

**Федеральное агентство по образованию
Государственное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
“СИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ”**

НАУЧНО - ТЕХНИЧЕСКАЯ БИБЛИОТЕКА

**ЭКОЛОГИЯ,
ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.
РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ**

**Ретроспективный
библиографический указатель
(1999 – 2005 гг.)**

**Новокузнецк
2006**

Экология, охрана окружающей среды. Рациональное использование природных ресурсов : ретроспективный библиографический указатель (1999-2005 гг.) / сост. Т. В. Коляева ; науч. ред. к.т.н. Е.П. Волынкина ; Сиб. гос. индустр. ун-т. – Новокузнецк: СибГИУ, 2006. – 76 с.

Цель ретроспективного указателя – познакомить научных и производственных работников, преподавателей и студентов с литературой по проблемам экологии, охране окружающей среды, рациональному использованию природных ресурсов.

Указатель является продолжением библиографического указателя «Экология, охрана окружающей среды. Рациональное использование природных ресурсов» за 1990-1999 гг.

Указатель охватывает отечественные публикации за 1999-2005 гг. В нем отражены книги, статьи из периодических и продолжающих изданий.

Описания документов снабжены ссылками на РЖ, летописи журнальных статей и книжные летописи. База, использованная для составления указателя, представлена в виде «Списка просмотренных источников».

Материал в указателе расположен по разделам. Внутри разделов – в алфавите авторов и названий произведений.

© ГОУ ВПО «Сибирский
государственный индустриальный
университет», 2006

© Коляева Т.В., составление, 2006.

СОДЕРЖАНИЕ

Правовые проблемы охраны окружающей среды.....	4
Экологическая ситуация в России	10
Системы экологического мониторинга	16
Экологическая безопасность	22
Промышленная экология. Горное производство.....	28
Промышленная экология. Metallургия.....	38
Промышленная экология. Строительство.....	45
Промышленная экология. Энергетика	49
Промышленная экология. Другие отрасли промышленности	51
Экология Кузбасса.....	53
Твердые отходы	56
Отходы твердые бытовые	67
Управление отходами	70
СПИСОК ПРОСМОТРЕННЫХ ИСТОЧНИКОВ.....	72

Правовые проблемы охраны окружающей среды.

1. Земельный кодекс Российской Федерации : [принят 28.09.2001 г.] // Собр. законодательства Рос. Федерации. – 2001. - № 44. - Ст. 4147.
2. Градостроительный кодекс Российской Федерации : [принят 22.12.2004] // Собр. законодательства Рос. Федерации. - 2005. - № 1, ч. 1. – Ст. 16.
3. О государственном земельном кадастре : федер. закон Рос. Федерации : [от 02.01 2000 г. № 28-ФЗ] // Собр. законодательства Рос. Федерации. 2000. - № 2. – Ст. 149.
4. Об охране окружающей среды : федер. закон Рос. Федерации [от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ] // Собр. законодательства Рос. Федерации. - 2002. - № 2. – Ст. 133.
5. О землеустройстве : федер. закон Рос. Федерации [от 18.06.2001 г. № 78-ФЗ] // Собр. законодательства Рос. Федерации. – 2001. - № 26. – Ст. 2582.
6. О трансграничном перемещении отходов : пост. Правительства Рос. Федерации : [от 17.07. 2003 г. № 442] // Собр. законодательства Рос. Федерации. – 2003.- № 29. – Ст. 3012.
7. Об утверждении положения о государственном контроле за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр : пост. Правительства Рос. Федерации [от 12.05.2005 г. № 293] // Собр. законодательства Рос. Федерации. – 2005. - № 20. – Ст. 1885.
8. Об утверждении пределов допустимых концентраций и условий сброса вредных веществ в исключительной экономической зоне Рос. Федерации : пост. Правительства Рос. Федерации [от 03.10.2000 г. № 748] // Собр. законодательства Рос. Федерации. – 2000. - № 41. - Ст. 4087.
9. Об организации и осуществлении государственного мониторинга окружающей среды (государственного экологического мониторинга) : пост. Правительства Рос. Федерации [от 31.03.2003 г. № 177] // Собр. законодательства Рос. Федерации. – 2003. - № 14. – Ст. 1278.
10. О перечне объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому контролю : пост. Правительства Рос. Федерации. [от 29.10.2002 г. № 777] // Собр. законодательства Рос. Федерации. – 2002. - № 44. – Ст. 4390.
11. О правилах разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение : пост. Правительства Рос. Федерации [от 16.06.2000 г. № 461] // Собр. законодательства Рос. Федерации. – 2000. - № 26. – Ст. 2772.
12. О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него : пост. Правительства Рос. Федерации [от 02.03.2000 г. № 183] // Собр. законодательства Рос. Федерации – 2000. - № 11. – Ст. 1180.

13. О платежах за загрязнение окружающей среды при упрощенной системе налогообложения : письмо Минфина РФ [от 17.05.2005 г. № 03-07-04/20] // Финансовый вестник. Финансы, налоги, страхование, бухгалтерский учет. – 2005. - № 15.

14. Об утверждении перечня должностных лиц федеральной службы по надзору в сфере природопользования, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях : приказ МПР РФ [от 29.04.2005 г.] // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. – 2005. - № 26.

15. Об утверждении расчетной инструкции (методики) по определению состава и количества вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух при электролитическом производстве алюминия : приказ Ростехнадзора [от 31.03.2005 г. № 182] // Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти. – 2005. - № 21.

16. О государственной экспертизе запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, размере и порядке взимания платы за ее проведение : постановление Правительства Рос. Федерации [от 11.02.2005 г. № 69] // Собр. законодательства Рос. Федерации. – 2005. - № 8. – Ст. 651.

17. О внесении изменений в порядок предоставления гражданам и юридическим лицам информации о лесном фонде, являющейся федеральной собственностью : пост. Правительства Рос. Федерации [от 23.06.2005 г. № 396] // Собр. законодательства Рос. Федерации. – 2005. - № 26. – Ст. 2658.

18. О внесении изменений в положение об аренде участков лесного фонда : пост. Правительства Рос. Федерации [от 20.05.2005 г. № 313] // Собр. законодательства Рос. Федерации. – 2005. - № 22. – Ст. 2188.

19. О порядке проведения работ по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий на территории Кемеровской области : пост. Коллегии Администрации Кемеровской области [от 17 мая 2005 г. № 38] // Кузбасс (приложение «Официально»). – 2005. - № 100.

20. О мерах по снижению негативного воздействия угольной промышленности на окружающую среду Кемеровской области : распоряжение Коллегии Администрации Кемеровской области [от 12 мая 2005 г. № 187-р] // Информационный бюллетень Администрации Кемеровской области. – 2005. - № 2 (ч. 2).

21. Бринчук М. М. Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и экологическая безопасность в Российской Федерации : докл. [науч.-практ. конф. "За экологическую безопасность в Российской Федерации", Москва, 29 нояб., 2002] / М. М. Бринчук // Обз. инф. Пробл. окруж. среды и природ. ресурсов / ВИНТИ. - 2003. - № 3. - С. 95-98. - РЖ Горное дело, 2004, № 11, 04.11-10В. 344.

22. Белозерова С. С. Экологические преступления / С. С. Белозерова

// ЭКО-бюллетень. - 2004. - № 3-4. - С. 22-25.

23. Бессонова Н. В. Экология и права человека / Н. В. Бессонова // Проблемы экологии и управление природопользованием / Рос. акад. Гос. службы при Президенте РФ. - М., 2001. - С. 78-84. - РЖ Горное дело 2003, № 9, 03.09-10В.257.

24. Боганова О. Кто платит за загрязнение окружающей среды? / О. Боганова // ЭКО-бюллетень. - 2005. - № 6. - С. 4-6.

25. Боголюбов С. А. Новый Федеральный закон "Об охране окружающей среды" / С. А. Боголюбов // Экол. право. - 2002. - № 2. - С. 16-21. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2004, № 8, 04.08-85.42.

26. Боголюбов С. А. Развитие законодательства об экологической безопасности : докл. [науч.-практ. конф. "За экологическую безопасность в Российской Федерации", Москва, 29 нояб., 2002] / С.А. Боголюбов // Обз. инф. Пробл. окруж. среды и природ. ресурсов / ВИНТИ. - 2003. - № 3. - С. 56-62. - РЖ Горное дело, 2004, № 11, 04.11-10В.337.

27. Васильев К. А. Экологическая безопасность и экологическое страхование / К.А. Васильев // Эко-бюллетень – 2006. - № 1. - С. 22-23

28. Волковинский В. В. О системе обязательной сертификации по экологическим требованиям / В. В. Волковинский, Ю. М. Дедков, К. И. Машкович // Заводская лаборатория. Диагностика материалов. - 2002. - № 4. - С. 56-60.

29. Волковинский В. Экологическая сертификация узаконена / В. Волковинский // Стандарты и качество. - 2002. - № 6. - С. 28-31.

30. Гарин В. М. Особенности закона "Об охране окружающей среды" 2002 / В. М. Гарин, Т. А. Шатихина // Труды науч.-теор. конф. проф.-препод. состава "Транспорт-2003", Ростов-на-Дону, апр., 2003. Ч. 2. - Ростов н / Д, 2003. - С. 135-136. - РЖ Горное дело, 2004, № 11, 04.11-10В.345.

31. Грицков В. В. О совершенствовании горного законодательства в области использования и охраны недр / В. В. Грицков // Маркшейдерия и недропользование. - 2003. - № 4. - С. 28, 33-34. - РЖ Горное дело, 2004, № 8, 04.08-10А.14.

32. Грицков В. В. О совершенствовании горного законодательства в области использования и охраны недр / В. В. Грицков // Маркшейд. вестник. - 2004. - № 2. - С. 34-35. - РЖ Горное дело, 2004, № 8, 04.08-10А.12.

33. Гусев Р. К. Правовые проблемы охраны окружающей природной среды и экологической безопасности при недропользовании / Р. К. Гусев, М.В. Дудиков // Маркшейдерия и недропользование. - 2001. - № 1. - С. 43-46. - РЖ Горное дело, 2003, № 1, 03.01-10В.267.

34. Гусева М. Законодательство РФ об особо охраняемых природных территориях / М. Гусева // Правовые средства охраны окружающей природной среды : сборник научных статей. - М., 2000. - С. 16-17. - РЖ Горное дело 2003, № 9, 03.09-10В.287.

35. Даума В. "Евроремонт" Российского законодательства / В. Даума,

И. О. Краснова // ЭКО-бюллетень. - 2005. - № 1. - С. 3-5.

36. Дубовик О. Л. Реформа законодательства об административной ответственности: экологические правонарушения / О.Л. Дубовик // ЭКО-бюллетень. - 2005. - № 4. - С. 42-45.

37. Дягтярев В. П. О гарантиях экологических прав граждан / В. П. Дягтярев, И. Г. Атапина, Г. Н. Алябьева // ЭКО-бюллетень. - 2002. - № 11. - С. 3-5.

38. Задумкина Е. А. Государственная политика в области экологии / Е. А. Задумкина // Проблемы экологии на пути к устойчивому развитию регионов : междунар. науч.-техн. конференция, Вологда, 17-19 мая 2001. - Вологда : Изд-во ВоГТУ, 2001. - С. 178-180. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды 2002, № 10, 02.10-85.104.

39. Кадомцева А. Е. Экологическая функция современного Российского государства / А. Е. Кадомцева. — Саратов : Изд-во СГАП, 2001. — 119 с. — РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды 2002, № 10, 02.10-85.103К.

40. Каким законодательством РФ декларируется необходимость возмещения экологического ущерба // ЭКО-бюллетень. - 2005. - № 5. - С. 5.

41. Кожухова А. В. Проблемы нормативной документации при оценке загрязнения окружающей среды / А. В. Кожухова // Вестник МАНЭБ. - 2002. - № 9. - С. 76-78. - РЖ Горное дело, 2005, № 9, 05.09-10В.327.

42. Комментарий к Федеральному закону об охране атмосферного воздуха (постатейный) / С. А. Боголюбов [и др.] — М. : Юстицинформ, 2002. — 262 с. — (Б-ка ж. "Право и экономика"). — РЖ Горное дело 2003, № 10, 03.10-10В408К.

43. Королева М. В. Состояние законности в сфере охраны окружающей среды в Российской Федерации : докл. [Науч.-практ. конф. "За экологическую безопасность в Российской Федерации", Москва, 29 нояб., 2002] / М. В. Королева // Обз. инф. Пробл. окруж. среды и природ. ресурсов / ВИНТИ. - 2003. - № 3. - С. 51-56. - РЖ Горное дело, 2004, № 11, 04.11-10В.336.

44. Краюшкина Е. Законодательство о компетенции субъектов Федерации в области недропользования и охраны окружающей среды / Е. Краюшкина // Законодательство и экономика. - 1999. - № 4. - С. 84-89. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды 2000, № 6, 00.06-85.40.

45. Кучеров Ю.Н. Перспективы развития электроэнергетики и проблемы применения законодательства об охране атмосферного воздуха / Ю. Н. Кучеров // Обз. инф. Проблемы окруж. среды и природ. ресурсов / ВИНТИ. - 2002. - № 2. - С. 18-27. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды 2002, № 11, 02.11-85.94.

46. Кушнарев А. В. Некоторые проблемы совершенствования законодательства об охране окружающей среды / А. В. Кушнарев, В. Н. Чуканов // Сталь. - 2004. - № 10. - С. 91-92.

47. Литвинов О. Экологические знаки и заявления в России и за рубежом / О. Литвинов // Стандарты и качество. - 2002. - № 1. - С. 72-77.
48. Маковик Р. Понятие, структура и содержание государственного механизма правовой охраны и использования биосферы / Р. Маковик // Экол. право. - 2000. - № 2. - С. 13-15. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды 2001, № 9, 01.09-85.70.
49. Малкова Н. Н. Формирование системы правового обеспечения экологической безопасности в Российской Федерации / Н. Н. Малкова // Проблемы экологии в современном мире: материалы Всероссийской internet-конференции (с международным участием). – Тамбов : Изд-во ТГУ, 2004. - С. 13-14. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 11, 05.11-85.40.
50. Мусор в законе // ЭКО-бюллетень. - 2005. - № 5. - С. 34-35.
51. Новости экологического законодательства // ЭКО-бюллетень. - 2005. - № 4. - С. 8-10.
52. Новости экологического законодательства : перечень новых нормативно-правовых актов и изменений, введенных в действующие акты в сфере природопользования и охраны окружающей среды с 01.07.05 // Эко-бюллетень. - 2006. - № 1. - С. 46-48
53. О перспективах реализации положений Федерального закона "Об охране окружающей среды" в законодательстве субъектов Российской Федерации / В. А. Грачев, В. И. Мандрыгин, М. Б. Егорова, М. В. Грачев // Обз. инф. Пробл. окруж. среды и природ. ресурсов / ВИНТИ. - 2003. - № 2. - С. 44-48. - РЖ Горное дело, 2004, № 11, 04.11-10В341.
54. Опилат Н. И Анализ федерального и регионального экологических Законодательств / Н. И Опилат // ЭКО-бюллетень. - 2001. - № 5. - С.6-7.
55. Павлов А. В. Некоторые гражданско-правовые аспекты формирования безопасной окружающей среды / А. В. Павлов // Биосфера и человек: проблемы взаимодействия : сборник материалов 7 Междунар. конф., Пенза, май, 2003. – Пенза : Изд-во ПГСХА, 2003. - С. 113-115. - РЖ Горное дело, 2004, № 11, 04.11-10В342.
56. Павлов И. Правовые аспекты доступа к экологической информации / И. Павлов // ЭКО-бюллетень. - 2005. - № 1. - С. 6-9.
57. Павлов А. В. Проблемы кодифиции экологического законодательства / А.В. Павлов // Биосфера и человек: проблемы взаимодействия : сборник материалов 7 Междунар. конф., Пенза, май 2003. – Пенза : Изд-во ПГСХА, 2003. - С. 115-117. - РЖ Горное дело, 2004, № 11, 04.11-10В335.
58. Перфильева Е. В. Законодательные и методологические основы участия общественности в процедуре ОВОС / Е. В. Перфильева // ЭКО-бюллетень. - 2005. - № 3. - С. 29-31.
59. Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору // Безопасность труда в промышленности. - 2004. - № 9. - С. 3-8.
60. Пункевич Б. Экологический аудит. Правовая и нормативная основа / Б. Пункевич, А. Диброва // Стандарты и качество. - 2005. - № 4. - С. 36-42.

61. Пшенник Ю. Экологические стандарты как новый фактор конкурентной борьбы / Ю. Пшенник // Стандарты и качество. - 2000. - № 8. - С. 86.
62. Рогачев С. Б. Каким должно быть экологическое законодательство? / С. Б. Рогачев, С. Б. Новичков // Metallurg. - 2002. - № 9. - С. 30-31.
63. Самотесов Е. Д. Законодательные акты Российской Федерации : природные ресурсы и окружающая среда. Т.1 / Е. Д. Самотесов, А. Р. Барсов. — М. : НИА-Природа; Изд-во РЭФИА, 2001. — 405 с. — РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды 2003, № 5, 03.05-85.64К.
64. Серов Г. П. Правовое регулирование экологической безопасности при осуществлении промышленной и иных видов деятельности / Г. П. Серов. — М. : Ось-89, 1998. — 222 с. — РЖ Горное дело 2003, № 10, 03.10-10В407К.
65. Тихомирова С. Р. Словарь-справочник российского недропользователя : офиц. термины и понятия / С. Р. Тихомирова, А. Д. Ананченко. — М. : [Б. и.], 2004. — 862 с. — Книжная летопись, 2004, № 27, 41564.
66. Ужесточение законодательства, связанного с защитой окружающей среды // Новости чер. металлургии за рубежом. - 2002. - № 1. - С. 107. - РЖ Металлургия 2003, № 3, 03.03-15В99.
67. Федеральных закон "О плате за негативное воздействие на окружающую среду" // ЭКОС-ИНФОРМ. - 2003. - № 3. - С. 12-22. - РЖ Горное дело, 2005, № 3, 05.03-10В.297.
68. Черных В. Д. Задачи и перспективы развития природоохранной деятельности субъектов Российской Федерации: законодательное и нормативно-правовое обеспечение / В. Д. Черных, А. Ю. Недре // Обз. инф. Пробл. окруж. среды и природ. ресурсов / ВИНТИ. — 2003.- № 2. - С.48-53 - РЖ Горное дело, 2004, № 11, 04.11-10В340.
69. Шестакова Е. Модель для закона / Е. Шестакова // ЭКО-бюллетень. - 2005.-№ 6.- С. 2-3.
70. Шудегов В. Е. Актуальные задачи нормативно-правового обеспечения природоохранной деятельности субъектов Российской Федерации / В. Е. Шудегов // Обз. инф. Пробл. окруж. среды и природ. ресурсов / ВИНТИ. - 2003. - № 2. - С. 42-43. - РЖ Горное дело, 2004, № 11, 04.11-10В343.
71. Экологическое право России : сборник нормативных правовых актов и документов / Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Владикавказский ин-т управления ; [сост. А.К. Голиченков [и др.]. — 2-е изд., перераб. и доп. — М. : Городец, 2004. — 877 с. — Книжная летопись, 2004, № 27, 41257.

Экологическая ситуация в России

72. Алимов А. А. Экологические проблемы современной России / А. А. Алимов // Россия и мир. Гуманитар. проблемы. - 2001. - Вып. 1. - С. 138-140. - Летопись журнальных статей, 2002, № 15, 29396.

73. Арбатов А. А. Политика России в области природопользования и охраны окружающей среды в свете вступления во Всемирную торговую организацию / А. А. Арбатов, Л. А. Тропко, А. В. Мухин ; М-во природ. ресурсов Рос. Федерации. — М. : Геоинформмарк, 2001. — 208 с. — Книжная летопись, 2002, № 8, 12965.

74. Белан Б. Д. Экологические проблемы городов Сибири - междисциплинарный проект СО РАН / Б. Д. Белан, В. В. Пененко, А. Ю. Харитонов // Оптика атмосферы и океана. - 2005.- Т. 18, № 8. - С. 635-637. - Летопись журнальных статей, 2006, № 8, 14352.

75. Битюкова В. Р. Тенденции атмосферного загрязнения в городах России / В. Р. Битюкова, А. А. Попов // Экология и промышленность России. - 2004. - № 2. - С. 4-7. - Летопись журнальных статей, 2004, № 28, 50842.

76. Битюкова В. Р. Экологическая цена промышленного роста в России (1998-2003г.г.) / В. Р. Битюкова // Экология и промышленность России. - 2005.- № 2. - С. 8-11.- Летопись журнальных статей, 2005, № 22, 62741.

77. Вавилов А. М. Экологическая безопасность и устойчивость развития России / А.М. Вавилов // Международная жизнь. - 2002. - № 8. - С. 85-90.

78. Васильев Л. М. Влияние индустриальной Европы на экологию России / Л. М. Васильев, В. А. Сухнев, В. А. Шувалов // Экология и промышленность России. - 2002. - № 3. - С. 39-41. - Летопись журнальных статей, 2003, № 10, 18663.

79. География и экология регионов России : материалы всерос. науч. конф., 9-10 дек. 2004 г. — Великий Новгород : НовГУ, 2005. — 442 с. — Книжная летопись, 2005, № 28, 46884.

80. Глобальные изменения природной среды – 2001 / гл. ред. Н. Л. Добрецов, В. И. Коволенко ; Рос. акад. наук. — Новосибирск : Изд-во СО РАН. Фил. "Гео", 2001. — 370с. — Книжная летопись, 2002, № 34, 58526.

81. Григорьев В. А. Проблемы экологизации городов в мире, России, Сибири : аналитический обзор / В. А. Григорьев, И. А. Огородников ; Гос. публич. науч.-техн. б-ка Сиб. отд-ния Рос. акад. наук. — Новосибирск : ГПНТБ, 2001. — 151 с. — Книжная летопись, 2002, № 24, 40184.

82. Гришай Е. Б. Методология исследования проблемы экологического кризиса в России / Е. Б. Гришай // Вестник Ставропольского университета.-1998. - № 1-2. - С. 37-41. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2001, № 8, 01.08-85.65.

83. Денисиков А. И. Радиационная Россия : (Проблемы загрязнения) / А.И. Денисиков // Экологические системы и приборы. - 2001. - № 8. - С. 44-49. - Летопись журнальных статей, 2002, № 15, 29399.

84. Долгова Т. В. Анализ экологической ситуации в России и методы

оценки состояния окружающей среды / Т.В. Долгова. — М. : ИМЭИ, 2004. — 89 с. — Книжная летопись, 2005, № 4, 6481.

85. Дягилев Ф. М. Некоторые экологические проблемы России и пути их решения / Ф. М. Дягилев // Экономика, экология и общество России в 21-м столетии : труды ; междунар. науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 21-23 мая, 2002. Т.3. - СПб : Нестор, 2002.-С. 148-152. - РЖ технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 4, 05.04-85.49.

86. Егорова Л.В. Обеспечение экологической безопасности России - защита национальных экологических интересов страны / Л.В. Егорова // СОТИС - соц. технологии, исслед. - 2003. - № 1. - С. 32-36. - Летопись журнальных статей, 2003, № 28, 54653.

87. Ефимов К.М. Катастрофическое состояние окружающей среды как негативная социальная реалья ХХ1 века / К. М. Ефимов // Вестник Московского ун-та. Сер. 18. Социология и политология. - 2005. - № 3. - С. 19-35. - Летопись журнальных статей, 2006, № 2, 2660.

88. Задумкина Е. А. Государственная политика в области экологии / Е. А. Задумкина // Проблемы экологии на пути к устойчивому развитию регионов : международная научно-техническая конференция, Вологда, 17-19 мая, 2001. - Вологда, 2001. - С. 178-180. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2002, № 10, 02.10-85.104.

89. Заславский Е. М. Глобализация экологических проблем и экологическая политика России / Е. М. Заславский // Ученые записки Российского гос. социального ун-та. - 2004.- № 2.- С. 54-59. - Летопись журнальных статей, 2005, № 26, 74490.

90. Зиновьева И.Г. Быть ли национальной экологической политике России ? : докл. 2-го Всероссийского съезда по охране природы, Саратов, 3-5 июня, 1999 / И.Г. Зиновьева // На пути к устойчивому развитию России.- 1999. - № 1. - С. 26-28. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2001, № 2, 01.02-85.134.

91. Кадомцева А. Е. Экологическая функция современного Российского Государства / А. Е. Кадомцева. — Саратов : Изд-во СГАП, 2001. — 119 с. — РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2002, № 10, 02.10-85.103К.

92. Казанцев Ю. И. Сибирь на экологической карте России / Ю. И. Казанцев, В. Г. Деев // Труды НГАСУ / Новосиб. гос. архитектур.-строит. ун-т. - 2001. - Т. 4, № 1. - С. 14-24. - Летопись журнальных статей, 2002, № 9, 16416.

93. Казанцева Л. К. Современная экологическая ситуация в России / Л. К. Казанцева, Т. О. Тагаева // ЭКО. - 2005. - № 9. - С. 30-45. - Летопись журнальных статей, 2006, № 6, 10394.

94. Каленский И. В. О федеральной целевой программе "Экология и Природные ресурсы России (2002-2010 г.г.)" / И. В. Каленский // Сталь. - 2002. - № 3. - С. 121-124.

95. Каленский И. В. Федеральная целевая программа "Экология и при-

родные ресурсы России" / И. В. Каленский, В. И. Кусевич // Разведка и охрана недр. - 2002. - № 6/7. - С. 2-4. - Летопись журнальных статей, 2003, № 10, 18667.

96. Клюев Н. Н. Динамика хозяйственных воздействий на природу в постсоветской России / Н. Н. Клюев // Проблемы региональной экологии. - 2004. - № 6. - С. 82-90. - Летопись журнальных статей, 2005, № 27, 76979.

97. Клюев Н. Н. Россия на экологической карте мира / Н. Н. Клюев // Вестник РАН. - 2002. - Т. 72, № 8. - С. 698-705. - Летопись журнальных статей, 2003, № 5, 7755.

98. Клюев Н. Н. Экологические итоги реформирования России / Н.Н. Клюев // Вестник РАН. - 2001. - Т. 71, № 3. - С. 233-239. - Летопись журнальных статей, 2001, № 36, 73899.

99. Кондратьев К. Я. Экологические кризисы и катастрофы / К. Я. Кондратьев // Энергия : экономика, техника, экология. - 2005. - № 11. - С. 6-12. - Летопись журнальных статей, 2006, № 3, 4253.

100. Кочуров Б. И. Влияние изменения климата на развитие экологических ситуаций в различных регионах России / Б. И. Кочуров, А. В. Антипова, В. А. Лобковский // Экол. системы и приборы. - 2002. - № 12. - С. 30-37. - Летопись журнальных статей, 2003, № 18, 34450.

101. Кочуров Б. И. Россия 2001-2010 : ожидаемые и желаемые изменения в окружающей среде / Б. И. Кочуров // Проблемы региональной экологии. - 2000. - № 6. - С. 18-23. - Летопись журнальных статей, 2001, № 41, 84262.

102. Ларин В. Об изменении климата, Киотском протоколе, энергетическом будущем мира и России / В. Ларин // Энергия : экономика, техника, экология. - 2005. - № 5. - С. 42-47. - Летопись журнальных статей, 2005, № 5, 79892.

103. Логунова А. И. Структура экологической безопасности России / А.И. Логунова ; М-во образования Рос. Федерации, Сиб. гос. технол. ун-т. Красноярск, 2003. — 441 с. — Книжная летопись, 2003, № 42, 60195.

104. Лосев К. С. Экологические проблемы России / К. С. Лосев, М. Д. Ананичева. — М. : Ноосфера, 2000. — 283с. — Книжная летопись, 2001, № 9, 7178.

105. Миннекаева Д. Р. Экологическая политика Российской Федерации : курс на устойчивое развитие / Д. Р. Миннекаева // Вестник ТИСБИ / Акад. наук РТ, Акад. упр. "ТИСБИ". - 2005. - № 3. - С. 105-109. - Летопись журнальных статей, 2006, № 5, 8367.

106. Мкртчян Г. М. Экологические проекты российских компаний / Г. М. Мкртчян // ЭКО-бюллетень. - 2004. - № 7. - С. 105-107.

107. Москвин Д. В. Экологическая политика государства в процессе перехода к рыночной экономике / Д. В. Москвин ; Сиб. ин-т финансов и банк. дела. — Новосибирск : СИФБД, 2005. — 115 с. — Книжная летопись, 2005, № 52, 85941.

108. Научные аспекты экологических проблем России : Основные итоги

конф., Москва 13-16 июня 2001г.: конф. посвящ. памяти акад. А.Л. Яншина в связи с 90-летием со дня рождения / под ред. Ю.А. Израэля. — СПб. : Гидрометеиздат, 2001. — 103с. — Книжная летопись, 2002, № 49, 85875.

109. Научные аспекты экологических проблем России : труды Всероссийской конференции : В 2 т. / под ред. Ю. А. Израэля. — М. : Наука, 2002. — Книжная летопись, 2003, №3, 2548-49.

110. О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2003 году : гос. докл. / М-во природ. ресурсов Рос. Федерации. — М.: МПР РФ, 2004. — 445 с. — Книжная летопись, 2005, № 25, 37537.

111. Обзор фонового состояния окружающей природной среды на территории стран СНГ :...за 2003 г. / [М. И. Афанасьев [и др.] / под ред. Ю. А. Израэля. — СПб : Гидрометеиздат, 2005. — 74 с. — Книжная летопись, 2005, № 45, 74335.

112. Осипов В. И. Экологические проблемы России : [докл. на 5-х Сергиев. чтениях, Москва, март 2003] / В. И. Осипов // Геоэкол. Инж. геол. Гидрогеол. Геокриол. - 2004. - № 1. - С. 5-12. - Летопись журнальных статей, 2004, № 40, 77192.

113. Пантин В. И. Второй социально-экологический кризис в России : причины и последствия / В. И. Пантин // Обществ. науки и современность. - 2001. - № 2. - С. 115-124. - Летопись журнальных статей, 2001, № 33, 67589.

114. Пархоменко В. П. Анализ современных проблем мира и России / В. П. Пархоменко, А. М. Тарко. — М. : ВЦ РАН, 2002. — 53с. — Книжная летопись, 2002, № 48, 84060.

115. Петина А. П. Некоторые аспекты эколого-экономического развития России / А. П. Петина, Е. В. Солнцева // Вестник Самар. экон. академии. - 2001. - № 1. - С.236-239. - Летопись журнальных статей, 2001, № 43, 88649.

116. Региональные аспекты развития России в условиях глобальных изменений природной среды и климата / отв. ред. В. М. Котляков ; Рос. акад. наук ; Ин-т географии. — М. : Изд-во НЦ ЭНАС, 2001. — 150 с. — Книжная летопись 2001, № 47, 47611.

117. Роганков М. П. Киотский протокол становится для России — реальностью / М. П. Роганков // Промышленная энергетика. - 2005. - № 5. - С. 46-50.

118. Рогинко С. А. Европа, Россия и Киотский протокол = Europe, Russia and the Kyoto protocol / С. А. Рогинко, П. В. Машенко. — М. : ОГНИ, 2003. — 113 с. : ил. — Книжная летопись, 2004, № 44, 67763.

119. Россия и ее регионы : Внешние и внутренние экологические угрозы / под ред. Н. И. Ключева ; Рос. акад. наук, Ин-т Географии. — М. : Наука, 2001. — 213 с. — Книжная летопись, 2002, № 11, 17829.

120. Россия как система : Природно-ресурсный потенциал регионов // ЭКО-бюллетень. - 2004. - № 3-4. - С. 4-7.

121. Савон Д. Ю. Направления экологизации производственной сферы в России / Д. Ю. Савон // Гуманитарные и социально-экономические науки. - 2005. - № 3. - С. 104-107. - Летопись журнальных статей, 2006, № 13.
122. Семенов С. М. Современные проблемы окружающей среды в России / С. М. Семенов // 4-я Междунар. конф. "Пробл. упр. качеством окруж. среды", Москва, 2-4 июня, 1999 : сб. докл. - М., 1999. - С. 41-44. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2001, № 8, 01.08-85.20.
123. Сидоров В. А. Глобальная экология и проблемы экономического роста в России / В.А. Сидоров // Финансы и кредит. - 2004. - № 23. - С. 48-54.
124. Система управления экологической деятельностью в России / Фонд "Ин-т экономики города". — М. : Фонд "Ин-т экономики города", 2001. — 85с. — Книжная летопись, 2002, № 5, 6640.
125. Система экологической оценки в России : перспективы развития в современных условиях : проект // ЭКО-бюллетень. - 2001. - № 4. - С.19-22.
126. Смоляренко В. Д. Киотский протокол вступил в действие / В. Д. Смоляренко, Б. П. Черняховский // Электрометаллургия. - 2005. - № 6. - С. 47-48.
127. Смоляренко В. Д. Киотский протокол - важнейший экологический документ современности / В. Д. Смоляренко // Электрометаллургия. - 2005. - № 2. - С. 47-48.
128. Смысляев В. А. Безопасность РФ в XXI веке : экон-экологические аспекты / В. А. Смысляев, Л. И. Петренко // Актуал. проблемы соц.-гуманитар. наук. - 2001. - Вып. 24. - С. 32-34. - Летопись журнальных статей, 2001, № 38, 78269.
129. Соколовский В. Г. Атмосферный воздух России / В. Г. Соколовский // ЭКО-бюллетень. - 2005. - № 3. - С. 16-23.
130. Состояние загрязнения атмосферы в городах на территории России в 2002 г.: ежегодник / Федер. служба России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Гл. геофиз. обсерватория им. А.И. Воейкова. — СПб. : Гидрометеоиздат, 2003. — 221 с. — Книжная летопись, 2004, № 36, 25303.
131. Состояние работ по мониторингу загрязнения атмосферного воздуха в 2003 году : метод. письмо / Федер. служба по гидрометеорологии и мониторингу окруж. среды, Гл. геофиз. обсерватория им. А. И. Воейкова. — СПб : Гидрометеоиздат, 2004. — 77 с. — Книжная летопись, 2005, № 45, 74340.
132. Тагаева Т. О. Загрязнение водных ресурсов и атмосферного воздуха в регионах России: возможные пути решения проблемы / Т. О. Тагаева // Регион : Экономика и социология. - 1998. - № 1. - С. 120-137. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2001, № 1, 01.01-85.108.

133. Торопов М. Н. О возможности выполнения в России решений Киотской конференции / М. Н. Торопов // Технология машиностроения. - 2005. - № 2. - С. 52-60. - Библиогр. : С. 60.
134. Трубецкой К. Н. Научное обоснование экологической доктрины России / К. Н. Трубецкой, Ю. П. Галченко, Л. И. Бурцев // Горный журнал. - 2005. - № 4. - С. 5-8.
135. Цена экологических услуг России / К. Я. Кондратьев [и др.] // Вестник РАН. - 2003. - Т. 73, № 1. - С. 3-13. - Летопись журнальных статей, 2003, № 20, 38368.
136. Церцек Н.Ф. Качество природной среды и состояние природных ресурсов в Российской Федерации (по материалам Гос. доклада "О состоянии и об охране окружающей среды Российской Федерации в 2003 году") / Н. Ф. Церцек // География и экология в школе XXI века. - 2005. - № 9. - С. -24-29. - Летопись журнальных статей, 2006, № 6, 10405.
137. Черданцев А. Ю. Особенности использования природных ресурсов Западной Сибири / А. Ю. Черданцев, А. Г. Грязнов, А. Л. Пучков // Современные наукоемкие технологии. - 2005. - № 5. - С. 62. - Летопись журнальных статей, 2005, № 34, 95517.
138. Шишкина Н. И. Российский репертуар книг по экологии (18-19 в.в.) / Н. И. Шишкина, М. А. Зильберглейт, Л. П. Петрова // Изв. вузов. Проблемы полиграфии и издательского дела. - 2005. - № 2. - С. 162-167. - Летопись журнальных статей 2006, № 7, 12304.
139. Шуленина Н. В. Экологическая политика современной России : от императивов к аргументам / Н. В. Шуленина // Вестник Российского ун-та дружбы народов. Сер. Политология. - 2003. - № 4. - С. 43-54. - Летопись журнальных статей, 2004, № 19, 33634.
140. Экологическая безопасность регионов России и риск от техногенных аварий и катастроф : межрегион. постоянно действующий семинар, 26-27 апр. 2001 г. : сб. материалов. — Пенза : ПДЗ, 2001. — 145 с. — Книжная летопись, 2001, № 48, 50366.
141. Экологический референдум в России - новый этап // ЭКО-бюллетень. - 2000. - № 10-11. - С.22-23.
142. Экологические проблемы регионов и федеральных округов : материалы 6-й междунар. науч.-практ. конф., 29 ноября 2000 г. — Ростов н / Д : РГЭУ, 2000. — 148с. — Книжная летопись, 2001, № 37, 35927.
143. Эколога-экономическое развитие России : (Проблемы и пути их решения) : альманах / Рос. акад. естеств. наук, Секция межотраслевых экол.-эконом систем. исслед. — М. : Изд-во Моск. гос. ун-та леса, 2001. — 393с. — Книжная летопись, 2002, № 23, 38446.
144. Экорегiónы России : районирование страны по экологической и социально-экономической ситуации / Б. И. Кочуров [и др.] // Экологические системы и приборы. - 2002. - № 5.- С.24-29. - Летопись журнальных статей, 2002, № 44, 91462.
145. Экология России / гл. ред. Г.С. Вартамян ; М-во природ. ресурсов

Рос. Федерации. — М. : Геоинформмарк, 2000. — 299 с. — Т. 1 : Европейская часть. - Книжная летопись, 2001, № 27, 26947.

146. Яковенко М. Е. Экологические риски современной России / М. Е. Яковенко, В. А. Кирьянов // Стратегические риски чрезвычайных ситуаций : оценка и прогноз : материалы 8 Всероссийской науч.-практ. конф. по проблемам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, Москва, 15-16 апр., 2003.- М. : Триада, Лтд, 2003.- С. 104-109. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 12, 05.12-85.66.

147. Якуб Е. Страны ЕС и российская экология / Е. Якуб // Наука и жизнь. -2001. - № 11. - С.19.

148. Яницкий О. Россия : экологический вызов : (Обществ. достижения, наука, политика) / О. Н. Яницкий ; Рос. акад. наук, Ин-т социологии. — Новосибирск : Сиб. хронограф, 2002. — 426 с. — Книжная летопись, 2002, № 38, 65734.

Системы экологического мониторинга

149. Абросимов В. А. Принципы создания системы мониторинга природной среды и техносферы отдельного региона / В. А. Абросимов, Р. В. Метальников, В. А. Мелкий // Оценка и управление природными рисками: материалы Всероссийской конф. "Риск-2003", Москва, 2003. Т. 2. - М.: Изд-во РУДН, 2003.- С. 298-301. - РЖ Горное дело, 2006, № 2, 06.02-10В.365.

150. Автоматизированная компьютерная система сопряженного геоэкологического мониторинга для ответственных регионов (с интенсивным техногенным воздействием и/или уникальными природными условиями // Геоинформатика. - 2001. - № 1. - С. 10-18.- Летопись журнальных статей, 2001, № 35, 71608.

151. Автоматическая система экологического мониторинга окружающей среды / В.С. Мочкин [и др.] // Экол. системы и приборы. - 2002. - № 9. - С. 3-9. - Летопись журнальных статей, 2003, № 13, 24789.

152. Агапов А. Е. Принципы формирования и задачи мониторинга экологической безопасности / А. Е. Агапов // Уголь. - 2005. - № 1.- С. 10-14.

153. Анфилофьев Б. А. Логистическая структура экологического мониторинга / Б. А. Анфилофьев, Ю. В. Скибин // Вестник / Междунар. акад. наук экологии и безопасности жизнедеятельности. - 2000. - № 1. - С. 98-99. - Летопись журнальных статей, 2001, № 19, 37366.

154. Арутюнян С. Л. Алгоритмическое обеспечение процедур принятия решений в системах мониторинга окружающей среды / С. Л. Арутюнян, И. А. Назарян, И. И. Потапов // Экологические системы и приборы. - 2004. - № 10. - С. 32-35. - Летопись журнальных статей, 2005, № 30, 85488.

155. Баранов П. В. Методические рекомендации по организации фонового мониторинга загрязнения окружающей среды / П.В. Баранов // ЭКО-бюллетень. - 2005. - № 1. - С. 17-21.
156. Белан Б. Д. Экологический мониторинг : самолетные технологии исследования городской окружающей среды / Б. Д. Белан // Инженерная экология. - 2005. - № 3. - С. 3-21. - Летопись журнальных статей, 2006, № 1, 493.
157. Бедрицкий А. И. Проблемы глобального изменения климата и мониторинга окружающей среды / А. И. Бедрицкий, А. П. Метальников, Е. Ф. Уткин // Энергет. политика. - 2000. - Вып. 4. - С. 30-33. - Летопись журнальных статей, 2001, № 21, 40952.
158. Белоусова Е. Экологический мониторинг природной среды / Е. Белоусова // Экономист. - 2002. - № 7. - С. 81-87
159. Бодяжин А. Автоматизированный эколого-аналитический мониторинг источников загрязнения поверхностных вод / А. Бодяжин, В. Трофанчук // Соврем. технологии автоматизации : СТА. - 2002. - № 2. - С. 78-83.
160. Ващенко Е. В. Экологический мониторинг промышленного предприятия / Е. В. Ващенко, А. И. Гавришин // Вопросы геологии и разработки месторождений полезных ископаемых : сб. науч. трудов / Юж.-Рос. гос. техн. ун-т.- Новочеркасск : Изд-во ЮРГТУ, 1999. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2002, № 7, 02.07-85.41.
161. Вент Д. П. Применение WEB-технологий для организации удаленного доступа к системам экологического мониторинга / Д. П. Вент, Ю. Д. Эдельштейн, В. Ю. Волков // Вестник БГТУ им. В. У. Шухова. - 2003. - № 6, Ч. 3. - С. 25-66. - Летопись журнальных статей, 2004, № 13, 22364.
162. Веселовский А. В. Построение и функции автоматизированной системы экологического мониторинга территории областного уровня / А. В. Веселовский, А. А. Храмов // Экол. системы и приборы. - 2003. - № 7. - С. 6-10. - Летопись журнальных статей, 2004, № 4, 6020.
163. Гацков В. Г. Об информационном обеспечении сквозного геоэкологического мониторинга / В. Г. Гацков // Вестник Оренбургского гос. ун-та. - 2004. - № 5. - С. 114-120. - Летопись журнальных статей, 2005, № 6, 15638.
164. Голованев И. Н. Федеральная система мониторинга объектов и ресурсов : Основы построения и техн. реализации / И. Н. Голованев. — М. : СИП-РИА, 2003. — 244 с. — Книжная летопись 2004, № 17, 24601.
165. Гуман О. М. Методические основы обработки информации при локальном мониторинге окружающей среды / О. М. Гуман, В. Н. Довгопольный, А.В. Захаров // Известия Уральской гос. горно-геологической академии. - 2003. - Вып. 18, Сер. Геология. - Летопись журнальных статей, 2004, № 33, 60986.

166. Дегтев М. И. Окружающая среда и экологический мониторинг / М. И. Дегтев, В. В. Стрелков, Д. М. Дегтев ; Рос. акад. наук, Урал. отд-ние, Ин-т химии твердого тела. — Екатеринбург : УрОРАН, 2004. — 329 с. — Книжная летопись, 2005, № 5, 8343.
167. Деменков И. П. Нечеткие системы экологического мониторинга и управления / И. П. Деменков // Экологические системы и приборы. - 2003. - № 11. - С. 3-7. - Летопись журнальных статей, 2004, № 26, 47016.
168. Деменков Н. П. Нечеткие системы экологического мониторинга и управления / Н. П. Деменков, В. А. Матвеев // Промышленные АСУ и контролеры. - 2004. - № 1. - С. 29-34. - Летопись журнальных статей, 2004, № 40, 77189. - Библиогр. : с. 34.
169. Дмитриев Е. С. Концепция единой государственной системы экологического мониторинга / Е. С. Дмитриев, В. А. Рожанский // Актуал. проблемы экологии и природопользования. - 2001. - Вып. 2. - С. 354-364. - Летопись журнальных статей, 2002, № 26, 55620.
170. Заславский Е. М. Система управления качеством окружающей среды. Основные направления / Е.М. Заславский, Т.А. Заславская // Экологические системы и приборы. - 2000. - № 9. - С. 10-15. - Летопись журнальных статей, 2001, № 7, 12603.
171. Зятькова Л. К. Геомониторинг природной среды : монография : в 2 т. / Л. К. Зятькова, И. В. Лесных; Сиб гос. геодез. акад. — Новосибирск : СГГА, 2005. — Книжная летопись, 2005, № 41, 67378.
172. Ишанин Г. Г. Опыт экологического мониторинга городов и регионов России / Г. Г. Ишанин, Л. А. Конопелько, В. А. Щеглов // Изв. вузов. Приборостроение. - 2002.- Т. 45, № 6. - С. 12-15. - Летопись журнальных статей, 2002, № 49, 103553.
173. К вопросу о выборе оптимальной системы мониторинга загрязняющих веществ в окружающую среду / Д. В. Саулин [и др.] // Вестник / Междунар. акад. наук экологии и безопасности жизнедеятельности. - 2000. - № 6. - С. 77-83. - Летопись журнальных статей, 2001, № 48, 99185.
174. Калабеков А. Л. Проблемы экологии : экологический мониторинг в оценке загрязнения городской среды / А. Л. Калабеков. — М. : ИМ-информ, 2003. — 215 с. — Книжная летопись, 2003, № 13, 20969.
175. Колодкин В. М. Принципы проектирования системы экологического мониторинга / В. М. Колодкин // Экол. системы и приборы. - 2002. - № 8. - С. 9-11. - Летопись журнальных статей, 2003, № 5, 7756.
176. Конопелько Л. А. Задачи мониторинга городской атмосферы / Л. А. Конопелько, Д. В. Румянцев, А. И. Решетников // Изв. вузов. Приборостроение. - 2002. - Т. 45, № 6. - С. 15-17. - Летопись журнальных статей, 2002, № 49, 103557.
177. Крапивин В. Ф. Концепция регионального экологического мониторинга / В. Ф. Крапивин, Е. С. Пшенин // Экологические системы и

приборы. - 2001. - № 8. - С. 7-13. - Летопись журнальных статей, 2002, № 5, 29402.

178. Мамаев Ю. А. Методы мониторинга геологической среды для оценки и прогнозирования экологических катастроф / Ю. А. Мамаев, Б. К. Лапочкин // Экология пром. производства. - 2002. - № 3. - С. 34-40.

179. Мелкий В. А. Теоретические основы и принципы построения единой системы мониторинга природной среды и техносферы / В.А. Мелкий // Изв. вузов. Геодезия и аэрофотосъемка. - 2002. - № 2. - С. 89-97. - Летопись журнальных статей, 2002, № 46, 95305.

180. Методическое письмо по проведению обследований территории и объектов при ведении государственного мониторинга состояния недр на территории Российской Федерации : (Общ. положения) / Гос. центр мониторинга геол. среды. — М. : Изд-во Моск. ун-та, 2001. — 16 с. — Книжная летопись, 2002, № 21, 34767.

181. Моделирование состояния природных экосистем для экологического мониторинга территорий / М. В. Кочетков [и др.] // Геоинформатика. - 2001. - № 3. - С. 90-94. - Летопись журнальных статей, 2002, № 7, 12336.

182. Мониторинг, контроль, управление качеством окружающей среды : В 3 ч.: науч., учеб.-метод., справ. пособие / А.И. Потапов [и др.].— СПб. : РГГМУ : Лека, 2002. - Ч. 1. Мониторинг окружающей среды. - 2002. - 431 с. - Книжная летопись, 2003, № 24, 36525.

183. Научные основы мониторинга, охраны и рекультивации земель/ А. П. Казаченко [и др.]. — Челябинск : Б.и., 2000. — 247с. — Книжная летопись, 2001, № 22, 19782.

184. Николаевский В. С. Новая концепция и методология экологического мониторинга и охраны природы / В. С. Николаевский // Экология пром. производства.- 2001. - Вып. 1. - С. 3-7.

185. Онищенко А. М. Новый метод инфракрасного мониторинга окружающей среды / А. М. Онищенко, А. Ю. Онищенко // Автометрия. - 2000. - № 1. - С. 17-30. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2001, № 3, 01.03-85.3.

186. Павлов Н. И. Глобальные системы мониторинга окружающей среды и фоновый мониторинг / Н. И. Павлов, М. М. Кумин // Вестн. Дальневост. акад. экономики и упр. - 2000. - № 4. - С. 66-75. - Летопись журнальных статей, 2002, № 11, 21544.

187. Панова Э. П. Аналитический экспресс контроль объектов окружающей среды в экологическом мониторинге / Э. П. Панова, Е. В. Першина, С.В. Костык // Анал. объектов окруж. среды : тез. докл. 3 Всерос. конф. "ЭКОАНАЛИТИКА-98" с междунар. участием, Краснодар, 20-25 сент., 1998.- Краснодар, 1998. - С. 43-44. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2001, № 12, 01.12-85.28.

188. Петрова Е. Ф. Система городского экологического мониторинга / Е. Ф. Петрова // Архитектура и строительство России. - 2002. - № 4. - С. 23-31.

189. Полежаева Е. Ю. Геодезические программные разработки на службе экологического мониторинга / Е. Ю. Полежаева // Геодезия и картография. - 2004. - № 3. - С. 39-42. - Летопись журнальных статей, 2004, № 47, 94562.- Библиогр. : С. 32.
190. Попов А. П. Состояние автоматического контроля на сегодняшний день : [экол. мониторинг] / А. П. Попов, А. Н. Катрузов, И. А. Грачев // Экол. системы и приборы. - 2002. - № 6. - С. 6-7. - Летопись журнальных статей 2003, № 4, 6416.
191. Региональный мониторинг атмосферы / под ред. М. В. Кабанова ; Рос. акад наук, Сиб. отд-ние. — Томск : Изд-во Ин-та оптики атмосферы, 2001. — 281с. — Книжная летопись, 2002, № 38, 65731.
192. Саксин Б. Г. Горно-экологический мониторинг - необходимая ведомственная служба в единой государственной системе мониторинга / Б. Г. Саксин, М. Б. Бубнова // Материалы 2 международной конференции "Ресурсо-воспроизводящие малоотходные и природоохранные технологии освоения недр", Москва, 15-18 сент., 2003. - М. : Изд-во РУДН, 2003. - С. 300-301. - РЖ Горное дело, 2004, № 8, 04.08-10В.261.
193. Свирина К. П. Экологическое аудирование и мониторинг природно-промышленного комплекса / К. П. Свирина // Зап. Горного ин-та / С.-Петерб. горный ин-т (Техн. ун-т). - 2002. - Т. 151. - С. 135-137. - Летопись журнальных статей, 2002, № 29, 56880.
194. Смирнов А. М. Контроль факторов безопасности труда в системе мониторинга безопасности и экологичности угледобычи / А.М. Смирнов // Горный журнал. - 2002. - № 9. - С. 72-76.
195. Смирнов В. Н. Экологический мониторинг воздушного бассейна города / В. Н. Смирнов, И. Н. Фролов // Приборы. - 2004. - № 2. - С. 30-33. - Летопись журнальных статей, 2004, № 31, 56860.
196. Соколов Э. М. Создание системы автоматизированного мониторинга состояния атмосферного воздуха промышленного региона / Э. М. Соколов, М. Панарин, Д. В. Дергунов // Вестник компьютерных и информ. технологий. - 2005. - № 8. - С. 2-7. - Летопись журнальных статей, 2006, № 4, 6339.
197. Состояние и комплексный мониторинг природной среды и климата. Пределы изменений : сборник / Рос. акад. наук. Ин-т глобал. климата и экологии ; отв. ред. Ю. А. Израэль. — М. : Наука, 2001. — 239с. — Книжная летопись, 2002, № 17, 27655.
198. Стойков В. Ф. Принципы организации территориальной системы экологического мониторинга строительной деятельности / В. Ф. Стойков // Проблемы региональной экологии. - 2000. - № 2. - С. 93-100. - Летопись журнальных статей 2001, № 39, 80204.
199. Стрельцов А. Б. О некоторых современных проблемах регионального экологического мониторинга / А. Б. Стрельцов // Экологический мониторинг: научный и образовательный аспекты : материалы Всерос. науч.-практ. конф., Киров, 9-10 окт., 2002. - Киров :

Изд-во ВятГГУ, 2002. - С. 18-20. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 9, 05.09-85.43.

200. Технические средства стационарных систем мониторинга / В. В. Булатов [и др.] // Приборы и системы. Управление, контроль, диагностика. - 2000. - № 11. - С. 23-67.

201. Тибекин А.Т. Подходы к организации мониторинга химического загрязнения объектов окружающей среды при авариях / А.Т. Тибекин, О. М. Осин // Здоровье населения и среда обитания : инф. бюл. - 2003. - № 6.- С. 8-13. - РЖ Горное дело, 2005, № 4, 05.04-10В.248.

202. Фролов А. В. Теория и практика применения системы социального эколого-гигиенического мониторинга и охраны окружающей среды / А. В. Фролов, Л. А. Резник // Безопасность жизнедеятельности. - 2005. - № 2. - С. 39-45.

203. Хабаров В. А. Экологический мониторинг урбанизированных территорий : монография / В. А. Хабаров. — М. : Папирус ПРО, 2003. — 99 с. — Книжная летопись, 2003, № 47, 67278.

204. Хоружая Т. А. Оценка экологической опасности : [Обеспечение безопасности. Методы оценки рисков. Мониторинг] / Т. А. Хоружая. — М. : Книга-сервис, 2002. — 203 с. — Книжная летопись, 2003, № 6, 9703.

205. Черных И. А. Экологический мониторинг тяжелых металлов и радионуклеидов на территории Российской Федерации / И. А. Черных, А. А. Жилкин // Вестник Рос. ун-та дружбы народов. Сер. Экология и безопасность жизнедеятельности. - 2003. - № 7. - С. 137-142. - Летопись журнальных статей, 2004, № 27, 49040.

206. Экологический менеджмент. Пути снижения экологической нагрузки и оптимального использования природных ресурсов : материалы междунар. конф, Амстердам, 26-28 нояб., 2003. — Амстердам : Изд-во Перм. гос. техн. ун-та, 2003. — 284 с.: ил. — РЖ Горное дело, 2005, № 10, 05.10В.319К.

207. Экологический мониторинг: научный и образовательный аспект : материалы всерос. науч.-практ. конф., 9-10 окт. 2002 г./ редкол. Т. Я. Ашихмина [и др.] — Киров : ВетГУ, 2002. — 283 с. — Книжная летопись, 2002, № 52, 91345.

208. Экологический мониторинг. Информационные поисковые системы и базы данных / В. В. Челноков [и др.] ; Всерос. инт-т науч. и техн. инф-ции. — М. : ВИНТИ, 2001. — 52 с. — Книжная летопись, 2002, № 17, 27658.

209. Экология, мониторинг и рациональное природопользование / Рос. акад. наук, Центр содействия интеграции высш. образования и фундам. науки, Ин-т систем исслед. леса. — М. : Изд-во Моск. гос. ун-та леса, 2001. — 181 с. — Книжная летопись, 2002, № 18, 29415.

210. Электронная экспертиза экологического мониторинга / М. Д. Скубилин [и др.] // Инженерная экология. - 2001. - № 3. - С. 54-60. - Летопись журнальных статей, 2002, № 5, 8470.

Экологическая безопасность

211. Адам А. М. Методические подходы к системе мер экологической безопасности окружающей среды в жилых и общественных зданиях городов Западной Сибири / А. М. Адам, Р. Т. Мамин // ЭКО-бюллетень. - 2002. - № 1. - С. 14-22.
212. Азаров В. Н. О методике оценки показателей экологической безопасности и устойчивости региона / В. Н. Азаров, В. Г. Поляков, Н.С. Кузнецова // Объединенный научный журнал. - 2005. - № 2. - С. 28-71. - Летопись журнальных статей, 2005, № 24, 68575.
213. Аникиев В. В. Интегральный критерий экологической безопасности / В. В. Аникиев, П. В. Захарова // Геоинформатика. - 2002. - № 1. - С. 18-24. - Летопись журнальных статей 2002, № 38, 79460.
214. Астахов А. С. Концепция и принципы обеспечения экологической Безопасности / А. С. Астахов // Экон. наука соврем. России. - 2003. - № 3. - С. 23-36. - Летопись журнальных статей, 2004, № 3, 4243.
215. Астахов А. С. Экологическая безопасность и эффективность природопользования / А.С. Астахов. — М.: Изд-во Моск. гос. горного ун-та, 2003. — 322 с. — Книжная летопись, 2003, № 43, 61538.
216. Аствацатуров А. Е. Оптимизм экологической безопасности современной цивилизации / А.Е. Аствацатуров // Вестник Донского гос. технического университета. - 2003. - Т. 3, № 4. - С. 511-517. - Летопись журнальных статей, 2004, № 31, 56852.
217. Байдаков С. Л. О критериях принятия экологически значимых решений при обеспечении экологической безопасности / С. Л. Байдаков // Науч. тр. МНЭПУ. Сер. Юриспруденция.- 2001. - Вып. 7.- С. 158-164.- Летопись журнальных статей, 2002, № 35, 73095.
218. Болдырева О. Н. Современное состояние экологической безопасности / О. Н. Болдырева, А. В. Звягинцева, В. И. Федянин // Инженер. Технолог. Рабочий. - 2005. - № 1. - С. 41-42. - Летопись журнальных статей, 2005, № 14, 39267.
219. Бурков В.Н. Экологическая безопасность / В. Н. Бурков, А. В. Щепкин ; Рос. акад. наук, Ин-т проблем упр. им. В.А. Трапезникова. — М. : ИПУ, 2003. — 90 с. — Книжная летопись, 2003, № 38, 54980.
220. Владимиров В. А. Катастрофы и экология / В. А. Владимиров, В. И. Измалков ; М-во по делам гражд. обороны, чрезвычай. ситуациям и ликвидации последствий стихийн. бедствий, Центр стратег. исслед. гражд. защиты. — М. : Контакт культура, 2000. — 379 с. — Книжная летопись, 2001, № 7, 5386.
221. Галченко Ю. П. Экологическая безопасность промышленного производства - содержание и структура понятия / Ю. П. Галченко // Экологические системы и приборы. — 2002. - № 7. - С. 45-48. - Летопись журнальных статей, 2003, № 6, 10443.
222. Голованов В. И. Проблемы экологической безопасности и пути их

решения / В. И. Голованов, Е. В. Шуралева, Р. Г. Гаранизадзе ; Моск. гос. ун-т инженер. экологии. — М. : Наука, 2004. — 103 с. — Библиогр.: С. 103. — Книжная летопись, 2005, № 1, 1051.

223. Гражданкин А. И. Экологическая экспертиза как составная часть обеспечения экологической безопасности опасных производственных объектов. Проблемы и возможные пути развития / А. И. Гражданкин, А. В. Ферапонтов // Безопасность труда в промышленности. - 2005. - № 9. - С. 27-30.

224. Данилов-Данильян В. И. Экологическая безопасность. Общие принципы и российский аспект / В. И. Данилов-Данильян, М. Ч. Залиханов, К. С. Лосев. — М. : Изд-во МНЭПУ, 2001. — 328с. — Книжная летопись 2002, № 5, 7655.

225. Донченко В. К. Концептуальные аспекты проблемы экологической безопасности / В. К. Донченко // География и современность. - 2000. - Вып. 7. - С. 182-186. - Летопись журнальных статей, 2001, № 43, 88642.

226. Ермакова И. В. Наука и экологическая безопасность / И. В. Ермакова // Экология - XXI век. — 2004. - Т. 4, № 1/2. - С. 32-34.

227. Ерошина К. М. Ключевые аспекты обеспечения экологической безопасности / К. М. Ерошина, Г. М. Петренко. — М. : Девятка принт, 2002. — 70 с. — Книжная летопись, 2003, № 4, 6108

228. Ефимова Е. И. Экологическая безопасность и экологическая культура / Е. И. Ефимова // Безопасность труда в промышленности. - 2002. - № 9. - С. 14-18.

229. Ефимов К. М. Экологическая стабильность как необходимое условие безопасного развития российского общества в XXI веке / К. М. Ефимов ; Рос. акад. наук, Инт соц.-полит. исслед. — М. : ИСПИ, 2004. — 189 с. — Книжная летопись, 2004, № 50, 77670.

230. Жариков Ю. Г. Требования безопасности работ в горной промышленности / Ю.Г. Жариков // Экономика и право. - 1999. - № 11. - С.51.

231. Зотов В. И. Прогнозная оценка экологической безопасности электроэнергетики России в территориальном разрезе / В. И. Зотов, Е. В. Гурнина // Акад. пром. экологии. - 2003. - № 4. - С. 34-39. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 4, 05.04-85.558.

232. Ибрагимов М. Х. Г. Количественный анализ экологической безопасности населения при воздействии техногенных объектов / М. Х. Г. Ибрагимов // Тяжелое машиностроение. - 2001. - № 7. - С. 34-37. - Летопись журнальных статей, 2002, № 6, 10533.

233. Изменение и оценка экологической безопасности: Новая система? / М. Аркинд [и др.] // ЭКОС - ИНФОРМ. - 2003. - № 5. - С. 57-59. - РЖ Горное дело, 2004, № 8, 04.08-10В.288.

234. Ключников В. А. Оценка потенциальной экологической опасности / В. А. Ключников, Н. М. Бурлака // Проблемы региональной

экологии. - 2005. - № 2. - С. 66-71. - Летопись журнальных статей, 2005, № 29, 82870.

235. Козлова В. В. Информационно-телекоммуникационные технологии в системе обеспечения экологической безопасности / В. В. Козлова, В. В. Савиных // Современные наукоемкие технологии. - 2004. - № 2. - С. 40. - Летопись журнальных статей, 2004, № 43, 84139.

236. Колосов П.П. Экологическая безопасность : проблемы правового регулирования : материалы науч.-практ. конф., Великий Новгород, 24 дек., 2004 / П. П. Колосов ; под ред. В.Ф. Прокофьева. — Великий Новгород : Изд-во Новгор. гос. ун-та, 2004. — 116 с. — РЖ Горное дело, 2005, № 10, 05-10-10 В.308К.

237. Корукова В. М. Разработка системы управления экологической безопасности опасных производственных объектов / В. М. Корукова, С. Ю. Соколова, А. В. Букреева // Тезисы докладов : Международной научно-практической конф. "Пожаро-взрывобезопасность и системы управления промышленной безопасностью и охраной труда в металлургии", Череповец, 18-20 апр., 2001. - Череповец, 2001. - С. 64. - РЖ Горное дело, 2006, № 2, 06.02-10В.372.

238. Криволицкий Д.А. Принципы обеспечения радиационно-экологической безопасности / Д.А. Криволицкий, Е.Ю. Успенская, А.В. Панфилов // Вестн. Моск. ун-та, Сер. 5, География. - 2001. - № 6. - С. 3-17. - Летопись журнальных статей, 2003, № 20, 40163.

239. Кухаренко А. А. Экологическая безопасность окружающей среды Московского региона / А. А. Кухаренко, М. Н. Дадашев // Экология промышленного производства. - 2005. - № 2. - С. 6-7. - РЖ 240. Куценко В. В. Угрозы экологической безопасности Российской Федерации и пути их снижения / В. В. Куценко // Гигиена и санитария. - 2003. - № 6. - С. 24-26. - Летопись журнальных статей, 2004, № 22, 39526.

241. Макутов А. А. Концепция обеспечения техногенной безопасности / А. А. Макутов, Г. К. Маскетов // Стратегия жизни в условиях планетарного экологического кризиса. Т. 3. Проблемы безопасности в условиях природно-антропогенных воздействий. — СПб.: Гуманистика, 2002. - С. 89-92. - РЖ Горное дело, 2006, № 2, 06.02-10В.371.

242. Масленникова И. С. Управление экологической безопасностью в области воспроизводства природных ресурсов и их комплексного использования / И. С. Масленникова, В. Е. Сороко // Экол. системы и приборы. - 2003. - № 1. - С. 2-10. - Летопись журнальных статей, 2003, № 29, 56875.

243. Московский межвузовский семинар студентов и молодых ученых " Экологическая безопасность и устойчивое развитие" : сб. материалов / [ред.совет : Пучков Л. А. [и др.]. — М. : ТИССО, 2002. — Книжная летопись, 2005, № 4, 6485.

244. Московский межвузовский семинар студентов и молодых ученых "Экологическая безопасность и устойчивое развитие", Москва, 2002 : сб. 1.

— М. : ТИССО, 2002. — 48 с. : ил. — РЖ Горное дело 2004, № 8, 04.08-10В.287К.

245. Московский межвузовский семинар студентов и молодых ученых "Экологическая безопасность и устойчивое развитие", Москва, 2003 : сб. 2. — М. : ТИССО, 2003. — 57 с. : ил. — РЖ Горное дело, 2005, № 9, 05.09-10В.333К.

246. Мышко Ф. Г. Теоретические, правовые и организационные проблемы обеспечения экологической безопасности России / Ф. Г. Мышко. — М. : Новый логос, 2000. — 109с. — Книжная летопись, 2001, № 14, 11698.

247. Орлов В.П. Экологическая безопасность : проблемы и задачи природоресурсного комплекса России на XXI век / В.П. Орлов // Международная конференция "Экологическая безопасность на пороге XXI века", Санкт-Петербург, Таврический дворец, 30-31 марта, 1999 : тезисы докл. — СПб., 1999. - С. 7-16. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2002, № 5, 02.05-85.60.

248. Орлов И. А. Проблемы управления экологической безопасностью / И. А. Орлов // Менеджмент в России и за рубежом. - 2000. - № 6. - С. 78-86. Летопись журнальных статей 2001, № 7, 33378.

249. Панфилов Е. И. Экологическая безопасность недр и недропользования / Е. И. Панфилов // Строительные материалы. - 2004. - № 4. - С. 9-11.

250. Плущевский М. Б. Экспресс-оценка экологической безопасности предприятия / М. Б. Плущевский // Экология и промышленность России. - 2002. - № 6. - С. 33-35. - Летопись журнальных статей 2003, № 24, 47549.

251. Показатели и критерии оценки экологической безопасности производств / В. П. Бусыгин [и др.] // Экологические системы и приборы. - 2004. - № 8. - С. 20-25. - Летопись журнальных статей, 2005, № 15, 42171.

252. Проблемы охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности : (по материалам парламентских слушаний) / под ред. В. А. Грачева. — М. : ГД РФ, 2005. — 254 с. — Книжная летопись, 2005, № 47, 77408.

253. Проблемы экологической безопасности и природопользование в Западной Сибири / [редкол. : Дунаевский Г. Е. [и др.]. — Томск : ТГУ, 2004. — 85 с. — (Труды Томского гос ун-та., Т. 266. Серия биологическая). — Книжная летопись, 2005, № 37, 61491.

254. Россинская М. В. Содержание категории "эколого-экономическая безопасность" / М. В. Россинская // Экономика и производство. - 2004. - № 1. - С. 50-51. - Летопись журнальных статей, 2004, № 37, 70069.

255. Савинова Ф. С. Очерки экологической безопасности России / Ф. С. Савинова. — М. : МГУП, 2002. — 44с. — Книжная летопись 2002, № 50, 87776.

256. Смирнова Л. Н. Экологическая безопасность региона : понятие и

содержание / Л. Н. Смирнова // Записки Горного института / С-Петербург. гос. горный ин-т (техн. ун-т). - 2004. - Т. 159, ч. 1. - С. 95-97. - Летопись журнальных статей, 2005, № 23, 65765.

257. Соколов Л. И. Обеспечение экологической безопасности производственных процессов/ Л. И. Соколов, А. Г. Козлова // Проблемы экологии на пути к устойчивому развитию регионов: международная научно-техническая конференция, Вологда, 17-19 мая, 2001. – Вологда : Изд-во ВоГТУ, 2001. - С. 133-137. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2004, № 12, 04.12-85.57.

258. Соловьянов А. А. Основные направления и способы обеспечения экологической безопасности на территории Российской Федерации / А. А. Соловьянов, А. В. Печуров // Международная конференция "Экологическая безопасность на пороге XXI века", Санкт-Петербург, Таврический дворец, 30-31 марта 1999 : тезисы докладов. – СПб., 1999. - С. 185.- РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2002, № 6, 02.06-85.25.

259. Терebenников В. В. Экономическая и экологическая безопасность / В.В. Терebenников. // Проблемы управления безопасностью сложных систем : 6-я Междунар. конф., Москва, 1999: тез. докл. - М.; СПб, 1999.-С. 112-113. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды 2001, № 9, 01.09-85.63.

260. Тетельмин В. В. Социальная политика по обеспечению экологической безопасности при использовании природных ресурсов России / В. В. Тетельмин // Экология - XXI век. - 2004. - Т. 4, № 3. - С. 82-87.

261. Трубецкой К. Н. Проблема обеспечения экологической безопасности недропользования / К. Н. Трубецкой // Горный журнал. - 2003. -№ 4-5. - С. 3-5.

262. Федорова О. И. Геофизика и решение проблем экологической безопасности / О. И. Федорова // Новые идеи в философии науки и научном познании: сборник статей УрО РАН.-Екатеринбург, 2002. - С. 132-134. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 9, 05.09-85.42.

263. Формирование управленческих решений с целью обеспечения экологической безопасности производств / П. С. Куприенко [и др.] // Системы жизнеобеспечения и управления в чрезвычайных ситуациях : межвузовский сборник науч. трудов / Воронеж. гос. техн. ун-т. - Воронеж : Изд-во ВГТУ, 2004. - С. 18-21. - РЖ Горное дело, 2005, № 9, 05.09-10В.328.

264. Чесунов В. М. О комплексной работе по повышению эффективности и экологической безопасности промышленных производств/ В. М. Чесунов // Успехи в химии и химической технологии : сборник науч. трудов 17 Междунар. конф. молодых ученых по химии и химической технологии "МКХТ-2003", Москва, 2003. Т. 17. - М. : Изд-во РХТУ, 2003. - С. 128-131. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 10, 05.10-85.518.

265. Шмаль А. Г. Национальная история экологической безопасности. (методология) / А. Г. Шмаль. — Бронницы : ИКЦ БНТВ, 2004. — 199 с. : ил. — Книжная летопись, 2004, № 33, 50309.
266. Шония О. Б. Некоторые вопросы математического моделирования и информационных технологий в вопросах обеспечения экологической безопасности / О. Б. Шония, К. М. Одишария // Автоматизация и совр. технологии. - 2001. - № 9. - С. 32-33.
267. Экологическая безопасность на муниципальном уровне / О. Б. Бутузов [и др.] // Экология и промышленность России. - 1999. - нояб. — С. 30-32, 49. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2000, № 12, 00.12-85.39.
268. Экологическая безопасность регионов России и риск от техногенных аварий и катастроф : всерос. постоянно действующий науч.-техн. семинар, 21-22 апр. 2005 г. : сб. материалов / [под ред. В. К. Марьина]. — Пенза : ПДЗ, 2005. — 111с. — Книжная летопись, 2005, № 24, 39603.
269. Экологическая безопасность регионов России и риск от техногенных аварий и катастроф : Всерос. постоянно действующий науч.-техн. семинар, 25-26 апр. 2002 г.: сб. материалов / под ред. В.К. Марьина. — Пенза : ПДЭ, 2002. — 126с. — Книжная летопись, 2002, № 34, 58534.
270. Экологическая безопасность регионов России и риск от техногенных аварий и катастроф : всерос. постоянно действующий науч.- техн. семинар, 22-23 апр. 2004 г., Пенза : сб. материалов / [под ред. В.К. Марьина]. — Пенза : ПДЗ, 2004. — 169 с. — Книжная летопись , 2004, № 28, 43036.
271. Экологическая безопасность регионов России и риск от техногенных аварий и катастроф : всерос. постоянно действующий науч.- техн. семи-нар, 22-23 апр. 2004 г., Пенза : сб. материалов / [под ред. В.К. Марьина]. — Пенза : ПДЗ, 2004. — 169 с. — Книжная летопись , 2004, № 28, 43036.
272. «Экология и безопасность» всероссийская студенческая науч.-техн. интернет-конф. (1; 2005; Тула) : сб. материалов конф. / под ред. А. В. Волкова. — Тула:Изд-во ТулГУ, 2005. — 159 с. — Книжная летопись, 2005, № 51, 84469.
273. Яковенко В. В. Формирование идеологии экологической безопасности городской среды в проектировании / В. В. Яковенко // Промышленное и гражданское строительство. - 2005. - № 9. - С. 21-22.
274. Яковлев С. Ю. Информационные технологии поддержки промышленно-экологической безопасности регионов и предприятий / С. Ю. Яковлев // Информационные ресурсы России. - 2004. - № 2. - С. 15-17.- Летопись журнальных статей, 2004, № 35, 65881.
275. Яновский А.М. Экологическая безопасность новых объектов техники / А.М. Яновский // Технология машиностроения. - 1999. - № 2. - С. 68-74. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2001, № 3, 01.03-85.51.

Промышленная экология. Горное производство.

276. Адылова М.А. Оценка влияния горнопромышленных отложений на экологические условия городов и промышленных зон / М. А. Адылова, Х. Вахабов // Экологические и гидрометеорологические проблемы больших городов и промышленных зон : международная науч. конф., Санкт-Петербург, 15-17 окт., 2002 : материалы конференции. – СПб. : Изд-во РГГМУ, 2002. - С. 12-13. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2004, № 10, 04.10-85.54.
277. Азимов Б. В. Проблемы ликвидации экологических последствий при закрытии угольных шахт и разрезов / Б. В. Азимов, А. М. Навитный // Уголь. - 2002. - № 3. - С. 10-12.
278. Бачурин Б.А. Экологические и геохимические аспекты горного Производства / Б.А. Бачурин // Горный журнал. - 2005. - № 12. – С. 87-90
279. Буторина И. В. Пути решения экологических проблем горно-металлургической отрасли стран СНГ / И. В. Буторина // Metallургическая и горнорудная промышленность. - 2003. - № 1. - С. 139-143.
280. Вапкова Е. В. Основные принципы формирования и организации работ по проведению экологического мониторинга при ликвидации шахт / Е. В. Вапкова, В. А. Спицын // Научные работы аспирантов, магистрантов, студентов сборник 5 / Кузбас. гос. техн. ун-т. Кемерово: Изд-во КузГТУ, 2005. - С. 26-31. - РЖ Горное дело, 2006, № 1, 06.01-10В.337.
281. Волынкина Е. П. Уголь для наших котельных должен быть "экологически чистым" / Е. П. Волынкина, Ю. И. Дударев // ЭКО-бюллетень. - 2000. - № 6.- С. 8-11.
282. Галченко Ю. П. Экотехнология освоения земных недр / Ю. П. Галченко // Физические проблемы разрушения горных пород : сборник трудов 3 междунар. науч. конф., Абаза (Хакасия) 9-14 сент., 2002. – Новосибирск : Наука, 2003. - С. 219-226. - РЖ Горное дело, 2004, № 9, 04.09-10В.289.
283. Гендлер С. Г. Выбор критерия для обоснования мероприятий по охране воздушного бассейна при открытой разработке месторождений полезных ископаемых / С. Г. Гендлер, В. С. Кузнецов // Безопасность жизнедеятельности (Москва). - 2003. - № 8. - С. 13-15.
284. Головки И. В. Проблемы влияния на природную среду массового затопления шахт / И. В. Головки // Горн. инф.-анал. бюл. Моск. гос. горн. ун-т. - 2004. - № 6. - С. 148-150. - РЖ Горное дело 2004, № 10, 04.10-10В.348.
285. Горная экология - наука XXI века / М. М. Яковчук [и др.] // Экологическая безопасность и здоровье людей в 21 веке : материалы, статьи, краткие сообщения и тезисы докладов 6 Всероссийской научно-практической конференции, Белгород, 10-12 окт., 2000. - Белгород, 2000. - С. 149. - РЖ Горное дело 2003, № 2, 03.02-10А19.

286. Григорюк Е. В. Эколого-экологические проблемы устойчивого развития угольной промышленности / Е. В. Григорюк, И. В. Петенко // Уголь Украины.- 2001. - № 11-12. - С. 12-14. — РЖ Горное дело 2003, № 2, 03.02-10В.254.

287. Грицков В. В. Опыт работы по формированию системы горно-экологического мониторинга / В.В. Грицков // Экол. системы и приборы.- 1999. - № 6. - С. 2-6. - РЖ Горное дело 2000, № 12, 00.12-10В.365.

288. Гумарова Т. А. Экологическая безопасность при разведке и разведке месторождений твердых полезных ископаемых / Т. А. Гумарова, В.А. Клец // Проблемы освоения недр в XXI веке - глазами молодых : междунар. конф. молодых ученых и специалистов, посвящ. 25-летию ИПКОН РАН, Москва, 21-23 окт. 2002. - М., 2002. - С. 206-208. - РЖ Горное дело 2003, № 3, 03.03-10В.327.

289. Гуменик И. Л. Технологические и экологические аспекты комплексного использования минерального сырья при открытой разработке месторождений / И. Л. Гуменик // Горный журнал. - 2005. - № 5. - С. 70-72.

290. Гуськов В.А. Об организации размещения экологически безопасных производств комплексного недропользования при открытой угледобычи/ В. А. Гуськов, Я. Г. Семикобыла // Уголь. - 1999. - № 2. - С.57-59.

291. Гуськов В. А. Разработка требований экологической безопасности к технологическим схемам эксплуатации и ликвидации (консервации) предприятий открытой угледобычи / В. А. Гуськов, Я. Г. Семикобыла // Уголь. - 1999. - № 11. - С. 57-60.

292. Диколенко Е. Я. Экологические проблемы угольной отрасли и пути их решения / Е. Я. Диколенко // Уголь. - 2003. - № 1.- С. 25-27.

293. Дубинина Г. С. Экологическая безопасность - важный фактор в деятельности корпорации / Г.С. Дубинина // Горный журнал. - 2002. - № 5.- С. 97-98.

294. Ельчанинов Е.А. Пути оздоровления экологической ситуации, возникающей при ликвидации нерентабельных шахт в угольной промышленности : докл. [научный симпозиум "Неделя горняка - 2001", Москва, 29-2 февр., 2001] / Е. А. Ельчанинов // Горн. инф.-анал. бюл. Моск. гос. горн. ун-та. - 2002. - № 2. - С. 133-136. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2003, № 3, 03.03-85.614.

295. Ельчанинов Е. А. Экологическое бедствие - не управляемый излив подземных вод на территорию закрытых шахт : докл. [научный симпозиум "Неделя горняка -2004", Москва, 26-30 янв., 2004] / Е.А. Ельчанинов // Горн. инф.-анал. бюл. Моск. гос. горн. ун-та. - 2004. - № 4. - С. 107-108. - РЖ Горное дело, 2004, № 8, 04.08-10В.272.

296. Журавель И.М. Экологическая политика в угледобывающих регионах Сибири и Дальнего Востока : требования к разработке / И. М. Журавель, И. К. Клем-Мусатова, В. Н. Чурашев // Регион : Экономика и

социология. - 2004. - № 3. - С. 86-104. - Летопись журнальных статей, 2005, № 4, 9886.

297. Зиньковский В. Н. Организация охраны окружающей среды на предприятиях объединения / В. Н. Зиньковский // Горный журнал. - 2004. - № 7. - С. 87-88.

298. Измалков А. В. Некоторые соображения по оценке экологического риска техногенным преобразованием недр в процессе горного производства / А.В. Измалков // Уголь. - 2003. - № 12. - С. 12-16.

299. Каленский И. В. Федеральная целевая программа "Экология и природные ресурсы России" / И. В. Каленский, В. И. Кусевич // Разведка и охрана недр. - 2002. - № 6-7. - С. 2-4. - РЖ Горное дело 2003, № 9, 03.09-10В.265

300. Кислицын Л. В. Классификация объектов горного производства по экологичности / Л. В. Кислицын // Добыча и переработка минерального сырья Дальнего Востока / ин-т горн. дела ДВО РАН. - Владивосток, 2002. - С. 177-183. - РЖ Горное дело, 2004, № 5, 04.05-10В.275.

301. Климов С.П. Возможности угольной промышленности в обеспечении экологической безопасности развития энергетического комплекса / С. П. Климов // Уголь. - 2000. - № 12. - С. 48-49.

302. Клюев Н. Н. Экологическая безопасность России / Н. Н. Клюев // Природа. - 2002. - № 11. - С. 3-10.

303. Колмаков В.А. Закрытие угольных шахт и экология / В. А. Колмаков, Г. А. Зенкевич // Энергия : Экон., техн., экол. - 2002. - № 8. - С. 42-44. - РЖ Горное дело 2003, № 2, 03.02-10В.263.

304. Комашенко В. И. Проблемы оздоровления окружающей среды в горной промышленности : докл. [2 междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и научных работников, Астрахань, 1 окт., 2003] / В. И. Комашенко, Х. Финкен // Юж.-рос. вестн. геол., геогр. и глобал. энергии. - 2003. - № 3. - С. 189. - РЖ Горное дело, 2005, № 10, 05.10-10В.293.

305. Комашенко В. И. Проблемы улучшения охраны окружающей среды в горной промышленности / В. И. Комашенко, К. Дребенштедт // Вестник МАНЭБ. - 2002. - № 9. - С. 169-172. - РЖ Горное дело, 2005, № 6, 05.06-10В.305.

306. Корчагина Т. В. Роль и задачи природоохранных работ в угледобывающей отрасли / Т. В. Корчагина, В. В. Поляков // Горн. инф.-анал. бюл. Моск. гос. горн. ун-та. - 2003. - № 12. - С.16. - РЖ Горное дело, 2004, № 5, 04.05-10В.279.

307. Корчагина Т. В. Экологические платежи как инструмент экономического механизма регулирования охраны окружающей среды (на примере ООО "НПО "Прокопьевскуголь") / Т. В. Корчагина // Региональные проблемы устойчивого развития природоресурсных регионов и пути их решения : труды 4 Всероссийской науч.-практ. конф. Кемерово, 2003, Т. 2. - Кемерово : Изд-во Ин-та угля и углехимии, 2003. - С. 360-363. - РЖ Горное дело 2005, № 5, 05.05-10В.281.

308. Костюченков В. Н. Краткий экологический словарь / В. Н. Костюченков, А. М. Гордеев, В. В. Лебедько. — Смоленск : Смол. гор. типогр., 2002. — 164 с. — РЖ Горное дело 2003, № 9, 03.09-10В.256К.
309. Кочетков М. В. Эколого-геологические проблемы в районах ликвидации угольных шахт / М. В. Кочетков, Г. Н. Кашковский // Обз. инф. Геозкол. исслед. и охрана недр. - Геоинформцентр, 2002. - № 1. - С. 1-56. - РЖ Горное дело 2003, № 6, 03.06-10В.249.
310. Крапчин И. П. Эколого-экономические аспекты защиты окружающей среды на основе внедрения новых технологий переработки углей / И. П. Крапчин, Н. Г. Головина // Химия и природосберегающие технологии использования угля : сборник трудов Международной научной конференции, посвященной 275-летию Российской академии наук, Звенигород, 15-17 февр., 1999.-М. : Изд-во МГУ, 1999. - С. 215-217. - РЖ Технологический аспекты охраны окружающей среды 2002, № 6, 02.06-85.32.
311. Кураков Ю. И. Влияние закрытия шахт на окружающую среду шахтерских городов и поселков / Ю. И. Кураков, В. Н. Кухтин, В. Г. Суворов // Горн. инф.-анал. бюл. Моск. гос. горн. ун-т. - 2004. - № 6. - С. 143-145. — РЖ Горное дело 2004, № 10, 04.10-10В.347.
312. Ларикова О. И. Оценка экологического риска при разработке месторождений полезных ископаемых / О. И. Ларикова, О. В. Зеркаль // Материалы 2 междунар. конф. "Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр", Москва, 15-18 сент., 2003. - М. : Изд-во РУДН, 2003. - С. 301-304. - РЖ Горное дело, 2004, № 9, 04.09-10В.292.
313. Лунин А. В. Экологические и экономические особенности развития подземных геотехнологий на современном этапе / А. В. Лунин, Ю. О. Славиковская // Проблемы и перспективы развития подземной геотехнологии в XXI веке : материалы междунар. конф., Екатеринбург, 19-21 апр., 2001. — Екатеринбург : Изд-во УГГГА, 2001. - РЖ Горное дело, 2004, №9, 04.09-10В.287.
314. Майдуков Г. Л. Проблемы урегулирования эколого-экономической системы спецводопользования угольных шахт / Г. Л. Майдуков // Уголь Украины. - 2005. - № 3. - 44-46. - РЖ Горное дело, 2005, № 9, 05.09-10В.307.
315. Малых И. А. Пути оптимизации затрат на охрану окружающей среды : докл. [Неделя горняка -2003. Научный симпозиум, Москва, 27-31 янв., 2003] / И. А. Малых, А. Л. Рейшахрит // Горн. инф.-анал. бюл. Моск. гос. горн. ун-т. - 2003. - № 6. - С. 91-93. - РЖ Горное дело, 2004, № 4, 04.04-10В437.
316. Малых И. А. Пути оптимизации затрат на охрану окружающей среды / И. А. Малых, А. Л. Рейшахрит // Уголь. - 2003. - № 1. - С. 42-43.
317. Малых И. А. Пути оптимизации затрат на охрану окружающей среды / И. А. Малых, А. Л. Рейшахрит // Уголь. - 2003. - № 1. - С. 41 -42.

318. Малышев Ю. Н. О восстановлении нарушенных земель в угольной промышленности России / Ю. Н. Малышев // Научные проблемы горного производства : сборник статей. Моск. гос. горн. ун-т. – М., 2000. - С. 59-64. - РЖ Горное дело 2003, № 5, 03.05-10В.332.
319. Матлак Е. С. Эколого-гидрогеологические аспекты закрытия угольных шахт / Е. С. Матлак, Е. Л. Беляева, В. Ю. Романова // Изв. Донец. горн. ин-та. - 2002. - № 2. - С. 3-7. - РЖ Горное дело, 2004, № 6, 04.06-10В.322.
320. Машковцев Б.И. Шахта как техногенная социоэкологическая система / Б. И. Машковцев, Е. В. Станис ; Моск. гос. горн. ун-т // Горн. инф.-анал. бюл. Моск. гос. горн. ун-т. - 1999. - № 4. - С. 226-228. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды 2001, №3, 01.03-85.608.
321. Международная конференция "Освоение недр и экологические проблемы - взгляд в XXI век" : Москва, 20-22 нояб., 2000 // Уголь. - 2001. - № 1. - С. 56.
322. Мелентьев Г.Б. Ресурсно-экологические приоритеты развития горно-геологической отрасли и прикладной науки (обзор) / Г. Б. Мелентьев // Экология пром. производства. - 2002. - № 2. - С. 30-43.
323. Мочалова А. А. Эколого-экономические информационные системы горнодобывающего предприятия / А. А. Мочалова // Изв. вузов. Горный журнал. - 2005. - № 3. - С. 39-45.
324. Мурко В. И. Экологически чистая технология переработки и использования угольных шламов / В.И. Мурко // Уголь. - 2003. - № 4. - С. 52-53.
325. Мышко Ф. Г. Система обеспечения экологической безопасности / Ф. Г. Мышко. — М. : Экон. образование, 2002. — 85 с. — Книжная летопись 2004, № 10, 13462.
326. Мышко Ф. Г. Теоретические проблемы обеспечения экологической безопасности России / Ф. Г. Мышко. — М. : ЮНИТИ-Дана, 2000. — 50 с. — Книжная летопись 2004, № 9, 12218.
327. Недрa и обеспечение экологической безопасности их освоения / К. Н. Трубецкой [и др.] // Уголь.-2001. - № 1. - С. 57.
328. Новые решения экологических проблем при реструктуризации угольных предприятий / Г. С. Головин [и др.] // Уголь. - 2000. - № 3.- С. 56-58.
329. Одинцова Т. А. Проблемы нормирования уровня органического загрязнения природных систем горнодобывающих регионов / Т.А. Одинцова // Стратегия и процессы освоения георесурсов: материалы Научной сессии Горного института УрО РАН по результатам НИР в 2003 г., Пермь, 19-23 апр., 2004. – Пермь : изд-во Горн. ин-та Ур РАН, 2004. - С. 41-44. - РЖ Горное дело, 2006, № 1, 06.01-10В.335.
330. Павлова В. А. Государственное регулирование экологически безо-

пасного использования земельных ресурсов на современном этапе / В. А. Павлова // Зап. С.-Петербург. горн. ин-та. - 2004. - 156. - С. 242-245. - РЖ Горное дело, 2005, № 10, 05.10-10В.309.

331. Папичев В.И. Оценка воздействия горного производства на природные ресурсы регионов / В.И. Папичев // Горный журнал. - 2005. - № 4. - С. 94-96.

332. Папичев В. И. Оценка воздействия горного производства на природные ресурсы регионов / В.И. Папичев // Горный журнал. - 2005. - № 4. - С. 94-96.

333. Папичев В. И. Техногенная нагрузка горного предприятия на природную среду / В. И. Папичев, Д. О. Столяров, А. Н. Прошляков // Освоение недр и экологические проблемы - взгляд в XXI век : междунар. конф., Москва, нояб., 2000 : доклады.- М. : Изд-во Акад. горн. наук. - 2001. - С. 299-306. - РЖ Горное дело 2005, № 4, 05.04-10В.217.

334. Папичев В. И. Техногенная нагрузка горного предприятия на природную среду / В. И. Папичев, Д. О. Столяров, А. Н. Прошляков // Освоение недр и экологические проблемы - взгляд в XXI век : междунар. конф., Москва, нояб., 2000 : доклады.- М. : Изд-во Акад. горн. наук. - 2001. - С. 299-306. - РЖ Горное дело 2005, № 4, 05.04-10В.217.

335. Певзнер М. Е. Возмещение экологического ущерба при ликвидации горных предприятий / М. Е. Певзнер, И. П. Корнеева // Горный журнал. - 2003. - № 3. - С. 86-90.

336. Петров И. В. Эколого-экономическая оценка и выбор комплекса мер, снижающих негативное воздействие действующих и ликвидируемых шахт на водные ресурсы / И. В. Петров, В. С. Кулагин // Горн. инф.- анал. бюл. Моск. гос. горн. ун-т. - 2004. - № 6. - С. 132-138. - РЖ Горное дело 2004, № 12, 04.12-10В294.

337. Повышение экологической безопасности угледобычи путем термохимической переработки углесодержащих отходов / В. Г. Носач [и др.] // Промышленная теплотехника. - 2003. - № 4. - С. 86-89. – РЖ

338. Польшин А. В. Задачи экологических служб угольных компаний, акционерных обществ и предприятий в условиях реструктуризации отрасли / А. В. Польшин, А. А. Харионовский // Уголь. - 2002. - № 5.- С. 56-57.

339. Попов В. Н. Экологические аспекты ликвидации нерентабельных угольных предприятий / В. Н. Попов, Ю. В. Каплунов, А. А. Харитоновский // Маркшейд. вестник. – 2002. - № 1 - С. 20-22. - РЖ Горное дело 2003, № 1, 03.01-10В.278.

340. Потапов М. Г. Экологическая оценка технологических схем открытых горных разработок / М. Г. Потапов, А. Н. Комраков // Горный журнал. - 2003. - № 3. - С. 81-86.

341. Пути снижения ущерба окружающей среде на горных предприятиях / В. А. Шестаков [и др.] // Разработка научных основ и способов ресурсосберегающей и экологически чистой технологии добычи полезных ископаемых : материалы 52 научно-технической конференции

ЮРГТУ (НПИ), Новочеркасск, апр., 2003. - Новочеркасск, 2003. - С. 18-20.
- РЖ Горное дело, 2004, № 4, 04.04-10В.438.

342. Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды на горных предприятиях / Н. Я. Лобанов [и др.] // Зап. С.-Петербург. горн. ин-та. - 2001. - 147. - С. 210-223. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды 2003, № 8, 03.08-85.560.

343. Рациональное использование природных ресурсов и охрана окружающей среды на горных предприятиях / Н. Я. Лобанов [и др.] // Зап. С.-Петербург. горн. ин-та. - 2001. - 147. - С. 210-223. - РЖ Горное дело 2003, № 9, 03.09-10В.294.

344. Рубан А. Д. Экологические чистые технологии в горном деле / А. Д. Рубан // Энергосбережение и пробл. энерг. Зап. Урала. - 1999. - № 2. - С. 51. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды 2001, № 3, 01.03-85.11.

345. Рубан А. Д. Экологические чистые технологии в горном деле / А. Д. Рубан // Энергосбережение и пробл. энерг. Зап. Урала. - 1999. - № 2. - С. 51. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды 2001, № 3, 01.03-85.11.

346. Рубан А. Д. Энергетическая и экологическая стратегия развития угольной промышленности / А. Д. Рубан // Уголь. - 2002. - № 1. - С. 34-36.

347. Саксин Б. Г. Региональная оценка воздействия горного производства на окружающую среду / Б. Г. Саксин, Л. Т. Крупская // Горный журнал. - 2005. - № 2. - С. 82-86.

348. Саксин Б. Г. Региональная экология горного производства / Б. Г. Саксин, Л. Т. Крупская // Научные и практические аспекты добычи цветных и благородных металлов : доклад междунар. совещ., [Хабаровск], 2000. Т. 2. — Хабаровск : Изд-во Ин-та горн. дела ДВО РАН, 2000. - С. 491-496. - РЖ Горное дело 2001, № 11, 01.11-10В.303.

350. Саксин Б. Г. Региональная экология горного производства / Б. Г. Саксин, Л. Т. Крупская, А. Ивлев. — Хабаровск : Б.и, 2001. — 233 с. : 22 ил. + 8 табл. — РЖ Горное дело 2003, № 6, 03.06-10В.235К.

351. Сафин Р. Т. Экологические проблемы реструктуризации Кизеловского угольного бассейна / Р. Т. Сафин // Уголь. - 2003. - № 5. - С. 65-68.

352. Сафин Р. Т. Экологические проблемы реструктуризации Кизеловского угольного бассейна / Р. Т. Сафин // Уголь. - 2003. - № 5.- С. 65-68.

353. Сенкус В.В. Охрана окружающей среды на угольных шахтах и пути ее совершенствования / В. В. Сенкус // Труды 4-й Международной конференции "Нетрадиционные и интенсивные технологии разработки месторождений полезных ископаемых" Новокузнецк, 16-17 нояб., 1999.- Новокузнецк : Изд-во СибГИУ, 1999. - С. 169-171. - РЖ Горное дело 2001, № 12, 01.12-10В369.

354. Сенкус В. В. Экологический мониторинг породных отвалов / В. В.

Сенкус, В. В. Сенкус // Перспективы развития технологий переработки вторичных ресурсов в Кузбассе. Экологические, экономические и социальные аспекты : труды региональной конференции, Новокузнецк, 9-11 окт., 2003. – Новокузнецк : Изд-во НФИ КемГУ, - РЖ Горное дело, 2004, № 4, 04.04-10В439.

355. Система автоматизированного экологического мониторинга угольного предприятия / В. В. Рогозов [и др.] // Горн. инф.-анал. бюл. Моск. гос. горн. ун-т. - 2000. - № 3. - С. 162-166. - РЖ Горное дело, 2001, № 6, 01.06-10В.323.

356. Славиковская Ю. О. Новые подходы к формированию экологической информационной системы горного предприятия / Ю. О. Славиковская // Изв. вузов. Горный журнал. - 2004. - № 2. - С. 107-110.

357. Славиковская Ю. О. Окружающая среда и технология горнодобывающего производства / Ю. О. Славиковская // Комбинированная геотехнология : развитие способов добычи и безопасность горных работ : междунар. науч.-практ. конф., Сибай, 26-29 мая, 2003 : сборник статей. - Магнитогорск [и др.] : Изд-во МГТУ, 2003. - С. 196-200. - РЖ Горное дело 2004, № 11, 04.11-10В309.

358. Смирнов А. М. Проблемы контроля и анализа отрицательных воздействий угольной промышленности на окружающую природную среду / А. М. Смирнов // Горн. инф.-анал. бюл. Моск. гос. горн. ун-т. - 2002. - № 6. - С. 239-242. - РЖ Горное дело 2003, № 3, 03.03-10В.322.

360. Трубецкой К. Н. Принципы построения экологически безопасных геотехнологий / К. Н. Трубецкой, Ю. П. Галченко // Горн. вестник. - 1999. - № 4-5. - С. 21-28. - РЖ Горное дело 2000, № 12, 00.12-10В366.

361. Трубецкой К. Н. Проблема обеспечения экологической безопасности недропользования / К. Н. Трубецкой // Горный журнал. - 2003. - № 4-5. - С. 3-5.

362. Трубецкой К. Н. Экологические проблемы освоения недр при устойчиво развитии природы и общества / К. Н. Трубецкой, Л. И. Бурцев, Ю. П. Галиченко. — М.: Научтехлитиздат, 2003. — 261 с. : 42 ил. — РЖ Горное дело, 2003, № 7, 03.07-10В.237К.

363. Утилизация низкопотенциального тепла шахтных вод - перспективное направление энергосбережения в угольной отрасли / Д. Г. Закиров [и др.] // Уголь. - 2000. - № 11. - С. 63-64.

364. Фесенко С. А. Экологическая оценка применения перспективных типов вагонов-самосвалов / С. А. Фесенко, В. С. Торгов // Горный журнал. - 2004. - № 5. - С. 94-95.

365. Филипп Ю. А. Экологические преимущества рециклинга металлопродукции / Ю. А. Филипп, Г. Штиль, В. Фолькхаузен // Чер. металлы. - 2003. - дек. - С. 63-66.

366. Филиппова А. А. Геоинформационное моделирование распространения загрязнений в горнопромышленном регионе : [научный симпозиум "Неделя горняка-2004", Москва, 26-30 янв., 2004] / А. А.

Филиппова // Горн. инф.-анал. бюл. Моск. гос. горн. ун-т. - 2004. - № 4. - С. 157-160. - РЖ Горное дело 2004, № 12, 04.12-10В.295.

367. Хохряков А. В. Инженерная экология: ответ на вызов времени / А. В. Хохряков // Изв. вузов. Горный журнал. – 2002. - № 3. - С. 131-136.

368. Цыганков Д. А. Оценка воздействия подземных рудников Горной Шории и Хакасии на экосреду / Д. А. Цыганков // Горный журнал. - 2000. - № 1. - С. 62-64.

369. Чайкина Г. М. Современный аспект решения проблемы рекультивации земель, нарушенных горнопромышленными комплексами / Г. М. Чайкина, В. А. Обьедкова // Международная конференция "Освоение недр и экологические проблемы - взгляд в XXI век", Москва, 20-25 нояб., 2000 : Тезисы докладов. - М. : Изд-во ИПКОН РАН, 2000. - С. 123-124. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды 2003, № 4, 03.04-85.545.

370. Чаплыгин Н. Н. Освоение недр : экологические представления, технологии и качество освоения / Н. Н. Чаплыгин // Материалы 1 Международной конференции "Ресурсовоспроизводящие, малоотходные и природоохранные технологии освоения недр" Москва, 16-18 сент., 2002. - М., 2002. - С. 20-23. - РЖ Горное дело, 2004, № 1, 04.01-10В.326.

371. Чемезова Т. Е. Источники загрязнения природной среды угледобывающей промышленностью РС(Я) / Т. Е. Чемезова // Пути решения актуальных проблем добычи и переработки полезных ископаемых: Материалы Республиканской науч.-практ. конф., Якутск, 27-29 авг., 2003. Ч.1. – Якутск : Изд-во ЯГУ, 2003. - С. 175-176. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 9, 05.09-85.510.

372. Черкесова Э. Ю. Региональные, социально-экологические последствия ликвидации угольных шахт (г. Шахты, Ростовской обл.) / Э.Ю. Черкесова, Л. А. Цурак // Горн. инф.-анал. бюл. Моск. гос. горн. ун-т. - 2004. - № 7. - С. 142-146. - РЖ Горное дело 2004, № 11, 04.11-10В.305.

373. Шапарь А. Г. Принципы и особенности создания экологической сети в горнодобывающих регионах Украины / А. Г. Шапарь, О. А. Скрипник // Теория и практика металлургии. - 2004. - № 5. - С. 87-90. - РЖ Металлургия, 2005, № 9, 05.09-15А.32.

374. Шапарь А. Г. Ресурсосбережение в горно-металлургическом комплексе - как фактор экологии / А. Г. Шапарь, П. И. Копач // Теория и практика металлургии. - 2004. - № 5. - С. 100-103. - РЖ Металлургия, 2005, № 9, 05.09-15А.31.

375. Шапарь А.Г. Экологические проблемы горнодобывающей отрасли и некоторые пути их решения / А.Г. Шапарь // Горный журнал. - 2005. - № 5. - С. 20-23.

376. Шешко О.Е. Экологические аспекты эффективности угольного Предприятия : докл. на семин. № 19 "Экон. и менеджмент исполъз. георесурсов в России" в рамках науч. симп. "Неделя горняка-99", Москва,

25-29 янв. 1999 / О. Е. Шешко // Горн. инф.-анал. бюл. Моск. гос. горн. ун-т. - 1999. - № 4. - С. 138-141. - РЖ Горное дело, 2000, № 9, 00.09-10В.375.

377. Шувалов Ю.В. Эколого-экономическая оценка эффективности природоохранной деятельности горных предприятий : докл. научного симпозиума "Неделя Горняка", Москва, 25-29 янв., 1999 / Ю. В. Шувалов, Н.Я. Лобанов // Горн. инф.-анал. бюл. Моск. гос. горн. ун-т. - 2000. - № 2. - С. 207-213. - РЖ Горное дело 2001, № 6, 01.06-10В.322.

378. Экологическая обстановка и перспективы ее изменения при развитии угледобычи в бассейне реки Томи / Ю. И. Винокуров [и др.] // Экологические проблемы угледобывающей отрасли в регионе при переходе к устойчивому развитию : труды Международной науч.-практич. конференции, Кемерово, [1999] Т. 1.-Кемерово, 1999.-С. 136-143. - РЖ Горное дело, 2003, № 8, 03.08-10В.304.

379. Экологические аспекты открытой разработки Эльгинского каменноугольного месторождения / О. Б. Бабенко [и др.] // Горный журнал. - 2002. - № 3. - С. 71-74.

380. Экологические последствия закрытия угольных шахт и меры по предотвращению их отрицательного воздействия на регион / И.А. Тарасенко [и др.] // Вестн. ДВО РАН. - 2004. - № 1. - С. 87-93. - РЖ Горное дело, 2004, № 5, 04.05-10В.291.

381. Экологические проблемы Восточного Донбасса / В. В. Приваленко, З. Р. Кузина, Г. Ю. Коломенский, Л. В. Гипич // Изв. вузов. Сев.-Кавк. регион. Естеств. н. Прил. - 2004. - № 7. - С. 36-49. - РЖ Горное дело, 2006, № 2, 06.12-10В.359.

382. Экологические проблемы угледобывающего производства российского Донбасса : докл. [Научный симпозиум "Неделя горняка-2004", Москва, 26-30 янв., 2004] / Ю. И. Кураков [и др.] // Горн. инф.-анал. бюл. Моск. гос. горн. ун-т. - 2005. - № 5. - С. 146-150. - РЖ Горное дело, 2005, № 9, 05.09-10В.302.

383. Экологические проблемы угледобывающих районов при закрытии шахт / под ред. Г. И. Грицко. — Кемерово : Азия, 2001. — 239с. — Книжная летопись 2003, № 20, 30704.

384. Экологические факторы, возникающие при ликвидации угольных предприятий : докл. [научный симпозиум " Неделя горняка 2004", Москва, 26-30 янв., 2004] / Ю. И. Кураков [и др.] // Горн. инф.-анал. бюл. Моск. гос. горн. ун-т. - 2005. - № 2. - С. 147-152. - РЖ Горное дело, 2005, № 6, 05.06-10В.313.

385. Экологический риск горного производства / Г. Т. Зимин [и др.] // Актуальные проблемы повышения эффективности комплексного освоения месторождений полезных ископаемых Дальнего Востока : сборник статей / Ин-т горн. дела ДВО РАН. - Владивосток, 1999. - С. 229-242. - РЖ Горное дело 2003, № 5, 03.05-10В.321.

386. Яковлев В. Л. Горная наука - экологическим проблемам / В. Л. Яковлев, Г. М. Чайкина, М. М. Конорев ; Ин-т пром. экол. УрО РАН // Урал : наука, экология. - Екатеринбург, 1999. - С. 146-157. - РЖ

Технологические аспекты охраны окружающей среды 2001, № 3, 01.01-85.61.

387. Ярощук О. Н. О недостаточном использовании интернет-сети угледобывающими предприятиями для декларации своей экологической политики / О. Н. Ярощук, Е. И. Хабарова // Горн. инф.-анал. бюл. Моск. гос. горн. ун-т. - 2004. - № 1. - С. 150-151. - РЖ Горное дело, 2004, № 9, 04.09-10В.308.

Промышленная экология. Metallургия.

388. Аминов А. Н. Экологическая обстановка на предприятии и пути ее улучшения / А. Н. Аминов, Н. К. Блинкин // Цветные металлы. - 2001. - Спец. выпуск. - С. 60-62.

389. Архипов Н. А. Основные направления организации работ по охране окружающей среды на "Северсталь" / Н. А. Архипов // Чер. металлургия. - 2004. - № 5. - С. 44-45.

390. Бабченко А. М. К вопросу об управлении безопасностью окружающей среды / А. М. Бабченко, В. П. Журавель // Metallургическая и горнорудная промышленность. - 2001. - № 5. - С. 116-118.

391. Белов Ю. А. Ликвидация аглофабрик как эффективный способ кардинального улучшения экологической обстановки на metallургических комбинатах / Ю. А. Белов // Чер. металлы. - 2003. - № 9. - С. 12-16.

392. Бессонов С. В. Оценка значимости выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями черной металлургии / С. В. Бессонов, Ю. М. Кочнов // Материалы 2 Международной научно-практ. конференции "Автоматизированные печные агрегаты и энергосберегающие технологии в металлургии", Москва, 3-5 дек., 2002. - М. : Изд-во "Учеба" МИСиС, 2002. - С. 87-90. - РЖ Metallургия 2003, № 8, 03.08-15Б.5.

393. Боровков Г. А. Научные основы повышения экологической безопасности производства и природопользования в цветной металлургии : Автореф. дис. на соиск. уч. степ. докт. техн. наук / Г. А. Боровков ; Северо-Осетинский гос. ун-т им. К. Л. Хетагурова. — Владикавказ, 2004. — 47 с.: ил. — РЖ Горное дело, 2005, № 9, 05.09-10В.329Д.

394. Варенков А. Н. Химическая экология и инженерная безопасность metallургических производств : учебное пособие для вузов / А. Н. Варенков, В.И. Костиков. — М. : Интермет инжиниринг, 2000. — 382с. — Книжная летопись 2000, № 23, 20837.

395. Васильев В. А. Экологическая оценка плавильных процессов / В. А. Васильев, Н. С. Конюхова // Metallургия машиностр. - 2004. - № 2. - С. 14-17. - РЖ Metallургия, 2004, № 8, 04.08-15Б.60.

396. Васильев П. Г. Эколого-экономические аспекты утилизации мелкодисперсных отходов с использованием тепловой энергии жидких

сталеплавильных шлаков / П. Г. Васильев, Д. Е. Ризун, Т. П. Васильева // Сталь. - 2003. - № 6. - С. 87-91.

397. Влияние технологии непрерывного литья на окружающую среду / М. Мазур [и др.] // Чер. металлы. - 2003. - № 12. - С. 58-62.

398. Волынкина Е. П. Отходы металлургического предприятия : от анализа потерь к управлению / Е. П. Волынкина, Е. В. Протопопов // Изв. вузов. Чер. металлургия. - 2005. - № 6. - С. 72-76.

399. Выварец А. Д. Оценка эколого-экономической эффективности альтернативных технологий производства цветных металлов / А. Д. Выварец, Л. В. Дистергефт, Е. С. Набойченко // Цветная металлургия. - 2004. - № 7. - С. 9-12.

400. Выварец А. Д. Оценка эколого-экономической эффективности альтернативных технологий производства цветных металлов / А. Д. Выварец, Л. В. Дистергефт, Е. С. Набойченко // Цветная металлургия. - 2004. - № 7. - С. 9-12.

401. Выброс металлургических предприятий - горячий воздух или чистый воздух? // Новости чер. металлургии за рубежом. - 2000. - № 3, Ч. 2. - С. 108-110. - РЖ Металлургия 2001, № 10, 10-15А.37.

402. Геберт В. Комплексные решения по экологии улучшают работу и повышают доходность предприятия / В. Геберт, П. Л. Штегер, Л. П. Гоулд // Сталь. - 1999. - № 9. - С. 74-79.

403. Грачев В. А. Экологические проблемы металлургической промышленности и законодательство Российской Федерации / В. А. Грачев // Проблемы региональной экологии. - 2000. - № 4. - С. 98-102. - РЖ Металлургия, 2005, № 2, 05.02-15А.29.

404. Гречко И. П. Ноосферные технологии XXI века / И. П. Гречко, И. П. Михнев // Цветная металлургия. - 2000. - № 1. - С. 40-41.

405. Грязнов А. С. Экологическая оценка текущей реконструкции черной металлургии / А. С. Грязнов // Теплотехника и теплоэнергетика в металлургии : тезисы докладов Всероссийской научно-технической конференции студентов и аспирантов, Магнитогорск, 2000. - Магнитогорск : Изд-во МГТУ, 2000. - РЖ Металлургия 2002, № 8, 02.08-15В.35.

406. Девитайкин А. Г. Мини-заводы - экологический успех / А. Г. Девитайкин, А. Н. Попов, В. Д. Смоляренко // Электрометаллургия. - 2006. - № 3. - С. 14-16.

407. Девитайкин А. Г. Управление инновациями в природоохранной сфере. Передовые технологии электротермии в области обращения отходов / А. Г. Девитайкин, А. Н. Попов, В. Д. Смоляренко // Сталь. - 2004. - № 8. - С. 102 - 106.

408. Деминик В. Н. Экология и ресурсосбережение в литейном производстве / В. Н. Деминик, В. Т. Мосейчук // Экотехнол. и ресурсосбережение. - 2001. - № 6. - С. 57-61. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды 2003, № 11, 03.11-85.577.

409. Джусупов А. А. Система имитационного моделирования экологически опасных производств / А. А. Джусупов // Изв. вузов. Цветная металлургия. - 2002. - № 1. - С. 69-72.
410. Дробный О. Ф. Определение приоритетных загрязнителей воздушного бассейна на предприятиях черной металлургии с полным технологическим циклом / О. Ф. Дробный, Е. А. Черепанова, В. Д. Черчинцев // Теория и технология металлургического производства : Межрегиональный сборник научных трудов. Вып. 3. Магнитог. гос. техн. ун-т. - Магнитогорск : Изд-во МГТУ, 2003. - РЖ Металлургия 2005, № 1, 05.01-15В.19.
411. Жуковский С. С. Экологическая оценка литейных технологий / С. С. Жуковский // Изв. вузов. Чер. металлургия. - 2002. - № 9. - С. 48-51.
412. Жучков В. И. Экологические проблемы черной металлургии / В. И. Жучков ; Ин-т металлургии Уральского отделения РАН, Екатеринбург // Химическая технология. - 2002. - № 11. - С. 33-35. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2004, № 12, 04.12-85.542.
413. Жучков В. И. Экологические проблемы металлургии / В. И. Жучков, Л. А. Смирнов, О. Ю. Шешуков // Металлургия цветных и редких металлов : Российско-индийский симпозиум, Москва, 2002 : сборник статей. - М., 2002. - С. 181-187. - РЖ Металлургия 2003, № 6, 03.05-15А56.
414. Жучков В. И. Экологические проблемы металлургии / В. И. Жучков, Л. А. Смирнов, О. Ю. Шешуков // Ресурсы. Технол. Экон. - 2005. - № 1. - С. 45-48. - РЖ Металлургия, 2005, № 8, 05.08-15Б.6.
415. Захаров А. И. Сплавы - накопители водорода как фактор ослабления экологической напряженности / А. И. Захаров, О. А. Милованов, В. В. Иванков // Сталь. - 2002. - № 4. - С. 84-89.
416. Интегрированная защита окружающей среды - шанс или риск? / Г. Штиль [и др.] // Чер. металлургия. - 2005. - № 9. - С. 40-45.
417. Капустин Е. А. К концепции экологической безопасности металлургических регионов / Е. А. Капустин, П. С. Харлашин // Теплофизика и информатика в металлургии: достижения и проблемы : Материалы Международной конференции к 300-летию металлургии Урала, 80-летию металлургического факультета и кафедры " Теплофизика и информатика в металлургии", Екатеринбург, 2000. – Екатеринбург : Изд-во УГТУ, 2000. - С. 30-34. - РЖ Металлургия 2002, № 2, 02.02-15А.51.
418. Картавцев С. В. Концепция энергосбережения в металлургическом комплексе и защита окружающей среды / С. В. Картавцев // Экология промышленных регионов на рубеже XXI века : сб науч. тр. Магнитогор. гос. техн. ун-т. - Магнитогорск : Изд-во МГТУ, 1999. - С. 107-110. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды 2002, № 8, 02.08-85.526.
419. Касиков А. Г. Эколога-экономический подход к решению задачи утилизации металлургических отходов медно-никелевого производства / А. Г. Касиков // Инженерная экология. - 2002. - № 4.- С. 52-60. - РЖ

Технологические аспекты охраны окружающей среды 2003, №5, 03.05-85.20.

420. Кат В. Влияние Комплексной Директивы по предотвращению и контролю загрязнений по охране окружающей среды / В. Кат // Чер. металлы. - 2005. - № 11. - С. 51-54.

421. Колесников С. И. Экологические последствия загрязнения почв тяжелыми металлами / С. И. Колесников, К. Ш. Казеев, В. Ф. Вальков. — Ростов н / Д : Изд-во СКНЦ ВШ, 2000. — 231с. — РЖ Metallургия 2003, № 2, 03.02-15А.64К.

422. Косарев В. А. Экспертно-аналитическая информационная система для оценки эколого-гигиенической ситуации в крупном металлургическом центре / В. А. Косарев, С. Ю. Муратов, Н. С. Коблова // Metallург. - 2002. - № 9. - С. 32-34.

423. Кочнов Ю. М. Оценка воздействия на окружающую среду металлургических предприятий / Ю. М. Кочнов // Материалы 2 Международной научно-практической конференции "Автоматизированные печные агрегаты и энергосберегающие технологии в металлургии", Москва, 3-5 дек., 2002. - М. : Изд-во "Учеба", 2002. - С. 583-586. - РЖ Metallургия 2003, № 9, 03.09-15Б.5.

424. Лисин В. С. Пути улучшения экологической обстановки при переработке доменных шлаков на открытых площадках / В. С. Лисин, П. В. Лизогуб, С. А. Дубровский // Сталь. - 2003. - № 1. - С. 107-108.

425. Лисиенко В. Г. Плавильные агрегаты : теплотехника, управление и экология : справочное издание. Кн. 1 / В. Г. Лисиенко, Я. М. Щелоков, М. Г. Ладыгичев. — М. : Теплотехник, 2005. — 750 с.: 192 ил.+189 табл. — РЖ Metallургия, 2005, № 11, 05.11-15Б.9К.

426. Лисиенко В. Г. Плавильные агрегаты: теплотехника, управление и экология : справочное издание. Кн. 3 / В. Г. Лисиенко, Я. М. Щелоков. — М. : Теплотехник, 2005. — 567 с.: ил. — Библ. 147. — РЖ Metallургия, 2005, № 8, 05.08-15Б.8К.

427. Лисиенко В. Г. Плавильные агрегаты: теплотехника, управление и экология : справочное издание. Кн. 4 / В. Г. Лисиенко, Я. М. Щелоков, М. Г. Ладыгичев. — М. : Теплотехник, 2005. — 540 с. : ил. — Библ. в конце гл. — РЖ Metallургия, 2005, № 8, 05.08-15Б.7К.

428. Лопухов Г. А. Metallургия, экология, жизнь / Г. А. Лопухов // Электрометаллургия. - 2003. - № 6. - С. 34-40.

429. Лопухов Г. А. Metallургия, экология, жизнь / Г. А. Лопухов // Электрометаллургия. - 2003. - № 6. - С. 34-40.

430. Лубяной Д. А. Освоение экологически чистых производств в условиях ОАО "ЗСМК" / Д. А. Лубяной, А. А. Попов, Г. И. Демидова // Перспективы развития технологий переработки вторичных ресурсов в Кузбассе. Экологические, экономические и социальные аспекты : труды регион. конф., Новокузнецк, 9-11 окт., 2003. - Новокузнецк, 2003. - С. 7-8. - РЖ Metallургия, 2004, № 5, 04.05-15В.39.

431. Максименко Л. Г. Природоохранные мероприятия на комбинате "

Криворожсталь" / Л. Г. Максименко // *Металлургическая и горнорудная промышленность*. - 2004. - № 3. - С. 118-119.

432. Максименко Л. Г. Решение экологических проблем на комбинате / Л. Г. Максименко // *Теория и практика металлургии*. - 2004. - № 3-4. - С. 159-161. - РЖ *Металлургия*, 2004, № 11, 04.11-15В.53.

433. Мاستрюков Б.С. Страхование ответственности за нанесение ущерба при техногенных авариях на производстве / Б. С. Мاستрюков, Т. И. Овчинникова // *Металлург*. - 2001. - № 9. - С. 30-33.

434. Мельник С. Г. Новые технологические процессы производства конвертерной стали и экология / С. Г. Мельник, В. А. Любимов, О. В. Носоченко // *Изв. вузов. Чер. металлургия*. - 1999. - № 4. - С. 65-66.

435. Меркер Э. Э. Промышленное использование шлаков : экологический аспект / Э. Э. Меркер, В. И. Стадничук, Е. В. Шаманская // *Современная металлургия начала нового тысячелетия : по материалам 2 международной науч.-техн. конф., Липецк, 3-7 окт., 2005 : сборник научных трудов. Ч. 3*. - Липецк, 2005. - С. 3-7. - РЖ *Металлургия*, 2006, № 1, 06.01-15А.46.

436. Новый экологически безопасный металлургический процесс и агрегат на принципах самоорганизации и комплекс безотходных технологий/ В.П. Цымбал [и др.] // *ЭКО-бюллетень*. – 2006. - № 1. – С. 18-21

437. Остапец В. П. Природоохранная деятельность ОАО НКАЗ / В. П. Остапец // *Цветные металлы*. - 2002. - № 11. - С. 65-68.

438. Панковец А. И. Система управления окружающей средой как одно из приоритетных направлений деятельности РУП БМЗ / А. И. Панковец, С.В. Мирковский // *Сталь*. - 2004. - № 10. - С. 92-94.

439. Пермяков С. А. Совершенствование природоохранной деятельности Нижнетагильского металлургического комбината / С. А. Пермяков, М. В. Широких // *Чер. металлургия*. - 2004. - № 1. - С. 17-19.

440. Перфильева Е. В. Экологические риски алюминиевого производства / Е. В. Перфильева // *ЭКО-бюллетень*. - 2004. - № 3-4. - С. 20-23.

441. Петров В. Чтобы дышать стало легче / В. Петров // *Использ. и охрана природных ресурсов России*. - 1999. - № 10. - С. 107. - РЖ *Металлургия* 2000, № 8, 00.08-15В.23.

442. Пирогов А. А. Направления развития экологической службы завода / А. А. Пирогов // *Сталь*. - 2002. - № 10. - С. 99-102.

443. Писарев И. Д. Методы нормирования загрязняющих веществ в алюминиевой промышленности / И. Д. Писарев, С.В. Маркин, М. Ю. Булышко; ОАО "Русский алюминий" // *Обз. инф. Экол. экспертиза. ВИНТИ*. - 2004. - № 3. - С. 42-50. - РЖ *Металлургия* 2005, № 1, 05.01-15Г.10.

444. Плешаков С. И. Состояние охраны окружающей среды в ОАО "Ижсталь"/ С. И. Плешаков, А. Н. Баяндин // *Сталь*. - 2005. - № 5. - С. 126.

445. Проблемы экологии и утилизации техногенного сырья в металлургическом производстве / Ю. С. Карабасов [и др.] // Металлург. – 2004. - № 8. - С. 27-33.
446. Пушница Н. В. Практика разработки системы экологического менеджмента в условиях металлургического предприятия / Н. В. Пушница, Е. В. Свириева, В. М. Федотов // Металлургия : реорганизация, управление, инновации, качество : труды Всероссийской научно-практической конференции, Новокузнецк, 2003. – Новокузнецк : Изд-во СибГИУ, 2003. - С. 26-30. - РЖ Металлургия 2005, №2, 05.02-15А.30.
447. Пыриков А. Н. Экология и технический прогресс в черной металлургии / А. Н. Пыриков // Междунар. конф.-диспут "Металлургия и металлургия 21 века", посвящ. 90-летию со дня рождения В. И. Явойского, Москва, 27-30 нояб., 2000 : сб. трудов. - М. : Изд-во МИСиС, 2001. - С. 294-297. - РЖ Металлургия 2002, № 3, 02.03-15В.41.
448. Рекультивация нерабочей части гидроотвала Западно-Сибирского металлургического комбината с использованием осадков сточных вод // ЭКО-бюллетень. - 2000. - № 7-8. - С. 26.
449. Рециклинг твердых отходов в металлургии / К. А. Черепанов [и др.] – М. : Флинта ; Наука, 2004. – 212 с.: ил. – РЖ Металлургия, 2005, № 8, 05.08-15В.21К.
450. Решение экологических проблем при производстве алюминия // Цветная металлургия. - 2001. - № 10. - С. 44-45
451. Самсиков Е. А. Экология - один из приоритетов развития металлургии / Е. А. Самсиков // Сталь. - 2002. - № 3. - С. 20-24.
452. Семинар-совещание по улучшению состояния безопасности, гигиены труда и окружающей среды 2001-2002гг., Кривой Рог, 11 сент., 2001 // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 2001. - № 5. - С.120.
453. Сивко В. И. Об экологических проблемах литейного производства / В.И. Сивко // Литейное производство. - 1999. - № 8. - С. 34-35.
454. Симонян Л. М. Экологические критерии оценки различных технологических схем производства стали / Л. М. Симонян, И. А. Яковлева // Электрометаллургия. - 2002. - № 11. - С. 39-43.
455. Смоляренко В. Д. Защита окружающей среды в металлургии : современные электросталеплавильные комплексы и ликвидация мартеновского производства / В. Д. Смоляренко, Ю. С. Бруман, Б. П. Черняховский // Электрометаллургия. - 2002. - № 7. - С. 45-48.
456. Современное состояние и пути повышения экологической безопасности производство алюминия / В. С. Буркат [и др.] // Цветные металлы. - 2001. - № 12. - С. 89-94.
457. Сорокин Ю. В. Экологические и технологические аспекты переработки сталеплавильных шлаков / Ю. В. Сорокин, Б. Л. Демин // Чер. металлургия. - 2003. - № 3. - С. 75-79.
458. Сравнительная оценка экологической безопасности передела вана-

диевого чугуна в конвертерах дуплекс- и монопроцессом / Ю. А. Дерябин [и др.] // Сталь. - 2000. - № 11. - С.95-99.

459. Струкова М. Н. Учет экономических и экологических рисков при разработке плана действий по внедрению экологического менеджмента на металлургических предприятиях / М. Н. Струкова, Ю. Г. Ярошенко // Изв. вузов. Чер. металлургия. - 2005. - № 9. - С. 64-66.

460. Султангузин И. А. Оценка воздействия металлургического комбината на окружающую среду / И. А. Султангузин, А. П. Яшин, П. А. Шомов // Материалы 2 международной научно-практической конференции " Автоматизированные печные агрегаты и энергосберегающие технологии в металлургии", Москва, 3-5 дек., 2002. - М. : Изд-во "Учеба", 2002. - С. 296-298. - РЖ Металлургия 2003, № 9, 03.09-15А.32.

461. Тарасов А. В. Экологическая безопасность - приоритетное направление работы ФЦНТВ " Металлургия" / А. В. Тарасов // Цветная металлургия. - 2003. - № 12. - С. 33-36.

462. Тарасов А. В. Экологические аспекты металлургии в свете вступления России в ВТО / А. В. Тарасов // МЕТ: мет., оборуд., инструм. - 2004. - Сент.-окт. - С. 27-29. - РЖ Металлургия, 2005, № 7, 05.07-15В.72.

463. Тарасов А. В. Экологические проблемы цветной металлургии – пути решения / А. В. Тарасов // Электрометаллургия. - 2002. - № 1. - С. 14-19.

464. Тимошенко Э. М. Решение экологических проблем цветной металлургии - применение диоксида серы в гидропроцессах / Э.М. Тимошенко, А. В. Тарасов, В. Л. Кубасов // Тр. ВНИИЦВЕТМЕТА. - 2003. - № 1. - С. 100-103. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2006, № 1, 06.01-85.560.

465. Троллер Д. Экологические преимущества электрометаллургических мини-заводов в свете Киотского протокола / Д. Троллер // Сталь. - 2006. № 1. – С. 85-87

466. Филипп Ю. А. Современное состояние и развитие охраны окружающей среды черной металлургии / Ю. А. Филипп // Чер. металлы. - 2000. - № 4. - С. 26-35 .

467. Филипп Ю. А. Экологические преимущества рециклинга металлопродукции / Ю. А. Филипп, Г. Штиль, В. Фолькхаузен // Чер. металлы. - 2003. - № 12. - С. 63-66.

468. Фоменко А. И. Золошламонакопители предприятий черной металлургии: технологические и геоэкологические аспекты их эксплуатации / А. И. Фоменко // Изв. вузов. Чер. металлургия. - 2005. - № 7. - С. 61-64.

469. Фоменко А. И. Инженерная экология : экологическая безопасность предприятий металлургического комплекса. Система управления дисперсными твердыми отходами / А. И. Фоменко // Инженерная экология. - 2001. - № 6. - С. 46-54.

470. Чайкина Г. М. К проблеме рекультивации отвалов металлургических шлаков - техногенных месторождений / Г.М. Чайкина,

В. А. Обьедкова, И. А. Гаранина // Горн. инф.-анал. бюл. Моск. гос. горн. ун-т. - 2004. - № 9. - С. 210-213. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 8, 05.08-85.409.

471. Чеснокова И. В. Природоохранные мероприятия, проводимые на АО "Западно-Сибирский металлургический комбинат" / И. В. Чеснокова, А. Е. Конищев, Т. А. Бордунова // Проблемы геологии и освоения недр : труды 5 Международного науч. симпозиума им. акад. М.А.Усова студентов, аспирантов и молодых ученых, посвящ. 100-летию горно-геологического образования в Сибири, Томск, 9-13 апр., 2001. - Томск, 2001. - С. 643-644. - РЖ Металлургия 2003, № 1, 03.01-15В47.

472. Шнеебергер Т. Стратегия управления в области охраны труда и окружающей среды в черной металлургии / Т. Шнеебергер, М. Шеффлер // Чер. металлы. - 2005. - июль.-авг. - С. 88-96.

473. Шульц Л. А. Энерго-экологические проблемы современного металлургического комбината / Л. А. Шульц, Е. В. Рябова // Изв. вузов. Чер. металлургия. - 2002. - № 11. - С. 65-70.

474. Экологически ориентированная продукция черной металлургии // Новости чер. металлургии за рубежом. - 2001. - № 2. - С. 123-124. - РЖ Металлургия 2001, № 11, 01.11-15 В.50.

475. Экологически чистые технологии металлургического производства с утилизацией и переработкой техногенных отходов / П. И. Югов [и др.] // Труды 6 Конгресса сталеплавателей, Череповец, 17-19 окт., 2000. - М. : ОАО "Черметинформация", 2001. - С. 81-84. - РЖ Металлургия 2002, № 3, 02.03-15В.43.

476. Юсфин Ю. С. Металлургия и окружающая среда / Ю. С. Юсфин // Изв. вузов. Чер. металлургия. - 2000. - № 5. - С. 43-49.

477. Юсфин Ю. С. Ресурсно-экологическая оценка различных способов производства стали / Ю. С. Юсфин, П. И. Черноусов, С. В. Неделин // Металлург. - 2001. - № 6. - С. 42-44.

478. Юсфин Ю. С. Экологически чистое производство - требование времени / Ю. С. Юсфин // Металлург. - 2000. - № 1. - С. 35-37.

479. Ярославцева Н. НТМК. Решение экологических проблем / Н. Ярославцева // Нац. металлургия. - 2003. - № 1. - С. 59-60. - РЖ Металлургия 2003, № 11, 03.11-15В.58.

Промышленная экология. Строительство.

480. Алексашина В. В. Экологические основы архитектурного формирования производственной среды города / В.В. Алексашина // Промышленное и гражданское строительство. - 2006. - № 2. - С. 47-50

481. Архипов А. Н. Экологичность комплексной переработки минерального сырья для производства строительных материалов : Докл. [Научный симпозиум "Неделя горняка - 2000", Москва, 31-4 февр., 2000] / А. Н. Архипов // Горн. инф.-анал. бюл. Моск. гос. горн. ун-т. - 2001. - № 1.

- С. 119-120. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды 2002, № 2, 02.02-85.568.

482. Баранникова Ю. А. Экологическое картографирование для градостроительного проектирования / Ю.А. Баранникова // Промышленное и гражданское строительство. - 2005. - № 11. - С. 29-32.

483. Бессонов И. В. Экологические аспекты применения гипсовых строительных материалов / И. В. Бессонов, О. В. Ялунина // Строительные материалы. - 2004. - № 4. - С. 11-14.

484. Вязилова Ю. С. Основные направления оздоровления экологической обстановки / Ю. С. Вязилова // Промышленное и гражданское строительство. - 2005. - № 1. - С. 27-28.

485. Горбунов Г. И. Экологические аспекты технологии строительной керамики / Г. И. Горбунов, Ю. Д. Чистов // Изв. Акад. пром. экологии. - 1999. - № 3. - С. 59-61. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды 2000, № 9, 00.09-85.74.

486. Денисов Г. А. Заводы ССС, безотходные ТЭС и экологически чистые технологии / Г. А. Денисов // Строительные материалы. - 2002. - № 9. - С. 36-39.

487. Ибрагимов М. Х. Решение экологических проблем - задача общероссийская / М. Х. Ибрагимов // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. - 2002. - № 10. - С. 4-5. - РЖ Строительство, архитектура и жилищно-коммунальная сфера, 2002, № 6, 1/06.02.

488. Исследование вторичных отходов ООО "Сталь КМК" для использования в дорожном строительстве / С.И. Павленко [и др.] // Вестн. гор.-металлург. секции РАЕН. Отд-ние металлургии. - 2004. - № 13. - С. 143-150. - РЖ Металлургия, 2005, № 10, 05.10-15А.27.

489. Истомин Б. С. Экологичность - важный критерий оценки качества любых проектных решений / Б. С. Истомин // Промышленное и гражданское строительство. - 2002. - № 10. - С. 20-22.

490. Кальгин А. А. Некоторые аспекты экологической безопасности производства и применения строительных материалов / А. А. Кальгин // Строительные материалы. - 2003. - № 3. - С. 44-45.

491. Караваев Н. М. Общероссийская общественная экологическая программа " Экоград" / Н. М. Караваев // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. - 2001. - № 12. - С. 30-31. - РЖ Строительство, архитектура и жилищно-коммунальная сфера, 2002, № 1, 3.01.02.

492. Керимов Ф. Ю. Подготовка экологически безопасного строительства техногенных объектов / Ф. Ю. Керимов // Экология пром. производства. - 2003. - Вып. 3. - С. 42-46.

493. Кикава О. Ш. О возможном влиянии промышленности строительных материалов на озоновый щит Земли / О. Ш. Кикава, М. А. Фахратов // Строительные материалы. - 2003. - № 3. - С. 45-48.

494. Князева В. П. Экологический подход к оценке строительных мате-

риалов их отходов промышленности / В. П. Князева, В. Г. Микульский, Н. А. Сканава // Строительные материалы, оборудование, технологии 21 века. - 2000. - № 6. - С. 16-17. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды 2000, № 5, 01.05-85.639.

495. Конюхов А. С. Основные экологические проблемы инженерного освоения подземного пространства / А.С. Конюхов // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. - 2001. - № 4. - С.14-16. - РЖ Строительство, архитектура и жилищно-коммунальная сфера 2001, № 5, 2/05.01.

496. Крапчин И. П. Экономическая эффективность приготовления и использования водоугольных суспензий - экологически чистого топлива для электростанций / И. П. Крапчин // Уголь. - 2003. - № 11. - С. 50-52.

497. Краснощекова Н. С. Охрана природы в градостроительных проектах (опыт и проблемы научно-методических разработок) / Н. С. Краснощекова // Промышленное и гражданское строительство. - 2001. - № 11. - С. 34-36.

498. Кройчук Л. А. Влияние производства сухих строительных смесей на окружающую среду / Л. А. Кройчук // Строительные материалы. - 2003. - № 1. - С. 32-33.

499. Куликова Е. Ю. Влияние дефектов конструкций коммунальных тоннелей на окружающую среду / Е. Ю. Куликова // Горный журнал. - 2002. - № 9. - С. 76-79.

500. Курбатов А. А. Экология строительства / А. А. Курбатов // Промышленное и гражданское строительство. - 2004. - № 1. - С. 18-19.

501. Курбатова А. С. Экологическое сопровождение инвестиционной деятельности: проблемы и перспективы / А. С. Курбатова, Д. С. Савин // Промышленное и гражданское строительство. - 2005. - № 11. - С. 5-8.

502. Маршев С. В. Экологический менеджмент в Куркино - практический опыт экологического управления городскими территориями / С.В. Маршев // Промышленное и гражданское строительство. - 2005. - № 11. - С. 32-35.

503. Неглядюк О. Ф. Рекультивация и экологическая реабилитация городских территорий / О. Ф. Неглядюк, А. В. Бугаков // Промышленное и гражданское строительство. - 2005. - № 11. - С. 12-14.

504. Немчинов М. В. Решение экологических проблем при проектировании дорог / М. В. Немчинов // Наука и техника в дорож. отрасли. - 2000. - № 4. - С. 27-29. - Летопись журнальных статей 2001, № 19, 38000.

505. Новицкий Н. В. Экологические аспекты применения бетонных растворов и смесей / Н. В. Новицкий // Промышленное и гражданское строительство. - 2002. - № 4. - С. 28-30.

506. Олейник С.П. Комплексы оборудования для переработки полимерной продукции / С.П. Олейник // Промышленное и гражданское строительство. - 2006. - № 2.- С. 47-50

507. Олейник С.П. Современные технологии изготовления строительных изделий на основе древесных отходов / С.П. Олейник // Промышленное и гражданское строительство. – 2005. - № 13. - С. 46-49
508. Олейник С. П. Технология утилизации пластмассовой продукции / С.П. Олейник // Промышленное и гражданское строительство. – 2006. - № 1.- С 49-51
508. Павлов А. С. Применение информационных технологий для оценки экологической безопасности строительных объектов / А. С. Павлов, Л. М. Стремберг // Изв. вузов. Строительство. - 2001. - № 7. - С. 97-105. -
510. Румянцева Е. Е. О развитии рынка строительных материалов с позиций экологической безопасности / Е. Е. Румянцева // Строительные материалы. - 2003. - № 12. - С. 42-44.
511. Сидоренко В. Ф. Методологические основы комплексной оценки факторов окружающей среды для экологического строительства / В. Ф. Сидоренко, Т. А. Чернявская, В. Л. Бахнов // Изв. вузов. Строительство. - 2002. - № 5. - С. 115-119.
512. Сидорин А. М. Экологическая архитектура в жизни / А. М. Сидорин // Зодчество Мира. - 1999. - № 3. - С. 2-16. - РЖ Строительство, архитектура и жилищно-коммунальная сфера 2000, № 5, 10/05.00.
513. Слесарев М. Ю. Прогнозирование уровня экологической безопасности при реконструкции объектов строительства. Ч.1 / М. Ю. Слесарев // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. - 2001. - № 3 (26). - С. 30-31. - РЖ Строительство, архитектура и жилищно-коммунальная сфера, 2003, № 3, 9/03.01.
514. Смирнова Е. Э. Экологические аспекты технологии получения многокомпонентных цементов / Е. Э. Смирнова // Цемент и его применение.- 1999. - № 5-6. - С. 31-33. - РЖ Строительство, архитектура и жилищно-коммунальная сфера 2000, № 3, 1/03.00.
515. Супрунова А. В. Раздел " Охрана окружающей среды" в проектной документации как механизм обеспечения комфортной среды обитания / А. В. Супрунова // Промышленное и гражданское строительство. - 2005. - № 11.- С. 37-39.
516. Цыбакин С. В. Экологические аспекты использования отработанных формовочных смесей для производства различных строительных материалов / С. В. Цыбакин // Изв. Акад. пром. экологии. - 1999. - № 4. - С. 64-67. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды 2001, № 1, 01.01-85.591.
517. Черткова М. В. Управление природоохранными проектами при строительстве объектов недвижимости / М. В. Черткова // Вестник университета / Гос. ун-т. упр. Сер.: Социология и управление персоналом.- 2004.-№ 1. - С. 189-192. - Летопись журнальных статей, 2005, № 35, 97904.
518. Чистов Ю. Д. Технологические и эколого-экономические аспекты утилизации отходов ТЭС / Ю. Д. Чистов, Л. Д. Чумаков // Строительные материалы, оборудование, технологии XXI века. - 2004. - № 3. - С. 66-68. -

РЖ Строительство, архитектура и коммунальное хозяйство, 2004, № 3 , 2/03.04.

519. Щербина Е. В. Обеспечение экологической безопасности полигонов ТБО на основе концепции двухуровневых барьеров / Е. В. Щербина // Промышленное и гражданское строительство. – 2006. -№ 1. –С. 51-53

520. Экологические резервы повышения конкурентноспособности строительного предприятия / В. Т. Денисов [и др.] // Вестник / Междунар. акад. наук экологии и безопасности жизнедеятельности. - 2000. - № 1. - С. 88-89. - Летопись журнальных статей 2001, № 19, 38169.

521. Экология для строителей : учебное пособие / Л. Ф. Ашмарина [и др.]. — Новосибирск : Изд-во НГАСУ, 2003. — 128 с. — РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2004, № 8, 04.08-85.38К.

522. Яρμοш А. И. Экологическое сопровождение объектов жилищного строительства / А. И. Яρμοш, Л. В. Плотникова // АВОК. - 1999. - № 5. - С. 32-40. - РЖ Строительство, архитектура и жилищно-коммунальная сфера 2000, № 1, 12.01.00.

Промышленная экология. Энергетика.

523. Алтынова М. В. Некоторые экологические аспекты использования золы-уноса тепловых электрических станций / М. В. Алтынова // Современные энергетические системы и комплексы и управление ими : материалы 3 Междуна-родной научно-практической конференции, Новочеркасск, 30 мая-10 июня, 2003. Ч. 3. - Новочеркасск : Изд-во ЮРГТУ, 2003. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2004, № 10, 04.10-85.545.

524. Беляев Ю. М. Критерии эколого-экономической эффективности энергетических технологий / Ю.М. Беляев // Промышленная энергетика. - 2003. - № 8. - С. 39-45.

525. Вишня Б. Л. Способы золоудаления в отечественной энергетике : развитие и экология / Б. Л. Вишня, В. М. Уфимцев // Инновационные технологии XXI века для рационального природопользования, экологии и устойчивого развития : материалы Форума, Москва, 20-22 окт., 2004. - М. : Ноосфера, 2004. - С. 119-124. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 6, 05.05-85.550.

526. Зверева В. П. Экологические последствия формирования золоотвалов ТЭЦ / В. П. Зверева // Геоэкол. Инж. геол. Гидрогеол. Геокриол. - 2005. - № 1. - С. 30-34. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 10, 2005.10-85.63.

527. Кизильштейн Л. Я. Элементы-примеси и экологические проблемы

угольной энергетики / Л. Я. Кизильштейн // Теплоэнергетика. - 2003. - № 12. - С. 14-19.

528. Лебедев А. А. Проблемы экологии и энергетики в плане оценки современного состояния и развития природных ресурсов России / А. А. Лебедев // Экология пром. производства. - 2000. - Вып. 4. - С. 54-56.

529. Молдаванов О. И. Экологический статус топливно-экологического комплекса / О. И. Молдаванов, Ю. Б. Елисеев // Защита от коррозии и охрана окружающей среды. - 2000. - № 1. - С. 5-7. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды 2001, № 6, 01.06-85.65.

530. Наумейко А. В. Разработка газосасывающих экологически чистых горелок нового типа / А. В. Наумейко, В. И. Дейнеженко, М. С. Гофман // Промышленная энергетика. - 2003. - № 12. - С. 23-30.

531. Некряченко Г. П. Экология и охрана окружающей среды в энергетике : учебное пособие / Г. П. Некряченко, А. Н. Артюшин. — Чебоксары : Изд-во Чуваш. гос. ун-та, 2003. — 211 с. : ил. — РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2004, № 8, 04.08-85.29К.

532. Саламов А. А. Новые природоохранные технологии на ТЭС / А. А. Саламов // Энергетика за рубежом. - 2003. - № 4. - С. 27. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2004, № 9, 04.09-85.9.

533. Соловьянов А. А. Экологические проблемы энергетики / А. А. Соловьянов // Ведомости МТЭА. Спец. выпуск. - 1998. - С. 65-71. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды 2001, № 2, 01.02-85.63.

534. Тупов В. Б. Охрана окружающей среды от шума в энергетике / В. Б. Тупов. — М. : Изд-во МЭИ, 1999. — 191 с. — РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды 2001, № 1, 01.01-85.659К.

535. Улучшение экологических показателей работы коммунальных угольных котельных путем совместного сжигания биомассы и низкосортных углей // Промышленная энергетика. - 2005. - № 12. - С. 35-39.

536. Шляхтов В. А. Экологические аспекты совместного производства электрической и тепловой энергии / В. А. Шляхтов, О. И. Кущенко // Доклады и тезисы докладов III Всероссийской научно-практической конференции с международным участием "Новое в экологии и безопасности жизнедеятельности", Санкт-Петербург, 16-18 июня, 1998. Т. 3. — СПб., 1999. - С. 545-546. — РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды 2001. № 9, 01.09-85.501.

537. Экологические аспекты устойчивого развития теплоэнергетики России. Ч. 1 / В. И. Разуненко [и др.] — 2-е изд., доп. — М. : Ноосфера, 2001. — 239 с. — РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды 2002, № 10, 02.10-85.59К.

538. Экологические проблемы золошлакоотвала Благовещенской ТЭЦ / С. М. Радомский [и др.] // Экология и промышленность России. - 2004. - Март. - С. 28-31. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2006, № 2, 06-02-85.427.

539. Энергетика, экология, энергосбережение, транспорт : труды науч.-техн. конф., Новосибирск, 18-19 дек., 2002 / под ред. Горелова В. П. — Новосибирск : Изд-во НГАВТ, 2002. — 372 с. — РЖ Горное дело 2003, № 12, 03.12-10В309К.

540. Экология, энергетика, экономика : сб. науч. трудов / С.-Петерб. гос. ун-т, С-Петерб. гос. технол. ин-т (техн. ун-т) . — СПб. : Изд-во С-Петерб. ун-та, 2000. — 192 с. — Книжная летопись, 2001, № 49, 51183.

541. Юдахин Ф. Н. Способ рекультивации золоотвалов тепловых электростанций в условиях Севера на примере Северодвинской ТЭЦ-1 / Ф. Н. Юдахин, Т. И. Белозерова // Геоэкол. Инж. геол. Гидрогеол. Геокриол.-2005. - № 1. - С. 35-42. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 10, 05.10-85.532.

542. Юрчевский Е. Б. Разработка, исследование и внедрение водоподготовительного оборудования с улучшенными экологическими характеристиками / Е. Б. Юрчевский // Теплоэнергетика. - 2005. - № 7. - С. 10.

Промышленная экология. Другие отрасли промышленности

543. Астаева Г. Ю. Полимерные отходы и окружающая среда / Г. Ю. Астаева, И. И. Потапов // Обз. инф. Науч. и техн. аспекты охраны окружающей среды / ВИНТИ. - 2003. - № 1. - С. 36-49. - РЖ Технологические аспекты 2005, № 2, 05.02-85.401.

544. Бекетова Е. В. Единая система надзора за окружающей средой / Е. В. Бекетова, М. А. Азарьянц, Г.Ф. Складар // Железнодорожный транспорт. - 2003. - № 11. - С. 70.

545. Бродский Ю. А. Об одном забытом экологически чистом виде промышленного транспорта / Ю. А. Бродский // Экология пром. производства. - 2002. - № 3. - С. 44-48.

546. Волков Э. П. Экологически чистые каталитические теплоэлектростанции с турбоэкспандерами / Э. П. Волков, А. И. Поливода, Ф. А. Полюаода // Изв. РАН. Энергетика. — 2002. - № 1. - С. 3-31. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды 2002, № 12, 02.12-85.566.

547. Дмитриев А. М. Экология в машиностроении / А. М. Дмитриев, В. А. Дубровский, К. С. Колесников // Проблемы машиностроения и надежность машин. - 2000. - № 1. - С. 119-121. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды 2001, № 8, 01.08-85.44.

548. Исьемин Р. Л. Экологические и экономические преимущества применения жаротрубно-дымогарных водогрейных котлов, оборудованных топками "полукипящего" слоя / Р. Л. Исьемин // Уголь. - 2002. - № 10. - С. 57-60.

549. Кузенков Е. В. Обеспечение надежности, долговечности и экологической безопасности сетей водоснабжения / Е. В. Кузенков // Водоснабжение и санитарная техника. - 2004. - № 11. - С. 33-40.
550. Лисконов А. А. Экологические аспекты проблемы утилизации отходов / А. А. Лисконов, В. И. Гирич // Состояние биосферы и здоровье людей : сборник материалов 3 Международной научно-практической конференции Пенза, сент., 2003 . – Пенза : Изд-во ПГСХА, 2003. - С. 99-102. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды 2005, № 2, 05.02-85.353. - Библиограф. 3.
551. Обрядчиков А. О. Железнодорожный транспорт и экология / А. О. Обрядчиков // Железнодорожный транспорт. - 1999. - № 12. - С. 71-73. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды 2000, № 11, 00.11-85.640.
552. Полоумов А. Качество и экология - "близнецы-братья" / А. Полоумов // Стандарты и качество. – 2005. - № 9. - С. 103-106.
553. Сафонов А. В. Новая энергосберегающая и экологически чистая электромеханическая система управления кузнечно-прессовым оборудованием / А. В. Сафонов // Кузнечно-штамповочное производство. - 2002. - № 2. - С. 19-23.
554. Сухорукова И. А. Автомобильно-дорожный комплекс города и окружающая среда / И. А. Сухорукова // Научный вестник. Сер. : Дорожно-транспортное строительство / ВГАСУ. – Воронеж : ВГАСУ, 2003. - № 1. - С. 108-110. - РЖ Строительство, архитектура и жилищно-коммунальная сфера, 2004, № 2, 12/02.04.
555. Фролов В.А. Определение экологических показателей процесса сварки плавлением по стандарту ГОСТ Р ИСО 14041-2000 / В. А. Фролов // Сварочное производство. - 2005. - № 11. - С. 53-56.
556. Шаповал Ю. Г. Вопросы охраны окружающей среды при проектировании коксохимических предприятий / Ю. Г. Шаповал, Г. А. Коцюба, М. И. Алпатов // Кокс и химия. - 1999. - № 7. - С. 36-40. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды 2000, № 8, 00.08-85.616.
557. Экологически безопасные технологии водоочистки в условиях чрезвычайных ситуаций / С. Ю. Ерошев [и др.] // Водоснабжение и санитарная техника. - 2002. - № 9. - С. 5-10.
558. Эльпинер Л. И. Итоги V Международного конгресса " Вода : экология и технология". - "ЭКВАТЭК - 2002" / Л.И. Эльпинер // Водоснабжение и санитарная техника. - 2002. - № 8. - С. 2-6.

Экология Кузбасса

559. Бердюгина Г. А. Геологическая и экологическая оценка угольного производства Кемеровской области / Г. А. Бердюгина, А. А. Торгунаков, Э. А. Чередников // Уголь. - 2006. - № 2. - С. 56-57.
560. Вашла Н. Ю. Экология и угольная промышленность Кемеровской Области / Н. Ю. Вашла // ЭКО-бюллетень. - 2005. - № 2. - С. 24-29.
561. Вдовенко З. В. Экологическая безопасность Кемеровской области как фактор ее устойчивого развития / З. В. Вдовенко, Н. В. Харченко // Вестник Кузбасского гос. техн. ун-та. - 2004. - № 6.2. - С. 112-117. - Летопись журнальных статей, 2005, № 16, 45093.
562. Голик А. С. Деятельность Кемеровского филиала Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности / А. С. Голик // Вестник / Междунар. акад. экологии и безопасности жизнедеятельности. - 2002. - № 11. - С. 1-4. - Летопись журнальных статей 2002, № 11, 21532.
563. Гривнев М. Нужно остановиться и дать природе отдохнуть / М. Гривнев // ЭКО-бюллетень. - 2004. - № 4. - С. 6-7.
564. Доклад комитета природных ресурсов по Кемеровской области "О состоянии окружающей природной среды Кемеровской области в 2000 году" // ЭКО-бюллетень. - 2001. - № 12. - С. 6-9.
565. Доклад "О состоянии окружающей природной среды Кемеровской области в 2000 году" . Ч. II. Качество природной среды и состояние природных ресурсов // ЭКО-бюллетень. - 2002. - № 3. - С. 6-11.
566. Доклад "О состоянии окружающей природной среды Кемеровской области в 2000 году" Ч.IV. Воздействие отраслей экономики на окружающую среду // ЭКО-бюллетень. - 2002. - № 2. - С. 6-9.
567. Егошин В. В. Загрязнение атмосферы Кузбасса продуктами самовозгорания угля в недрах / В. В. Егошин // Безопасность труда в промышленности. - 2000. - № 2. - С. 31-32.
568. Загрязнение атмосферы в Кемеровской области // ЭКО-бюллетень. - 2000. - № 1. - С. 2-3.
569. Игнатова А. Ю. Состояние и анализ комплексного экологического мониторинга на угольных предприятиях Кемеровской области / А. Ю. Игнатова, Э. А. Чередников, Н. Л. Чурина // Вестник Кузбас. гос. техн. ун-та. - 2003. - № 3. - С. 66-70. - РЖ Горное дело, 2004, № 1, 04.01-10В.332.
570. Игнатова А. Ю. Экологический мониторинг окружающей среды в Кузбассе / А. Ю. Игнатова // Международная научно-практическая конференция "Наукоемкие технологии разработки и использования минеральных ресурсов", Новокузнецк, 2002 : сборник научных статей. - Новокузнецк, 2002. - С. 108-111. - РЖ Metallургия, 2004, № 4, 04.04-10В.448.
571. Ильин П. В. К вопросу об экологической безопасности Кемеровской области / П. В. Ильин. // Эко-бюллетень. - 2006. - № 1. - С. 12.

572. Из предварительного отчета о состоянии окружающей среды Кемеровской области за 2004 год // ЭКО-бюллетень. - 2005. - № 3. - С. 12-13.
573. Из предварительного отчета о состоянии окружающей среды Кемеровской области за 2004 год : Общая характеристика загрязнения окружающей среды // ЭКО-бюллетень. - 2005. - № 3. - С. 24-25.
574. Концепция экологической политики Кемеровской области : Проект. — Новокузнецк : Информ. экол. агенство, 2003. — 134с. — Книжная летопись, 2003, № 28, 41852.
575. Коржук А. Б. Оценка перспективных возможностей и угроз для экономики Кемеровской области при вступлении в углеродный рынок / А. Б. Коржук // Эко-бюллетень. — 2006. - № 1. — С. 30-31
576. Лангольф Э. Л. Горно-экологический мониторинг при ликвидации угольных шахт и разрезов в Кузнецком угольном бассейне / Э. Л. Лангольф, Ю. В. Каплунов // Уголь. - 2004. - № 3. - С. 70-75.
577. Лермонтов Ю. С. Мониторинг геодинамических и геоэкологических проблем ликвидируемых шахт Кузбасса / Ю. С. Лермонтов, В. С. Лудзиш, Д. Ю. Лермонтов // Междунар. науч.-практ. конф. "Наукоемкие технологии разработки и использования минеральных ресурсов", проводимая в рамках Междунар. спец. выставки-ярмарки "Уголь России и Майнинг-2004", Новокузнецк, 2004 : сб. науч. статей. - Новокузнецк : Изд-во СибГИУ, 2004. -С. 151-156. - РЖ Горное дело, 2004, № 12, 04.12-10В293.
578. Логуа М. Экологическая обстановка промышленного Кузбасса и решение проблем охраны окружающей природной среды / М. Логуа. // Эко-бюллетень —2006. - № 1. — С. 8-9, 11
579. Лодза Е. А. Значение социально-бытовой инфраструктуры для состояния здоровья населения в условиях экологического неблагополучия / Е. А. Лодза // ЭКО-бюллетень. - 2003. - № 7-8. - С. 7-9.
580. Лучший мировой опыт в сфере ранжирования экологических проблем будет положен в основу методологии приоритизации в процессе разработки экологической политики Кузбасса // ЭКО-бюллетень. - 2001. - № 7-8. - С. 4-5.
581. Мазикин В. П. Актуальные проблемы жизнедеятельности и экологической безопасности предприятий угольной отрасли Кузбасса / В. П. Мазикин, В. Н. Вылегжанин // Вестник / Междунар. акад. экологии и безопасности жизнедеятельности. - 2000. - № 11. - С. 28-35. - Летопись журнальных статей 2002, № 11, 21540.
582. Мазикин В. П. Перспективы снижения негативного воздействия угольной промышленности на экологию Кузбасса / В. П. Мазикин, Ю. А. Шепелев, С. Ю. Наседкин // Уголь. - 2005. - № 7. - С. 3-6.
583. Мекуш Г. Е. Ресурсные платежи и приоритеты экологизации экономики Кемеровской области / Г. Е. Мекуш // ЭКО-бюллетень. - 2001. - № 5.- С. 3-5.
584. Минаков Е. С. Эколого-гигиенические проблемы г. Новокузнецка / Е.С. Минаков // ЭКО-бюллетень. - 2002. - № 4-5. - С. 24-26.

585. Михайлуц А. П. Многогранность решения экологических проблем для товаропроизводителей, населения и бизнеса в Кузбассе / А. П. Михайлуц // ЭКО-бюллетень. - 2001. - № 7-8. - С. 8-11.
586. Новокузнецк. Состояние окружающей среды и здоровья населения. 2003 год. // ЭКО-бюллетень. - 2004. - № 3-4. - С. 16-19.
587. Опилат Н. И. Правовое обеспечение экологической политики Кузбасса: проблемы теории и практики / Н. И. Опилат // ЭКО-бюллетень. - 2001. - № 9. - С. 10-11.
588. Осипов Ю. К. Экологические проблемы Кузбасского региона / Ю. К. Осипов // Изв. вузов. Чер. металлургия. - 2001. - № 2. - С. 69-71. –
589. Перфильева Е. В. Опыт проведения общественных слушаний по приоритетам экологической политики Кузбасса / Е. В. Перфильева. — Новокузнецк : ИНЭКА, 2002. — 44с. — Книжная летопись, 2003, № 16, 25118.
590. Перфильева Е. В. Итоги проекта "Разработка концепции экологической политики Кемеровской области, взаимодействие власти, бизнеса и общественности" / Е. В. Перфильева // ЭКО-бюллетень. - 2003. - № 1. - С. 8-11.
591. Проект " Разработка концепции экологической политики Кемеровской области. Взаимодействие области, бизнеса и общественности" // ЭКО-бюллетень. - 2002. - № 2. - С. 18-19.
592. Ремезов А. В. Экологические проблемы при ликвидации угледобывающих предприятий Кемеровской области и путь их решения / А. В. Ремезов, А. А. Петрашко // Вестн. Кузбас. гос. техн. ун-та. - 2004. - № 1. - С. 54-55. - РЖ Горное дело, 2005, № 9, 05.09-10В.339.
593. Рогов Г. М. Геоэкологические проблемы Кузнецкого угольного бассейна / Г. М. Рогов, В. Е. Ольховатенко // Геоэкологические проблемы урбанизированных территорий : тр. междунар. науч. конф., Томск, 22-24 сент., 1999 / Томск. гос. архит.- строит. ун-т. – Томск : Изд-во ТГАСУ, 1999.-С. 19-21. - РЖ Горное дело 2001, № 11, 01.11-10В.307.
594. Сенкус В.В. Экологические аспекты природопользования / В. В. Сенкус, В. Ф. Майер // ЭКО-бюллетень. - 2001. - № 9. - С. 3-7.
596. Сенкус В. В. Экологические проблемы горнодобывающих предприятий в Кузбассе / В. В. Сенкус, В. Ф. Майер // ЭКО-бюллетень. - 2002. - № 2. - С.10-11.
596. Сенкус В. В. Экологические проблемы горнодобывающих предприятий в Кузбассе / В. В. Сенкус, В. Ф. Майер // ЭКО-бюллетень. – 2002. - № 2. - С. 10-11
597. Скрынкин Л. С. Экологическая безопасность водоемких процессов добычи угля в Кузбассе / Л. С. Скрынкин // Региональные проблемы перехода к устойчивому развитию: ресурсный потенциал и его рациональное использование в целях устойчивого развития. Т. 2. – Кемерово : Полиграф, 2003. - С. 303-316. - РЖ Горное дело, 2005, № 9, 05.09-10В.330.

598. Соболева Л. Брошенная шахта - очаг экологической безопасности / Л. Соболева // ЭКО-бюллетень . - 2000. - № 10-11. - С. 16-17.

699. Среда обитания, состояние здоровья населения г. Новокузнецка в 2000-2002 г.г. / под ред. Г. И. Чеченина. — Новокузнецк : МОУ ДПО ИПК, 2003. — 152с. — В библиотеке ИНЭКА (ЭКО-бюллетень, 2003, № 10).

600. Степанов Е. А. Эколого-медицинские проблемы угольной промышленности Кузбасса / Е. А. Степанов, А. А. Мальцев // Природ. и интеллект. ресурсы Сибири: Сибресурс-99 : Матер. 3-й Междунар. науч.-практ. конф., Кемерово, 16-18 нояб., 1999. - Кемерово, 1999. - С. 229-231.

601. Тельгереков Е. Экологическая обстановка в промышленных центрах Кемеровской области [Кемерово, Новокузнецк] / Е. Тельгереков // ЭКО-бюллетень. - 2003. - № 10. - С. 4-9.

602. Трапезников И. С. Экологическое районирование территории Кемеровской области как один из путей совершенствования механизмов регионального природопользования / И. С. Трапезников // Эко-бюллетень. - 2006. - № 1. С. 28-39

603. Хорошилова Л. С. Экологическая ситуация в Кузбассе и ее влияние на демографию и заболеваемость населения / Л. С. Хорошилова; Кемер. гос. ун-т. — Кемерово : Кузбассвузиздат: КемГУ, 2005. — 286 с. — Книжная летопись, 2005, № 43, 70734.

604. Черепанов К. А. Перспективы рециклинга промышленных отходов в Кузбассе / К. А. Черепанов, В. Э. Готфрид, Е. Н. Мельникова // Изв. вузов. Чер. металлургия. - 2003. - № 10. - С. 47-48.

605. Шмыглева А. В. Экологическая политика Кузбасса - история проблемы / А.В. Шмыглева // ЭКО-бюллетень. - 2001. - № 7-8. - С. 8-9.

606. Экологическая политика Кузбасса // ЭКО-бюллетень. - 2001. - № 10.- С. 2-3.

607. Экологическая ситуация в Кемеровской области // ЭКО-бюллетень. - 2000. - № 6. - С.3.

608. Экологические НПО Кузбасса объединились для борьбы с отходами // ЭКО-бюллетень. - 2001. - № 5. - С. 16.

609. Язвенко В. Е. Рациональное использование подземных вод и их влияние на экологию / В. Е. Язвенко // ЭКО-бюллетень. - 2001. - № 10. - С. 7-9.

Твердые отходы.

610. Барышев Е. Е. Разработка технологии переработки техногенных отходов при выплавке качественных нержавеющей сталей / Е. Е. Барышев // Зап. С.-Петербург. горн. ин-та. - 2004. - 158. - С. 39-41. - РЖ Металлургия, 2005, № 10, 05.10-15А.28.

611. Бельдеева Л. Н. Мониторинг отходов промышленного города / Л. Н. Бельдеева, Н. В. Быкова // Ползунов. вестник. - 2004. - № 4. - С. 158-161. — РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 10, 05.10-85.407.

612. Бойченко С. В. Оценка экологической нагрузки при размещении

отходов производства и потребления / С. В. Бойченко, П. П. Кондауров, А. В. Черкасов // 7 Региональная конференция молодых исследователей Волгоградской области, Волгоград, 12-15 нояб., 2002 : тезисы докладов. Напр. 16. Экология, охрана среды, строительство. – Волгоград : Изд-во ВолгГАСА, 2002. - С. 86-87. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 12, 05.12-85.391.

613. Боровский Е. Э. Отходы, мусор, отбросы / Е. Э. Боровский // ЭКО-бюллетень. – 2006. - № 1. – С. 42-46

614. Бочаров В. Л. Геоэкологические аспекты прогноза изменения окружающей среды в районах полигонов захоронения золошлаковых отходов теплоэлектростанций / В. Л. Бочаров, П. Н. Крамарев, Л. Н. Строганова // Вестник Воронежского гос. техн. ун-та. Сер. Геология. - 2005. - № 1. - С. 233-240. - Летопись журнальных статей, 2006, №7, 12295.

615. Бухгалтер Э. Б. Организация систем рециклинга и утилизация отходов упаковки в малых странах Восточной Европы / Э. Б. Бухгалтер, Б. О. Будников, О. А. Будникова // Экология промышленного производства. - 2005. - Вып. 4. - С. 14.

616. Верховин И. И. Возможность и риск использования золошлаковых отложений при реконструкции золоотвалов ТЭЦ / И. И. Верховин, А. В. Самусенко // Оценка и управление природными рисками : материалы Всероссийской конференции "Риск-2003", Москва, 2003. Т. 2. - М. : Изд-во РУДН, 2003. - С. 322-323. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 10, 05.10-85.388.

617. Гаврилов С. И. Современная мусоровозная техника фирмы "КОММАШ" / С.И. Гаврилов // Чистый город. - 2003. - № 2. - С. 23-30. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 11, 05.11-85.436.

618. Галицкая И. В. Экологические проблемы обращения и утилизации бытовых и промышленных отходов / И.В. Галицкая // Геоэкол. Инж. геол. Гидрогеол. Геокриол. - 2005. - № 2. - С. 144-147. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 11, 05.11-85.423.

619. Гапонов В. Л. Сбор и утилизация твердых отходов потребления в Ростове-на-Дону / В. Л. Гапонов, И. С. Шевченко // Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда и окружающей среды (международный) : межвузовский сборник научных трудов. Вып. 8 / Ростов. гос. акад. с.-х. машиностр. - Ростов н / Д : Изд-во РГАСХМ, 2004. - С. 39-42. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 12, 05.12-85.400.

620. Гельденскиольд Р. С. Гигиенические аспекты обращения с отходами производства и потребления / Р. С. Гельденскиольд, И. С. Кирьянова // Вестник РАМН. - 2005. - № 3. - С. 50-53. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2006, № 1, 06.01-85.437.

621. Гонопольский А. М. Региональная экономическая стратегия обращения с отходами / А. М. Гонопольский, И. М. Рукина, О. Л. Федоров.

— М. : Изд-во МГУИЭ, 2005. — 168 с. : ил. — РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2006, № 1, 06.01-85.29К.

622. Горбунов А. Д. Об эффективном использовании железосодержащих отходов черной металлургии / А. Д. Горбунов // Теория и практика производства чугуна : труды Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию КГГМК "Криворожсталь", Кривой Рог, 24-27 мая, 2004. - Кривой Рог : Изд-во КГГМК "Криворожсталь", 2004. - С. 599-600. - РЖ Металлургия, 2006, № 2, 06.02-15В.31.

623. Гриценко Н. В. Комплексный метод обращения с твердыми бытовыми и промышленными отходами в г. Тюмени / Н. В. Гриценко, В. Д. Шантарин // Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири : СИБРЕСУРС-9-2003 : 9 Междунар. науч.-практ. конф., Улан-Уде, 23-24 сент., 2003 : доклады. - Томск : Изд-во ТГУ, 2003. - С. 37-40. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 12, 05.12-85.453.

624. Гуревич Б. И. Шлаки из отвалов комбината "Североникель" / Б. И. Гуревич, В. В. Тюкавкина ; Институт химии и технологии редких элементов и минерального сырья им. И. В. Тананаева Кольского НЦ РАН // Экологические проблемы северных регионов и пути их решения : материалы междунар. конф., Апатиты, 31 авг.-3 сент., 2004 Ч. 2. - Апатиты : изд-во КНЦ РАН, 2004. - С. 107-108. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 4, 05.04-85.436.

625. Гюнтер Л.И. Утилизация и переработка отходов / Л.И. Гюнтер // Труды 1 междунар. летнего семинара "Экология и устойчивое развитие", Дубна, 28 июня – 11 июля, 2004 : сборник информационно-аналитических материалов. - Дубна, 2004. - С. 153-159. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 7, 05.07-85.400. - Библиограф. 9.

626. Демидик В. Н. Переработка алюминиевых отходов / В. Н. Демидик / Процессы литья. - 2003. - № 3. - С. 8-12. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 11, 05.11-85.412.

627. Детоксикация бытовых и промышленных отходов с использованием гуминовых кислот (с целью их экологически безопасной утилизации) / А. И. Шульгин [и др.] // Чистый город. - 2005. - № 2. - С. 26-31. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2006, № 3, 06.03-85.6.

628. Довбня А. А. Уничтожение твердых отходов в малых мусоросжигательных установках / А. А. Довбня // 7 Региональная конференция молодых исследователей Волгоградской области, Волгоград, 12-15 нояб., 2002 : тезисы докладов. Направление 16. Экология, охрана среды, строительство. - Волгоград : Изд-во ВолгГАСА, 2002. - С. 96-98. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 10, 05.10-85.440.

629. Доклад по методам и технологиям, рассчитанных на уменьшение вредного воздействия промышленных отходов: задание 2.1. — М. : ТЕИС, 2005. — 68 с. — Книжная летопись, 2005, № 47, 77394.

630. Дороговцева А. А. Эколого-экономические проблемы образования и переработки отходов в регионах Европейского Севера России / А. А. Дороговцева, А. П. Дороговцев // Экология промышленного производства. - 2005. - Вып. 4. - С. 26-30.
631. Дубинина Л. П. Технология производства декоративных изделий на основе отходов дробления пород / Л. П. Дубинина // Горный журнал. - 2005. - № 1. - С. 86-88.
632. Журавлева Н.В. Органические загрязнители в отходах промышленных предприятий Кемеровской области // ЭКО-бюллетень. - 2006. - № 2. - С. 24-26.
633. Ермаков С. Н. Утилизация отходов термопластов / С. Н. Ермаков, Т. П. Кравченко // Успехи в химии и химической технологии : сборник науч-ных трудов 17 Междунар. конф. молодых ученых по химии и химической технологии "МКХТ-2003", Москва, 2003. Т. 17. - М. : Изд-во РХТУ, 2003. - С. 101-107. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 11, 05.11-85.414.
634. Зеликов Е. Н. Экономичное и экологически чистое сжигание отходов / Е. Н. Зеликов, Ю. В. Вихрев // Экономия энергии / ВИНТИ. - 2005. - № 1. - С. 62-63. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 12, 05.12-85.427.
635. Зотеев В. Г. Совершенствование конструкций каскадных хвостохранилищ и технологии их заполнения / В. Г. Зотеев, М. Г. Морозов, М. А. Приходько // Горный журнал. - 2004. - № 5. - С. 58-62.
636. Инвентаризация отходов как системное решение эколого-ресурсной проблемы / А. В. Михайлов [и др.] // Вестник Алтайск. науч. центра САН ВШ. - 2002. - № 5. - С. 45-49. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 12, 05.12-85.422.
637. Как могут послужить обычные городские отходы // ЭКО-бюллетень. - 2005. - № 1. - С. 28-29.
638. Калленфельс Э. ван Стейн. Обработка доменного шлама в гидроциклонах / Э. ван Стейн Калленфельс // Сталь. - 2005. - № 10. - С. 104-107.
639. Калленфельс Э. ван Стейн. Установка придоменной грануляции шлака / Э. ван Стейн Калленфельс, Й. ван Икелен // Сталь. - 2005. - № 10. - С. 108-111.
640. Кесселер К. Шахтная печь : отсутствие отходов у компании Thyssenkrupp Stahl / К. Кесселер // Чер. металлы. - 2005. - № 7-8. - С. 34-36.
641. Клячко Л. И. Лом вольфрама : технология вторичной переработки и российский рынок / Л. И. Клячко, М. С. Лейтман // Цв. мет. - 2005. - № 3.- С. 101-104.
642. Ковалев И. А. Обоснование организации работ по утилизации отходов горно-металлургического и энергетического комплексов в строительные изделия / И. А. Ковалев // Вестник МАНЭБ. - 2002. - № 9. - С. 166-169. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 10, 05.10-85.517.

643. Коколевская Е. В. Разработка ресурсосберегающей технологии производства антифрикционных чугунов из отходов / Е. В. Коколевская, Д. А. Лубяной // Перспективы развития технологий переработки вторичных ресурсов в Кузбассе. Экологические, экономические и социальные аспекты : труды регион. конф., Новокузнецк, 9-11 окт., 2003. – Новокузнецк : Изд-во НФИ КемГУ, 2003. - С. 113-114. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 12, 05.12-85.462.

644. Комплексная переработка отходов металлургического производства на основе изучения высокотемпературных физико-химических процессов выплавки сплавов / Б. А. Баум [и др.] // Зап. С.-Петербург. горн. ин-та. - 2003. - С. 166-168. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 5, 05.05-85.472.

645. Кондырев Б. И. Создание энерго-технологического комплекса по утилизации твердых бытовых и производственных отходов в процессе одземной газификации угля с получением заменителя природного газа / Б. Кондырев, А. В. Белов, М. В. Ларионов // Горн. инф.-анал. бюл. Моск. гос. ун-та.-2005. - № 2. - С. 257-259. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 11, 05.11-85.1.

646. Космакова И. П. Определение класса опасности отходов / И. П. Космакова, Ф. П. Короб, В. В. Коростовенко // Геология и минеральные ресурсы Центральной Сибири : сборник. Вып. 5. / Краснояр. НИИ геол. и минер. сырья. - Красноярск : Изд-во КНИИГиМС, 2004. - С. 197-198. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 12, 05.12-85.423.

647. Кривошеев С. И. Электромагнитный импульсный сепаратор цветных металлов для переработки автомобильного лома и лома бытовой техники / С. И. Кривошеев, А. П. Ненашев, Г. А. Шнеерсон ; Санкт-Петербург. гос. политехн. ун-т // Зап. С.-Петербург. горн. ин-та. - 2004. - 158. - С. 233-235. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2006, № 1, 06.01-85.508.

648. Кузнецова О. Н. Загрязнение окружающей среды отходами и опасными веществами / О. Н. Кузнецова, О. Л. Радчик. — М. : Полтекс, 2001. — 55с. — Книжная летопись 2002, № 6, 8447.

649. Куликов Б. П. Утилизация отходов со шламовых полей алюминиевых заводов в производстве цемента / Б. П. Куликов // Цветные металлы. - 2006. - № 3. - С. 46-51.

650. Кунакбаева С. Р. Перспективы правового регулирования в сфере обращения с отходами / С. Р. Кунакбаева, Д. Л. Усманова, З. Г. Каримова // Состояние и перспективы правового регулирования природоохранной деятельности на региональном уровне : сборник материалов. – Уфа : Даурия, 2005. - С. 162-164. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 12, 05.12-85.41.

651. Кутолин В. А. Использование отходов горно-промышленных предприятий для производства пеностекла, минеральной ваты и вяжущих материалов : докл. [4 Междунар. выставка и конгресс по управлению

отходами " Вэйст-Тэк-2005", Москва, 31 мая-3 июня, 2005] / В. А. Кутолин, В. А. Широких; Институт геологии Сибирского отделения РАН // Цветная металлургия. - 2005. - № 10. - С. 35-37.

652. Кэй Джон Макулатурная экология / Кэй Джон // Целлюлоза. Бумага. Картон. - 2004. - № 3. - С. 34. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 9, 05.09-85.381.

653. Леонтьев В. Г. Технология комплексной переработки цинкосодержащих шлаков / В. Г. Леонтьев, В. А. Брюквин // МЕТ: мет., оборуд., инструм. - 2004. - сент.-окт. - С. 50. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 11, 05.11-85.557.

654. Лихачева О. В. Воздействие отходов производства и потребления на окружающую среду / О. В. Лихачева // Экологическое состояние природной среды и научно-практические аспекты современных мелиоративных технологий сборник науч. трудов, посв. 50-летию юбилею Мещерского филиала Госуд. научного учреждения Всероссийского науч.-исслед. ин-та гидротехники и мелиорации им. А. Н. Костякова. – Рязань : Изд-во Мещер. фил ВНИИГиМ, 2004. - С. 546-549. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 10, 05.10-85.411.

655. Лобачева Г. К. Вопросы экологического контроля окружающей природной среды на территории полигонов ТБО / Г. К. Лобачева, И. И. Прокопов // Альманах-2004 / Волгоградское отд-ние МААНОИ. – Волгоград : Изд-во ВолГУ, 2004. - С. 32-35. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2006, № 1, 06.01-85.54.

656. Макарова И. В. Проблемы переработки горно-промышленных отходов и пути их решения / И. В. Макарова, С. В. Фридланд // Правовые и инженерные вопросы промышленной безопасности, охраны труда и экологии : сборник научных статей и сообщений / Казан. гос. технол. ун-т. Казань : Изд-во Казан. гос. технол. ун-та, 2004. - С. 178-188. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды 2005, № 11, 05.11-5.545.

657. Макарова И. В. Экологические и экономические предпосылки тилизации серпентинсодержащих отходов в строительные материалы / И. Макарова, Е. В. Макаров, С. В. Фридланд // Правовые и инженерные вопросы промышленной безопасности, охраны труда и экологии : сборник научных статей и сообщений / Казан. гос. технол. ун-т. – Казань : Изд-во Казан. гос. технол. ун-та, 2004. - С. 188-201. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 11, 05.11-85.421.

658. Малинин Л. В. Промышленные, коммерческие и бытовые отходы / Л. В. Малинин, Т. А. Ососкова // Бюллетень. Среднеаз. н.-и. гидрометеорол. ин-т. – 2002. - № 4. - С. 85-90. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 9, 05.09-85.379.

659. Маслова М. В. Утилизация минеральных отходов горнопромышленного комплекса : докл. : [Неделя горняка - 2004. Семинар № 1. Горнопромышленная геология, маркшейдерское дело и геометрия

недр, Москва 26-30 янв., 2004] / М. В. Маслова, Л. Г. Герасимова // Горн. инф.-анал. бюл. Моск. гос. горн. ун-т. - 2004. - № 5. - С. 253-255. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 2, 05.02-85.469.

660. Медиокритский Е. Л. Защита окружающей среды ногофункциональным мусоросжигающим заводом в Варшаве / Е. Л. Медиокритский, Е. Капустинский, А. Колодзейчак // Безопас. жизнедеятельности. Охрана труда и окруж. среды. - 2002. - № 6. - 90-92. - РЖ технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 4, 05.04-85.425.

661. Миронов В. Проблемы юга : утилизация бурогоугольных шламов, ТБО и ртутных ламп / В. Миронов // Табигат. - 2004. - С. 6-7. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2006, № 1, 06.01-85.55.

662. Найман С. М. Особенности разработки проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение / С. М. Найман // Экология пром. производства. - 2005. - № 2. - С. 26-30.

663. Новая безотходная технология сортировки и переработки твердых бытовых и приравненных к ним промышленных отходов (ТБПО) / В. Н. Лебедев [и др.] // Рациональное природопользование: ресурсо- и энергосберегающие технологии и их метрологическое обеспечение : материалы Междунар. науч.-практ. конф., Петрозаводск, 22-24 июня, 2004. - М. : Изд-во ВИМИ, 2004. - С. 170-174. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 12, 05.12-85.4.

664. Носков В. А. Роль брикетирования в проблеме утилизации металлургических отходов / В. А. Носков // Теория и практика производства чугуна : труды Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию КГГМК "Криворожсталь", Кривой Рог, 24-27 мая, 2004. - Кривой Рог : Изд-во КГГМК "Криворожсталь", 2004. - С. 591-594. - РЖ Metallurgy, 2006, № 1, 06.01-15B34.

665. Обращение с отходами. Основные положения по ГОСТ Р 52108 // Справ. Инж. ж. - 2005. - № 4. - С. 53-56. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2006, № 3, 06.03-85.406.

666. Олейник П. П. Технология переработки отходов стекла и утеплителя / П.П. Олейник // Промышленное и гражданское строительство. - 2005. - № 9. - С. 51-53.

667. Оценка риска для здоровья населения от загрязнения атмосферы промышленными отвалами // ЭКО-бюллетень. - 2005. - № 6. - С. 8-9.

668. Передовые технологии переработки промышленных отходов на территории Орловской области / Г. М. Мельников [и др.] // Экологическая безопасность региона: опыт, проблемы, пути решения : сборник научных статей по материалам Научно-практического семинара, Орел, 2 июля, 2004. - Орел : Типогр. "Труд", 2004. - С. 82-94. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 9, 05.09-85.8.

669. Переработка пластмассовых отходов в коксовых печах // Новости чер. металлургии за рубежом. - 2003. - № 2. - С. 31-32. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 6, 05.06-85.496.
670. Переработка техногенных отходов на НТМК / И. Р. Рябов [и др.] // Сталь. - 2005. - № 6. - С. 151, 153.
671. Перетрутов А. А. Пути утилизации промышленных отходов, содержащих соединения тяжелых цветных металлов / А. А. Перетрутов, М. Н. Чубенко // Тр. НГТУ. - 2004. - С. 76-77. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2006, № 1, 06.01-85.438.
672. Пескова Ю. В. Экспертная система для систематизации сведений о местах и методах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов и кодирования отходов / Ю. В. Пескова, А. С. Макарова, А. Ф. Егоров // Успехи в химии и химической технологии : сборник научных трудов 17 Международной конференции молодых ученых по химии и химической технологии "МКХТ-2003", Москва, 2003. Т. 17. - М.: Изд-во РХТУ, 2003. - С. 46-48. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 11, 05.11-85.415.
673. Плышевский Ю. С. О переработке некоторых техногенных отходов / Ю. С. Плышевский, Н. В. Гаркунова, К. В. Ткачев // Флагману прикладной химии на Урале - 75 лет : сборник трудов. Вып. 72 / Урал. н.-и. хим. ин-т. – Екатеринбург : Изд-во УрГУ, 2005. - С. 34-42. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 11, 05.11-85.544.
674. Попов М. Е. Региональный банк данных по отходам и технологиям их переработки / М. Е. Попов, А. М. Попов // Ресурсосберегающие технологии в машиностроении : материалы 3 Всероссийской науч.-практ. конф., Бийск, 25-26 сент., 2003. – Бийск : Изд-во БТИ; Барнаул : Изд-во АлтГТУ, 2003. - С. 76-80. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 4, 05.04-85.442.
675. Применение комбинированной технологии в процессах переработки отходов медеплавильного производства / Р. Т. Шерембаева [и др.] // 5 Конгресс обогатителей стран СНГ, Москва, 23-25 марта, 2005 : сборник материалов. Т. 3. - М. : Альтекс, 2005. - С. 139-141. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2006, № 1, 06.01-85.555.
676. Проблема отходов и возможные пути ее решения / В. В. Шеффер [и др.] // Проблемы использования и охраны природных ресурсов Центральной Сибири : сборник статей. Вып. 6 / Краснояр. НИИ геол. и минер. сырья. – Красноярск : Изд-во КНИИГ иМС, 2004. - С. 198-200. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2006, № 1, 06.01-85.443.
677. Проблемы переработки и обезвреживания твердых бытовых и горючих промышленных отходов / Г. И. Багрянцев [и др.] // Перспективы развития технологий переработки вторичных ресурсов в Кузбассе.

Экологические, экономические и социальные аспекты : труды региональной конференции, Новокузнецк, 9-11 окт., 2003. – Новокузнецк : Изд-во НФИ КемГУ, 2003. - С. 152-153. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 12, 05.12-85.408.

678. Проблемы экологии и утилизации техногенного сырья в металлургическом производстве / Ю. С. Карабасов [и др.] // Теория и практика производства чугуна : труды Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию КГГМК "Криворожсталь", Кривой Рог, 24-27 мая, 2004.- Кривой Рог : Изд-во КГГМК "Криворожсталь", 2004. - С. 90-101. - РЖ Металлургия, 2006, № 2, 06.02-15В.28.

679. Ресурсо-экологические решения по утилизации отходов металлургического производства / В. С. Лисин [и др.] // Черная металлургия : Бюллетень НТиЭИ. - 2003. - Вып. 10. - С. 64.

680. Решение проблемы отходов в России на современном этапе / В. А. Власов [и др.] // Правовые и инженерные опросы промышленной безопасности, охраны труда и экологии : сборник научных статей и сообщений / Казан. гос. технол. ун-т.-Казань : Изд-во Казан. гос. технол. ун-та, 2004. - С. 43-62. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 11, 05.11-85.420.

681. Российско-финский проект утилизации продуктов отходов свалок ценой в 1,5 млн. долл. США реализуют в Санкт-Петербурге в 2006 г. // Новости теплоснабжения. - 2005. - № 4. - С. 15. - РЖ Строительство и архитектура, 2005, № 6, 6/05.05.

682. Рябова Д. В. Возможность утилизации отходов производства / Д.В. Рябова, В. И. Балакай // Материалы 52 научно-технической конф. студен-тов и аспирантов ЮРГТУ (НПИ), Новочеркасск, [2003]. – Новочеркасск : Набла, 2003. - С. 151. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 5, 05.05-85.458.

683. Сакуашвили Л. Д. Использование марганцевых шламов в качестве микроудобрения / Л. Д. Сакуашвили, Л. И. Гвасалия, К. Аладашвили // Хим. журнал Грузии. - 2004. - № 4. - С. 366-367. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 11, 05.11-85.484.

684. Смоленцев В.Б. Реутилизация бумажных и ламинированных отходов / В. Б. Смоленцев, П. А. Халтурин // Материалы Всероссийской науч.-практ. конф. "Вопросы экологии и природопользования в аграрном секторе", Ижевск, 20-23 июня, 2003. - М. : АНК, 2003. - С. 202-204. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 2, 05.02-85.448.

685. Собакина Т. А. Возможности переработки отходов на ОАО НКАЗ / Т. А. Собакина, Ю. В. Пожарская // Перспективы развития технологий переработки вторичных ресурсов в Кузбассе. Экологические, экономические и социальные аспекты : труды регион. конф., Новокузнецк, 9-11 окт., 2003. – Новокузнецк : Изд-во НФИ КемГУ, 2003. - С. 92-93. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 12, 05.12-85.458.

686. Сорокин Ю. В. Переработка и использование техногенных отходов на предприятиях горно-металлургической отрасли / Ю. В. Сорокин, Л. А. Смирнов, Л. А. Шубина // Сталь. - 2005. - № 6. - С. 148-150.
687. Соснин А.С. Программные средства по обращению с опасными отходами производства и потребления / А. С. Соснин, И. Ю. Сверчков // Безопасность жизнедеятельности. - 2004. - № 9. - С. 40-42.
688. Столичный законопроект об отходах // Рынок втор. мет. - 2004. - № 3. - С. 30. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, 11, 05.11-85.39.
689. Таукин П. Б. Защита окружающей среды от токсичных отходов промышленности / П. Б. Таукин. — СПб : Гуманистика, 2004. — 208 с. : ил. — РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2006, № 1, 06.01-85.28К.
- 690 Терехова А. И. Упаковка и проблемы экологии / А. И. Терехова, Л. В. Козина // Конструкции из композиционных материалов. - 2003. - № 3. - С. 21-25. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 2, 05.02-85.371.
691. Федотов К. В. Переработка низкотемпературных отходов углеобогащения / К. В. Федотов, А. Е. Сенченко, А. А. Романченко // 5 Конгресс обогатителей стран СНГ, Москва, 23-25 марта, 2005 : сборник материалов. Т. 3. - М. : Альтекс, 2005. - С. 331-332. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2006, № 1, 06.01-85.534.
692. Фоминых А. А. О создании системы мониторинга при складировании шлаков Нижнетагильского комбината / А. А. Фоминых // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении : научные чтения памяти П.Н. Чирвинского : сборник научных статей по материалам докладов на 5 Научной конференции, Пермь, 8-9 февр., 2005. Вып. 8. — Пермь : Изд-во Перм. гос. ун-та, 2005. - С. 257-263. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 10, 05.10-85.65.
693. Фрунза М.В. Экологически безопасное обращение с отходами / М. В. Фрунза // Колыма. - 2004. - № 2. - С. 13-15. - РЖ Горное дело, 2006, № 1, 06.01-10В.342.
694. Халаман Н. А. Влияние свалок твердых бытовых отходов г. Новокузнецка на загрязнение окружающей среды / Н. А. Халаман, Е. П. Волынкина // ЭКО-бюллетень. - 2005. - № 3. - С. 7-11.
695. Хубаева Г. П. Охрана окружающей среды утилизацией отходов : Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. техн. наук / Г. П. Хубаева; Сев.-Кавк. горно-металлург. ин-т (гос. технол. ун-т). — Владикавказ, 2004. — 20 с. : ил. — РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 10, 05.10-85.525Д.
696. Чайкина Г. М. К проблеме рекультивации отвалов металлургических шлаков - техногенных месторождений / Г. М. Чайкина, А. Обьедкова, И. А. Гаранина // Горн. инф.-анал. бюл. Моск. гос. горн. ун-та. - 2004. - № 9. - С. 210-213. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 8, 05.08-85.409.

697. Черепанов К. А. Перспективы рециклинга промышленных отходов в Кузбассе / К. А. Черепанов, В. Э. Готфрид, Е. Н. Мельникова ; Новокузнецкий филиал-институт Кемеровского государственного университета // Изв. вузов. Чер. металлургия. - 2003. - № 10. - С. 47-48. –

698. Черепанов К. А. Рециклинг бывших в употреблении огнеупорных изделий - один из путей решения проблемы рационального использования природных ресурсов / К. А. Черепанов, Е. Н. Темлянцева, М. В. Темлянец // Экономика, экология и общество России в 21-м столетии : труды 4 Междунар. науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 21-23 мая, 2002. Т. 3. – СПб : Нестор, 2002. - С. 353-355. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 12, 05.12-85.463.

699. Черепанов К. А. Теплоизоляция трубопроводов тепловых сетей на основе промышленных отходов / К. А. Черепанов, В. К. Черепанова // Перспективы развития технологий переработки вторичных ресурсов в Кузбассе. Экологические, экономические и социальные аспекты : труды регион. конф., Новокузнецк, 9-11 окт., 2003. – Новокузнецк : Изд-во НФИ КемГУ, 2003. - С. 81-83. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 12, 05.12-85.461.

700. Чистов Ю. Д. Технологические и экологические аспекты утилизации отходов ТЭС / Ю. Д. Чистов, Л. Д. Чумаков // Строит. матер., оборуд., технол. XXI в. - 2004. - № 3. - С. 66-67. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2006, № 1, 06.01-85.551.

701. Шабанов В. Ф. Возможности нового направления комплексного использования промышленных отходов для получения материалов с заданными свойствами / В. Ф. Шабанов, В. Ф. Павлов // Пути объединения потенциала науки в интересах решения актуальных фундаментальных и прикладных проблем стратегии развития субъектов Российской Федерации: сборник материалов выездного заседания президиума СО РАН, Якутск, 2003. – Якутск : Изд-во ЯНЦ СО РАН, 2003. - С. 13-25. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2006, № 1, 06.01-85.432.

702. Jessen Michael Отказываясь от идеи отходов : необходимость политики Zero Waste в настоящее время / Jessen Michael // Обз. инф. Науч. и техн. аспекты охраны окружающей среды / ВИНТИ. - 2005. - № 1. - С. 34-122. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 10, 05.10-85.7.

Отходы твердые бытовые

703. Андреев А. В. Способ циклического сжигания твердых бытовых отходов / А. В. Андреев // Экол. системы и приборы. - 2005. - № 2. - С. 52-53. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2006, № 2, 06.02-85.444.

704. Бабушкин Д. А. Технологические процессы современных методов переработки твердых бытовых отходов / Д. А. Бабушкин, О. В. Бондарь // Экологический менеджмент. Пути снижения экологической нагрузки и оптимального использования природных ресурсов : материалы Междунар. конф., Амстердам, 26-28 нояб., 2003. – Амстердам : Изд-во Перм. гос. техн. ун-та, 2003. - С. 79-83. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 8, 05.08-85.431.

705. Батракова Г. М. Аспекты санитарной и экологической опасности полигонов захоронения бытовых отходов / Г. М. Батракова, А. М. Зомарев // Автотранспортный комплекс. Совершенствование и развитие проектирования, строительства и эксплуатации автомобильных дорог. Охрана окружающей среды : материалы 30 научно-технической Всероссийской конференции ПГТУ автодорожного факультета, Пермь, окт., 2003. – Пермь : Изд-во Перм. гос. техн. ун-та, 2003. - С. 65-68. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 5, 05.05-85.417.

706. Булгаков Б. Мусорка по-японски / Б. Булгаков // Коммун. комплекс России. - 2004. - № 4. - С. 56-57. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2006, № 1, 06.01-85.435.

707. Вебер М. Раздельный сбор бытовых отходов в Австрии на примере г. Вены / М. Вебер, Л. В. Старкова // Экология и научно-технический прогресс : материалы междунар. науч.-практ. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых, Пермь, 2002. – Пермь : Изд-во Перм. гос. техн. ун-та, 2002. - С. 132-134. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 5, 05.05-85.415.

708. Гонопольский А. М. Превентивная защита окружающей среды при промышленной переработке твердых бытовых отходов / А. М. Гонопольский, Л. Г. Федоров // Чистый город. - 2000. - № 1. - С.10-12. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды 2000, № 11, 00.85.456.

709. Гречко А. В. Современные технологии термической переработки твердых бытовых отходов и сравнение их показателей / А. В. Гречко, В. М. Парецкий // Цветные металлы. - 2006. - № 2. - С. 30-31.

710. Загоршменный И. М. Оценка возможности и технологические решения по размещению твердых бытовых отходов в подземном пространстве шахт : докл. [Научный симпозиум " Неделя горняка-2005", Москва, 24-28 янв., 2005] / И. М. Загоршменный // Горн. инф.-анал. бюл. Моск. гос. горн. ун-т. - 2005. - № 4. - С. 166-172. - РЖ Горное дело, 2005, № 10, 05.10-10В.296.

711. Иванов А. В. Тарифная политика в системе проблем сферы обращения с твердыми бытовыми отходами Калининградской области / А. В. Иванов, А. Е. Бузаева // Изв. КГТУ. - 2004. - № 6. - С. 27-33. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 7, 05.07-85.395.
712. Каргин Р. В. Конструктивный анализ машин для сбора и вывоза твердых бытовых отходов / Р. В. Каргин // Погрузочно-транспортные, строительно-дорожные и коммунальные машины. Технический сервис и конструкции : сборник научных трудов. – Новочеркасск : Изд-во ЮРГТУ, 2004. - С. 13-18. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 5, 05.05-85.438.
713. Коробейников К. Обратная логистика : методы использования бытовых отходов / К. Коробейников // Интегрированная логистика. - 2005. - № 2. - С. 24-25. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2006, № 1, 06.01-85.434.
714. Кунакбаева С. Для разного мусора - контейнер особый : бумаге - синий, пластику - зеленый. Стерлитамакские бытовые отходы проходят естественный отбор / С. Кунакбаева // Табигат. - 2004. - № 9. - С. 28-29. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2006, № 3, 06.03-85.386.
715. Ланцев А. С. Реализация экологической безопасной технологии термического обезвреживания твердых бытовых отходов на Московском мусоросжигательном заводе № 2 / А. С. Ланцев, О. Н. Кулищ, А. Н. Смирнов // Теплоэнергетика. - 2004. - № 12. - С. 45-49.
716. Левин Б. И. О новой концепции экологически чистого сжигания топлива из твердых бытовых отходов на теплоэлектроцентралях / Б. И. Левин, А.А. Бутко // Новости теплоснабжения. - 2005. - № 8. - С. 27-30. - РЖ Строительство и архитектура, 2006, № 1, 2/01.06.
717. Макарова А. А. Совершенствование системы обращения твердых бытовых отходов г. Саратова / А. А. Макарова, Н. А. Михайлова, Л. А. Сафронова // Экологические проблемы промышленных городов : сборник научных трудов / Саратов. гос. техн. ун-т.-Саратов : Изд-во СГТУ, 2003. - С. 186-188. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 9, 05.09-85.372.
718. Максимова С. В. Методика определения объема и скорости образования метана на санитарных полигонах захоронения твердых бытовых отходов / С. В. Максимова, И. С. Глушанкова // Геоэкол. Инж. геол. Гидрогеол. Геокриол. - 2004. - № 5. - С. 433-438. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 9, 05.09-85.400.
719. Медиокритский Е. Л. Снижение экологического риска при решении проблемы утилизации твердых бытовых отходов в Кузбассе / Е. Л. Медиокритский, К. Богурадский, А. Колодзейчак // Безопасность жизнедеятельности. Охрана труда и окружающей среды (международный): межвузовский сборник научных трудов. Вып. 8. / Ростов. гос. акад. с.-х.

машиностр. - Ростов н / Д : Изд-во РГАСХМ, 2004. - С. 87-89. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 12, 05.12-85.401.

720. Миргородский А. И. Совместное сжигание твердых бытовых отходов и низкорекреационного твердого топлива в низкотемпературном вихревом кипящем слое / А. И. Миргородский // Изв. вузов. Сев.-Кавк. регион. Техн. н. - 2005. - Спец. вып. - С. 45-48. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 12, 05.12-85.432.

721. Новиков И. Утилизация пищевых отходов / И. Новиков, С. Цейтлин, А. Юданов // (Всероссийская экологическая конф. молодежи "ЭКО-2003", Москва, 2003 : Избранные труды. Кн. 2. - М. : Ладога-100, 2003. - С. 102-112. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды 2005, № 2, 05.02-85.458.

722. Об опыте Германии в обращении с промышленными и бытовыми отходами // Труды 1 междунар. летнего семинара "Экология и устойчивое развитие", Дубна, 28 июня - 11 июля, 2004 : сборник информационно-аналитических материалов. - Дубна, 2004. - С. 160-170. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 8, 05.05-85.407.

723. Определение оптимальных энергетических параметров процесса переработки углеродсодержащих твердых бытовых отходов / И. О. Коровин [и др.] // Природные и интеллектуальные ресурсы Сибири: СИБРЕСУРС- 9-2003: 9 Междунар. науч.-практ. конф., Улан-Уде, 23-24 сент., 2003 : Доклады. - Томск : Изд-во ТГУ, 2003. - С. 41-44. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2006, № 1, 06.01-85.433.

724. Перспективы пиролизной утилизации твердых бытовых отходов / И. О. Коровин [и др.] // Изв. вузов. Нефть и газ. - 2004. - № 3. - С. 112-118. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 9, 05.09-85.7.

725. Попов С. М. Эколого-экономическая оценка системы сбора городских твердых бытовых отходов : докл. [научный симпозиум. Неделя горняка-2003, Москва, 27-31 янв., 2003] / С. М. Попов, В. В. Новикова // Горн. инф.-анал. бюл. Моск. гос. горн. ун-т. - 2003. - № 3. - С. 96-97. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 10, 05.10-85.29.

726. Реутович Л. Технологии переработки твердых бытовых отходов / Л. Реутович, М. Арлиевский // Индустрия. - 2003. - № 3. - С. 86. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 2, 05.02-85.434.

727. Строительство предприятия по утилизации и переработке бытовых и строительных отходов // Строительная промышленность. - 2004. - № 1. - С. 24

728. Тагилов М. А. Моделирование технологических параметров полигона захоронения твердых бытовых отходов при расчете образования

фильтрата / М. А. Тагилов, Н. Ф. Абрамов, Т. Ю. Баскакова // Экологический менеджмент. Пути снижения экологической нагрузки и оптимального использования природных ресурсов : материалы Международ. конф., Амстердам, 26-28 нояб., 2003. - Амстердам : Изд-во Перм. гос. техн. ун-та, 2003. - С. 263-270. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 10, 05.10-85.405.

729. Чекалин В. С. Проблемы утилизации твердых бытовых отходов в городах России и пути ее решения / В. С. Чекалин, В. Г. Сергеева // Проблемы современной экономики. - 2004. - № 3. - С. 179-181. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 11, 05.11-85.422.

Управление отходами.

730. Волынкина Е. П. Управление отходами и экологическая стабильность / Е. П. Волынкина // ЭКО-бюллетень. - 2005. - № 4. - С. 26-31.

731. Головачев С. А. Аспекты управления отходами в системе экологического менеджмента / С. А. Головачев // Экологические проблемы промышленных городов : сборник науч. трудов 2 Всерос. науч.-практ. конф., Саратов, 2005. - Саратов : Изд-во СГТУ, 2005. - С. 78-82. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2006, № 3, 06.03-5.52.

732. Костарев С. Н. Управление влажностью отходов на полигонах депо-Нирования / С. Н. Костарев, Т. Г. Середа // Автоматизация и современные технологии. - 2006. - № 2. - С. 10-14

733. Назаренко А. В. Некоторые аспекты совершенствования системы управления отходами / А. В. Назаренко // Вестник Оренбургского гос. ун-та. - 2003. - № 6. - С. 106-110. - Летопись журнальных статей, 2005, № 5, 11372.

734. Насыбуллин А. А. Экологические проблемы управления промышленными и бытовыми отходами в г. Набережные Челны / А. А. Насыбуллин, А. Н. Салиева // Проблемы выживания и экологические механизмы хозяйствования в регионах Прикамья : материалы 3 международного симпозиума, Набережные Челны, 21-22 февр., 2002. - Набережные Челны : Изд-во Кам. политехн. ин-та, 2002. - С. 110-112. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 9, 05.09-5.371.

735. Олейник С. П. Единая система управление строительными отходами / С. П. Олейник // Промышленное и гражданское строительство. - 2006. - 3. - С. 43-45.

736. Презентация проекта по оптимизации национальной системы управления отходами (Казахстан) // Труды 1 Международного летнего семинара "Экология и устойчивое развитие", Дубна, 28 июня-11 июля, 2004 : сборник информационно-аналитических материалов. - Дубна, 2004. -

С. 233-235. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 9, 05.09-74.

737. Уманец В. Комплексное управление отходами / В. Уманец, Е. Степанова, М. Алдерзин // Промышленность Казахстана. - 2004. - № 3. - С. 60-65. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 9, 5.09-85.378.

739. Управление отходами - основа восстановления экологического равновесия в Кузбассе : сб. докладов Первой Международной научно-практической конференции, Новокузнецк, 4-6 окт., 2005 / под. ред. Е. В. Протопопова ; СибГИУ. — Новокузнецк, 2005. — 274 с.

740. Химина С. И. Расширенная ответственность производителя как метод государственной политики в области управления отходами / С. И. Химина // Материалы 19 Всероссийской научной конф. молодых ученых и студентов "Реформы в России и проблемы управления - 2004", Москва, 2004. Вып. 3. - М.: Изд-во ГУУ, 2004. - С. 32-34. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 4, 05.04-85.426.

741. Хокон М. Дал. Норвежский опыт управления отходами / М. Дал. Хокон // ЭКО-бюллетень. - 2005. - № 2. - С. 30-33.

742. Хохряков А. В. Международная экологическая сертификация и управление отходами предприятий / А. В. Хохряков, О. А. Бугай // Изв. вузов. Горный журнал. - 2005. - № 5. - С. 121-126.

743. Vanada Nadezda Управление твердыми бытовыми отходами в городе Рига / Vanada Nadezda, Dimanta Gunta, Zarins Peters // Обз. инф. Пробл. окруж. среды и природ. ресурсов / ВИНТИ. - 2004. - № 2. - С. 108-113. - РЖ Технологические аспекты охраны окружающей среды, 2005, № 9, 05.09-5.373.

744. WASMA-2005: управление отходами // Безопасность труда в промышленности. - 2006. - № 1. С. 15-16

СПИСОК ПРОСМОТРЕННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Систематический каталог НТБ СибГИУ.
2. Систематическая картотека статей НТБ СибГИУ.
3. Книжная летопись. 2000-2005 г.г.
4. Летопись журнальных статей. 2000-2005 г.г.
5. РЖ 10. Горное дело / ВИНТИ. 2000-2005 г.г..
6. РЖ 15. Metallургия / ВИНТИ. 2000-2005 г.г.
7. РЖ Строительство и архитектура / ВНИИНТПИ. 2000-2005 г.г.
8. РЖ 85. Технологические аспекты охраны окружающей среды / ВИНТИ. 2000-2005 г.г.

Библиографическое издание

ЭКОЛОГИЯ, ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ,
РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

Ретроспективный библиографический указатель
(1999-2005 гг.)

Составитель
Коляева Татьяна Викторовна

Научный редактор к.т.н. Е.П. Волынкина

Ответственный редактор Н.В. Зубкова

Изд. лиц. № 01439 от 05.04.2000 г. Подписано в печать 15.12.06 г.
Формат бумаги 60×84 1/16. Бумага писчая. Ризография.
Усл. печ. л. Уч.-изд. л. Тираж экз. Заказ

ГОУ ВПО «Сибирский государственный индустриальный университет»
654007, г. Новокузнецк, ул. Кирова, 42.
Издательский центр ГОУ ВПО «СибГИУ»

