : автореф. дис. на соискание учен. степени канд. экон. наук : спец. 08.00.05 "Экономика, организация управления и планирования народного хозяйства (тяжелая промышленность)" / Кривцов Юрий Алексеевич ; Ин-т экономики пром-сти АН УССР. – Донецк, 1977. – 24 с. : ил.

222. Куликова Ю. Ю. Проблемы организации инновационного процесса на металлургических предприятиях / Ю. Ю. Куликова, Л. П. Касьянова // Механізми управління економічними, екологічними і соціальними процесами в умовах інноваційного розвитку. – Алчевськ, 2014. – С. 182-187.
223. Меркер Э. Э. Исследование эффективности электроплавки металлизированных окатышей при их непрерывной подаче в ванну дуговой печи / Э. Э. Меркер, Е. А. Черменев, А. В. Сазонов // Изв. вузов. Чер. металлургия. – 2012. – № 5. – С. 14-17.
224. Моделирование системы аспирации электродуговой печи с целью повышения энергоэффективности и экологической безопасности / С. Н. Тимошенко, П. И. Тищенко, Н. С. Тимошенко, А. Н. Семко // Экология и промышленность. – 2013. – № 2. – С. 66-69.
225. Москалина Ф. Н. Анализ экономической эффективности применения комбинированного дутья / Ф. Н. Москалина // Сталь. – 2009. – № 3. – С. 6-10.
226. Назюта Л. Ю. 1. Анализ сырьевой базы металлургического производства. Стратегия развития. 2. Ситуация на рынке металла и сырья для его производства. 3. Черная металлургия Украины. Сырьевые ресурсы и рентабельность производства / Л. Ю. Назюта // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 2013. – № 3. – С. 141-148.
227. Назюта Л. Ю. К вопросу об эффективности технологии вдувания ПУТ в условиях металлургических предприятий Украины / Л. Ю. Назюта // Металл и литьё Украины. – 2014. – № 1. – С. 3-14.
228. Новое оборудование для интенсификации теплообмена в шахтных печах производства извести / А. И. Торчинский, А. Ю. Ляшко, Ю. Н. Крячок и др. // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2012. – № 3. – С. 71-75.
229. Новохатский А. М. Анализ эффективности десульфурации чугуна при изменении формы слоя шлака в горне доменной печи / А. М. Новохатский, А. М. Блинов // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 41. – Алчевск, 2013. – С. 107-112.
230. Организационные проблемы повышения эффективности доменного производства / [А. И. Стрелец, Л. П. Макаров, Л. Л. Гелюх и др.]. – М. : Металлургия, 1986. – 217 с. : ил.

231. Оценка эффективности использования коксовой мелочи в доменной плавке / Г. Н. Логачев, С. Н. Пишнограев, В. А. Гостенин и др. // Сталь. – 2012. – № 2. – С. 11-13.
232. Перспективы технологии доменной плавки с применением пылеугольного топлива / С. Л. Ярошевский, А. В. Кузин, Н. В. Косолап, И. А. Лукьяненко // Металл и литьё Украины. – 2013. – № 11. – С. 29-34.
233. Пикалов Д. С. Влияние применения пылеугольного топлива на эколого-экономическое состояние металлургического предприятия Украины / Д. С. Пикалов, Б. В. Бурлуцкий, В. В. Кочура // Матеріали Сьомої Всеукраїнської наукової конференції студентів та молодих вчених "Актуальні проблеми розвитку фінансово-кредитної системи України" (15-16 травня 2014 р.). – Донецьк, 2014. – С. 113-115.
234. Плискановский С. Т. Разработка и внедрение комплекса технологий уменьшения затрат кокса и природного газа для повышения эффективности выплавки чугуна и ферросплавов / С. Т. Плискановский // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 2009. – № 4.—С. 124.
235. Повышение энергоэффективности дуговой сталеплавильной печи с двухрядными стеновыми панелями / С. Н. Тимошенко, П. И. Тищенко, С. П. Онищенко и др. // Металлургические процессы и оборудование.— 2013. – № 2. – С. 10-14.
236. Повышение эффективности металлургического производства и совершенствование доменного оборудования / Б. В. Щербицкий, Ф. К. Иванченко, В. Д. Жерначук, В. М. Козуб. – К. : Техніка, 1982. – 176 с.
237. Пути снижения себестоимости чугуна / Н. Н. Копоть, С. Н. Евстюгин, В. А. Горбачев и др. // Сталь. – 2007. – № 3. – С. 8-10.
238. Редько А. А. Когенерационная установка в тепловой схеме утилизации вторичных энергоресурсов промышленных предприятий / А. А. Редько, А. И. Компан, С. В. Павловский // Экология и промышленность. – 2013. – № 3. – С. 99-105.
239. Ресурсоэнергетические проблемы черной металлургии (в порядке обсуждения) / Г. М. Дружинин, Л. А. Зайнуллин, М. Д. Казяев и др. // Изв. вузов. Чер. металлургия. – 2014. – № 1. – С. 3-8.
240. Ситник Д. В. Перспективы разработки и внедрения высокоэффективных доменных воздухонагревателей / Д. В. Ситник, П. Г. Терзиян // Сборник научных работ студентов Донбасского

- государственного технического университета. Вып. 7. Ч. 1. – Алчевск, 2014. – С. 86-90.
241. Снижение расхода и дефицитности потребляемых энергоресурсов на производство чугуна - основной резерв качественного повышения рентабельности черной металлургии Украины / А. А. Минаев, С. Л. Ярошевский, З. К. Афанасьева и др. // Изв. вузов. Чер. металлургия. – 2011. – № 12. – С. 61-65.
242. Создание высокоэффективных устройств электрообогрева технологического оборудования для предприятий горно-металлургического комплекса / Н. Н. Заблудский, А. Д. Андрощук, Е. Л. Балицкий, А. А. Прокопенко // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 2011. – № 4. – С. 101-105.
243. Сосонкин О. М. Возможности повышения эффективности электросталеплавильного производства / О. М. Сосонкин, М. В. Шишимиров // Сталь. – 2011. – № 10. – С. 24-25.
244. Сравнительный анализ эффективности технологий доменной плавки с вдуванием пылеугольного топлива и загрузкой кускового антрацита / В. П. Лялюк, И. Г. Товаровский, А. К. Тараканов и др. // Сталь. – 2014. – № 1. – С. 2-5.
245. Сушко А. Е. Повышение эффективности металлургического производства на основе методов и средств вибрационной диагностики / А. Е. Сушко // Сталь. – 2011. – № 8. – С. 68-73.
246. Технология и оборудование для увеличения массовой доли железа в аглоруде с целью повышения эффективности аглодоменного производства / В. Д. Прилипенко, А. А. Авраменко, Е. Д. Прилипенко и др. // Вісник Криворізького технічного університету : зб. наук. пр. – Кр. Ріг, 2006. – Вип. 12. – С. 72-75.
247. Технология и эффективность замены природного газа и части кокса пылеугольным топливом на ПАО "ММК им. Ильича" / В. В. Климанчук, Н. В. Косолап, И. А. Лукьяненко и др. // Металл и литье Украины. – 2013. – № 10. – С. 28-35.
248. Томаш М. А. Совершенствование технологии доменной плавки с вдуванием пылеугольного топлива / М. А. Томаш, А. В. Сущенко // Металл и литье Украины. – 2013. – № 11. – С. 35-41.
249. Труфанова О. В. Вплив основних техніко-економічних факторів на рівень собівартості видобутку вугілля / О. В. Труфанова, Л. Є. Рогозян // Сборник научных работ студентов Донбасского

- государственного технического университета. Вып. 2. Ч. 1. – Алчевск, 2009. – С. 146-149.
250. Узлов И. Г. Научные положения и технологические решения производства и использования эффективности металлопродукции / И. Г. Узлов // *Металлургическая и горнорудная промышленность*. – 2010. – № 2. – С. 126-130.
251. Чабаненко І. Л. Виявлення основних резервів зниження витрат на металургійному підприємстві із застосуванням методів економіко-математичного моделювання / І. Л. Чабаненко // *Економіка та право*. – 2012. – № 2. – С. 25-30.
252. Чабаненко І. Л. Розподілення витрат на металургійних підприємствах з метою зниження собівартості : монографія / І. Л. Чабаненко ; М-во освіти і науки, молоді та спорту України, ДонДТУ. – Донецьк : [ТОВ "Східний видавничий дім"], 2011. – 152 с. : іл.
253. Шелементьева Т. В. Підвищення ефективності промислового виробництва за рахунок зниження собівартості продукції / Т. В. Шелементьева // *Держава та регіони. Серія «Економіка та підприємництво»*. – 2012. – № 4. – С. 146-152.
254. Экономическая эффективность технологии прямого легирования стали / В. И. Романенко, А. Я. Наконечный, Р. В. Синяков, В. Н. Урцев // *Металлургическая и горнорудная промышленность*. – 2011. – № 3. – С. 96-101.
255. Экономические аспекты повышения качества железорудного сырья / В. В. Перегудов, А. Е. Грицина, Б. Т. Драгун и др. // *Металлургическая и горнорудная промышленность*. – 2013. – № 6. – С. 110-114.
256. Электросталеплавильный цех – залог дальнейшего повышения эффективности сталеплавильного производства ОАО ММК / В. Ф. Рашников, Р. С. Тахаутдинов, А. В. Сарычев и др. // *Сталь*. – 2007. – № 2. – С. 58-59.
257. Эффективность применения барийсодержащих комплексных ферросплавов при выплавке стали / В. А. Голубцов, И. В. Рябчиков, К. И. Яровой и др. // *Сталь*. – 2013. – № 8. – С. 32-35.
258. Эффективность работы доменных печей с конусным загрузочным устройством на примере комбината "Запорожсталь" / В. П. Тарасов, В. И. Набока, С. Е. Сафонов и др. // *Сталь*. – 2013. – № 10. – С. 17-20.

См. также 106,185

## Эффективность прокатного производства

259. Будаи Б. Т. Высокочастотный оптический измеритель параметров проката / Б. Т. Будаи // Сталь. – 2014. – № 2. – С. 55-58.
260. Василев Я. Д. Разработка энергосберегающих режимов деформации на новом двухклетевом реверсивном стане холодной прокатки 1700 для комбината «Запорожсталь» / Я. Д. Василев, Д. Н. Самокиш, Р. А. Замогильный // Металл и литьё Украины. – 2013. – № 7. – С. 8-13.
261. Васильев Я. Д. Теоретическое исследование влияния натяжения на энергетическую эффективность процесса холодной полосовой прокатки / Я. Д. Васильев // Изв. вузов. Чер. металлургия. – 2012. – № 6. – С. 3-5.
262. Данько В. М. Зменшення витрат енергоносіїв при виробництві товстих листів / В. М. Данько // Науковий вісник Донбасу [Електронний ресурс]. – 2007. – № 4 (4). – Режим доступу до журналу : [http://almamater.luguniv.edu.ua/magazines/elect\\_v/NN4/titul.htm](http://almamater.luguniv.edu.ua/magazines/elect_v/NN4/titul.htm)
263. Денищенко П. Н. Металлосберегающие режимы прокатки слитков / П. Н. Денищенко // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 35 / М-во образования и науки, молодежи и спорта Украины. – Алчевск, 2011. – С. 164-172.
264. Жучков С. М. Пути повышения эффективности использования энергоресурсов при производстве проката / С. М. Жучков // Стратегия качества в промышленности и образовании : материалы II Международной конференции г. Варна, Болгария, 2-9 июня 2006 г. – Днепропетровск ; Варна, 2006. – Т. 1. – С. 23-29.
265. Калугина О. Б. Повышение энергоэффективности процесса сортовой прокатки путем оптимизации формы калибров / О. Б. Калугина, Д. И. Кинзин, А. Б. Моллер // Изв. вузов. Чер. металлургия. – 2013. – № 10. – С. 10-12.
266. Кацнельсон Г. М. Повышение эффективности использования металла при производстве проката : опыт Днепропетровского металлургического завода / Г. М. Кацнельсон, В. И. Деревянко. – М. : Металлургия, 1987. – 28 с. : ил. – ( Курсом ускорения научно-технического прогресса ).
267. Луценко В. А. Разработка, исследование и внедрение технологии производства двухслойных листов, обеспечивающей снижение расхода металла : автореф. дис. на соискание учен. степени канд.

техн. наук : спец. 05.16.05 "Обработка металлов давлением" / Луценко Виктор Александрович ; Моск. ин-т стали и сплавов. – М., 1984. – 22 с.

268. Повышение эффективности производства толстолистового проката : тематический отраслевой сборник. – М. : Metallurgia, 1984. – 106 с.
269. Эффективность прокатного производства и повышение качества проката : темат. сб. науч. тр. / [отв. ред. А. Ф. Пименов]. – М. : Metallurgia, 1984. – 79 с.

См. также 219

### **Эффективность коксохимического производства**

270. Еременко Л. В. Анализ эффективности использования вторичных энергоресурсов (ВЭР) в коксохимическом производстве / Л. В. Еременко, В. П. Алексеев, М. В. Канчукова // Сборник научных работ студентов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск, 2013. – Вып. 6. Ч. 1. – С. 305-311.
271. Иванова В. В. Концепция стратегии развития энергосбережения / В. В. Иванова // Економіка промисловості. – 2010. – № 4. – С. 61-66.
272. Повышение эффективности коксохимического производства : сб. науч. тр. / [редкол. : А. Н. Силка (гл. ред.) и др.]. – М. : Гипромез, 1984. – 154 с.
273. Повышение эффективности коксохимического производства : сб. науч. тр. / [редкол. : С. К. Успенский (гл. ред.) и др.]. – М. : Гипромез, 1987. – 106 с.
274. Стельмаченко С. Ю. Повышение энергоэффективности и экологической безопасности коксохимических предприятий с внедрением установки сухого тушения кокса производительностью 160 т/час по коксу / С. Ю. Стельмаченко, П. П. Кинякин // Экология и промышленность. – 2012. – № 4. – С. 82-89.

### **Эффективность литейного производства**

275. Аникеев В. В. Особенности литья стальных слитков на наклонной МПНЛЗ / В. В. Аникеев // Сталь. – 2013. – № 6. – С. 18-23.
276. Аникеев В. В. Полунепрерывное литье стальных слитков в неподвижный кристаллизатор / В. В. Аникеев // Сталь. – 2013. – № 2. – С. 23-26.

277. Дорошенко В. С. Экономичность производства и точность металлоотливок при литье по легкоплавким моделям / В. С. Дорошенко // Мир техники и технологий. – 2013. – № 4. – С. 50-52.
278. Опыт внедрения передовых японских разработок непрерывной разливки стали в ОАО «Евраз НТМК» / А. А. Вопнерук, Р. Ф. Исхаков, А. Б. Котельников и др. // Сталь. – 2013. – № 9. – С. 37-41.
279. Повышение энергетической эффективности газовых литейных миксеров емкостью 25 т / Е. Н. Панов, М. Ф. Боженко, Г. Н. Васильченко и др. // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2007. – № 6. – С. 19-23.
280. Повышение эффективности процесса непрерывного литья стали : темат. отраслевой сб. / [отв. ред. Д. П. Евтеев]. – М. : Metallurgia, 1983. – 82 с. : ил.
281. Семенова Т. В. Методика оценки технического уровня литейного производства / Т. В. Семёнова // Вісник Донбаської державної машинобудівної академії : зб. наук. пр. – Краматорськ, 2009. – № 1 (15). – С. 279-281.

#### **Эффективность машиностроительного производства**

282. Васильев Г. А. Экономическая эффективность гибкой автоматизации машиностроения / Г. А. Васильев, Ю. В. Лапаев. – М. : Изд-во МАИ, 1990. – 108 с.
283. Голубев И. С. Новые методы хозяйствования : из опыта работы машиностроительного комплекса / И. С. Голубев, В. А. Чаринцева, А. С. Ширококов. – М. : Знание, 1988. – 64 с. – (Новое в жизни, науке, технике ; № 1)
284. Дудукало Г. О. Організаційно-економічний механізм забезпечення ефективної діяльності машинобудівних підприємств / Г. О. Дудукало // Інвестиції: практика та досвід. – 2012. – № 8. – С. 98-100.
285. Жданов П. В. Повышение эффективности осадки крупных поковок путем предварительной протяжки на основе конечно-элементного моделирования в программном комплексе Deform-3D / П. В. Жданов, Н. Г. Митичкина // Сборник научных работ студентов Донбасского государственного технического университета. Вып. 7. Ч. 1. – 2014. – С. 65-69.



286. Ильенченко М. В. Повышение экономической эффективности машиностроительного производства / М. В. Ильенченко. – К. : Техніка, 1984. – 128 с. : ил.
287. Карлик Е. М. Экономическая эффективность концентрации и специализации производства в машиностроении : основы теории и методики / Е. М. Карлик, А. П. Градов. – 2-е изд., перераб. и доп. – Л. : Машиностроение, 1983. – 216 с.
288. Козлов А. И. Главный показатель - эффективность производства : из опыта киевского завода "Красный экскаватор" / А. И. Козлов. – К. : Техніка, 1984. – 64 с. : ил. – (Производительность труда – самое важное, самое главное).
289. Кроливецкий Э. Н. Планирование эффективности машиностроительного производства / Э. Н. Кроливецкий. – Л. : Машиностроение, 1988. – 112 с. : ил.
290. Мельничук Г. М. Себестоимость продукции и повышение эффективности машиностроительного производства / Г. М. Мельничук, В. С. Левочкин, Н. В. Дашкевич. – К. : Техніка, 1980. – 152 с. : ил.
291. Мирошников П. С. Повышение эффективности холодноштамповочного производства / П. С. Мирошников, В. Т. Денисов. – М. : Машиностроение, 1981. – 152 с. : ил.
292. Организационно-экономические вопросы повышения эффективности производства на машиностроительном предприятии : сб. науч. тр. / [отв. ред. А. С. Вальков]. – Тула : ТПИ, 1980. – 161с. : ил.
293. Пирогов А. Д. Возможности самоэнергетического аудита интегрированных технологий на крупном машиностроительном предприятии / А. Д. Пирогов // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2014. – № 4. – С. 6-16.
294. Побережна Н. М. Формування алгоритму оцінки виробничого потенціалу машинобудівного підприємства / Н. М. Побережна // Економічний вісник Донбасу. – 2013. – № 1. – С. 161-165.
295. Повышение эффективности производства и его резервы : учеб. пособие для слушателей системы повышения квалификации / под ред. В. Ф. Литвицкого. – М. : Машиностроение, 1987. – 392 с. : ил.
296. Подольчак Н. Ю. Планування економічних ризиків машинобудівних підприємств / Н. Ю. Подольчак, О. Р. Беднарська // Актуальні проблеми економіки. – 2011. – № 8. – С. 219-229.

297. Правик Ю. Н. Ключевые компетенции по управлению производством и качеством продукции авиапромышленного комплекса, способствующие продвижению на мировой рынок авиастроения / Ю. Н. Правик // Проблемы науки. – 2013. – № 5. – С. 32-39.
298. Празднов Г. С. Техническое развитие и эффективность производства / Г. С. Празднов. – М. : Машиностроение, 1980. – 110 с. : ил.
299. Резервы повышения эффективности производства : [монография] / [А. Н. Золотарев, И. Г. Неронов, Г. С. Одинцова и др.]. – К. : Наукова думка, 1983. – 204 с. : ил.
300. Різніченко Л. В. Формування інноваційної складової в енергоефективній діяльності підприємства / Л. В. Різніченко, О. С. Хома // Актуальні проблеми економіки. – 2009. – № 8. – С. 129-135.
301. Рыбин В. Н. Планирование эффективности и интенсификации производства в машиностроении / В. Н. Рыбин. – Л. : Машиностроение, 1989. – 128 с. : ил.
302. Стратегия Vortex и технология оптимизации MachineDNA от компании Delcam – новые возможности для повышения производительности фрезерной обработки / К. Евченко, Д. Маслов, А. Пинчук, С. Темкин // Оборудование и инструмент для профессионалов. Серия «Металлообработка». – 2013. – № 1. – С. 112-115.
303. Стриер Л. М. Производственные запасы и эффективность машиностроительного производства / Л. М. Стриер. – М. : Машиностроение, 1980. – 72 с. : ил.
304. Чухрай Н. І. Діагностування ефективності управління витратами на інноваційні процеси машинобудівних підприємств / Н. І. Чухрай, О. І. Грицай // Актуальні проблеми економіки. – 2013. – № 8. – С. 75-80.
305. Шамрай Е. Ю. К вопросу повышения эффективности работы транспортного хозяйства в машиностроительном производстве / Е. Ю. Шамрай, О. Е. Желтобрюхова // Сборник научных работ студентов Донбасского государственного технического университета. Вып. 4. Ч. 1. – Алчевск, 2011. – С. 122-126.
306. Шарко А. І. Підвищення ефективності використання трудових ресурсів на машинобудівному підприємстві / А. І. Шарко // Держава та регіони. Серія «Економіка та підприємництво». – 2012. – № 1. – С. 171-175.

307. Эффективная организация качественного производства машин и приборов / под ред. Р. Л. Сатановского. – Л. : Машиностроение, 1990. – 160 с. : ил.
308. Яшкіна О. Оцінка ефективності інноваційних витрат машинобудівних підприємств / О. Яшкіна // Економіст. – 2013. – № 10. – С. 53-57.
- См. также 65,100,102,109,114.

### **Эффективность химического производства**

309. Бабиченко А. К. Повышение энергоэффективности блока вторичной конденсации агрегатов синтеза аммиака в условиях колебаний температуры атмосферного воздуха / А. К. Бабиченко // Экология и промышленность. – 2012. – № 1. – С. 89-92.
310. Божанова Е. С. Амальгамное извлечение металлов из отходов / Е. С. Божанова, С. В. Семирягин // Збірник тез доповідей Третьої Всеукраїнської наукової конференції студентів, аспірантів і молодих учених "Хімічні проблеми сьогодення" (17-19 березня 2009 року) / ДонНУ. – Донецьк, 2009. – С. 123.
311. Мухаметшина Э. И. Повышение энергетической эффективности нефтехимического производства окиси этилена / Э. И. Мухаметшина, Э. В. Шамсутдинов // Промышленная энергетика. – 2009. – № 5. – С. 2-6.
312. Процик С. І. Ефективність виробництва та застосування в будівництві труб з пластмас : монографія / С. І. Процик. – Львів : Світ, 1992. – 108 с.
313. Эффективность систем утилизации теплоты отходящих газов стекловаренных печей / Н. М. Фиалко, Ю. В. Шеренковский, А. И. Степанов и др. // Промышленная теплотехника. – 2009. – № 4. – С. 78-85.

### **Эффективность строительного производства**

314. Абдуллаев Г. И. Основные направления повышения надежности строительных процессов / Г. И. Абдуллаев // Изв. вузов. Гор. журнал. – 2010. – № 8. – С. 59-61.
315. Брячихин А. М. Улучшение качества строительства – важный фактор повышения его эффективности / А. М. Брячихин. – М. : Знание, 1987. – 64 с. – ( Новое в жизни, науке, технике. Серия «Строительство и архитектура»; № 7).

316. Викулин Д. Ю. Комплексный мониторинг зданий и сооружений в обеспечении норм повышения их энергоэффективности / Д. Ю. Викулин, А. И. Мохов // Промышленное и гражданское строительство. – 2010. – № 11. – С. 79-80.
317. Волк О. М. Проблеми та перспективи інноваційної діяльності в будівельній галузі України / О. М. Волк, М. В. Шашко // Вісник Сумського державного університету. Серія «Економіка». – 2012. – №1. – С. 115-121.
318. Гайко Ю. І. Методика оцінки концесійних проектів будівництва міської комунальної інфраструктури / Ю. І. Гайко, Є. Ю. Гайко // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32. – Алчевск, 2010. – С. 310-321.
319. Гирич В. Ю. Аналіз досвіду проектування та будівництва енергоефективних та екологічно безпечних будинків у Швеції / В. Ю. Гирич // Будівництво України. – 2009. – № 1/2. – С. 29-33.
320. Гойко А. Ф. Оптимізація управління бізнес-процесами будівельних підприємств в умовах економічної кризи / А. Ф. Гойко, В. А. Скакун, Л. В. Сорокіна // Актуальні проблеми економіки. – 2009. – № 8. – С. 58-66.
321. Долголаптев В. М. Розробка та дослідження енергоефективних проектних рішень житлових будинків / В. М. Долголаптев, І. М. Симонова, С. І. Симонов // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 32. – Алчевск, 2010. – С. 286-291.
322. Езерский В. А. Оптимизация параметров тепловой защиты зданий по экономическому критерию / В. А. Езерский, П. В. Монастырев, Р. Ю. Клычников // Промышленное и гражданское строительство. – 2010. – № 3. – С. 13-15.
323. Житкевич К. В. Управління ефективним розвитком будівельного підприємства / К. В. Житкевич, Л. П. Касьянова // Сборник научных работ студентов Донбасского государственного технического университета. Вып. 6. Ч. 2. – Алчевск, 2013. – С. 129-133.
324. Загородный А. Г. Эффективность капитальных вложений и экономика строительного производства при реконструкции и техническом перевооружении действующих предприятий : учеб. пособие / А. Г. Загородный. – К. : УМК ВО, 1990. – 68 с.
325. Залунін В. Ф. Оцінка економічної ефективності будівництва автомобільних доріг / В. Ф. Залунін, О. Ю. Щеглова, М. В. Лаже //

- Держава та регіони. Серія «Економіка та підприємництво». – 2013. – № 2. – С. 55-59.
326. Іванова Т. Ю. Проблеми впровадження інноваційних технологій у галузі будівництва / Т. Ю. Іванова, Л. П. Касьянова // Механізми управління економічними, екологічними і соціальними процесами в умовах інноваційного розвитку : зб. матеріалів I Міжнар. наук.-практ. конф. 28-29 листопада 2013 р. Алчевськ. – Алчевськ, 2014. – С. 177-178.
327. Качан Т. Ю. Будівництво енергоефективних будинків / Т. Ю. Качан, Л. В. Зверева, Т. В. Лебедин // Екологія плюс. – 2013. – № 4. – С. 11-15.
328. Киевский В. Г. Повышение экономической эффективности строительства на основе научно-технического прогресса / В. Г. Киевский. – М. : Знание, 1987. – 64 с. – (Новое в жизни, науке, технике. Серия «Строительство и архитектура», № 1).
329. Кирич В. В. Экономическая эффективность проектных и организационно-технологических решений в строительстве / В. В. Кирич, Н. А. Горовая, Е. Е. Будзило // Сборник научных работ студентов ДонГТУ. Вып. 5. Ч. 1. – Алчевск, 2012. – С. 210-213.
330. Кудайбергенов П. К. Обновление парка средств механизации и эффективность строительного производства / П. К. Кудайбергенов. – М. : Стройиздат, 1981. – 193 с. : ил.
331. Некрылов В. Б. Исследование эффективных технологий устройства оснований и фундаментов сооружений на насыпных грунтах / В. Б. Некрылов // Промышленное и гражданское строительство. – 2010. – № 9. – С. 44-46.
332. Панибратов Ю. П. Комплексная система повышения эффективности строительного производства / Ю. П. Панибратов, Р. М. Меркин, А. Ф. Ключев. – Л. : Стройиздат, 1985. – 177 с. : ил.
333. Панибратов Ю. П. Планирование эффективности строительного производства : проблемы, пути совершенствования / Ю. П. Панибратов. – Л. : Изд-во ЛГУ, 1985. – 193 с.
334. Парута В. А. Конструктивно-технологические решения энергоэффективных зданий / В. А. Парута // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2011. – № 7. – С. 6-8.
335. Пиньковский Г. С. Научно-технические основы повышения эффективности проектирования и строительства шахт : автореф. дис. на соискание учен. степени докт. техн. наук : спец. 05.15.04

- «Подземное строительство» : спец. 05.15.02 "Подземная разработка месторождений полезных ископаемых" / Пиньковский Глеб Станиславович ; Ленинградский горный институт им. Г. В. Плеханова. – Ленинград, 1985. – 42 с.
336. Пиньковский Г. С. Резервы повышения эффективности шахтного строительства / Г. С. Пиньковский. – М. : Недра, 1981. – 304с. : ил.
337. Повышение эффективности строительства : сб. науч. тр. / [редкол. : Л. А. Хмара (отв. ред.) и др.]. – К. : УМК ВО, 1988. – 192 с.
338. Пути снижения энергозатрат жилых зданий на стадии проектирования / И. Н. Симонова, В. М. Долголаптев, Е. К. Николаева, С. И. Симонов // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып.27. – Алчевск, 2008. – С. 376-383.
339. Ресурсы и эффективность строительства : межвуз. сб. науч. тр. / [редкол. : П. И. Сорокин (отв. ред.) и др.]. – Воронеж : Изд-во ВГУ, 1984. – 156 с. : ил.
340. Саливон И. И. Расчет экономической эффективности внедрения новой техники в строительстве / И. И. Саливон ; под ред. А. Г. Семенькова. – 2-е изд., перераб. и доп. – К. : Будівельник, 1984. - 112 с.
341. Старченко В. Д. Экономические методы стимулирования эффективности строительства / В. Д. Старченко. - К. : Знание, 1987. – 48 с. – (Сер. 3, Экономика: наука, управление, практика ; № 5).
342. Теличкин Ф. Н. Планирование и эффективность строительного производства / Ф. Н. Теличкин. – 2-е изд., перераб. и доп. – К. : Будівельник, 1976. – 224 с. : ил.
343. Технические и технологические аспекты повышения эффективности строительства и поддержания горных выработок в сложной геомеханической обстановке / В. В. Гамаюнов, В. Г. Гнездилов, В. П. Друцко и др. // Современные проблемы шахтного и подземного строительства: вестник : материалы междунар. науч.-практ. симп. 28 мая-3 июня 2005 г. Крым, Алушта, Украина. – Донецк, 2005. – Вып. 6. – С. 123-134.
344. Трофимова А. Т. Показатели расчета экономической эффективности строительного производства : учебное пособие для студ. вузов, обуч. по спец. 1743 "Экономика и организация промышленности строительных материалов" / А. Т. Трофимова, А. П. Сидоров, Т. Г. Пивнева. – Томск : Изд-во Том. ун-та, 1982. – 67 с. : ил.

345. Фаренюк Г. Г. Особливості оцінювання енергоефективності проектів житлових будинків / Г. Г. Фаренюк, Г. М. Агєєва // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2010. – № 5. – С. 13-17.
346. Федоренко В. Г. Повышение эффективности и качества строительства / В. Г. Федоренко, В. Ф. Шаповалов, А. М. Егоров ; под ред. В. Г. Федоренко. – К. : Будівельник, 1981. – 172 с. – (Библиотека строителя ).
347. Штраух Е. А. К вопросу о повышении эффективности строительных технологий при возведении многоэтажных монолитных жилых зданий / Е. А. Штраух // Промышленное и гражданское строительство. – 2010. – № 2. – С. 43-45.
348. Энергетическая эффективность комбинированных систем традиционного и электрического отопления зданий / Н. М. Фиалко, Ю. В. Шеренковский, В. Г. Прокопов и др. // Промышленная теплотехника. – 2011. – № 5. – С. 49-59.
349. Ярцева Т. А. Особенности формирования энергоэффективных жилых зданий / Т. А. Ярцева, Н. А. Горовая, Е. Е. Будзило // Сборник научных работ студентов Донбасского государственного технического университета. Вып. 6. Ч. 1. – Алчевск, 2013. – С. 269-273.
- См. также 312.

### **Эффективность производства строительных материалов**

350. Авдеева Л. Н. Снижение материалоемкости и повышение эффективности производства строительных материалов / Л. Н. Авдеева, Р. Я. Дроздов, М. А. Пестова. – М. : Стройиздат, 1982. – 80 с. – ( Экономия топлива и электроэнергии).
351. Войнич В. Е. Прогнозні показники економічної ефективності застосування відновлюваних джерел енергії в промисловості будматеріалів / В. Е. Войнич, Е. В. Войнич, В. І. Галенко // Будівництво України. – 2010. – № 3. – С. 9-12.
352. Дмитриева Я. В. Цементобетон на шлаковом щебне для дорожного строительства / Я. В. Дмитриева, С. В. Поддубный // Сборник научных работ студентов Донбасского государственного технического университета. Вып. 5. Ч. 1. – Алчевск, 2012. – С. 225-230.
353. Кошельник В. М. Визначення теплової ефективності виробництва силікатної цегли при зміні температурного режиму автоклава /

- В. М. Кошельник, Г. М. Шабанова, С. О. Кисельова // Энергосбережение. Энергетика. Энергоаудит. – 2012. – № 5. – С. 17-22.
354. Лукьянченко М. А. Научные аспекты возможности использования кавитационного эффекта для повышения активации сырья в производстве строительных материалов / М. А. Лукьянченко, Р. Ю. Новак // Науковий вісник Луганського національного аграрного університету : Серія «Технічні науки». – Луганськ, 2010. – №14 – С. 327-333.
355. Пилипенко Р. А. Повышение эффективности работы туннельных печей для обжига кирпича / Р. А. Пилипенко, А. В. Пилипенко, Д. М. Логвиненко // Энерготехнологии и ресурсосбережение. – 2010. – № 2. – С. 23-26.
356. Щербина В. Ю. Особливості використання сланцевого газу в обертових печах промисловості будматеріалів / В. Ю. Щербина // Наукові вісті НТУУ "КПІ". – 2014. – № 1.– С. 29-34.
- См. также 312.



## Указатель авторов

### А

Абдуллаев Г.И. 314  
Авдеева Л.Н. 350  
Авраменко А.А. 246  
Агеева Г.М. 345  
Адамс К 71  
Акмаев А.И. 147,197  
Акопова Е. 76  
Алексеев В.П. 181,270  
Алексеева Ю.А. 137  
Альберт М. 23  
Андреева Т.А. 93  
Андрианов М.В. 134  
Андрощук А.Д. 242  
Аникеев В.В. 275,276  
Аносов В.Г. 198  
Артемьев В.Б. 104  
Арутюнян А.Г. 120  
Афанасьев А.М. 135  
Афанасьева З.К. 241  
Афанасьев М. В. 11

### Б

Бабиченко А.К. 309  
Бабиюк Г.В. 57,58,59,148  
Багиев Г.Л. 31  
Багров В.П. 149  
Балан М.Ф. 109  
Балицкий Е.Л. 242  
Балтакса П.М. 1  
Баранов Л.Е. 22  
Беднарська О.Р. 296  
Бейерлейн Е.В. 144  
Белорус О.Г. 28  
Березін О.В. 45,94  
Березіна Л.М. 94  
Белозерцев В.М. 197  
Бирман А.М. 2  
Блинов А.М. 229

Богданов С.В. 198  
Богушевський В.С. 206  
Божанова Е.С. 310  
Боженко М.Ф. 279  
Бойко В.В. 3  
Бойко В.С. 141  
Бойчик І. 40  
Борисов А.В. 171  
Борисов С.Г. 200  
Борщевская В. 76  
Борщевський С.В. 150  
Бочка В.В. 201  
Брагин А.А. 133  
Бронников П.М. 58  
Брячихин А.М. 315  
Буга И.Д. 193  
Будаи Б.Т. 259  
Будзило Е.Е. 329,349  
Булеев И.П. 60  
Бурлуцкий Б.В. 233  
Бутенко Н.В. 45,94  
Буткарев А.А. 180

### В

Вальков А.С. 292  
Ванюкова Н.Д. 202  
Варава Л.М. 4  
Василев Я.Д. 260,261  
Васильев Г.А. 282  
Васильев Д.Б. 204,217  
Васильченко Г.Н. 279  
Ведерніков М.Д. 86  
Веттер М. 72  
Вечканов В.С. 5  
Вечканов Г.С. 5  
Викулин Д.Ю. 316  
Войтоловский В.Н. 19  
Власова А.В. 6  
Войнич В.Е. 351

Войнич Е.В. 351  
Волк О.М. 317  
Волков Ф.М. 7  
Волостных В.В. 115  
Вопнерук А.А. 278  
Воронін О. 8,61,62  
Воронков Г.Я. 152  
**Г**  
Гайко Г.І. 121  
Гайко Є.Ю. 318  
Гайко Ю.І. 318  
Галенко В.І. 351  
Галиев Ж.К. 153,157  
Галиева Н.В. 153,157  
Галиновский Е.И. 122  
Галич В.А. 188  
Гамаюнов В.В. 343  
Гаркавенко А.Н. 155  
Гелюх И.Д. 154  
Гелюх Л.Л. 230  
Георгіаді Н.Г. 100  
Герасимчук В.Г. 17  
Герчикова И.Н. 54,71  
Гинзбург Е.Г. 30  
Гирич В.Ю. 319  
Гнездилов В.Г. 343  
Гойко А.Ф. 320  
Голд Б. 98  
Голубев И.С. 283  
Гольшев А.М. 182  
Головань С. 76  
Голубцов В.А. 257  
Горбачев В.А. 237  
Горовая Н.А. 329,349  
Гостенин В.А. 231  
Градов А.П. 287  
Графова Г.Ф. 63  
Грачев Ю.М. 207  
Гребенюк М.Ю. 214  
Грещак М.Г. 33  
Грибин Ю.Г. 111,155,166

Грибов В.Д. 78  
Григор'єв С.М. 208  
Гринев А.Ф. 209  
Гринь Г.М. 136  
Грицай О.І. 304  
Грицина А.Е. 195,255  
Грузинов В.П. 78  
Гуськов С.В. 63  
**Д**  
Давиденко А.М. 207  
Данько В.М. 262  
Дашкевич Н.В. 290  
Дащенко А.А. 193  
Денисов А.П. 156  
Денисов В.Т. 9,291  
Денисов Д.Д. 9  
Денищенко П.Н. 263  
Деревянко В.И. 266  
Дидоренко В.Е. 181  
Дмитриева Я.В. 352  
Добровольский А.И. 151  
Долголаптев В.М. 321,338  
Донсков Д.Е. 210  
Донсков Е.Г. 210  
Дорогой Е.В. 191,192  
Дорофеев В.Н. 205  
Дорошенко В.С. 277  
Драгун Б.Т. 195,255  
Дробаха О.С. 213  
Дроздов Р.Я. 350  
Дружинин Г.М. 239  
Друцко В.П. 343  
Дудукало Г.О. 284  
Дунаєвська Н. І. 131  
**Е**  
Евстюгин С.Н. 237  
Евстюгов С.Н. 212  
Евтеев Д.П. 280  
Евченко К. 302  
Егоров А.М. 346  
Езерский В.А. 322

Елышева Е.В. 211  
Еременко Л.В. 270  
Еремина А.В. 135  
Ефимова Г.А. 111,166

## Є

Єрохондіна Т.О. 101

## Ж

Жданов П.В. 285  
Жданов С.А. 112,113  
Желтобрюхова О.Е. 305  
Жерначук В.Д. 236  
Жирков Е.И. 157  
Житкевич К.В. 323  
Жуков А.В. 158, 159  
Жучков С.М. 264

## З

Заблодский Н.Н. 136,139, 242  
Загирняк М. В. 137  
Загорная Т.В. 123  
Загородний А.Г. 324  
Заев В.В. 121  
Зайвый А.Н. 127  
Зайнуллин Л.А. 239  
Зайцев Н.Л. 52,53  
Залунін В.Ф. 325  
Запунный А.И 102  
Зверева Л.В. 327  
Зеленов А.Б. 146  
Земляной К.Г. 185  
Золотарев А.Н. 299  
Золотарев Н.П. 151

## И

Иванова В.В. 271  
Иванченко Ф.К. 236  
Игнатьева М.Н. 160  
Изюмов Ю.В. 187  
Ильенченко М.В. 286  
Ильин А.И. 48,88  
Ионкин И.Л. 130  
Исхаков Р.Ф. 278

## І

Іванова Т.Ю. 326  
Ієвлєв М.Г. 124  
Іншеков Є.М. 213

## К

Кадигроб С.В. 206  
Кадурина Л.А. 214  
Казакова Р.П. 26  
Казяев М.Д. 239  
Калугина О.Б. 265  
Кантор Е.Л. 41,83,99  
Канчукова М.В. 181,270  
Капінос Г.І. 86  
Карлик Е.М. 287  
Карп И.Н. 127  
Карпей Т.В. 42,89  
Карпенко Г.А. 215  
Карпенко Є.В. 164  
Карпов А.В. 216  
Касьянова Л.П. 222,323,326  
Кац М.Д. 207  
Кацнельсон Г.М. 266  
Качан Т.Ю. 327  
Кашкин И.Т. 7  
Квасов В.А. 136,139  
Кейлер В. А. 49  
Кеннерли М. 71  
Кидун Ю.Ю. 153  
Киевский В.Г. 328  
Кийко И.Д. 198  
Килин А.Б. 104  
Кинзин Д.И. 265  
Кипп Р. 103  
Кирич В.В 329  
Кисельова С.О. 353  
Клецкого В.И. 96  
Кливец П.Г. 1  
Климанчук В.В. 247  
Клименко В.П. 124  
Клочко О.О. 3  
Клычников Р.Ю. 322

Клюев А.Ф. 332  
Кнышова Е.Н. 73  
Коваленко Г.М. 179  
Ковальчук І. В. 87  
Ковтун Н.Н. 217  
Когут А.Е 19  
Когут У.І. 67  
Кожанов В.А. 218  
Козачишен В.А. 189  
Козлов А.И. 288  
Козуб В.М. 236  
Козуб О.М. 213  
Колот В.М. 33  
Комарова О.Г. 160  
Комова С.К. 122  
Компан А.И. 129,182,238  
Копоть Н.Н. 237  
Коптев А.А. 65  
Корбут В.Б. 124  
Коренькова Т.В. 137  
Кормина И.В. 185  
Корнилаев С.М. 199  
Коровина З.П. 20  
Корольова О.І. 66  
Корчевой Ю.П. 131  
Косолап Н.В. 232, 247  
Костарев А.С. 104,161  
Котельников А.Б. 278  
Кочура В.В. 233  
Кошельник В.М. 353  
Кравченко В.М. 204,220  
Кравченко О.С. 64  
Крашкин И.С. 162  
Кривошеєва А.О. 183  
Кривцов Ю.А 221  
Кроливецкий Э.Н. 289  
Крук Д.М. 24  
Крячок Ю.Н. 228  
Куберский С.В. 204  
Кудайбергенов П.К. 330  
Кузин А. В. 203,232  
Кузнецов Д.Ю. 192

Кузнецова Г.А. 111,155,166  
Кузьмін О.Є. 67  
Кукота Ю.П. 131  
Куликова Н.А. 172  
Куликова Ю.Ю. 222  
Кулиш А.А. 178  
Кулиш С.А. 178  
Кулішов В.В 12  
Курашов С.В. 184  
Курило О. 21  
Куцерубова О.І. 37  
Кучер В. А. 105

## Л

Лаже М.А. 325  
Лазученкова Л.С. 42,89  
Ландсман А.Я. 50  
Лапаев Ю.В. 282  
Лебедев В.А. 205  
Лебедева О.М. 27  
Лебедин Т.В. 327  
Левченко Е. П. 188  
Лейс А.В. 106  
Лёвочкин В.С. 290  
Лисовский В.В. 151  
Литвицкий В.Ф. 295  
Лобан Л.А. 48,88  
Логачев Г.Н. 231  
Логвиненко Д.М. 355  
Лозовская Я.Н. 163  
Лукіна Ю.І. 164  
Лукьяненко И.А. 232,247  
Лукьянченко М.А. 354  
Лупанов А.В. 136,138,139  
Лупанов Д.В. 190  
Луценко В.А. 267  
Луцкий С.Я. 50  
Луцький І.М. 38  
Лютый А.П. 143  
Лялюк В.П. 210,244  
Ляшко А.Ю. 228

## М

Майорова О.В. 191  
Макаревич Л.М. 107  
Макаров Л.П. 230  
Максимова Г.И. 165  
Максимова О.Б. 110  
Маслов Д. 302  
Масумов В.И. 122  
Мамедов О.Ю. 76  
Манів З.О. 38  
Маркова С.В. 185  
Маслов П.Н. 108  
Медведев В.С. 219  
Медведева Ю.П. 9  
Мельник Л.Г. 46,82  
Мельник Н.А. 102  
Мельничук Г.М. 290  
Мельничук Л.М. 125  
Меркер Э.Э. 215, 223  
Меркин Р.М. 332  
Мессерле В.Е. 126  
Мескон М.Х. 23  
Мешкова-Кравченко Н.В. 39  
Минаев А.А. 241  
Минько А.Э. 69  
Минько Э.В. 69  
Мирошников П.С. 291  
Митичкина Н.Г. 285  
Моллер А.Б. 265  
Монастырев П.В. 322  
Морозов Д.И. 146  
Москаленко В.П. 109  
Москалина Ф.Н. 225  
Мохначук И.И. 111,166  
Мохов А.И. 316  
Муравлева О.О. 144,145  
Мухаметшина Э.И. 311  
Мушик Е.Е. 218

## Н

Набока В.И. 258  
Назюта Л.Ю. 226,227

Наконечный А.Я. 254  
Наливайко А.П. 33  
Некрылов В.Б. 331  
Неронов И.Г. 299  
Нивен П.Р. 110  
Никитин Е.Е. 127  
Николаев А.В. 83  
Николаева, Е.К. 338  
Нили Э. 71  
Новак Р.Ю. 354  
Новохатский А.М. 229  
Носач В.Г. 128

## О

Обломец В.П. 106  
Одинцова Г.С. 299  
Окороков В.Р. 31  
Ольве Н.-Г. 72  
Ольсевич Ю.Я. 98  
Онищенко С.П. 235  
Осовська Г. В. 118  
Осовський О.А. 118

## П

Павлов К.В. 25  
Павловский С.В. 238  
Паламарчук А.С. 26  
Панибратов Ю.П. 332,333  
Панов Е.Н. 279  
Панфилова Е.Е. 73  
Парута В.А. 334  
Паршин Ю.И. 167  
Пасёвец П. 186  
Пастух О. 8  
Пасько А.А. 187  
Пекарш А.И. 65  
Перегудов В.В. 195,255  
Перекрест Т. В. 79,80  
Перетятко Р.А. 93  
Пестова М.А. 350  
Петрович Й.М. 15,114  
Петрушов С.Н. 205  
Петухов Р.М. 81,115

Пивнева Т.Г. 344  
Пикалов Д.С. 233  
Пилипенко А.В. 355  
Пилипенко Р.А. 355  
Пилипенко С.Н. 178  
Пименов А.Ф. 269  
Пинчук А. 302  
Пиньковский Г.С. 335,336  
Пирогов А.Д. 293  
Пишнограев С.Н. 231  
Плешанов К.А. 130  
Плискановский С.Т. 234  
Побережна Н.М. 294  
Погожих С.В. 211  
Поддубный С.В. 352  
Подольчак Н.Ю. 296  
Подсолонко В.А. 119  
Пожуева Т.О. 27  
Покропивний С.Ф.  
10,28,33,56,116  
Полилов Е.В. 146  
Поникаров В.Д. 178  
Пономарьова Ю.В. 18,36  
Попов В.А. 218  
Попов Г.Н. 189  
Поршнева А.Г. 50  
Потапенко А.О. 189  
Правик Ю.Н. 297  
Празднов Г.С. 298  
Прилипенко В.Д. 246  
Прилипенко Е.Д. 246  
Припотень В.Ю. 29,117  
Прокопенко А.А. 242  
Прокопишин Л.М. 114  
Прокопов В.Г. 348  
Процик С.І. 312  
Пьяных К.Е. 127

**Р**

Рашников В.Ф. 256  
Редько А.А. 129,182,238  
Редько А.Ф. 182

Редько О.В. 32  
Ризнер В. 31  
Різнiченко Л.В. 300  
Рогозян Л.Є. 249  
Родионов Р.В. 134  
Розенплентер А.Е. 17  
Рой Ж. 72  
Романенко В.И. 193,254  
Романчук А.Н. 220  
Романчук Я.А. 220  
Росляков П.В. 130  
Ртищев С.А. 4  
Рудюк А.С. 219  
Русанов И.Ф. 190  
Рыбин В.Н. 301  
Рябчиков И.В. 257

**С**

Сазонов А.В. 223  
Саливон И.И. 340  
Самкова Э.Р. 177  
Самочкин В.Н. 76  
Сарычев А.В. 256  
Сатановский Р.Л. 307  
Сафонов С.Е. 258  
Сафронов Н.А. 90  
Семенов А.Г. 34  
Семенова Т.В. 281  
Семеньков А.Г. 340  
Семернікова І.О. 39  
Семирягин С.В. 191,192,310  
Семко А.Н. 224  
Сендряков В.Г. 35  
Сергеенкова Е.В. 140  
Сердюк Е.Н. 168  
Сёзан Ю. 98  
Сидоров А.П. 344  
Силка А.Н. 272  
Симонов С.І. 321,338  
Симонова І. М. 321,338  
Синяков Р.В. 254  
Ситник Д.В. 240

Сідун В. А. 18,36  
Сілаєв Д. А. 188  
Скакун В.А. 320  
Скачкова О.В. 92  
Скоробогатов М.М. 37  
Слисаренко А.А. 93  
Смекалин Е.С. 57,58,148  
Смирницкий Е.К. 51  
Соколовский А.В. 169  
Сорокин П.И. 339  
Сорокіна Л.В. 320  
Сосонкин О.М. 243  
Сотник Н.И. 141  
Сталинский Д.В. 219  
Станкевич В.И. 48,88  
Старченко В.Д. 341  
Стельмаченко С.Ю. 274  
Степанов А.И. 313  
Стрелец А.И. 230  
Стриер Л.М. 303  
Стройкин Д.Н. 65  
Сухенко В.Ю. 206  
Суша Г.З. 47  
Сушко А.Е. 245  
Сущенко А.В. 248

## **Т**

Тараканов А.К. 244  
Тарасевич В.Н. 43  
Тарасов В.П. 258  
Тахаутдинов Р.С. 256  
Теличкин Ф.Н. 342  
Терзиян П.Г. 240  
Тёмкин С. 302  
Тимошенко Н.С. 224  
Тимошенко С.Н. 224,235  
Титенко С.М. 170  
Тищенко П.И. 224,235  
Ткачова Н. П. 142  
Товаровский И.Г. 244  
Толстикова С.А. 205  
Томаш М.А. 248

Торчинский А.И. 228  
Трофимова А.Т. 344  
Труфанов И.Д. 143  
Труфанова О.В. 249  
Тюріна Н.М. 86  
Тютева П.В. 144,145

## **У**

Узлов И.Г. 250  
Уилкинсон К. 171  
Уласевич В.Ю. 29,117  
Ульяницкая О.В. 172  
Ульяницький В.Н. 188  
Уолш К. 84,85  
Урцев В.Н. 254  
Усольцев Д.Ю. 212  
Успенский С.К. 273  
Устенко О.Л. 74  
Устименко А.Б. 126

## **Ф**

Фаренюк Г.Г. 345  
Федин М.А. 140  
Федонин А.С. 28  
Федонін О.С. 10  
Федоренко В.Г. 346  
Федоров В.Н. 173  
Федоточкин В.М. 83  
Фелпс Б. 95  
Феофанов Г. Л. 151  
Фесенко І. А. 174-176  
Фиалко Н.М. 313,348  
Филатов М.А. 139  
Филатов С.В. 212  
Фролова Л.В. 64  
Фрумкин Р.А. 177

## **Х**

Харламов Д.А. 215  
Хедоури Ф. 23  
Хмара Л.А. 337  
Хома О.С. 300  
Хоменко Н.М. 196  
Хрипач В.Я. 96

## Ц

Царук А.Ю. 194  
Цыгичко А.Н. 44

## Ч

Чабаненко І. Л. 251,252  
Чаринцева В.А. 283  
Черкашина Л.И. 109  
Черменев Е.А. 223  
Чумаков К.И. 142  
Чухрай Н.І. 304

## Ш

Шабанова Г.М. 353  
Шадурская Г.И. 96  
Шамрай Е.Ю. 305  
Шамсутдинов Э.В. 311  
Шаповалов В.Ф. 346  
Шарко А.І. 306  
Шашко М.В. 317  
Шваб Л. І. 16  
Швиданенко Г.О. 10  
Шевченко В.В. 132  
Шегда А.В. 13,14,68,91  
Шелементьева Т.В. 253  
Шеренковский Ю.В. 313,348  
Широбоков А.С. 283  
Шишимиров М.В. 243  
Шкардун В.Д. 75

Шклярский Я.Э. 133

Шнеерова Г.В. 31  
Шрайбер А.А. 128  
Штраух Е.А. 347  
Шульга А.О. 206  
Шульга И.В. 203  
Шура Н. 97

## Щ

Щеглова О.Ю. 325  
Щербина В.Ю. 356  
Щербицкий Б.В. 236

## Э

Эйлон С. 98  
Эссельбах В.С. 190

## Ю

Юдіна О.І. 55  
Юнкер М. 103

## Я

Яблонь В.П. 146  
Якименко Г.С. 196  
Якименко К.В. 179  
Яровой К.И. 257  
Ярошевский С.Л. 203,232,241  
Ярцева Т.А. 349  
Яшкіна О. 308



СПРАВОЧНОЕ ИЗДАНИЕ

**Эффективность производства**

Ретроспективный библиографический указатель  
(1980-2015 гг.)

Составитель

Е. А. Боровенская

---

Заказ № 252

Формат 60x84 <sup>1</sup>/<sub>16</sub> Бумага офс. Печать RISO.

Издательство не несет ответственность за содержание  
материала, предоставленного автором к печати.

Издатель и изготовитель:

ГОУВПО ЛНР «Донбасский государственный технический университет»  
пр. Ленина, 16, г. Алчевск, ЛНР, 94204

(ИЗДАТЕЛЬСКО-ПОЛИГРАФИЧЕСКИЙ ЦЕНТР, ауд. 2113, т/факс 2-58-59)

Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя и распространителя  
средства массовой информации МИ-СГР ИД 000055 от 05.02.2016.