

Донбасский государственный технический университет

Научная библиотека

Справочно-библиографический отдел

Труды профессорско-преподавательского состава
ДонГТУ

(1997-2007 гг.)

НАУЧНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Т.1.

Горное дело. Metallургия.

Алчевск
2011

Ч755.012 : 62
Т78

Труды профессорско-преподавательского состава ДонГТУ (1997-2007 гг.) : научно-вспомогательный библиографический указатель. В 2-т. Т.1. : Горное дело. Metallургия / сост. : Е. А. Боровенская (зав. отд.), Д. А. Анохина, ; Научная библиотека ДонГТУ, Справочно-библиографический отдел. – Алчевск : Ладос, 2011. – 191 с.

)

ВСТУПЛЕНИЕ

Настоящий библиографический указатель включает книги, статьи из сборников и журналов, диссертаций, патенты и отчеты о научно-исследовательских работах профессорско-преподавательского состава Донбасского государственного технического университета за период с 1997 по 2007 гг.

На полноту включенных печатных работ указатель не претендует.

Материал расположен в 2-х томах. В первом томе помещен материал по разделам: "Горное дело", "Металлургия". Второй том включает остальной материал по технической тематике, а также материалы по естественным и социально-гуманитарным наукам.

Каждый раздел разбит на подразделы. Внутри каждого подраздела материал расположен по алфавиту авторов и заглавий.

Библиографическое описание работ дано по ДСТУ ГОСТ 7.1 : 2006 «Библиографічний запис, бібліографічний опис. Загальні вимоги та правила складання».

В библиографическом описании работ фамилии сотрудников института подчеркнуты.

Работы, отмеченные звездочкой (*), не просмотрены на "de visu".

В конце второго тома указателя помещен « Авторский указатель» ко всему изданию.

СОДЕРЖАНИЕ

Вступление	4
Содержание	4
1. Горное дело	5
1.1. Общие вопросы	5
1.2. Археология	6
1.3. Геомеханика. Горное давление и управление им	8
1.4. Строительство шахт и подземных сооружений	21
1.5. Проведение, крепление и поддержание горных выработок	31
1.6. Охрана подготовительных выработок	44
1.7. Очистные работы	49
1.8. Горная механика	58
1.9. Горные машины и оборудование	65
1.10. Техника безопасности и охрана труда в горном деле	74
1.11. Электрооборудование и электроснабжение угольных предприятий	91
1.12. Автоматика и вычислительная техника в горном деле	97
1.13. Экология в горном деле	100
1.14. Экономика и организация производства в горном деле	112
2. Metallургия	
2.1. Общие вопросы	125
2.2. Аглодоменное производство	125
2.3. Сталеплавильное производство	141
2.4. Обработка металлов	148
2.5. Литейное производство	168
2.6. Metalловедение	170
2.7. Механическое оборудование заводов черной металлургии	172
2.8. Автоматика в металлургическом производстве и вычислительная техника	176
2.9. Охрана труда в металлургии	184
2.10. Экология в металлургии	185
2.11. Экономика в металлургии	188

1. ГОРНОЕ ДЕЛО

1.1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

1. 622.26 Б82 Борзых А.Ф. Процессы подземных горных работ. Ч. II. Вспомогательные и транспортные процессы : конспект лекций / А.Ф. Борзых ; ДонГТУ. – Алчевск : ДонГТУ, 2007. – 139 с.
2. 622.26 Б82 Борзих А.П. Утримання, ремонт і ліквідація виробок вугільних шахт : навч. посібник для студ. вищих навч. закладів спец. 7.090301 «Розробка родовищ корисних копалин» / А.П. Борзих, Г.О. Аверін. – Алчевськ : ДонДТУ, 2006. – 252 с. : іл. + табл.
3. 622.27 С23 Литвинский Г.Г. Горная промышленность на пороге технической революции / Г.Г. Литвинский // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 24. – Алчевск, 2007. – С. 9-23.
4. Литвинский Г.Г. Международные связи горняков / Г.Г. Литвинский, Г.И. Гайко // Уголь Украины. – 2000. - № 6. – С.7-8.
5. Литвинський Г.Г. Перший польсько-український форум з соціальних та екологічних проблем / Г.Г. Литвинський, Г.І. Гайко // Уголь Украины. – 2002. - № 6. – С.56.
6. Литвинский Г.Г. Проблемы и модель кадрового обеспечения угольной промышленности / Г.Г. Литвинский // Материалы международной научно-методической конференции «Государственные стандарты разработки и внедрение по направлению «Горное дело». – Днепропетровск, 1997. – С. 25-27.
7. Литвинский Г.Г. Стратегия развития горной промышленности / Г.Г. Литвинский // Уголь Украины. – 2006. - № 12. – С. 3-5.
8. 622 М18 Мала гірнича енциклопедія: В 3 т. Т.1. А - К / В.С. Білецький, В.С. Бойко, В.С. Букін, С.Л. Букін, Г.І. Гайко. – Донецьк : Донбас, 2004. – 620 с.
9. 622: 621.3 Н59 Нечепуренко М.С. Російсько-український словник-мінімум (для гірничих електромеханіків) : навч. посібник / М.С. Нечепуренко, Т.П. Рукас. – Алчевськ : ДГМІ, 2001. – 125 с.
10. 622.3 П27 Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке : сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ (г. Алчевск, 16 апреля 2002 г.) / ред. кол.: В.Н. Окалелов и др. – Алчевск : ДГМИ, 2003. - 414 с.
11. 622.27 С 23 Финкельштейн З.Л. Некоторые проблемы добычи угля в Восточной Европе / З.Л. Финкельштейн, Л.Н. Бойко // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып.11. – С.124-126.
12. 622 Ф93 Фрумкин Р.А. Основы научных исследований : учебное пособие для вузов / Р.А. Фрумкин / Министерство образования и науки Украины ; ДГМИ. – Алчевск : ДГМИ, «Ладо», 2001. – 202 с.

13. 622 Ф93 Фрумкін Р.А. Підземна розробка рудних родовищ : конспект лекцій у запитаннях та відповідях / Р.А. Фрумкін, В.О. Тищенко, О.П. Болотов ; М-во образования и науки Украины, ДГМИ. – Алчевск: ДГМИ, 2001. – 202 с.

1.2. АРХЕОЛОГИЯ

14. Білецький В.С. До 450-річчя з виходу першої гірничо-металургійної енциклопедії за авторством Георгіуса Агріколи / В.С. Білецький, Г.І. Гайко // Уголь України. – 2006. - № 12. – С.37-38.
15. 622 Б61 Білецький В.С. Хронологія гірництва в країнах світу / В.С. Білецький, Г.І. Гайко. – Донецьк : Донецьке видання наукового товариства ім. Т. Шевченко, 2006. – 224 с.
16. Т4 П78 Бровендер Ю.М. Геологічні та технологічні особливості розробки мідних руд в стародавніх копальнях Картамиша / Ю.М. Бровендер, Г.І. Гайко, Ю.П. Шубін // Проблеми гірничої археології (Доповіді II-го міжнародного Картамиського польового археологічного семінару, с. Новозванівка Попаснянського р-ну Луганської області 21-25 липня 2003 р.). – Алчевськ : ДГМІ, 2003. – С.35-39.
17. Гайко Г.І. Інтеграція гірничої науки та археології при дослідженні стародавніх пам'яток гірництва / Г.І. Гайко // Уголь України. – 2003. - № 10. – С. 48.
18. Т4 П78 Гайко Г.И. Интеграция горной науки и археологии при исследовании памятников горного дела / Г.И. Гайко // Проблеми гірничої археології (Доповіді II-го міжнародного Картамиського польового археологічного семінару, с. Новозванівка Попаснянського р-ну Луганської області 21-25 липня 2003 р.). - Алчевськ : ДГМІ, 2003. – С.39-42.
19. 622 И90 Гайко Г.І. Історія гірництва на землях України / Г.І. Гайко // Исторические и футурологические аспекты развития горного дела : сборник научных трудов / ДонГТУ. – Алчевск, 2005. – С. 8-18.
20. 622 Г14 Гайко Г.И. История горной техники : учебное пособие / Г.И. Гайко. – Алчевск : ДГМИ, 2001. – 134 с.
21. Горовой А.Ф. К истории горного дела в Донбассе / А.Ф. Горовой // Региональная научно-практическая конференция по истории Донбасса. – Лисичанск, 1999. – С. 27-31.
22. * Дорофеев В.Н. Горный промысел в Донбассе в доугольный период / В.Н. Дорофеев, А.Ф. Горовой, Ю.М. Бровендер // Материали міжнародної конференції, присвяченій відкриттю угля в Донбассе. – Луганск : ЛГПУ, 2002. – С. 9-16.
23. * Дорофеев В.Н. Горный промысел в Донбассе в доугольный период / В.Н. Дорофеев, А.Ф. Горовой, Ю.М. Бровендер // Міжнародна науково-технічна конференція, присвячена 280-річчю відкриття М. Вепрейським та С.

- Чирковим кам'яного вугілля у Донецькому басейні : доповіді та повідомлення. – Луганськ : ЛДПУ, 2002.- С. 50-58.
24. Дорофеев В.Н. Древние рудники в бассейне Северского Донца / В.Н. Дорофеев, Ю.М. Бровендер, Г.И. Гайко // Горный журнал. – 2003. - № 11. - С. 72-73, 92.
25. 622.3 П27 Дорофеев В.Н. Основные этапы развития горного промысла в Донбассе / В.Н. Дорофеев, А.Ф. Горовой // Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ, «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (Алчевск, 16 апреля 2002 года) / ред. кол. : В.Н. Окалелов, А.Ю. Рутковский, С.С. Сиротин и др. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – С. 89-92.
26. 622 И90 Исторические и футурологические аспекты развития горного дела : сборник научных трудов / под. общ. ред. Г.И. Гайко ; ДонГТУ. – Алчевск : ДонГТУ, 2005. – 274 с.
27. Печерні міста Криму / Г.І. Гайко, Т. Мікось, Я. Хмура, Ю.М.Бровендер, Р.І. Кінаш // Науковий світ. – 2006. - № 3. – С. 6-9.
28. * Работы украинско-российской экспедиции на Картамышском рудопроявлении Луганской области Украины / В.Н. Дорофеев, А.Д. Пряхин, В.В. Отрощенко, Ю.М. Бровендер и др. // Археологические открытия 2001 года. – М. : Наука, 2002. – С. 357-360.
29. Сіль землі Донецької / Г.І. Гайко, Т. Мікось, Я. Хмура, Ю.М. Бровендер, Р.І. Кінаш // Науковий світ. – 2006. - № 2. – С. 20-21.
30. * Украинско-российская экспедиция по изучению комплекса памятников эпохи поздней бронзы Картамышского археологического микрорайона / Ю.М. Бровендер, В.Н. Дорофеев, В.В. Отрощенко и др. // Историчні науки : проблеми розвитку (Матеріали міжнародної наукової конференції, 17-18 травня 2002 р.). – Луганськ : СНУ, 2002. – С. 24-26.
31. 62 Ч 34 Чебан В.Г. Історія інженерної діяльності : конспект лекцій / В.Г. Чебан. – Алчевськ : ДонДТУ, 2005. – 67 с.
32. Шкурский Е.Ф. Горногеологические условия разработки нижнепермских медистых песчаников на территории Донецкого горно-металлургического центра эпохи поздней бронзы (рудники «Червоне озеро – I, II, III, IV») / Е.Ф. Шкурский // Доно-Донецкий регион в эпоху бронзы. Сер. Археология восточно – европейской степи. – Воронеж : ВГУ, 2003. – С.119-122.
33. Т4 П 78 Шкурский Е.Ф. Разработка медистых песчаников картамышской свиты Р₁krt (Q) на территории Донецкого горно-металлургического центра эпохи поздней бронзы / Е.Ф. Шкурский // Проблеми гірничої археології (матеріали I Картамиського польового археологічного семінару). – Алчевськ : ДГМІ, 2003. – С.51-55.
34. Т4 П 78 Шубин Ю.П. Геологические аспекты археологических исследований в пределах медистых отложений Бахмутской котловины / Ю.П. Шубин // Проблеми гірничої археології (матеріали I Картамиського польового

археологічного семінару). – Алчевськ : ДГМІ, 2003. – С.60-62.

35. 622 И90 Шубин Ю.П. Предварительные результаты изучения археологических шлаков медеплавильного производства Бахмутской котловины / Ю.П. Шубин // Исторические и футурологические аспекты развития горного дела : сб. науч. тр. / под ред. Г.И. Гайко ; ДонГТУ. – Алчевск, 2005. – С. 176 - 178.
36. Шубин Ю.П. Прогнозно-поисковое значение геологических данных при проведении археологических исследований в Бахмутской котловине Донбасса / Ю.П. Шубин // Доно-Донецкий регион в эпоху бронзы. – Воронеж, 2003. – С.118.
37. 622 И90 Шульгин П.Н. История развития теории взрывных процессов / П.Н. Шугьгин // Исторические и футурологические аспекты развития горного дела: сборник научных трудов / под ред. Г.И. Гайко; ДонГТУ. – Алчевск, 2005. – С.80-91.
38. Brovender Yu. Ancient mines in east Ukraine / Yu. Brovender, G. Gajko // Proceedings of underground mining 2003. – Cracow, 2003. – P. 609-615.
39. * Gaiko G.I. Hystory of Mining on the territory of present Ukraine / G.I. Gaiko // МІОСЕН. – 2005. Conference proceedings. – Krakow, 2005. – Vol. 2. – S.27-32.
40. Т4 П78 Shkurskÿ Ye. Geological Structure of Kartamysh mould (Eastern Locking of Bahmut Hollow of the Donets Basin) / Ye. Shkurskÿ // Проблеми гірничої археології (Доповіді II-го міжнародного Картамиського польового археологічного семінару, с. Новозванівка Попаснянського р-ну Луганської області 21-25 липня 2003 р.). - Алчевськ : ДГМІ, 2003. – 225 с.

1.3. ГЕОМЕХАНИКА. ГОРНОЕ ДАВЛЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ИМ

41. 622.3 П27 Аверин Г.А. Моделирование методом конечных элементов оседания подработанного угленосного массива в зависимости от ширины выработанного пространства / Г.А. Аверин, П.Н. Кирьязов, О.В. Князьков // Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМІ, «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (Алчевск, 16 апреля 2002 года).- Алчевск: ДГМІ, 2002.- С. 99-104.
42. 622.27 С23 Аверин Г.А. Структурно-прочностной критерий угленосного массива с учетом чередования породных слоев / Г.А. Аверин, О.В. Князьков // Сборник научных трудов / ДГМІ. – Алчевск : ДГМІ, 2003. - Вып.17. – С.148-152.
43. 622.3 М 34 Аверин Г.А. Структурно-прочностной критерий угленосного массива с учетом чередования породных слоев / Г.А. Аверин, О.В. Князьков // Материалы Международной научно-практической конференции «Уголь- Mining Technologies -2003». – Алчевск : Ладо, 2003. – С.34-38.
44. 622.27 Аверин Г.А. Установление продолжительности оседания земной

- С23 поверхности над выработанным пространством / Г.А. Аверин, П.Н. Кирьязов, О.Г. Доценко // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вип. 25. – Алчевск, 2007. - С. 49-55.
45. Аверин Г.А. Установление распределения напряжений над краевой частью угольного массива МКЭ / Г.А. Аверин, О.В. Князьков // Вестник МАНЭБ. - СПб, 2001. - № 1 (37). – С.47-50.
46. 622.27 Анализ протяженности крепи усиления впереди очистных забоев / Н.К. Клишин, А.В. Тоцкий, Н.В. Бубунец, М.А. Соколов // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып.11. - С. 63-67.
47. 5 М34 Анализ условий отработки угольных пластов Донбасса применительно к химическому способу упрочнения пород / Н.К. Клишин, Н.И. Горбунов, А.А. Пятаченко, А.В. Тоцкий и др. // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности - 2002» (Затока, Одесская область, 22-27 августа 2002 года). – Алчевск : ВУО МАНЭБ, ДГМИ, 2002. – С.134-137.
48. 622.4 А72 Антощенко Н.И. Метан в угольных пластах от образования до выделения : монография / Н.И. Антощенко, В.Д. Шепелевич ; ДонГТУ. – Алчевск : ДонГТУ, 2006. – 267 с.
49. 622.27 С23 Антощенко Н.И. Модель, качественно увязывающая процессы сдвижения пород и газовыделения в угольных шахтах / Н.И. Антощенко // Сборник научных трудов. Вып. 17 / ДГМИ. – Алчевск, 2003. – С. 172-183.
50. Антощенко Н.И. О механизме и условиях внезапных разрушений пород почвы в протяженных выработках / Н.И. Антощенко, А.П. Чирок // Уголь Украины. – 2006. - № 5. – С. 19-23.
51. Антощенко Н.И. О распространении вертикальных трещин в подработанных породах / Н.И. Антощенко, В.А. Давыденко // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2004. – Т.9, № 7 (79). – С.8-17.
52. Антощенко Н.И. О соотношении площадей поперечных сечений мульд при активизации сдвижения пород / Н.И. Антощенко // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2002. – Т. 7, № 7. – С. 10-15.
53. 622.27 С23 Антощенко Н.И. О факторах, вызывающих импульсные процессы в угольных шахтах / Н.И. Антощенко, А.П. Чирок // Сборник научных трудов. Вып. 22 / ДонГТУ. – Алчевск, 2006. – С. 4-15.
54. Антощенко, Н.И. Общая теория динамических и газодинамических явлений в угольных шахтах как суть импульсных процессов / Н.И. Антощенко, А.П. Чирок // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2006.- Т.11, № 4. – С. 28-35.
55. Антощенко, Н.И. Прогнозирование динамических разломов почвы выработки в угольных шахтах / Н.И. Антощенко, А.П. Чирок // Уголь Украины. - 2005. - № 4. – С. 36-39.

56. Антощенко Н.И. Продолжительность процессов сдвижения горных пород при их подработке очистными выработками / Н.И. Антощенко // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2004. – Т.9, № 7 (79). – С.50-56.
57. Антощенко Н.И. Схемы сдвижения горных пород и прогноз газовой выделения / Н.И. Антощенко // Уголь Украины. – 2004. - № 11. – С. 35-37.
58. 622.27 С 23 Антюхов С.В. Установление зависимости изменения смещений пород кровли с удалением от пласта / С.В. Антюхов // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1999. - Вып. 9. – С.34-37.
59. Бабиюк Г.В. Геомеханический контроль состояния породного массива вокруг горных выработок / Г.В. Бабиюк // Проблеми гірського тиску : зб. наук. пр. № 14. – Донецьк, 2006. – С. 157-170.
60. Бабиюк Г.В. Идеализированные модели для описания свойств затампированных пород / Г.В. Бабиюк // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2004. – Т.9, № 7 (79). – С.18-21.
61. Бабиюк Г.В. Изучение влияния граничных условий на развитие деформационных процессов вокруг выработки / Г.В. Бабиюк, М.А. Диденко // Науковий вісник НГУ. – Дніпропетровськ, 2003. – Вип. 12.
62. 622.27 С23 Бабиюк Г.В. Изучение запредельных свойств армированных пород / Г.В. Бабиюк, А.А. Леонов // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск : ДГМИ, 2002. - Вып.15. – С.18-28.
63. 622 Г51 Бабиюк Г.В. Информационные основы контроля и управления геомеханическими процессами при проведении выработок / Г. В. Бабиюк, А. А. Леонов, М. А. Диденко // Гірничодобувна промисловість України і Польщі : актуальні проблеми і перспективи : матеріали Українсько-польського форуму гірників – 2004 (Ялта, Крим, 13-19 вересня 2004 р.). – Дніпропетровськ : НГУ, 2004. – С. 172-181.
64. 622 С23 Бабиюк Г.В. Моделирование запредельного деформирования пород в режиме «плоская деформация» / Г.В. Бабиюк, А.А. Леонов // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1998. - Вып. 8. – С.16-24.
65. 622 С23 Бабиюк Г.В. Моделирование запредельных свойств пород / Г.В. Бабиюк, А.А. Леонов // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1998. - Вып. 7. – С.17-20.
66. 622.3 П78 Бабиюк Г.В. Моделирование на ЭВМ зоны неупругих деформаций пород вокруг проводимой выработки / Г.В. Бабиюк, М.А. Диденко // Прогрессивные технологии строительства, безопасности и реструктуризации горных предприятий : (материалы региональной научно-практической школы – семинара 24-26 ноября 2005 г., Донецк). – Донецк : Норд-Пресс, 2006. – С. 216-224.
67. Бабиюк Г.В. Модель надежности горной выработки как геотехнической системы / Г.В. Бабиюк // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2003. – Т.8. № 5. – С.42-44.

- 622 П27 68. Бабиюк Г.В. Напряженно-деформированное состояние породного массива вблизи забоя выработки / Г.В. Бабиюк, С.А. Курман // Перспективы развития горных технологий в начале третьего тысячелетия : сб. науч тр. - Алчевск, 1999. – С. 73-78.
69. Бабиюк Г.В. Определение показателей нарушенности пород по результатам электроемкостного каротажа / Г.В. Бабиюк, А.А. Леонов, В.А. Касьянов // Известия Донецкого горного института. – 1997. - № 2 (6). – С. 86-92.
70. Бабиюк Г.В. Оценка напряженного состояния массива при проведении выработки / Г.В. Бабиюк, А.И. Мележик, С.А. Курман // Уголь Украины. – 2002. - № 5. – С. 22-26.
71. Бабиюк Г.В. Оценка функции влияния забоя для прогнозирования горного давления в выработке с помощью решения псевдопространственных задач / Г.В. Бабиюк // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1999. - № 10(20). – С. 105-109.
- 622 С23 72. Бабиюк Г.В. Представление пространственно - временной информации о нарушенности пород вокруг горных выработок / Г.В. Бабиюк, В.А. Касьянов, В.М. Стельмах // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1998. - Вып. 7. – С. 3-6.
73. Бабиюк Г.В. Прогнозирование проявлений горного давления при проведении выработок / Г.В. Бабиюк, М.А. Диденко // Міжнародна науково - практична конференція «Сталий розвиток гірничо-металургійної промисловості» (18-22 травня 2004 р.). / МОНУ, Криворізький технічний університет. – Кривий Ріг, 2004. – С. 64-68.
74. Борзых А.Ф. Влияние ПГД на смещение пород, вмещающих подрабатываемый квершлаг / А.Ф. Борзых, О.В. Князьков, В.И. Лиликович // Уголь Украины. – 2002. - № 12. – С. 25-27.
75. Борзых А.Ф. Влияние повышенного горного давления на состояние квершлага, пересекающего разнопрочностные породы / А.Ф. Борзых, В.Ф. Пунтус // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2006. – Т.11, № 4 (100). – С. 75-77.
76. Борзых А.Ф. Влияние повышенного горного давления над краевой частью угольного массива на устойчивость проводимых в кровле отработанного пласта полевых выработок / А.Ф. Борзых // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2002. – Т.7, № 7. – С. 65-67.
77. Борзых А.Ф. Влияние ширины выработанного пространства на активизацию сдвижения угленосного массива / А.Ф. Борзых, Е.П. Горовой // Уголь Украины. – 1999. - № 9. – С.26-30.
- 622.3 П27 78. Борзых А.Ф. Изменение положения опорных контуров в выработанном пространстве при выемке угольного пласта лавой / А.Ф. Борзых, Е.П. Горовой // Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ, «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (Алчевск, 16 апреля 2002 года) / ред. кол.: В.Н. Окалелов, А.Ю. Рутковский, С.С. Сиротин и др. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – С.48-53.

79. Борzych А.Ф. Методический подход к определению пустотности подработанного угленосного массива / А.Ф. Борzych, Г.А. Аверин // Сборник научных трудов / НИПКИ «Параметр», НПК «ППП». – Алчевск : ИПЦ «Лад», 1999. – Вып.2, т.2.- С.128-132.
80. Борzych А.Ф. Методический подход к определению пустотности подработанного угленосного массива / А.Ф. Борzych, Г.А. Аверин // Вопросы экологии, утилизации, безопасности жизнедеятельности. – Белгород : ВИОГЕМ, 2001. – Ч.3.- С.13-15.
81. Борzych А.Ф. Особенности зональной дезинтеграции пород кровли и угольного пласта вокруг горных выработок / А.Ф. Борzych // Физико-технические проблемы разработки полезных ископаемых. – 1990. - № 5. – С. 40-49.
82. Борzych А.Ф. Прогнозирование максимальных оседаний пород подрабатываемого угленосного массива / А.Ф. Борzych, Г.А. Аверин, О.В. Князьков // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2004. – Т.9, № 7 (79). – С. 34-38.
83. 622.27 С23 Борzych А.Ф. Структурно-прочностной критерий угленосного массива / А.Ф. Борzych, Г.А. Аверин, О.В. Князьков // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. - Вып. 14. – С.50-56.
84. Влияние проявлений повышенного горного давления на состояние выработок при развитии очистных работ / А.Ф. Борzych, Г.А. Аверин, О.В. Князьков, С.Н. Княжев // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2006. – Т.11, № 4(100). – С. 36-48.
85. Влияние ширины выработанного пространства на смещение кровли и почвы вокруг краевой части угольного массива / А.Ф. Борzych, Г.А. Аверин, П.Н. Кирьяев, О.В. Князьков // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2003. – Т.8, № 5 (65). – С.32-38.
86. Выдавливание почвы в штреках под влиянием повышенного горного давления / А.Ф. Борzych, Г.А. Аверин, О.В. Князьков, В.И. Лиликович // Уголь Украины. – 2002. - № 7. – С.13-15.
87. Геомеханические основы имитационного моделирования горной выработки как геотехнической системы : отчет о НИР (заключ.) : 104/01 – ГБ / ДГМИ ; рук. Бабиюк Г.В. – Алчевск, 2003. – 314 с. - № ГР 0101U003563. – Инв. № 0204U003066.
88. 622.27 С23 Геомеханическое обоснование комбинированных технологий упрочнения кровли в лавах / Н.К. Клишин, К.З. Склепович, О.Л. Кизияров, С.И. Касьян // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 23.- Алчевск, 2007. – С. 32-38.
89. Деформации кровли в лавах / Н.К. Клишин, К.З. Склепович, С.И. Касьян, О.Л. Кизияров // Уголь Украины. – 2004. - № 1. – С.16-18.
90. 622 Г51 Должиков П.Н. Аналитические исследования параметров зон разуплотнения и процессов их заполнения / П. Н Должиков, А. А. Шубин //

- Гірничодобувна промисловість України і Польщі: актуальні проблеми і перспективи: матеріали Українсько-польського форуму гірників – 2004 (Ялта, Крим, 13-19 вересня 2004р.). – Дніпропетровськ : НТУ, 2004. – С. 195-200.
91. 622.3 С56 Должиков П.Н. Исследование геодинамической зональности в основаниях фундаментов сооружений / П.Н. Должиков, Д.В. Корсаков // Современные проблемы шахтного и подземного строительства : (материалы международного научно-практического симпозиума 28 мая-3 июня 2005 г. Крым, Алушта, Украина). – Донецк : Норд – Пресс, 2005. – Вып. 6. – С. 150-154.
92. 622.27 С23 Зотов В.А. Регистрация сигналов разрушения горных пород / В.А. Зотов // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып.11. - С. 68-71.
93. 622.27 С23 Исследование деформаций кровли в лавах / Н.К. Клишин, А.А. Пятаченко, О.А. Герасько, Г.М. Леончук // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2002. – Вып.15. - С.93-99.
94. 622.27 С23 Касьян С.И. Деформации кровли на сопряжениях лав с повторно используемыми выработками / С.И. Касьян // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 25. – Алчевск, 2007. – С. 116-122.
95. 622.27 С23 Касьян С.И. Исследование влияния горно-геологических факторов на деформацию кровли в лавах / С.И. Касьян, О.Л. Кизияров // Сборник научных трудов. Вып. 17 / ДГМИ. – Алчевск, 2003. – С. 206-211.
96. 622.27 С23 Касьян С.И. Исследование влияния способов упрочнения горных пород на состояние кровли в окрестности сопряжения повторно используемой выработки с лавой / С.И. Касьян // Сборник научных трудов. Вып. 22 / ДонГТУ. – Алчевск, 2006. – С.76-84.
97. 622.27 С23 Касьян С.И. Исследование напряженно - деформированного состояния массива горных пород вокруг повторно используемой выработки / С.И. Касьян // Сборник научных трудов. Вып. 19 / ДонГТУ. – Алчевск, 2005. – С.123-131.
98. 622 С23 Касьянов В.А. К вопросу повышения достоверности текущего прогноза выбросоопасности угольных пластов / В.А. Касьянов // Сборник научных трудов. Вып. 8 / ДГМИ. – Алчевск, 1998. – С.25-29.
99. 622 П27 Касьянов В.А. Компьютеризация сбора и обработки геоинформации о трещиноватости породного массива / В.А. Касьянов // Перспективы развития горных технологий в начале третьего тысячелетия : сб. науч. тр. / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – С. 68-73.
100. Касьянов В.А. Лабораторные исследования электроемкостного датчика / В.А. Касьянов // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2004. – Т.9, № 7 (79). – С.59-61.
101. Касьянов В.А. Оценка однородности массива горных пород электроемкостным методом / В.А. Касьянов, О.В. Дубина // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2001. – № 1 (37). – С.34-35.

102. 622.27 С23 Кизияров О.Л. Исследование влияния геомеханических и технологических факторов на напряженно-деформированное состояние кровли комплексно-механизированного очистного забоя / О.Л. Кизияров // Сборник научных трудов. Вып.19 / ДГМИ. – Алчевск, 2005.– С.132-140.
103. 622.27 С23 Кизияров, О.Л. Моделирование крепи комплексно-механизированного очистного забоя и анализ влияния ее параметров на напряженно-деформированное состояние боковых пород / О.Л. Кизияров // Сборник научных трудов. Вып. 20 / ДГМИ. – Алчевск, 2005. – С. 151-158.
104. Клишин Н.К. Геомеханические основы системы контроля состояния и параметров упрочнения кровли в очистных забоях : автореф. дис. на соискание ученой степени д-ра техн. наук : 05.15.02 / Н.К. Клишин ; Донец. гос. техн. ун-т. – Донецк, 1994. – 35 с.
105. 622 С23 Клишин Н.К. Геомеханические основы способа контроля состояния массива горных пород / Н.К. Клишин // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1998. – Вып. 8. - С. 4-7.
106. Клишин М.К. Геомеханические основы упрочнения горных пород на сопряжениях лав с выработками : докл. [науч. симпозиум «Неделя горняка-2004», Москва, 26-30 января, 2004] / М.К. Клишин // Горный информационно - аналитический бюллетень / Моск. гос. ин-т. – 2004. - № 4. – С.188-190.
107. 622.8 К49 Клишин Н.К. Геомеханическое обеспечение горных пород : задачник [для студ. спец. 7.090301 «Разработка месторождений полезных ископаемых»] / Н.К. Клишин. – Алчевск : ДонГТУ, 2005. – 132 с.: табл., ил.
108. 622.8 К49 Клишин Н.К. Геомеханическое обеспечение горных пород : конспект лекций [для студ. спец. 7.090301 «Разработка месторождений полезных ископаемых»] / Н.К. Клишин ; ДонГТУ. – Алчевск : ДонГТУ, 2005. – 99 с.
109. Клишин Н.К. Геомеханическое обоснование параметров технологии упрочнения кровли в лавах / Н.К. Клишин, А.А. Пятаченко / ДГМИ. – Алчевск, 1997. – 24 с. : ил. – Деп. в ГНТБ Украины 15.12.97, № 660-Ук 97.
110. 622.8 К49 Клішин М.К. Геомеханічне забезпечення гірничих робіт : конспект лекцій / М.К. Клішин ; ДонДТУ. – Алчевськ : ДонДТУ, 2005. – 93 с.
111. 622.8 К49 Клішин М.К. Геомеханічне забезпечення гірничих робіт : задачник / М.К. Клішин ; ДонДТУ. – Алчевськ : ДонДТУ, 2005. – 128 с.
112. 622.27 С23 Клишин Н.К. Исследование влияния трещиноватости массива на напряженно-деформированное состояние вокруг подготовительной выработки в зоне влияния очистных работ / Н.К. Клишин // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. – Вып.14. - С.78-82.
113. 622.27 С23 Клишин Н.К. Исследование деформаций кровли на протяженных участках лав / Н.К. Клишин // Сборник научных трудов. Вып.17 / ДГМИ. – Алчевск, 2003. - С.76-83.

114. Клишин Н.К. Исследование динамики разрушения углепородного массива в окрестности очистного забоя / Н.К. Клишин О.Л. Кизияров // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2006. – Т.11, № 4 (100). – С.22-27.
115. 622.27 Клишин Н.К. Исследование напряженно-деформированного состояния горных пород вокруг выработки в зоне влияния лавы / Н.К. Клишин, А.А. Левин // Сборник научных трудов. Вып. 14 / ДГМИ. – Алчевск, 2001. – С.98-106.
116. 622.27 Клишин Н.К. Напряженно- деформированное состояние кровли очистной выработки в зонах влияния выемки угля и передвижения крепи / Н.К. Клишин, Б.И. Куленич, О.А. Герасько // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. – Вып.14. - С.17-25.
117. Клишин Н.К. Нарушенность кровли угольных пластов Донбасса / Н.К. Клишин // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2002. – Т.7, № 7. – С.36-40.
118. Клишин Н.К. Проницаемость трещиноватого массива горных пород вокруг подготовительной выработки / Н.К. Клишин, К.З Склепович // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2006. – Т.11, № 4 (100). – С.54-56.
119. 622.8 Клишин Н.К. Управление состоянием массива горных пород : конспект лекций / Н.К. Клишин. – Алчевск : ДонГТУ, 2005. – 216 с.: табл., ил. К49
120. 622.8 Клішин М.К. Управління станом масиву гірських порід : конспект лекцій / М.К. Клішин ; ДонДТУ. – Алчевськ : ДонДТУ, 2005. – 202 с. К49
121. 622.27 Клишин Н.К. Фильтрационные свойства трещиноватого массива горных пород / Н.К. Клишин, А.А. Левин, А.В. Тоцкий // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск : ДГМИ, 2001. – Вып.14. - С.114-120. С 23
122. Князьков О.В. Обоснование влияния совмещенных зон повышенного горного давления на устойчивость подготовительных выработок глубоких шахт : автореф. дис. на соискание ученой степени канд. техн. наук : 05.15.02 / О.В. Князьков ; Донецкий национальный технический университет. - Донецк, 2006. - 17 с.
123. Князьков О.В. Обґрунтування впливу суміщених зон підвищеного гірничого тиску на стійкість підготовчих виробок глибоких шахт : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : 05.15.02 / О.В. Князьков ; Донецький національний технічний університет . - Донецьк, 2006. - 16 с.
124. 622.27 Князьков О.В. Определение ширины зоны естественной разгрузки угольного массива на границе с выработанным пространством / О.В. Князьков // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып. 12. – С. 67-73. С23
125. Княжев С.Н. Активизация проявлений повышенного горного давления в сопряженной с лавой подготовительной выработке / С.Н. Княжев, О.В. Князьков // Уголь Украины. – 2004. - № 10. – С. 9-12.

126. 622.27 С23 Ларченко В.Г. Аналитическое описание кривых оседаний толщин горных пород / В.Г. Ларченко, П.Н. Кирьязов // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып. 11. – С. 56-62.
127. 622.27 С23 Ларченко В.Г. Влияние направления движения очистного забоя на деформации объектов земной поверхности, расположенных над границей целика / В.Г. Ларченко // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып.12. – С. 74-81.
128. Ларченко В.Г. Влияние подземной разработки угольных пластов на состояние земной поверхности / В.Г. Ларченко // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1998. – № 4. – С. 39-41.
129. 622.27 С23 Ларченко В.Г. Влияние схем подработки на параметры процесса сдвижения горных пород / В.Г. Ларченко // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – Вып. 9. – С. 60-65.
130. 5 М34 Ларченко В.Г. Возможные последствия подземной разработки свиты угольных пластов на состояние трубопроводов / В.Г. Ларченко, Л.Д. Крысанов // Материалы международной конференции «Безопасность жизнедеятельности на пороге XXI века» (г. Алушта, 20-24 сентября 1999 года). – Алчевск, 1999. – С. 125-128.
131. Ларченко В.Г. Выбор оптимальных мер охраны подрабатываемых сооружений и природных объектов / В.Г. Ларченко // Вестник МАНЭБ. – 2002. – Т.7, № 3 . – С. 117-120.
132. 622.27 С23 Ларченко В.Г. Выбор оптимальных схем отработки запасов угля под объектами земной поверхности / В.Г. Ларченко // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2002. – Вып.15. – С. 56-62.
133. 622.27 С23 Ларченко В.Г. Высокоточный способ определения параметров деформации подработанной толщи горных пород / В.Г. Ларченко, Н.В. Хоружая // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 24. – Алчевск, 2007. – С. 81-87 .
134. * Ларченко В.Г. Дослідження закономірностей і залежностей максимальних деформацій земної поверхні при розробці свити вугільних пластів / В.Г. Ларченко // Матеріали міжнародної науково-технічної конференції «Сталий розвиток гірничо-металургійної промисловості – 2005», Кривий Ріг (17-21 травня 2005 р.). – Кривий Ріг : Кривор. техн. ун-т, 2005. – С. 21-24.
135. Ларченко В.Г. Зависимость горизонтальных деформаций земной поверхности от ширины выработанного пространства и размеров целиков / В.Г. Ларченко // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2000. – № 2 (26). – С.30-32.
136. 622 П27 Ларченко В.Г. Зависимость максимальных сдвижений и деформаций земной поверхности от схем повторной подработки / В.Г. Ларченко // Перспективы развития горных технологий в начале третьего тысячелетия : сборник научных трудов. – Алчевск, 1999. – С. 170-174.
137. * Ларченко В.Г. Закономерности сдвижений и деформаций земной

- поверхности при отработке свиты пологих пластов / В.Г. Ларченко // Сборник научных трудов НГАУ. – Днепропетровск : РИК НГА Украины, 2001. – № 12, т. 2. - С. 36-39
138. * Ларченко В.Г. Исследование закономерностей и зависимостей максимальных деформаций земной поверхности при разработке свиты угольных пластов / В.Г. Ларченко // Разработка рудных месторождений : научно - технический сборник. Вып.89 / МОНУ, КТУ. – Кривой Рог, 2005. – С. 59-61.
139. * Ларченко В.Г. Исследования сдвижений и деформаций толщи горных пород методом конечных элементов / В.Г. Ларченко, О.А. Черных // Матеріали міжнародної конференції «Форум гірників – 2006». - Дніпропетровськ : НГУ, 2006. – С. 242-247.
140. * Ларченко В.Г. К вопросу о методике определения параметров сдвижений и деформаций земной поверхности / В.Г. Ларченко // Придніпровський науковий вісник. Технічні науки. – Дніпропетровськ, 1998. – Вип. 118/119 (185-186). – С. 81-83.
141. 622.27 Ларченко В.Г. Концентрация деформаций земной поверхности при отработке свиты пологих пластов / В.Г. Ларченко // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. – Вып.14. – С. 38-43.
С23
142. 622.27 Ларченко В.Г. Моделирование напряжений и сдвижений подработанной толщи горных пород методом конечных элементов / В.Г. Ларченко, О.А. Черных // Сборник научных трудов. Вып. 21 / ДонГТУ. – Алчевск , 2006. – С. 22-29.
С23
143. Ларченко В.Г. Новые зависимости и закономерности максимальных деформаций земной поверхности при отработке свиты пологих пластов / В.Г. Ларченко // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2006. – Т.11, № 4 (100) – С. 62-65.
144. * Ларченко В.Г. О необходимости изменений и дополнений в «Правила охраны сооружений и природных объектов» / В.Г. Ларченко // Сборник научных трудов НГУ. – Днепропетровск : НГУ, 2003. - № 18, т.1. – С.117-119.
145. * Ларченко В.Г. О необходимости наблюдений за сдвижением земной поверхности при закрытии шахт / В.Г. Ларченко, В.Т. Мирошниченко, Е.Г. Петрук // Всеукраинская научно-техническая конференция «Современные пути развития маркшейдерско-геодезических работ на базе передового отечественного и зарубежного опыта» : сб. науч. тр. – Днепропетровск : НГАУ, 1997. – С. 274.
146. 622.27 Ларченко В.Г. Определения зависимостей параметров сдвижений и деформаций подработанной толщи пород от определяющих факторов методом конечных элементов / В.Г. Ларченко, О.А. Черных // Сборник научных трудов. Вып. 22 / ДонГТУ. – Алчевск , 2006. – С. 16-24.
С23
147. 622.27 Ларченко В.Г. Определение параметров процесса сдвижения земной

- C23 поверхности на труднодоступных участках / В.Г. Ларченко, Н.В. Хоружая // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 25. – Алчевск, 2007. - С. 44-48.
148. * Ларченко В.Г. Особенности процесса сдвижения горных пород при подработке на больших глубинах / В.Г. Ларченко, А.И. Воронкин, В.Г. Мирошниченко // Всеукраинская научно-техническая конференция «Современные пути развития маркшейдерско-геодезических работ на базе передового отечественного и зарубежного опыта» : сб. науч. тр. – Днепропетровск : НГАУ, 1997. – С. 61-62
149. * Ларченко В.Г. Оценка точности линейных измерений при наблюдениях за сдвижением земной поверхности / В.Г. Ларченко, Е.Г. Петрук, С.Г. Радов // Придніпровський науковий вісник. Технічні науки. – Дніпропетровськ, 1998. – Вип. 118/119 (185-186). – С. 84-86.
150. 622.27 Ларченко В.Г. Повышение эффективности маркшейдерских наблюдений за сдвижением горных пород / В.Г. Ларченко // Сборник научных трудов. Вып. 13 / ДГМИ. – Алчевск, 2001. – С. 4-10.
151. Ларченко В.Г. Процесс сдвижений и деформаций подработанного массива горных пород / В.Г. Ларченко // Материалы седьмого международного симпозиума «Освоение месторождений минеральных ресурсов и подземное строительство в сложных гидрогеологических условиях» «Вопросы осушения, горнопромышленной геологии, охраны недр, геомеханической промышленной гидротехники, геоинформатики, экологии» (г. Белгород, Россия, 19-23 мая 2003 г.). – Белгород : ВИОГЕМ, 2003. – С. 238-244.
152. 622.27 Ларченко В.Г. Расчет напряжений и деформаций толщи горных пород, покрытых мощными четвертичными отложениями / В.Г. Ларченко, С.Е. Короткова // Сборник научных трудов. Вып. 20 / ДонГТУ. – Алчевск, 2005. - С. 139-150.
153. 5 М34 Ларченко В.Г. Результаты исследований закономерностей процесса сдвижения земной поверхности при её неполной подработке / В.Г. Ларченко, А.А. Воронкин // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности - 2004» : сборник научных трудов / ред. кол.: В.А. Давиденко (отв. ред.), С.Н. Петрушов, Н.В. Коцюбинская, Ю.В. Пипкин. – Алчевск : ВАУ МАНЭБ, ДГМИ, 2004. – С.113-118.
154. * Ларченко В.Г. Риск затоплений, повреждений и разрушений сооружений и коммуникаций подземными разработками / В.Г. Ларченко // Риски в современном мире : междунар. научная конференция «Белые ночи». – СПб : МАНЭБ, 2004. – С. 291-292.
155. * Ларченко, В.Г. Сдвигения и деформации подработанного массива горных пород / В.Г. Ларченко // Збірник доповідей Міжнародної науково-технічної конференції «Сталий розвиток гірничо-металургійної промисловості». Т.1 / МОНУ, КТУ, (18-22 травня 2004 р., Кривий Ріг). – Кривий Ріг : КТУ, 2004. – С. 93-96.

156. Ларченко В.Г. Стадии деформирования и зоны сдвижения подработанной толщи горных пород / В.Г. Ларченко // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2001. – № 1 (37). – С.127-130.
157. 622.27 Ларченко В.Г. Теоретические исследования сдвижений и деформаций толщи горных пород при первичной подработке / В.Г. Ларченко, С.Е. Короткова, Е.А. Тищенко // Сборник научных трудов. Вып. 23 / ДонГТУ. – Алчевск, 2007. – С. 26-31.
158. Ларченко В.Г. Факты, подтверждающие теорию механизма сдвижения толщи горных пород / В.Г. Ларченко // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2002. – Т.7, № 7. – С. 70-73.
159. 622 П27 Мележик А.И. Шахтные испытания технологии способа активной предварительной разгрузки (АПР) пород почвы / А.И. Мележик, Б.И. Куленич // Перспективы развития горных технологий в начале третьего тысячелетия: сборник научных трудов ДГМИ. – Алчевск, 1999. – С. 79-83.
160. 622.3 П27 Методология определения параметров технологии упрочнения пород карбамидными составами длительного отвержения / Н.К. Клишин, А.А. Пятаченко, Н.И. Горбунов, А.В. Тоцкий, К.З. Склепович, А.А. Левин, О.А. Герасько // Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (Алчевск, 16 апреля 2002 года) / ред. кол.: В.Н. Окалелов, А.Ю. Рутковский, С.С. Сиротин и др. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – С. 67-72.
161. 622.27 С23 Напряженно-деформированное состояние кровли очистной выработки / Н.К. Клишин, П.А. Семида, Н.К. Гришан, Г.А. Марченко // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып. 12. - С.17-23.
162. 622.27 С23 Павлов В.И. Влияние сдвижений пород в выработанном пространстве на интенсивность проявлений горного давления в очистном забое / В.И. Павлов // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып. 11. – С. 50-55.
163. 622.27 С23 Павлов В.И. Оценка смещений контура выработки в зоне стационарного горного давления / В.И. Павлов, С.Ю. Дьячков // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып.11. – С. 42-45.
164. 622.27 С23 Павлов В.И. Проблемы подработки угольных целиков / В.И. Павлов // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2002. – Вып.15. – С.117-122.
165. Полімерний склад тривалого строку твердіння : пат. 50527 Україна, МПК E21D20/00 / М.К. Клішин, К.З. Склепович (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 2002020923 ; заявл. 05.02.2002 ; опубл. 15.10.2002. – Бюл. 10.
166. Попов А.Я. Оценка размеров области массива пород, контролируемого реометрическим методом / А.Я. Попов, А.И. Мележик // Вестник МАНЭБ.- СПб, 2006. – Т.11, № 4 (100). – С. 66-69.
167. Попов А.Я. Сравнение электроемкостного и реометрического методов определения нарушенности массива горных пород / А.Я. Попов, В.А.

- Касьянов, А.И. Мележик // Вестник МАНЭБ. - СПб, 2001. – № 9 (45). – С. 45-47.
168. Пристрій для визначення параметрів деформацій підробленої товщі порід : пат. 25619 Україна, МПК⁸ G01C15/02 / В.Г. Ларченко, Н.В. Хоружа ; заявник і патентовласник ДонДТУ. - № u200704558. – заявл. 24.04.07 ; опубл. 10.08.07, Бюл. №12.
169. 622.27 С23 Пустотность трещиноватого массива пород на сопряжении лавы с выработкой / Н.К. Клишин, К.З. Склепович, С.И. Касьян, О.Л. Кизияров, А.В. Тоцкий // Сборник научных трудов / ДонГТУ. Вып.18. – Алчевск, 2004. - С.12-20.
170. 622.27 С23 Сиидов В.Н. Установление взаимосвязей основных прочностных и упругих параметров пород в условиях Антрацитовых шахт / В.Н. Сиидов, О.В. Князьков // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 20.- Алчевск, 2005. – С. 126-131.
171. 622.27 С23 Склепович К.З. Исследование деформации кровли на концевых участках лав пологих пластов / К.З. Склепович // Сборник научных трудов. Вып. 17. – Алчевск, 2003. – С. 202-205.
172. * Склепович К.З. Напряженно-деформированное состояние кровли на концевых участках лав / К.З. Склепович // Материали VII науково-практичної конференції « Наука і освіта – 2004». – Дніпропетровськ, 2004. – С. 29-31.
173. Смещение пород в проводимой за лавой выработке под влиянием повышенного горного давления / А.Ф. Борзых, Г.А. Аверин, П.Н. Кирьязов, О.В. Князьков // Уголь Украины. – 2004. - № 12. – С. 27-29.
174. 622.27 С23 Соколов М.А. Исследования проявлений горного давления в подготовительных выработках на шахте им. газеты «Известия» / М.А. Соколов // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – Вып.9. – С.70-74.
175. Спосіб визначення осідань і горизонтальних зрушень земної поверхні на вантажодоступних ділянках : пат. 25436 Україна, МПК⁸ G01 C15/02 / В.Г. Ларченко, Н.В. Хоружая; заявитель і патентовласник ДГМІ. - № 200703208 ; заявл. 26.03.2007 ; опубл. 10.08.2007, Бюл. №12.
176. Спосіб визначення тріщинної пустотності порід : пат. 67373 А Україна, МПК⁷ E21 B49/00 / Клішин М. К., Склепович К. З., Кізіяров О. А., Кас'ян С. І.; заявитель і патентовласник ДГМІ. - № 2003098299; заявл. 08.09.2003; опубл 15.06.2004, Бюл. №6.
177. Спосіб визначення швидкості підробленої товщі порід: пат. 22619 Україна, МПК⁸ G01 C15/02 / В.Г. Ларченко, Н.В. Хоружая; заявитель і патентовласник ДГМІ. - № 200612806 ; заявл. 04.12.2006 ; опубл. 25.04.2007, Бюл. № 5.
178. Спосіб розвантаження порід навколо пластової підготовчої виробки, яка

- охороняється : пат. 9770 Україна , МПК⁷ E21Д11/00 / Сідов В. М., Мудрий І.М. ; заявитель і патентовласник ДонДТУ. - № u200503028 ; заявл. 04.04.2005 ; опубл. 17.10.2005, Бюл. № 10.
179. Спосіб розвантаження контуру виробки від напружень : пат. 5707 Україна, МПК⁷ E21Д13/02 / Борзих, А.Ф., Княжев С.М. ; заявитель і патентовласник ДГМІ. - № 20040806518 ; заявл. 04.08.2004 ; опубл. 15.03.2005, Бюл. № 3.
180. Тищенко В.А. Влияние очередности отработки лав на геомеханическую обстановку / В.А. Тищенко // Уголь Украины. – 2007. - № 3. – С. 11-13.
181. Тищенко В.А. Особенности сдвижения горных пород на больших глубинах / В.А. Тищенко // Уголь Украины. – 2000. - № 9. – С. 35-36.
182. Тищенко В.А. Особенности сдвижения горных пород по длине выемочного поля / В.А. Тищенко // Уголь Украины. – 2001. - № 5. – С. 17-19.
183. Фесенко Э. В. Прогноз и закономерности пучения слоистых пород почвы горных выработок : дис. ... канд. техн. наук : 05.15.04. / Э. В. Фесенко. – Днепропетровск, 2005. – 117 с.
184. Фесенко Е.В. Прогноз та закономірності здимання шаруватих порід підосви гірничих виробок : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : 05.15.04 / Е.В. Фесенко ; Національний гірничий університет. - Дніпропетровськ, 2005. -16 с.
185. 622.27 Фесенко Э.В. Стенд для моделирования пучения слоистых пород почвы горных выработок / Э.В. Фесенко // Сборник научных трудов. Вып. 18 / С23 ДонГТУ. – Алчевск, 2004. – С. 144-151.
186. Фрумкин Р.А. Геомеханическое обоснование условий ведения горных работ на шахте «Комсомолец Донбасса» / Р.А. Фрумкин, В.Н. Окалелов // Весник МАНЭБ. – СПб, 2000. - № 2 (26). – С. 84-86.
187. 622.27 Фрумкин Р.А. Закономірності формування геомеханічних показників стану масива гірничих порід / Р.А. Фрумкин // Сборник научных трудов / С23 ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып. 12. – С. 24-29.
188. Черный В.Г. Сдвижение горных пород над выработками при разработке пластов на больших глубинах / В.Г. Черный, Т.Б. Каличава, А.А. Науменко // Уголь Украины. – 2005. - № 3. – С. 23-26.

1.4. СТРОИТЕЛЬСТВО ШАХТ И ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЙ

189. Анализ деятельности проходческих бригад на шахтах ОАО «Краснодонуголь» / Г.В. Бабиюк, Е.С. Смекалин, В.А. Скороходов, П.Ю. Моисеенко // Уголь Украины. – 2006. - № 3. – С.12-15.
190. 622.3 Бабиюк Г.В. Анализ состояние горно-проходческих работ на шахтах ГКХ П27 «Луганскуголь» / Г.В. Бабиюк, Е.С. Смекалин // Сборник научных трудов,

- посвященный 45-летию ДГМИ, «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (Алчевск, 16 апреля 2002 года) / ред. кол.: В.Н. Окалелов, А.Ю. Рутковский, С.С. Сиротин и др. – Алчевск: ДГМИ, 2002. – С.35-40.
191. Бабиюк Г.В. Вероятностная модель отказа горной выработки / Г.В. Бабиюк // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1998. – № 4. – С. 81-83.
192. 622 С23 Бабиюк Г.В. Влияние неровностей поверхности выработки на развитие деформационных процессов в её окрестности / Г.В. Бабиюк // Сборник научных трудов Национального горного университета. – Днепропетровск: НГУ, 2003. - № 17, т.1. – С. 316-324.
193. 622.27 С23 Бабиюк Г.В. Изучение затрат рабочего времени на горнопроходческие работы методом экспертных оценок / Г.В. Бабиюк, Е.С. Смекалин // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. – Вып. 13. – С. 11-17.
194. 622.3 П27 Бабиюк Г.В. Исследования влияния переборов сечения выработки на эффективность горнопроходческих работ / Г.В. Бабиюк, Е.С. Смекалин // Материалы научно-практической конференции «Перспективы развития угольной промышленности на пороге XXI века» (г. Ровеньки, 10-11 февраля 2000 года). – Алчевск, 2000. – С. 84-89.
195. * Бабиюк Г.В. Исследование организационно-технологического уровня горнопроходческих работ в изменчивых условиях / Г.В. Бабиюк, Е.С. Смекалин // Науковий вісник НГУ. – Днепропетровск : НГУ, 2003. – Вып.11. – С. 42-45.
196. 622.3 М34 Бабиюк Г.В. Исследование работоспособности выработки по результатам численного моделирования / Г.В. Бабиюк, М.А. Диденко // Материалы Международной научно-практической конференции «Уголь-MINING TECHNOLOGIES -2003». – Алчевск : ДГМИ, 2003. – С. 91-98.
197. 622.3 М34 Бабиюк Г.В. Исследование рациональности использования рабочего времени при сооружении выработки / Г.В. Бабиюк, Е.С. Смекалин // Материалы Международной научно-практической конференции «Уголь-MINING TECHNOLOGIES -2003». – Алчевск : ДГМИ, 2003. – С. 99-107.
198. * Бабиюк Г.В. Моделирование геомеханических процессов в зоне влияния забоя горной выработки / Г.В. Бабиюк // Сборник научных статей II международной конференции «Проблемы и перспективы освоения подземного пространства крупных городов». – Днепропетровск: НГА Украины, 1997. – С. 92-95.
199. Бабиюк Г.В. Модель принятия решений по обеспечению устойчивости выработки в условиях природной неопределенности / Г.В. Бабиюк // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2000. – № 2 (26). – С. 78-80.
200. 622.27 С23 Бабиюк Г.В. О проблеме обеспечения надежности горных выработок / Г.В. Бабиюк // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 24. – Алчевск, 2007. – С. 60-70.

201. 622.3 С56 Бабиюк Г.В. Определение параметров горнопроходческих работ с использованием вероятностно-статистических моделей / Г.В. Бабиюк, Е.С. Смекалин // Современные проблемы шахтного и подземного строительства : (материалы международного научно-практического симпозиума 28мая-3 июня 2005 г. Крым, Алушта, Украина). – Донецк : Норд – Пресс, 2005. – Вып. 6. – С. 177-184.
202. 622.27 С23 Бабиюк Г.В. Определение продолжительности проходческого цикла с учетом потерь рабочего времени / Г.В. Бабиюк, Е.С. Смекалин // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2002. – Вып. 15. – С. 35-44.
203. Ч48 Е40 Бабиюк Г.В. Оптимизация организационно-технологической структуры горнопроходческих работ / Г.В. Бабиюк, Е.С. Смекалин // Економічні проблеми адаптації та розвитку вищої школи в умовах ринку: матеріали Всеукраїнської науково-методичної конференції 30-31 жовтня 2003 р. / за ред. А.І. Акмаєва. – Алчевськ : ДГМІ, 2003. – С.34.
204. 622.27 С23 Бабиюк Г.В. Оценка работоспособности проводимой горной выработки / Г.В. Бабиюк, М.А. Диденко // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2003. – Вып.17. - С. 107-116.
205. Бабиюк Г.В. Оценка эффективности горнопроходческих работ / Г.В. Бабиюк, Е.С. Смекалин, Г.В. Ходыревский // Уголь Украины. – 2001. - № 4. – С.17-19.
206. 622.27 С23 Бабиюк Г.В. Оценка эффективности горнопроходческих работ на шахтах «Краснодонуголь» / Г.В. Бабиюк, Е.С. Смекалин // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 20. – Алчевск, 2005. – С. 113-125.
207. 622.27 С23 Бабиюк Г.В. Показатели горнопроходческих работ как случайные величины / Г.В. Бабиюк, Е.С. Смекалин // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 23. – Алчевск, 2007. – С. 5-15.
208. 622.25 Б12 Бабиюк Г.В. Процессы горнопроходческих работ : учебное пособие / Г.В. Бабиюк ; ДГМИ. – Алчевск : ДГМИ, 2003. – 360 с.
209. Бабиюк Г.В. Прочностные свойства затампонированных и увлажненных пород / Г.В. Бабиюк, С.А. Курман, А.А. Леонов // Науковий вісник НГУ. – Дніпропетровськ : НГУ, 2005. - № 10. – С. 31-34.
210. Бабиюк Г.В. Системне обґрунтування і розробка адаптивних способів забезпечення надійності гірничих виробок : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : 05.15.04 / Г.В. Бабиюк ; Національний гірничий університет. – Дніпропетровськ : НГУ, 2005. - 35 с.
211. Бабиюк Г.В. Системное обоснование и разработка адаптивных способов обеспечения надежности горных выработок : дис. ... д-ра техн. наук : 05.15.04 / Г.В. Бабиюк ; Национальный горгорный университет. – Днепропетровск, 2005. – 522 с.
212. * Бабиюк Г.В. Учет фактора времени при моделировании геомеханических процессов в призабойной части выработки / Г.В. Бабиюк // Науковий

вісник НГАУ. – Дніпропетровськ, 2001. – № 3. – С. 6-10.

213. Гайко Г.И. Исследования зоны разрушения пород перед перемещающимся фронтом очистных работ / Г.И. Гайко, Т. Майхерчик // Современные геомеханические методы в горной промышленности, подземном, гражданском и тоннельном строительстве : сборник докладов. – Несебр : Болгарский национальный комитет по геомеханике, 2003. – С. 209-216.
214. 622.27 С23 Гайко Г.И. Исследования свойств породного массива «IN SITU» / Г.И. Гайко, П. Малковский // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2002. – Вып. 16. – С. 4-10.
215. 622 И90 Гайко Г.И. Концепция топливно-энергетической системы, основанной на подземном сжигании угольных пластов / Г.И. Гайко // Исторические и футурологические аспекты развития горного дела : сборник научных трудов / под ред. Г.И. Гайко ; ДонГТУ. – Алчевск, 2005. – С. 258-268.
216. Гайко Г.И. Концепция шахты – электростанции, предполагающей подземное сжигание угольных пластов / Г.И. Гайко, В.А. Касьянов, С.М. Семикин // Уголь Украины. – 2006. - № 7. – С. 3-5.
217. 622.27 С23 Гайко Г.И. Обоснование параметров коллекторной топливно - энергетической системы, основанной на термохимической переработке угольных пластов / Г.И. Гайко, В.А. Касьянов // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 24. – Алчевск, 2007. – С. 71-80.
218. Касьянов В.А. Логистический анализ кооперирующей технологической сети в условиях ГОАО «Шахтостройиндустрия» / В.А. Касьянов, Л.П. Касьянова // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2001. – № 1 (37). – С. 78-80.
219. 622.27 С23 Ларченко В.Г. Рекомендации по планированию горных выработок под объектами земной поверхности / В.Г. Ларченко, Н.В. Бородина // Сборник научных трудов. Вып. 19 / ДонГТУ. – Алчевск, 2005. – С. 55-63.
220. 622 В53 Литвинский Г.Г. Вероятностный метод прогноза пучения почвы в пластовых подготовительных выработках / Г.Г. Литвинский, Э.В. Фесенко // Вісник Криворізького технічного університету : зб. наук. пр. – Кривий Ріг, 2005. - № 8. – С. 36-40.
221. * Литвинский, Г. Г. Вероятность и величина пучения почвы горных выработок / Г. Г. Литвинский, Э. В. Фесенко // Современные проблемы шахтного и подземного строительства : материалы международного научно-практического симпозиума. – Донецк : Норд-Пресс, 2004.– Вып. 5. – С.118-130.
222. 622 Т38 Литвинский Г.Г. Горнопроходческая техника и технология - проблемы и перспективы / Г.Г. Литвинский // Технология и проектирование подземного строительства : Вестник. – Донецк : Норд-Пресс, 2002. – Вып. 2. – С. 25-31.
223. Литвинский Г.Г. Динамическая потеря устойчивости слоистых пород

- почвы / Г.Г. Литвинский, Э.В. Фесенко // Известия вузов. Горный журнал. – 2004. - № 4. – С. 124-127.
224. Литвинский Г.Г. Закономерности пучения пород почвы подготовительных выработок / Г.Г. Литвинский, Э.В. Фесенко // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Сер. Гірничо-геологічна. Вип. 72. – Донецьк, 2004. – С. 19-23.
225. Литвинский Г.Г. К разработке новой теории прочности горных пород / Г.Г. Литвинский // Сборник научных трудов Национального горного университета. – Днепропетровск : НГУ, 2002. - № 15, т. 2. – С. 34-39.
226. Литвинский Г.Г. Классификация и прогноз горного давления в подземных выработках / Г.Г. Литвинский // Уголь. – 1996. - № 2. – С. 50-51.
227. Литвинский Г.Г. Комбайн проходческий фронтальный КПФ «MIR» / Г.Г. Литвинский // Уголь Украины. – 2005. - № 7. – С.16-19.
- 622 Т38 228. Литвинский Г.Г. Комбайновый способ проходки горных выработок – критика и новые решения / Г.Г. Литвинский // Технология и проектирование подземного строительства : Вестник. – Донецк: Норд-Пресс, 2002. – Вып. 2. – С.32-39.
229. * Литвинский, Г. Г. Концепция шахты XXI века – проблемы и их решение : докл. [Научный симпозиум «Неделя горняка-2006», Москва, 23-27 января, 2006] // Г. Г. Литвинский // Горный информационно-аналитический бюллетень.- 2006. - № 10. – С. 223-228.
230. Литвинский Г.Г. Критерии устойчивости слоистых пород почвы / Г.Г. Литвинский, Э.В. Фесенко // Горная геология, геомеханика и маркшейдерия: сборник научных докладов / УкрНИМИ НАН Украины. – Донецк : УкрНИМИ НАН Украины, 2004. – С.330-335.
231. Литвинский Г.Г. Метод прогноза пучения почвы в горных выработках / Г.Г. Литвинский, Э.В. Фесенко // Уголь Украины. – 2004. - № 1. – С. 9-11.
232. Литвинский Г.Г. Методика определения мощности пучащих пород почвы горных выработок / Г.Г. Литвинский, Э.В. Фесенко // Известия вузов. Горный журнал. – 2007. - № 1. – С. 63-66.
233. * Литвинский Г.Г. Моделирование параметров взрывной разгрузки пород в кровле выработки / Г.Г. Литвинский // Совершенствование технологии строительства шахт и подземных сооружений : сборник научных трудов. – Донецк : Норд-Пресс, 2006. – Вып. 12. – С. 107-108
234. Литвинский Г.Г. Настоящее и будущее проходческой техники / Г.Г. Литвинский // Proceeding of the School of Mining 2003: International Forum.– Polish Academia of Science. – Krakow: Nauka – Technika, 2003. – P. 234-243.
- 622 И90 235. Литвинский Г.Г. Научная доктрина «Шахта XXI века» / Г.Г. Литвинский // Исторические и футурологические аспекты развития горного дела: сборник научных трудов / под ред. Г.И. Гайко; ДонГТУ. – Алчевск, 2005. –

С.190-231.

236. Литвинский Г.Г. Научная концепция прогноза горного давления в подземных выработках / Г.Г. Литвинский // Уголь Украины. – 1996. - № 8. – С. 9-12.
237. Литвинский Г.Г. Новая проходческая техника – комбайн MIR / Г.Г. Литвинский // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Сер. гірничо-геологічна. Вип.72. – Донецьк, 2004. – С.14-18.
238. 622.3 М34 Литвинский Г.Г. Новый паспорт буровзрывных работ при проведении выработок / Г.Г. Литвинский, В.А. Яковенко, А.А. Бугров // Материалы научно-практической конференции «Перспективы развития угольной промышленности на пороге XXI века» (г. Ровеньки, 10-11 февраля 2000 года). – Алчевск, 2000. – С.79-83.
239. 622.27 С23 Литвинский Г.Г. Новый проходческий комбайн фронтального типа / Г.Г. Литвинский // Сборник научных трудов / ДГМИ.– Алчевск : ДГМИ, 2001.– Вып.14. – С.4-16.
240. * Литвинский Г.Г. О методике и критериях оценки технического уровня горной техники / Г.Г. Литвинский // Технология проектирования подземного строительства. – Донецк : Норд-Пресс, 2003. – С. 62-67.
241. 622.3 М34 Литвинский Г.Г. Об особенностях пучения слоистой почвы горных выработок / Г.Г. Литвинский, Э.В. Фесенко // Материалы Международной научно-практической конференции «Уголь-MINING TECHNOLOGIES-2003». – Алчевск : ДГМИ, 2003. – С. 66-74.
242. * Литвинский Г.Г. Обобщенный паспорт прочности горных пород / Г.Г. Литвинский // Науковий вісник НГАУ. – Дніпропетровськ, 1995. – С. 85-89.
243. 622.3 С56 Литвинский Г.Г. Обоснование конструкции и параметров прямого цилиндрического вруба / Г.Г. Литвинский // Современные проблемы шахтного и подземного строительства : (материалы международного научн.-практ. симпозиума 24-29 мая, 2004 г. Крым, Алушта, Украина). – Донецк : Норд–Пресс, 2004. – Вып. 5. – С. 130-139.
244. 622.27 С23 Литвинский Г.Г. Обоснование расчетных схем геомеханики подземного взрыва / Г.Г. Литвинский // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 24. – Алчевск, 2007. – С. 24-34
245. Литвинский Г.Г. Основные концепции новой теории прочности хрупких материалов (горных пород) / Г.Г. Литвинский // Известия Донецкого горного института. – 2002. - № 2. – С. 80-82.
246. Литвинский Г.Г. Основы новой теории прочности / Г.Г. Литвинский // Геотехническая механика. Вып 34. – Днепропетровск, 2002. – С. 47-52.
247. 622 Т38 Литвинский Г.Г. Особенности потери устойчивости и выдавливания слоистых пород почвы / Г.Г. Литвинский, Э.В. Фесенко // Технология и

- проектирование подземного строительства : Вестник. – Донецк : Норд-Пресс, 2003. – Вып.3. – С.127-133.
- 622
П27
248. Литвинский Г.Г. Понятие поврежденности в микромеханике разрушения пород / Г.Г. Литвинский // Перспективы развития горных технологий в начале третьего тысячелетия : сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – С. 43-47.
- *
249. Литвинский Г.Г. Породонесущие конструкции для подземного строительства / Г.Г. Литвинский // Тези доповідей II міжнародної конференції «Прогресивна техніка і технологія - 2001». – К.; Севастополь : НТУУ «КПІ», 2001. – С. 32.
- Литвинский Г.Г. Проблемные вопросы горно-подготовительных работ на шахтах / Г.Г. Литвинский // Технология и механизация горнопроходческих работ : сборник научных трудов / Новочеркасский гос. техн. ун-т. – Новочеркасск : НГТУ, 1997. – С.12-16.
- 622.3
С56
251. Литвинский Г.Г. Проблемные вопросы прочности горных пород / Г.Г. Литвинский // Современные проблемы шахтного и подземного строительства: (Материалы международного научно-практического симпозиума 24-29 мая 2004 г., Крым, Алушта, Украина). Вып. 5. – Донецк : Норд-Пресс, 2004. – С.139-164.
- *
252. Литвинский Г.Г. Прогноз пучения в пластовых подготовительных выработках / Г.Г. Литвинский, Э.В. Фесенко // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. Вып.87. – Кривой Рог : КТУ, 2004. – С.100-103.
- Литвинский Г.Г. Проходческий комбайн MIR / Г.Г. Литвинский // Сборник научных трудов Национального горного университета. – Днепрпетровск : Навчальна книга, 2002. – С. 94-97.
- 622
Г51
254. Литвинский, Г. Г. Прочность – критика, теория и новая концепция / Г. Г. Литвинский // Гірничодобувна промисловість України і Польщі: актуальні проблеми і перспективи: матеріали Українсько-польського форуму гірників – 2004 (Ялта, Крим, 13-19 Вересня 2004 р.). – Дніпропетровськ : НТУ, 2004. – С. 572-591.
- *
255. Литвинский Г.Г. Прочность материалов с микродефектами / Г.Г. Литвинский // Сборник научных трудов X Международной конференции «Деформирование и разрушение материалов».– Симферополь : Таврический национальный университет, 2000. – С. 83-85.
- Литвинский Г. Г. Разработка научной доктрины и концепции – «Шахта XXI века» / Г. Г. Литвинский // Изв. вузов Сев.-Кавк. региона. Сер. Техн. науки. – 2006. – Прил. № 9. – С. 74-79, 180-181.
- 622.27
С23
257. Литвинский Г.Г. Расчет механического действия камуфлетного взрыва / Г.Г. Литвинский // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2003.– Вып. 17.- С. 58-66.

258. * Литвинский Г.Г. Расчет основных параметров цилиндрического вруба для сооружения полевых горных выработок / Г.Г. Литвинский, П.Н. Шульгин // Разработка рудных месторождений : сборник научных трудов / Криворожский технический университет. – Кривой Рог, 2005. – С. 104-108.
259. * Литвинский Г.Г. Реономная микромеханика и дифференциальные уравнения прочности / Г.Г. Литвинский // Тези доповідей II міжнародної конференції «Прогресивна техніка і технологія - 2001». – К. ; Севастополь : НТУУ «КПІ», 2001. – С.24-25.
260. * Литвинский Г.Г. Структура и напряженное состояние микродефектного материала (горной породы) / Г.Г. Литвинский // Gound Control in Mining. – Донецк : ДонГТУ, 2000. – С.28-48.
261. Литвинский Г.Г. Сущность научной доктрины «Шахта XXI века» / Г.Г. Литвинский // Уголь. – 2006. - № 11. – С. 44-46.
262. Литвинский Г.Г. Тенденции технического прогресса горноподготовительных работ / Г.Г. Литвинский // Известия Донецкого горного института. – 2002. - № 2. – С.51-54.
263. 622.27 Литвинский Г.Г. Техника горноподготовительных работ / Г.Г. Литвинский
С23 // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2002. – Вып.15. – С.74-83.
264. * Литвинский Г.Г. Техника сооружения подземных выработок (вчера, сегодня, завтра) / Г.Г. Литвинский // Труды второй международной конференции по проблемам рационального природопользования. – Тула : ТулГУ, 2002. – С.141-147.
265. 622 Литвинский Г.Г. Универсальный буроскреперный проходческий комплект
П27 БУСК – 1 / Г.Г. Литвинский // Перспективы развития горных технологий в начале третьего тысячелетия : сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – С.186-189.
266. 622.3 Литвинский Г.Г. Устойчивость слоистой почвы горных выработок / Г.Г.
П78 Литвинский, Э.В. Фесенко // Прогрессивные технологии строительства, безопасности и реструктуризации горных предприятий : (Материалы региональной научно-практической школы–семинара 24-26 ноября 2005 г., Донецк). – Донецк : Норд-Пресс, 2006. – С.116-121.
267. 622.27 Литвинский Г.Г. Устойчивость слоистой почвы штреков / Г.Г. Литвинский,
С23 Э.В. Фесенко // Сборник научных трудов. Вып.17 / ДГМИ. – Алчевск, 2003. – С. 67-75.
268. 622.3 Литвинский Г.Г. Фундаментальные закономерности и классификация
М34 проявлений горного давления / Г.Г. Литвинский // Материалы научно-практической конференции «Перспективы развития угольной промышленности на пороге XXI века» (г. Ровеньки, 10-11 февраля 2000 г.). – Алчевск, 2000. – С. 72-78.
269. * Литвинский Г.Г. Шахта XXI века – научная доктрина подземной добычи угля / Г.Г. Литвинский // Материалы Международной конференции

«Форум гірників - 2005», т. 3. – Днепропетровск : НГУ, 2005. – С. 99-114.

270. 622.02 Л64 Литвинский Г.Г. Экспресс-испытания горных пород на статический и ударный раскол / Г.Г. Литвинский, Буй Чи Шоат ; ДГМИ. – Алчевск : ДГМИ, 1999. – 143 с.
271. Майхерчик Т. Исследование деформационных процессов вокруг подготовительной выработки при движении фронта очистных работ / Т. Майхерчик, Г.И. Гайко, П. Малковский // Уголь. – 2002. - № 11. – С. 27-28.
272. 622 С23 Методика исследования породного массива с использованием видеокамеры инфракрасного спектра / М. Стопыра, З. Рак, Е. Сташица, Г.И. Гайко // Сборник научных трудов НГУ. – Днепропетровск : НГУ, 2006. – № 17, т. 1. - С. 428-432.
273. 622.25 М80 Морозов А.Б. Специальные способы сооружения горных выработок в сложных горно-геологических условиях : конспект лекций и пособие к выполнению самостоятельных работ / А.Б. Морозов. – Алчевск : ДонГТУ, 2005. – 148 с.
274. 622.2 М80 Морозов А.Б. Управление энергией взрыва шпуровых зарядов / А.Б. Морозов, Ю.Е. Зюков. – Луганск : Янтарь, 2004. – 80 с.
275. 622.25 М 80 Морозов А.Б. Учебное пособие к выполнению самостоятельных работ, курсовых и основных частей дипломных проектов по курсу «Специальные способы сооружения горных выработок» / А.Б. Морозов. – Луганск : Янтарь, 2004. – 76 с.
276. Окалелов В.Н. Методика прогнозирования распространения малоамплитудных дизъюнктивных нарушений в окрестности крупных тектонических разрывов / В.Н. Окалелов, Л.Е. Подлипенская, Е.Ф. Шкурский // Уголь Украины. – 2004. - № 3. – С. 36-37
277. Окалелов В.Н. Методика формирования вариантов сетей горных выработок с учетом совместимости их признаков / В.Н. Окалелов, Л.Е. Подлипенская // Изв. вузов. Горный журнал. – 1998. - № 11/12. – С. 25-29
278. 622 П27 Окалелов В.Н. Совершенствование методологии проектирования угольных шахт / В.Н. Окалелов, Р.А. Фрумкин // Перспективы развития горных технологий в начале третьего тысячелетия : сб. науч. тр. / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – С.181-184.
279. * Освоение месторождений минеральных ресурсов и подземное строительство в сложных гидрогеологических условиях / П.А. Данчук, Г.Г. Шальский, И.Г. Ищук, А.Д. Буянов // ВИОГЕМ. – Белгород, 2001. – С. 1-14.
280. Попов А.Я. Влияние материала оболочки вокруг заряда ВВ на эффективность дробления / А.Я. Попов, А.Б. Морозов, А.И. Мележик // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2001. - № 1 (37). – С.95-98.
281. Попов А.Я. Оконтуривание горных выработок при буровзрывном способе

- их проведения / А.Я. Попов, А.И. Мележик // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2002. – Т.7, № 3. – С.54-55.
282. 622.2 П58 Попов А.Я. Теория и практика разрушения горных пород взрывом в примерах и задачах : учеб. пособ. / А.Я. Попов, Н.И. Антощенко. – Алчевск : ДонГТУ, 2006. - 226 с.
283. 622.27 С23 Пронский Д.В. Актуальность и проблемы тампонирувания аномальных зон при развитии техногенных процессов / Д.В. Пронский // Материалы Международной научно-практической конференции «Уголь-MINING TECHNOLOGIES -2003». – Алчевск : ДГМИ, 2003. – С.222-226.
284. Прохідницький комбайн «MIR»: пат. 62633 А Україна, МПК Е 21 С27/00 / Г.Г. Литвинский. - № 2003043516 ; заявл. 18.04.03 ; опубл. 15.12.03, Бюл. № 12.
285. 622 С23 Сиротюк В.В. Исследование взрывной разгрузки приконтурных пород методом ЭГДА / В.В. Сиротюк, В.Б. Волошин // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1998. – Вып.8. – С.50-52.
286. Системное обоснование и разработка многоуровневой модели функционирования горнопроходческих работ : отчёт о НИР (заключит.) : 123-ДБ / ДонГТУ ; рук. Бабиюк Г.В. ; исполнит. Смекалин Е.С. [и др.]. - № ГР 01030000237 ; Инв. № 0207 У 000237. - Алчевск, 2006. – 369 с.
287. 622 П27 Смекалин Е.С. Обобщенная оценка эффективности горнопроходческих работ / Е.С. Смекалин // Перспективы развития горных технологий в начале третьего тысячелетия: сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – С.239-243.
288. Смекалін Є.С. Оптимізація структури та параметрів гірничопрохідницьких робіт з використанням імовірностно-статистичних моделей : автореф. дис. на здобуття наук.ступеня канд. техн. наук : 05.15.04 / Є.С. Смекалін ; Національний гірничий університет. – Дніпропетровськ, 2004. – 17 с.
289. Способ оконтуривания горных выработок : а.с. 1760108 СССР, МКИ Е21С37/00 / А.Я. Попов, А.Б. Морозов, В.А. Яковенко, К.И. Горохов, А.И. Векличев (СССР). - № 4722844/03 ; заявл. 25.05.89 ; опубл. 07.09.92, Бюл. № 33.
290. Тищенко В.А. Совершенствование технологии проведения подготовительных выработок / В.А. Тищенко, Д.А. Сорока, А.П. Болотов // Уголь Украины. – 2004. - № 11. – С. 8-10.
291. Шахтний підйомник ДГМІ : пат. 64253 Україна, МПК⁷ В66В9/04 / Г.Г. Литвинський. - № 2003043511 ; заявл. 18.04.03 ; опубл. 16.02.04.
292. 622.27 С23 Шульгин П.Н. Анализ расчетных методов определения удельного расхода ВВ / П.Н. Шульгин // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 20. - Алчевск, 2005. – С. 73-81
293. Babiyuk G.V. Sistemic approach to solving the problem of mine working

- reliability increasing / G.V. Babiyuk // Geotechnics – 97. The rudiment of modern technology of construction. – High tatvas, 1997. – P.117-118.
294. Gayko G. A Fuel – Energy System Based on Mining Preparation and Underground Burning of Coal Layers / G. Gayko // Proceedings of the Fifth International Mining Forum – 2004. – Leiden; London; New York: A.A. Balcema Publishers, 2004. – P.5-69.
295. Litvinsky G. Developmen Trends in Mine Hoisting and Drainage / G. Litvinsky // Proceeding of the Fifth International Mining Forum – 2004. Feruary 24-29. – Cracow: A.A. Balcema; London. – P.11-19.
296. Litvinsky G. Determining the design and parameters of straight cylinder burn cut in development working / G. Litvinsky, P. Chulgin // Underground Mining: New Technologies, Safety and Sustainable Development International Mining Forum – 2005. – London, New York; Philadelphia; Singapore: A.A. Balcema Publishers, Leiden, 2005. – P.77-82.
297. Litvinsky G.G. Nova koncepcija i fundamentalni pravidlowosci przejawow cisnieja gorotworu w wyrobiskach podziemnych / G. Litvinsky // International Mining Forum – 2004. – Krakow: Polska academia nauk, 2000. – S.43-57.
298. Litvinsky G.G. Problem eksploatacji cienkich pokladow w ukraijskich kopalniach wegla kamiennego Laglebia Donieckirgo / G. Litvinsky // Proceeding of the Scool of Underground Mining 2002: International al Mining Forum. Polish-Ukrainian Forum. – Polish Academy of Science. – Krakow: Nauka – Technika, 2002. – P.347-363.
299. * Litvinsky G. Science Doctrine of «The 21-st centre Mine» / G. Litvinsky // Conference proceedings MIOCEN 2005.2, Podiebrady, 27.09 – 02.10.2005. – Krakow: AWKGEO, 2005. – P.74-92.
300. Litvinsky G. Stalowa obudowa odrzwiowa wyrobisk gornicznych (problemy I perspektywy) / G. Litvinsky, G.I. Gajko // Meterialy skoby eksploatacji podziemnej 2000. Szczyrk 21-25 lutego 2000. – Krakow: Wydawnictwo ISGM I ЕРАН, 2000. – S.253-266.
301. 622 И90 Litvinsky G. The science doctrine «XXI century mine» / G. Litvinsky // Исторические и футурологические аспекты развития горного дела: сборник научных трудов / под ред. Г.И. Гайко; ДонГТУ. – Алчевск, 2005. – С.232-235.

1.5. ПРОВЕДЕНИЕ, КРЕПЛЕНИЕ И ПОДДЕРЖАНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ВЫРАБОТОК

302. 622.27 С23 Аверин Г.А. Прогнозирование затрат на проведение и ремонт пластовых подготовительных выработок в зоне влияния очистных работ / Г.А. Аверин, О.В. Князьков, О.Г. Доценко // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 23 . – Алчевск, 2007. – С. 85-90.
303. 622.27 Автономов К.В. Анализ работы узлов податливости стальных рамных

- С23 крепей / К.В. Автономов // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып.12. – С.137-141.
304. Бабиюк Г.В. Адаптация формы горной выработки к напряженному состоянию массива / Г.В. Бабиюк // Вестник МАНЭБ.– СПб, 2001.– № 1(37).– С.35-37.
305. Бабиюк Г.В. Выявление связи запредельных свойств с параметрами анкерной крепи / Г.В. Бабиюк, А.А. Леонов // Сборник научных трудов НГАУ. – Днепропетровск : НГУ, 2002. – № 15, т. 2. - С. 95-102.
- 622.27 Бабиюк Г.В. Изучение запредельных свойств армированных пород / Г.В. С23 Бабиюк, А.А.Леонов // Сборник научных трудов / ДГМИ.– Алчевск, 2002.– Вып.15. – С.18-28.
307. Бабиюк Г.В. Имитационное моделирование проявлений горного давления при проведении выработки / Г.В.Бабиюк // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2002. – Т.7, № 7. – С.16-18.
- * 308. Бабиюк Г.В. Информационные основы контроля и управления геомеханическими процессами при проведении выработок / Г.В. Бабиюк, А.А. Леонов, М.А. Диденко // Гірничодобувна промисловість України і Польщі: Актуальні проблеми і перспективи : матеріали Українсько–польського форуму гірників. – Днепропетровськ : НГУ, 2004. – С. 172-182.
309. Бабиюк Г.В. Комбинированная рамно-анкерная крепь / Г.В. Бабиюк, А.А. Леонов, В.М. Стельмах // Уголь Украины. – 1998. - № 10. – С.12-15.
310. Бабиюк Г.В. Методика подбора состава эквивалентного материала с учетом прочностных и деформационных свойств пород / Г.В. Бабиюк // Изв. вузов. Гор. журнал. – 2004. - № 6. – С.112-116.
311. Бабиюк Г.В. Моделирование взаимодействия породного массива с рамной крепью / Г.В. Бабиюк, А.А. Леонов, А.И. Мележик // Изв. вузов. Гор. журнал. – 2001. - № 1. – С.31-37.
- * 312. Бабиюк Г.В. Моделирование деформационных процессов вокруг проводимой выработки при активном воздействии крепи на породные массивы / Г.В. Бабиюк, М.А. Диденко // Разработка рудных месторождений : респ. научно–технический сборник. Вып.89. – Кривой Рог : КТУ, 2005. – С.108-112.
313. Бабиюк Г.В. Монтаж рамной податливой крепи с предварительным распором / Г.В. Бабиюк, Г.Г. Бабиюк, Н.И. Топтун // Уголь Украины. – 2000. - № 4. – С.21-24.
- 622.27 Бабиюк Г.В. О проблеме обеспечения надежности горных выработок / Г.В. С23 Бабиюк // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 24. – Алчевск, 2007. – С. 60-70.
315. 622.27 Бабиюк Г.В. Обобщенная модель оценки надежности горной выработки / С23 Г.В. Бабиюк, А.А. Леонов // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск,

2000. – Вып.11. – С. 4-12.

316. Бабиюк Г.В. Определение параметров уплотнения пород кровли при активном силовом воздействии на них крепью / Г.В. Бабиюк, А.А. Леонов // Изв. вузов. Гор. журнал. – 2001. - № 6. – С.64-67.
317. Бабиюк Г.В. Определение показателей нарушенности пород по результатам электроемкостного каротажа / Г.В. Бабиюк, А.А. Леонов, В.А. Касьянов // Известия Донецкого горного института. – 1997. - № 2 (6). – С. 86-92.
- 622.3 П27 318. Бабиюк Г.В. Опыт применения рамно-анкерной крепи / Г.В. Бабиюк, А.А. Леонов // Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (г. Алчевск, 16 апреля 2002 года) / ред. кол.: В.Н. Окалелов, А.Ю. Рутковский, С.С. Сиротин и др. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – С. 93-98.
- 5 М34 319. Бабиюк Г.В. Оценка надежности горной выработки по смещениям пород и податливости крепи / Г.В. Бабиюк, А.А. Леонов // Материалы международной конференции «Безопасность жизнедеятельности на пороге XXI века» (г. Алушта, 20-24 сентября 1999 года). – Алчевск, 1999. – С.142-148.
320. Бабиюк Г.В. Оценка напряженного состояния массива при проведении выработки / Г.В. Бабиюк, А.И. Мележик, С.А. Курман // Уголь Украины. – 2002. - № 5. – С.22-26.
- * 321. Бабиюк Г.В. Подбор моделей для моделирования системы «массив-крепь-анкеры» / Г.В. Бабиюк, А.А. Леонов, В.Ф. Пунтус // Науковий вісник НГУ. – Дніпропетровськ, 2007. – Вип. 8. – С. 39-45
322. Бабиюк Г.В. Про ймовірносну природу взаємодії рамного кріплення з гірськими породами / Г.В. Бабиюк // Відомості Академії гірничих наук України. – 1998. - № 1. – С.75-77.
323. Бабиюк Г.В. Прогнозирование проявлений горного давления при проведении выработок / Г.В. Бабиюк, М.А. Диденко // Міжнародна науково - практична конференція «Сталий розвиток гірничо-металургійної промисловості» (18-22 травня 2004 р.). / МОНУ, Криворізький технічний університет. – Кривий Ріг, 2004. – С. 64-68.
- * 324. Бабиюк Г.В. Псевдопространственная модель для прогнозирования геомеханических процессов при проведении выработки / Г.В. Бабиюк // Известия ТулГУ. Сер. «Геомеханика подземных сооружений» Вып.3. – Тула, 2005. – С.22-27.
- 622.3 М34 325. Бабиюк Г.В. Рамно-анкерная крепь – перспективный способ повышения устойчивости подготовительных выработок / Г.В. Бабиюк, А.А. Леонов // Материалы научно-практической конференции «Перспективы развития угольной промышленности на пороге XXI века» (г. Ровеньки, 10-11 февраля 2000 года). – Алчевск, 2000. – С. 61-66.
326. 622.3 Бабиюк Г.В. Расчет распорной рамной крепи с учетом взаимодействия с

- С56 породами / Г.В. Бабиюк, К.А. Грибенюк // Совершенствование технологии строительства шахт и подземных сооружений : тез. докл. Междунар. студ. науч.-техн. конф. Кафедры «Строительство шахт и подземных сооружений» / ДонНТУ. – Донецк : Норд-Пресс, 2003. – С.15-16.
327. Бабиюк Г.В. Системне обґрунтування і розробка адаптивних способів забезпечення надійності гірничих виробок : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня д-ра техн. наук : 05.15.04 / Г.В. Бабиюк ; Нац. гірн. ун-т. – Дніпропетровськ, 2005. – 35 с.
328. Бабиюк Г.В. Системный подход к решению проблемы повышения надежности горных выработок / Г.В. Бабиюк // Сборник тезисов докладов международной конференции «Перспективы освоения подземного пространства крупных городов». – Днепропетровск : НГА Украины, 1996. – С.101-102.
329. 622.3 М34 Бабиюк Г.В. Способ предварительного распора рамной крепи в кровлю и бока выработки / Г.В. Бабиюк, Г.Г. Бабиюк, Н.И. Топтун // Материалы научно-практической конференции «Перспективы развития угольной промышленности на пороге XXI века» (г. Ровеньки, 10-11 февраля 2000 года). – Алчевск, 2000. – С. 67-71.
330. 622 С23 Бабиюк Г.В. Статистическая оценка условий контактирования крепи с породным обнажением выработок / Г.В. Бабиюк // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1998. – Вып.8. – С.8-15.
331. 622 П27 Бабиюк Г.В. Управление процессом деформирования пород при креплении выработок рамно-анкерной крепью / Г.В. Бабиюк, А.А. Леонов, В.М. Стельмах // Перспективы развития горных технологий в начале третьего тысячелетия : сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – С.119-125.
332. 622.27 С23 Бабиюк Г.В. Численное моделирование активного силового воздействия рамной крепи на породный массив / Г.В. Бабиюк, М.А. Диденко // Сборник научных трудов / ДонГТУ. – Алчевск, 2005. – Вып. 19. – С.5-15.
333. 622.27 С23 Бабиюк Г.В. Шахтные исследования влияния отпора крепи на устойчивость подготовительных выработок / Г.В. Бабиюк, А.И. Мележик, А.А. Леонов // Сборник научных трудов / ДГМИ.– Алчевск, 1999. – Вып. 9. – С. 38-47.
334. 622.27 С23 Болотов А.П. Исследование условий проведения горных выработок с неустойчивой кровлей / А.П. Болотов, В.Т. Мирошниченко // Сборник научных трудов / ДонГТУ. – Алчевск, 2005. – Вып.19. – С.104-114.
335. Борзых А.Ф. Обеспечение устойчивости демонтажной камеры до извлечения механизированной крепи / А.Ф. Борзых, В.И. Сафронов // Уголь Украины. – 2006. - № 7. – С. 20-22.
336. Борзых А.Ф. Поэтапное проведение и поддержание прилегающей к лаве выработки / А.Ф. Борзых, В.И. Лиликович, А.И. Рачев // Уголь Украины. – 2003. - № 8. – С.50-51.

337. Буй Чи Шоат К вопросу безопасности эксплуатации горных выработок с позиции их крепления / Буй Чи Шоат, Н.В. Малеев // Вестник МАНЭБ.- СПб, 1999. – № 10 (22). – С.48-50.
338. Буй Чи Шоат Обеспечение безопасности сооружения и эксплуатации сопряжений горных выработок путем выбора оптимальных конструкций крепи / Буй Чи Шоат, С.Г. Коробкин // Вестник МАНЭБ.- СПб, 1999. – № 10 (22). – С. 97-99.
339. Волошин В.Б. Исследование взаимодействия забутовочного слоя и затяжки рамной крепи / В.Б. Волошин, Г.И. Гайко, Н.В. Малеев // Изв. вузов. Гор. журнал. – 2001. - № 2. – С. 54-58.
340. Узел піддатливості ДГМІ рамного кріплення із спецпрофілю : пат. 70595А Україна, МПК⁷ E21D11/14 / Г. Г. Литвинський ; заявитель і патентовласник ДГМІ. - № 20031211565 ; заявл. 15.12.2003 ; опубл. 15.10.2004, Бюл. № 10.
341. 622 П 27 Гайко Г.И. Анализ ошибок проектирования арочной крепи горных выработок / Г.И. Гайко // Перспективы развития горных технологий в начале третьего тысячелетия : сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – С.139-143.
342. 622.27 С23 Гайко Г.И. Вероятностная трактовка закономерностей распределения нагрузки по периметру арочной крепи / Г.И. Гайко, П. Салуга // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. – Вып.14. – С. 57-63.
343. Гайко Г.И. Исследования несущей способности арочной крепи при различных вариантах нагружения / Г.И. Гайко, М. Роткегель // Уголь Украины. – 2003. - № 2. – С.45-47.
344. 622.3 М34 Гайко Г.И. Конструирование и расчет стержневых межрамных ограждений шахтной крепи / Г.И. Гайко // Материалы Международной научно-практической конференции «Уголь-MINING TECHNOLOGIES - 2003», посвященной 60-летию ГОАО «Луганскгипрошахт». – Алчевск : ДГМИ, 2003. – С.115-121.
345. 622.28 Г14 Гайко Г.І. Конструкції кріплення підземних споруд : навч. посіб. / Г.І. Гайко ; ДонДТУ. – Алчевськ : ДонДТУ, 2006. – 133 с.
346. Гайко Г.І. Наукове обґрунтування ресурсозберігаючих способів керування напруженим станом сталевго рамного кріплення гірничих виробок : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня д-ра техн. наук : 05.15.04 / Г.І Гайко ; Національний гірничий університет. – Дніпропетровськ, 2004. – 35 с.: рис.
347. Гайко Г.І. Оптимізація та перспективи застосування сталевго трапецієвидного кріплення підготовчих виробок / Г.І. Гайко // Відомості Академії гірничих наук України. – 1997. - № 3. – С.63-64.
348. Гайко Г.И. Опыт крепления горных выработок на шахтах Польши / Г.И.

- Гайко // Уголь Украины. – 2002. - № 1. – С. 51-53.
349. 622.3 М34 Гайко Г.И. Перспективные конструкции стальных рамных крепей / Г.И. Гайко // Материалы научно-практической конференции «Перспективы развития угольной промышленности на пороге XXI века» (г. Ровеньки, 10-11 февраля 2000 года). – Алчевск, 2000. – С.156-160.
350. 622 С23 Гайко Г.И. Предварительное напряжение как фактор адаптации крепи к условиям загрузки / Г.И. Гайко // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1998. – Вып. 8. – С. 42-45.
351. Гайко Г.И. Проблемы оптимального проектирования крепи подготовительных выработок / Г.И. Гайко // Сборник научных трудов / НГАУ. – Днепропетровск, 1998. – Т 3, №.3. - С. 122-125.
352. Гайко Г.И. Управление надежностью крепи как фактор ресурсосбережения в горных выработках / Г.И. Гайко // Изв. вузов. Гор. журнал. – 1996. - № 7. – С. 46-49.
353. 622 Г 51 Гайко Г.И. Управление несущей способностью крепи в функционально ответственных горных выработках / Г.И. Гайко // Гірнична видобувна промисловість України і Польщі «Актуальні проблеми і перспективи». – Дніпропетровськ, 2004. – С. 469-477.
354. Гайко Г.И. Учет функциональной ответственности выработок при проектировании шахтной крепи / Г.И. Гайко, В.Н. Окалелов // Уголь Украины. – 2001. - № 6. – С.39-40.
355. Гайко Г.И. Функционально-стоимостной подход к выбору межрамных ограждений шахтной крепи / Г.И. Гайко, Н.В. Малеев // Науковий вісник НГА України. - Дніпропетровськ, 1999. - № 5. – С. 30-33.
356. 622 П27 Гайко Г.И. Шахтные испытания межрамных ограждений повышенной работоспособности / Г.И. Гайко, Н.В. Малеев // Перспективы развития горных технологий в начале третьего тысячелетия : сборник научных трудов. – Алчевск, 1999. – С.105-108.
357. 622.27 С23 Геомеханическое обоснование комбинированных технологий упрочнения кровли в лавах / Н.К. Клишин, К.З. Склепович, О.Л. Кизияров, С.И. Касьян // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 23. - Алчевск, 2007. – С. 32-38.
358. Деформации кровли в лавах / Н.К. Клишин, К.З. Склепович, С.И. Касьян, О.Л. Кизияров // Уголь Украины. – 2004. - № 1. – С.16-18.
359. Затяжка шахтного кріплення : пат. 34539 А Україна, МКИ⁶ E21D11/15 / Г.Г. Литвинський, Г.І. Гайко, М.В. Макеев, Буймань Хунг (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 98020564 ; заявл. 03.02.98 ; опубл. 15.03.01, Бюл. № 2.
360. К вопросу применения анкерной крепи на шахтах Донбасса / Н.К. Клишин, М.А. Соколов, А.Г. Скубченко, С.А. Кашперский / ДГМИ. – Алчевск, 1998. – 7 с. – Деп. в ГНТБ Украины 19.01.98, № 69-Ук 98.

- 622.27 С23 Кизияров, О.Л. Моделирование крепи комплексно-механизированного очистного забоя и анализ влияния ее параметров на напряженно-деформированное состояние боковых пород / О.Л. Кизияров // Сборник научных трудов. Вып. 20 / ДГМИ. – Алчевск, 2005. – С. 151-158.
361.
- 622.27 С23 Кизияров О.Л. Модель для исследования параметров технологии комбинированного упрочнения кровли в лавах / О.Л. Кизияров // Сборник научных трудов. Вып. 18 / ДГМИ. – Алчевск, 2004. – С. 84-92.
362.
- 622.27 С23 Кизияров О.Л. Обоснование схемы расположения и параметров анкерной крепи для упрочнения кровли в лаве / О.Л. Кизияров // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 25.- Алчевск, 2007. – С. 123-129.
363.
- Клишин Н.К. Анализ опыта и параметров технологии упрочнения пород нагнетанием скрепляющих составов / Н.К. Клишин, А.А. Пятаченко // ДГМИ. – Алчевск, 1996. – 12 с. – Деп. в ГНТБ Украины 26.11.96, № 2296.
364.
- 622.8 К49 Клишин Н.К. Безшпуровой способ упрочнения кровли в лавах / Н.К. Клишин, Г.А. Марченко ; Министерство образования Украины, ДГМИ. – Алчевск : ДГМИ, 1999. – 96 с.
365.
- Клишин Н.К. Взаимодействие современных механизированных крепей с боковыми породами очистных забоев / Н.К. Клишин, К.З. Склепович // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2003. – Т.8, № 5 (65). - С. 19-20.
366.
- Клишин Н.К. Геомеханическое обоснование параметров технологии упрочнения кровли в лавах / Н.К. Клишин, А.А. Пятаченко / ДГМИ. – Алчевск, 1997. – 24 с. : ил. – Деп. в ГНТБ Украины 15.12.97, № 660-Ук 97.
367.
- 622.27 С23 Клишин Н.К. Исследование свойств упрочняемых пород / Н.К. Клишин // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – Вып. 9. - С. 4-9.
368.
- Клишин Н.К. Исследование скрепляющих составов на основе карбамидных смол / Н.К. Клишин, К.З Склепович // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2001. – № 9 (45). – С. 35-37.
369.
- 622.27 С23 Клишин Н.К. Морфология неустойчивой кровли в лавах / Н.К. Клишин, С.И. Касьян, В.Ф. Пунтус // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 20. – Алчевск, 2005. – С. 132-138.
370.
- * Клишин Н.К. Обоснование технологических параметров карбамидных скрепляющих составов для упрочнения пород на шахтах / Н.К. Клишин, К.З. Склепович, О.А. Герасько // Матеріали ІІ науково-практичної конференції « Донбас-2020: Наука і техніка – виробництву». – Донецьк, 2004. – С. 213-216.
371.
- Клишин Н.К. Определение параметров технологии упрочнения кровли в очистных забоях / Н.К. Клишин, А.А. Пятаченко, Н.К. Гришан // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2000. – № 2 (26). – С. 35-37.
372.
- 622.27 С23 Клишин Н.К. Сейсмоакустический метод оперативного контроля состояния кровли в лавах перед упрочнением / Н.К. Клишин, К.З.
373.

- Склепович // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 25.- Алчевск, 2007. – С. 5-10.
374. Клишин Н.К. Упрочнение горных пород / Н.К. Клишин // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1999. – № 10 (22). – С.13-14.
375. 5 М34 Клишин Н.К. Упрочнение горных пород на угольных шахтах / Н.К. Клишин, А.А. Данилов // Материалы международной конференции «Безопасность жизнедеятельности на пороге XXI века» (Алушта, 20-24 сентября 1999 года). – Алчевск, 1999. – С. 44-47.
376. Клишин Н.К. Упрочнение кровли в лавах / Н.К. Клишин, К.З Склепович, О.А. Герасько // Уголь Украины. – 2004. - № 2. – С.15-19.
377. 622.3 М34 Клишин Н.К. Упрочнение кровли в очистных забоях на шахте «Ровенькиантрацит» / Н.К. Клишин // Материалы научно-практической конференции «Перспективы развития угольной промышленности на пороге XXI века» (г. Ровеньки, 10-11 февраля 2000 года). – Алчевск, 2000. – С. 26-28.
378. 622.8 К49 Клишин Н.К. Упрочнение кровли на концевых участках лав : [монография] / Н.К. Клишин. – Алчевск : ДГМИ, 2004. – 150 с.: ил., табл.
379. Клишин Н.К. Упрочнение пород на концевых участках лав / Н.К. Клишин, А.В. Тоцкий // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2002. – Т.7, № 3. – С. 23-26.
380. Клишин Н.К. Учет влияния обрушаемости кровли в лавах / Н.К. Клишин, О.Л. Кизияров // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2004. – Т.9, № 7 (79). – С. 22-26.
381. Комбинированный способ упрочнения горных пород / Н.К. Клишин, А.А. Пятаченко, О.А. Герасько, К.З. Склепович // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2001. – № 9 (75). – С. 53-55.
382. 622 П27 Коробкин С.Г. Анализ конструкций и исследования условий применения крепей сопряжений горных выработок / С.Г. Коробкин, Р.Л. Егоренко // Перспективы развития горных технологий в начале третьего тысячелетия : сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – С.109-115.
383. * Коробкин С.Г. Анализ конструкций и исследование условий сопряжений горных выработок / С.Г. Коробкин // Тезисы докладов региональной научно-технической конференции по шахтному строительству. – Донецк, 2001. – С. 22-23.
384. Куленіч Б.І. Обгрунтування параметрів способу активного попереднього розвантаження порід підосви при проведенні підготовчих виробок / Б.І. Куленіч : автореф. дис. на здобуття наук. ступ. канд. техн. наук : 05.15.02 / Донецький державний технічний університет. – Донецьк, 2000. – 17 с.
385. * Леонов А.А. Выявление связи запредельных свойств пород с параметрами анкерной крепи / А.А. Леонов, Г.В. Бабиюк // Сборник научных трудов / НГАУ. – Днепропетровск, 2002. – Вып. 15, т. 2. - С.10-17.

386. Леонов А.О. Обґрунтування способу та параметрів забезпечення надійності підготовчих виробок рамно–анкерним кріпленням : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : 05.15.04 / А.О. Леонов ; Нац. гір. акад. України. – Дніпропетровськ, 2000. – 18 с.
387. 622 В53 Литвинский Г.Г. Вероятностный метод прогноза пучения почвы в пластовых подготовительных выработках / Г.Г. Литвинский, Э.В. Фесенко // Вісник Криворізького технічного університету : зб. наук. пр. – Кр. Ріг, 2005. - № 8. – С. 36-40.
388. Литвинский Г.Г. Закономерности формирования нагрузок на рамные крепи / Г.Г. Литвинский, Г.И. Гайко, Н.В. Малеев // Сборник научных трудов / НГА Украины. – Днепрпетровск, 1998. – Вып. 1. - С. 75-78.
389. 622.3 П 78 Литвинский Г.Г. Модернизация податливых конструкций стальной рамной крепи / Г.Г. Литвинский, Г.И. Гайко // Прогрессивные технологии строительства, безопасности и реструктуризации горных предприятий : (Материалы региональной научно-практической школы-семинара, 24-26 ноября 2005 г., г. Донецк).- Донецк : Норд-Пресс, 2006. – С.121-128.
390. * Литвинский Г.Г. Направление совершенствования узлов податливости стальной рамной крепи / Г.Г. Литвинский, Г.И. Гайко // МІОСЕН. – 2005. Conference proceedings. – Krakow, 2005. – Vol. 2. – S. 93-98.
391. 622.3 М34 Литвинский Г.Г. Новый паспорт буровзрывных работ при проведении выработок / Г.Г. Литвинский, В.А. Яковенко, А.А. Бугров // Материалы научно-практической конференции «Перспективы развития угольной промышленности на пороге XXI века» (г. Ровеньки, 10-11 февраля 2000 года). – Алчевск, 2000. – С.79-83.
392. * Литвинский Г.Г. О закономерностях взаимодействия крепи подготовительной выработки с массивом пород вблизи лавы / Г.Г. Литвинский, Г.И. Гайко // Разработка рудных месторождений : научно-технический сборник. Вып. 89. – Кривой Рог : КрТУ, 2005. – С. 53-56.
393. * Литвинский Г.Г. О закономерностях взаимодействия крепи подготовительной выработки с массивом пород вблизи лавы / Г.Г. Литвинский, Г.И. Гайко // Геотехническая механика. Вып. 51. – Днепрпетровск : ИГТМ, 2004. – С. 53-56.
394. 622.3 М34 Литвинский Г.Г. Обобщенный критерий эффективности горной техники / Г.Г. Литвинский // Материалы Международной научно-практической конференции «Уголь-Mining Technologies -2003». – Алчевск : ДГМИ, 2003. – С.56-65.
395. Литвинский Г.Г. Оптимизация межрамных ограждений шахтной крепи / Г.Г. Литвинский, Г.И. Гайко, Н.В. Малеев // Уголь Украины. – 1998. - № 10. – С. 9-11.
396. 622.3 П27 Литвинский Г.Г. Оптимизация работы стальной арочной крепи / Г.Г. Литвинский, К.В. Автономов, П.Н. Шульгин // Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ «Перспективы развития угольной

- промышленности в XXI веке» (Алчевск, 16 апреля 2002 года) / ред. кол : В.Н. Окалелов, А.Ю. Рутковский, С.С. Сиротин и др. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – С.125-129.
397. 622 Т38 Литвинский Г.Г. Повышение адаптивных свойств стальных рамных крепей / Г.Г. Литвинский, Г.И. Гайко, К.В. Автономов // Технология и проектирование подземного строительства : Вестник.– Донецк : Норд-Пресс, 2003. – Вып.3. – С.72-77.
398. * Литвинский Г.Г. Податливый узел «Захват» для соединения профилей стальной рамной крепи / Г.Г. Литвинский, Г.И. Гайко // Матеріали міжнародної конференції «Форум гірників - 2005». Т.3 (К-П). – Дніпропетровськ, 2005. – С.95-98.
399. 622 С23 Литвинский Г.Г. Работа податливого узла рамной крепи в условиях изгиба / Г.Г. Литвинский, Г.И. Гайко, К.В. Автономов // Сборник научных трудов / НГУ. – Днепропетровск, 2003. – № 17, т.2. - С.76-78.
400. 622 Т38 Литвинский Г.Г. Разгрузка и упрочнение пород для крепления капитальных выработок / Г.Г. Литвинский, Н.И. Кулдыркаев // Технология и проектирование подземного строительства : Вестник. – Донецк : Норд-Пресс, 2003. – Вып. 3. – С.90-100.
401. 622.28 Л64 Литвинский Г.Г. Стальные рамные крепи горных выработок / Г.Г. Литвинский, Г.И. Гайко, Н.И. Кулдыркаев. – К. : Техника, 1999. – 216 с.
402. Майхерчик Т. Оценка геомеханических параметров вмещающих пород при проектировании крепи / Т. Мейхерчик, Г.И. Гайко // Уголь Украины. – 2002. - № 7. – С.50-52.
403. Майхерчик Т. Пространственное усиление стальных крепей подготовительных выработок / Т. Мейхерчик, Г.И. Гайко // Уголь Украины. – 2006. - № 3. – С. 5-8.
404. 622.3 С56 Майхерчик Т. Роль межрамных ограждений и стяжек в обеспечении пространственной устойчивости арочной крепи горных выработок / Т. Мейхерчик, Г.И. Гайко // Современные проблемы шахтного и подземного строительства (Материалы международного научно-практического симпозиума, 24-29 мая 2004 г., Крым, Алушта, Украина). Вып. 5. – Донецк : Норд-Пресс, 2004. – С.110-117.
405. 622.28 М43 Межрамные ограждения шахтной крепи / Г.Г. Литвинский, Г.И. Гайко, Н.В. Малеев, В.Б. Волошин. – Алчевск : ДГМИ, 2000. – 110 с.
406. Мележик О.І. Розробка способів і засобів контролю якості розвантаження і зміцнення порід навкруги гірничих виробок : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : 05.15.02 / О.І. Мележик ; ДГМІ. – Алчевськ, 1998. – 16 с.
407. 622 П27 Мележик А.И. Шахтные испытания технологии способа активной предварительной разгрузки (АПР) пород почвы / А.И. Мележик, Б.И. Куленич // Перспективы развития горных технологий в начале третьего

- тысячелетия: сборник научных трудов ДГМИ. – Алчевск, 1999. – С.79-83.
408. 622.3 П27 Методология определения параметров технологии упрочнения пород карбамидными составами длительного отвержения / Н.К. Клишин, А.А. Пятаченко, Н.И. Горбунов и др. // Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ, «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (Алчевск, 16 апреля 2002 года) / ред. кол.: В.Н. Окалелов, А.Ю. Рутковский, С.С. Сиротин и др. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – С. 67-72.
409. 622.27 С23 Напряженно-деформированное состояние кровли очистной выработки / Н.К. Клишин, П.А. Семида, Н.К. Гришан, Г.А. Марченко // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып. 12. - С.17-23.
410. Обеспечение устойчивости выработок активным распором крепи / Г.В. Бабиюк, А.И. Мележик, А.А. Леонов [и др.] // Уголь Украины. – 1999. - № 10. – С. 28-31.
411. Обоснование параметров беспшуровой технологии упрочнения пород / Н.К. Клишин, Г.А.Марченко, М.А. Соколов, Н.К. Гришан // Известия вузов. Горный журнал. – 1998. - № 5/6. – С.19-23.
412. Охрана и поддержание примыкающих к лавам выработок на шахтах ПО «Донбассантрацит» / Н.К.Клишин, А.В. Тоцкий, А.П. Войнов, М.А. Соколов / ДГМИ. – Алчевск, 1996. – 9 с. : ил. – Деп. в ГНТБ Украины 26.11.96, № 2297-Ук 96.
413. 622.27 С23 Павлов В.И. Выбор мероприятий по повышению устойчивости кровли на основе прогностических таблиц / В.И. Павлов, Н.В. Новикова // Сборник научных трудов ДГМИ. – Алчевск, 1999. – Вып. 9. – С. 30-33.
414. 622.27 С23 Павлов В.И. Оценка смещений контура выработки в зоне стационарного горного давления / В.И. Павлов, С.Ю. Дьячков // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып.11. – С.42-45.
415. Попов А.Я. Оконтуривание горных выработок при буровзрывном способе их проведения / А.Я. Попов, А.И. Мележик // Вестник МАНЭБ.– СПб, 2002. – Т.7, № 3. – С.54-55.
416. 622.2 П58 Попов А.Я. Разрушение горных пород взрывом : курс лекций / А.Я. Попов, Н.И. Антощенко ; ДонГТУ. – Алчевск, 2007. – 215 с.
417. Пятаченко А.А. Обґрунтування параметрів технології фізико-хімічного зміцнення покрівлі на протяжних ділянках лав пологих пластів Донбасу / А.А. Пятаченко : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук: 05.15.02 / Донец. держ. техн. ун-т. – Донецьк, 2001. – 21 с.: рис.
418. 622 С23 Пятаченко А.А. Обрушаемость кровли в лаве в окрестности разрывного геологического нарушения / А.А. Пятаченко // Сборник научных трудов. – Алчевск, 1998. – Вып. 7. – С.21-23.
419. 622 С23 Пятаченко А.А. Определение устойчивого пролета упрочненных горных пород / А.А. Пятаченко // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск,

1999. – Вып. 10. – С.76-79.
420. 622 Пятаченко А.А. Разработка параметров упрочнения кровли в лавах / А.А. Пятаченко // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1998. – Вып. 7. – С.11-16.
421. 622.27 Пятаченко А.А. Совершенствование технологии упрочнения протяженных участков неустойчивой кровли в лавах на шахтах Донбасса / А.А. Пятаченко // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып. 11. – С.97-104.
422. Рамне піддатливе кріплення із спецпрофілю : пат. 57826 Україна, МПК⁷ E21D11/14 / Литвинський Г.Г., Гайко Г.І., Автономов К.В.- № 2000084785 ; заявл. 11.08.2000 ; опубл.15.07.2003, Бюл. № 7.
423. 622.27 Рутковский А.Ю. Анализ оборудования, применяемого для ведения подготовительных работ на шахтах ГП «Краснодонуголь» / А.Ю. Рутковский, Д.В. Мулов // Сборник научных трудов / ДонГТУ. – Алчевск, 2004. – Вып.18. - С. 139-143.
424. * Рутковский А.Ю. Состояние работы и оборудование, применяемое для проведения подготовительных выработок на ведущих горных предприятиях Луганской области / А.Ю. Рутковский, Ю.В. Коробейников, Д.В. Мулов // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Сер: Гірнично-електромеханічна. Вип. 99. – Донецьк : ДонНТУ, 2005.
425. 622.27 Рутковский А.Ю. Технология сталеполимерного анкерного крепления и опыт её внедрения на шахте «Молодогвардейская» / А.Ю. Рутковский, В.А. Зотов, С.Н. Устиненков // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып.12. – С. 88-91.
426. 622 Сиротюк В.В. Определение расхода раствора при инъекционном упрочнении приконтурных пород / В.В. Сиротюк, В.Б. Волошин // Перспективы развития горных технологий в начале третьего тысячелетия : сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – С. 211-213.
427. Склепович К.З. Обґрунтування параметрів технології зміцнення порід на кінцевих ділянках лав : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : 05.15.02 / К.З. Склепович ; Національний гірничий університет. - Дніпропетровськ, 2006. -19 с.
428. 622.27 Склепович К.З. Проницаемость пород вокруг выработок впереди лавы / К.З. Склепович // Сборник научных трудов. Вып. 18 / ДонГТУ. – Алчевск, 2004. – С.67-73.
429. 622.27 Склепович К.З. Разработка карбамидных составов длительного отверждения для упрочнения пород / К.З. Склепович // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – Вып.16. – С. 29-35.
430. Спосіб зміцнення безпосередньої покрівлі від обвалювання : пат. 22615 Україна, МПК E21D20/00 / М.К. Клішин, С.І Касьян, К.З. Склепович

- (Україна) ; заявитель і патентовласник ДонДТУ (Україна). - № u200612763; заявл. 04.12.2006 ; опубл. 25.04.2007, Бюл. № 5.
431. Спосіб керування первинною посадкою покрівлі в лаві : пат. 34138 Україна, МПК⁸ E21C41/00 / А.П. Борзих, С.В. Антюхов, А.П. Болотов (Україна) ; ДонДТУ (Україна). - № 200803683 ; заявл. 24.03.08 ; опубл. 25.07.08, Бюл. № 14.
432. Спосіб керування станом пород у покрівлі виробки : пат. 28354 А Україна, МКП E21D11/14 / Г.В. Бабіюк, Г.І. Гайко, В.М. Стельмах (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 96083283 ; заявл. 16.08.96 ; опубл. 16.10.00, Бюл. № 5-II.
433. Спосіб монтажу рамного піддатливого кріплення : пат. 35719 А Україна, МКИ E21D11/14 / Г.В. Бабіюк, Г.Г. Бабіюк [та інш.] (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 98031330 ; заявл. 17.03.98 ; опубл. 16.04.01, Бюл. № 3.
434. Спосіб монтажу секцій механізмів кріплення : пат. 48534 Україна, МПК E21D23/00 / А.П. Борзих, Є.В. Трофімов, В.М. Григоряк (Україна) ; заявник і патентовласник ДонДТУ (Україна). - № u200909242 ; заявл. 08.09.2009 ; опубл. 25.03.2010, Бюл. № 6.
435. Спосіб підтримання гірничих виробок : пат. 17802 А Україна, МКИ⁶ E21D11/14 / Г.І. Гайко, Ю.М. Довгаль (Україна) ; МП НКП «Патент-Ліцензія» (Україна). - № 95125329 ; заявл. 18.12.95 ; опубл. 31.10.97, Бюл. № 5.
436. Спосіб підсилення верхняка рамного кріплення : пат. 29134 А Україна, МПК E21D11/14 / Г.І. Гайко, Ю.М. Довгаль (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 98010190 ; заявл. 14.01.98 ; опубл. 29.12.99, Бюл. №8.
437. Спосіб проведення гірничої виробки : пат. 70597 Україна, МПК⁷ E21D9/00, E21B7/02 / Г.Г. Литвинський ; ДГМІ (Україна). - № 20031211582 ; заявл. 15.12.03 ; опубл. 15.10.2004.
438. Спосіб розпору рамного піддатливого кріплення : пат. 10567 А Україна, МПК E21D11/14 / Г.В. Бабіюк, Г.Г. Литвинський, В.М. Стельмах (Україна); МП НКП «Патент-Ліцензія» (Україна). - № 93005619 ; заявл. 29.11.93 ; опубл. 25.12.96, Бюл. № 4.
439. Спосіб формування армопородних несучих конструкцій у покрівлі підготовчих виробок : пат. 22206 А Україна, МКИ⁶ E21D11/00 / Г.В. Бабіюк, В.М. Стельмах, А.О. Леонов (Україна); МП НКП «Патент-Ліцензія» (Україна). - № 95031145 ; заявл.14.03.95 ; опубл. 30.06.98, Бюл. № 3.
440. Спосіб фотограмметричної зйомки підземних гірничих виробок : пат. 5788 Україна, МПК⁷ G01C11/00, G01C11/02 / Г.О. Аверін, С.В. Антюхов, С.Н. Княжев, О.В. Князьков (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 20040807043 ; заявл. 25.08.2004 ; опубл. 15.03.05, Бюл. № 3.
441. Стенд для випробувань вузлів піддатливості рамного кріплення : пат. 42495 А Україна, МПК⁷ E21D11/14 / К.В. Автономов, Г.І. Гайко, М.І.

Кулдиркаєв, Г.Г. Литвинський, П.М. Шульгін (Україна); ДГМІ (Україна).- № 2001031769 ; заявл. 16.03.2001 ; опубл. 15.10.2001, Бюл. № 9.

442. Тищенко В.А. Совершенствование технологии проведения подготовительных выработок / В.А. Тищенко, Д.А. Сорока, А.П. Болотов // Уголь Украины. – 2004. - № 11. – С. 8-10.
443. 622.3 М34 Фесенко Э.В. Анкерная крепь в упругом массиве горных пород / Э.В. Фесенко // Материалы научно-практической конференции «Перспективы развития угольной промышленности на пороге XXI века» (г. Ровеньки, 10-11 февраля 2000 года). – Алчевск, 2000. – С.161-165.
444. 622 П27 Фесенко Э.В. Влияние анкерной крепи на напряженное состояние массива горных пород / Э.В. Фесенко // Перспективы развития горных технологий в начале третьего тысячелетия : сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – С.128-131.
445. Litvinsky G. Стальная рамная крепь горных выработок (проблемы и перспективы) / Litvinsky G, Gaiko G.I // Materialy szkoly Eksploatacji Podziemnej 2000. Szczyrk 21-25 lutego 2000. – Krakow, 2000. – S. 253-266.

1.6. ОХРАНА ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ВЫРАБОТОК

446. Бабиюк Г.В. Горная выработка как геотехническая система / Г.В. Бабиюк // Изв. вузов. Гор. журнал. – 2006. - № 1. – С.69-75.
447. Бабиюк Г.В. Математическое моделирование напряженно - деформированного состояния пород вблизи забоя выработки / Г.В. Бабиюк // Известия Донецкого горного института. – 1999. - № 1 (10). – С. 60-66.
448. Бабиюк Г.В. Моделирование геомеханических процессов в зоне влияния забоя горной выработки / Г.В. Бабиюк // Сборник научных статей II Международной конференции «Проблемы и перспективы освоения подземного пространства крупных городов». – Днепропетровск : НГА Украины, 1997. – С. 92-95.
449. 622 С23 Бабиюк Г.В. Моделирование запредельного деформирования пород в режиме «плоская деформация» / Г.В. Бабиюк, А.А. Леонов // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1998. – Вып. 8. – С.16-24.
450. 622 С23 Бабиюк Г.В. Моделирование запредельных свойств пород / Г.В. Бабиюк, А.А. Леонов // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1998. – Вып. 7. – С. 17-20.
451. * Бабиюк Г.В. Напряженно–деформированное состояния анизотропного породного массива / Г.В. Бабиюк, Е.В. Мочалин, М.А. Диденко // Матеріали міжнародної конференції «Форум гірників - 2005», т.1. – Донецьк : НГУ, 2005. – С.41-48.

452. 622 П27 Бабиюк Г.В. Напряженно–деформированное состояние породного массива вблизи забоя выработки / Г.В. Бабиюк, С.А. Курман // Перспективы развития горных технологий в начале третьего тысячелетия : сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – С.73-78.
453. * Бабиюк Г.В. О проблеме надежности горных выработок / Г.В. Бабиюк // Науковий вісник НГАУ. – Дніпропетровськ, 2001. – Вип. 6. – С.12-16.
454. 622.27 С23 Бабиюк Г.В. Обобщенная модель оценки надежности горной выработки / Г.В. Бабиюк, А.А. Леонов // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып.11. – С. 4-12.
455. Бабиюк Г.В. Оценка функции влияния забоя для прогнозирования проявлений горного давления в выработке с помощью решения псевдопространственных задач / Г.В. Бабиюк // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1999. – № 10(22). – С.105-109.
456. Бабиюк Г.В. Подготовительная выемка как адаптивная геотехническая система / Г.В. Бабиюк // Уголь Украины. – 1997. - № 10. – С.15-18.
457. 622 С23 Бабиюк Г.В. Представление пространственно-временной информации о нарушенности пород вокруг горных выработок / Г.В. Бабиюк, В.А. Касьянов, В.М. Стельмах // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1998. – Вып. 7. – С.3-6.
458. 622.27 С23 Бабиюк Г.В. Шахтные исследования влияния отпора крепи на устойчивость подготовительных выработок / Г.В. Бабиюк, А.И. Мележик, А.А. Леонов // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – Вып. 9. – С. 38-47.
459. Бабиюк Г.В. Эффективность технологических решений по повышению надежности подготовительных выработок / Г.В. Бабиюк, А.И. Онищенко, В.М. Стельмах // Уголь Украины. – 1997. - № 4. – С.18-21.
460. 622.27 С23 Борзых А.Ф. Боковое смещение кровли в лаве / А.Ф. Борзых // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып.11. – С. 118-123.
461. Борзых А.Ф. Влияние повышенного горного давления над краевой частью угольного массива на устойчивость проводимых в кровле отработанного пласта полевых выработок / А.Ф. Борзых // Вестник МАНЭБ.– СПб, 2002.– Т. 7, № 7. – С.65-67.
462. 622.27 С23 Борзых А.Ф. Влияние подработки на смещение труднообрушающейся кровли в концевом участке лавы и сопряженной с ним подготовительной выработке / А.Ф. Борзых // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – Вып. 9. – С. 15-18.
463. Борзых А.Ф. Влияние разгрузочной бермы на устойчивость присечной выработки / А.Ф. Борзых, А.В. Тоцкий, В.И. Радченко // Уголь Украины. – 2000. - № 6. – С.14-16.
464. Борзых А.Ф. Использование угольного уступа для предотвращения

- вывалообразований кровли в штреках / А.Ф. Борзых, С.С. Бражинский // Уголь Украины. – 2006. - № 4. – С.9-11.
465. 622 С23 Борзых А.Ф. Лабораторные испытания образцов из различных материалов для изготовления сборных охранных опор / А.Ф. Борзых, А.В. Тоцкий // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – Вып.10. – С. 59-62.
466. Борзых А.Ф. Механизм измельчения на контакте с боковыми породами угольного пласта при его выдавливании в лаву / А.Ф. Борзых // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2001. – № 1(37). – С.63-67.
467. Борзых А.Ф. Обеспечение устойчивости камер для монтажа очистных механизированных комплексов / А.Ф. Борзых // Уголь Украины. – 2005. - № 10. – С.13-16.
468. Борзых А.Ф. Обеспечение устойчивости демонтажной камеры до извлечения механизированной крепи / А.Ф. Борзых, В.И. Сафонов // Уголь Украины. – 2006. - № 7. – С.20-23.
469. Борзых А.Ф. Образование трещин в кровле отрабатываемого пласта / А.Ф. Борзых // Уголь Украины. – 2001. - № 11/12. – С.7-9.
470. Борзых А.Ф. Охрана наклонных подготовительных выработок путем их проведения вприсечку / А.Ф. Борзых, Е.П. Горовой, В.И. Радченко // Уголь Украины. – 2001. - № 6. – С.7-9.
471. Борзых А.Ф. Разлом почвы в подготовительных выработках глубоких шахт / А.Ф. Борзых // Уголь Украины. – 2001. - № 4. – С.13-15.
472. Борзых А.П. Розробка способів охорони підготовчих виробок при відпрацюванні пологих вугільних пластів східного регіону Українського Донбасу / А.П. Борзых : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня д-ра техн. наук : 05.15.02 / ДГМИ. – Донецк, 1998. – 44 с.
473. Борзых А.Ф. Технология восстановления подготовительных выработок на их сопряжении с лавой / А.Ф. Борзых, С.Н. Княжев // Уголь Украины. – 2004. - № 5. – С.15-16.
474. Борзых А.Ф. Увеличение длины панели при подготовке пластов к отработке на большой глубине / А.Ф. Борзых, В.Н. Сиидов // Уголь Украины. – 2007. - № 3. – С. 8-11.
475. 622.27 С23 Борзых А.Ф. Установление границ зон разгрузки в кровле отработанного угольного пласта / А.Ф. Борзых // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып.12. – С.43-50.
476. Борзых А.Ф. Устойчивость проводимых в кровле отработанного пласта полевых выработок / А.Ф. Борзых, Е.П. Горовой // Уголь Украины. – 1999. - № 7. – С.19-21.
477. Борзых А.Ф. Формирование технологических целиков для охраны прилегающих к лаве выработок / А.Ф. Борзых, С.П. Офицеров // Уголь

Украины. – 2005. - № 2. – С.12-14.

478. 622 Буй Чи Шоат Методы экспресс-испытаний пород на ударный раскол / С23 Буй Чи Шоат // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1998. – Вып.8. – С. 30-36.
479. 622 Буй Чи Шоат Способ измерения нагрузок при расколе образца по С23 отпечатку индентора / Буй Чи Шоат, Буй Мань Хунг // Сборник научных трудов. – Алчевск, 1999. – Вып.10. – С. 63-68.
480. 622 Буй Чи Шоат Способ ударно – статических экспресс – испытаний горных П 27 пород / Буй Чи Шоат, Буй Мань Хунг // Перспективы развития горных технологий в начале третьего тысячелетия : сборник научных трудов ДГМИ. – Алчевск, 1999. – С.55-59.
481. 5 Касьянов В.А. О возможности применения электроемкостного метода М34 определения трещиноватости массива пород для прогнозирования газодинамических явлений / В.А. Касьянов, Буй Чи Шоат // Материалы международной конференции «Безопасность жизнедеятельности на пороге XXI века» (г.Алушта, 20-24 сентября 1999 года). – Алчевск, 1999. – С.139-141.
482. Касьянов В.А. Оценка однородности массива горных пород электроемкостным методом / В.А. Касьянов, О.В. Дубина // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2001. – № 1(37). – С.34 -35.
483. 622 Клишин Н.К. Охрана примыкающих к лавам выработок на шахтах С23 «Донбассантрацит» / Н.К. Клишин, Г.С. Омелянчук, М.А. Соколов // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – Вып.10. - С.17-19.
484. Клишин Н.К. Проницаемость трещиноватого массива горных пород вокруг подготовительной выработки / Н.К. Клишин, К.З Склепович // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2006. – Т.11, № 4 (100). – С.54-56.
485. 622 Литвинский Г.Г. Вероятный метод прогноза изучения почвы в пластовых В53 подготовительных выработках / Г.Г. Литвинский, Э.В. Фесенко // Вісник Криворізького технічного університету : збірник наукових праць. – Кривий Ріг, 2005. – Вип. 8. - С. 36-40.
486. Литвинский Г.Г. Динамическая потеря устойчивости слоистых пород почвы / Г.Г. Литвинский, Э.В. Фесенко // Изв. вузов. Гор. журнал. – 2004. - № 4. – С.124-127.
487. Литвинский Г.Г. Закономерности пучения пород почвы подготовительных выработок / Г.Г. Литвинский, Э.В. Фесенко // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Сер. Гірничо-геологічна. Вип.72. – Донецьк, 2004. – С.19-23.
488. Литвинский Г.Г. Классификация и прогноз горного давления в подземных выработках / Г.Г. Литвинский // Уголь. – 1996. - № 2. – С.50-51.
489. Литвинский Г.Г. Метод прогноза пучения почвы в горных выработках

- / Г.Г. Литвинский, Э.В. Фесенко // Уголь Украины. – 2004. - № 1. – С. 9-11.
490. Литвинский Г.Г. Научная концепция прогноза горного давления в подземных выработках / Г.Г. Литвинский // Уголь Украины. – 1996 - № 8. – С. 9-12.
491. 622.3 М34 Литвинский Г.Г. Об особенностях пучения слоистой почвы горных выработок / Г.Г. Литвинский, Э.В. Фесенко // Материалы Международной научно-практической конференции «Уголь-MINING TECHNOLOGIES - 2003». – Алчевск : ДГМИ, 2003. – С.66-74.
492. 622.3 С56 Литвинский Г.Г. Проблемные вопросы прочности горных пород / Г.Г. Литвинский // Современные проблемы шахтного и подземного строительства: (Материалы международного научно-практического симпозиума 24-29 мая 2004 г., Крым, Алушта, Украина). Вып. 5. – Донецк : Норд-Пресс, 2004. – С.139-164.
493. 622.27 С23 Литвинский Г.Г. Устойчивость слоистой почвы штреков / Г.Г. Литвинский, Э.В. Фесенко // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2003. – Вып.17. - С.67-75.
494. 622.02 Л64 Литвинский Г.Г. Экспресс–испытания горных пород на статический и ударный раскол / Г.Г. Литвинский, Буй Чи Шоат. – Алчевск : ДГМИ, 1999. – 143 с.
495. Попов А.Я Сравнение электроемкостного и реометрического методов определения нарушенности массива горных пород / А.Я. Попов, В.А. Касьянов, А.И. Мележик // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2001. - № 9(45). – С. 46-47.
496. Спосіб охорони пройденої по пласту підготовчої виробки : пат. 55706 Україна, МПК⁷ E21D11/00 / А.П. Борзих, С.В. Антюхов, Г.О. Аверін (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 2002053809 ; заявл. 08.05.2002 ; опубл. 15.04.2003.
497. Спосіб розвантаження порід навколо пластової підготовчої виробки, яка охороняється : пат. 9770 Україна, МПК⁷ E21D11/00 / Сіידов В. М., Мудрий І.М. (Україна) ; заявитель і патентовласник ДонДТУ (Україна). - № u200503028 ; заявл. 04.04.2005 ; опубл. 17.10.2005, Бюл. №10.
498. Стельмах В.М. Повышение эксплуатационной надежности подготовительных выработок на шахте «Перевальская» / В.М. Стельмах, Г.В. Бабиюк, А.А. Леонов // Уголь Украины. – 1996. - № 2. – С.13-18.
499. 5 М34 Упрочнение горных пород для обеспечения устойчивости очистных и подготовительных выработок / Н.К. Клишин, Б.И. Куленич, А.В. Гоцкий [и др.] // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности - 2001» (Межгорье, Закарпатье, 20-26 августа 2001 года). – Алчевск, 2001. – С.107-108.

1.7. ОЧИСТНЫЕ РАБОТЫ

500. Агрегат для виймки та доставки вугілля : пат. 39340 Україна, МПК⁷ E21G 41/04, B65G19/00 / В.О. Тищенко (Україна) ; ДГМІ (Україна). – № 2000052527 ; заявл. 04.05.00 ; опубл. 15.06.01.
501. Агрегат для виймання та доставки вугілля В.Тищенко : пат. 47229 Україна, МПК⁶ E21C 47/00 / В.О. Тищенко (Україна) ; ДГМІ (Україна). – № 2001096346 ; заявл. 17.09.01 ; опубл. 17.06.02.
502. 622.27 С23 Антощенко Н.И. Влияние развития очистных работ на максимальное газовыделение в угольных шахтах / Н.И. Антощенко, С.Л. Сятковский, В.Д. Шепелевич // Сборник научных трудов Донбасского государственного университета. Вып. 20. – Алчевск, 2005. – С. 14-23.
503. 622.27 С23 Антощенко Н.И. Модель динамики газовыделения при развитии очистных работ / Н.И. Антощенко, С.Л. Сятковский, В.Д. Шепелевич // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 20. – Алчевск, 2005. – С 25-33.
504. Антощенко Н.И. Об энергетическом балансе в зоне влияния выработки при импульсных процессах / Н.И. Антощенко, А.П. Чирок // Уголь Украины. – 2007. - № 11. – С. 12-15.
505. 622.2 А72 Антощенко Н.И. Разрушение горных пород взрывом : учеб. пособие / Н.И. Антощенко, А.Я. Попов / ДонГТУ.– Алчевск : ДонГТУ, 2006.– 282 с.
506. 622.27 С23 Болотов А.П. Привод ленточного конвейера для угольных шахт / А.П. Болотов, Д.А. Сорока, В.А. Тищенко // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск : ДГМИ, 2002. - Вып.16. – С. 84-87.
507. Борзых, А. Ф. Механизм измельчения на контакте с боковыми породами угольного пласта при его выдавливании в лаву / А. Ф. Борзых // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2007. - №1 (37). – С. 63-67.
508. 622 П27 Борзых А.Ф. О периодических осадках породных мостов при выемке угольных пластов / А.Ф. Борзых, В.И. Радченко // Перспективы развития горных технологий в начале третьего тысячелетия : сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – С.156-161.
509. 622.26 Б82 Борзых А.Ф. Содержание и ремонт горных выработок : конспект лекций для студ. горных спец. / А.Ф. Борзых ; ДГМИ. – Алчевск : ДГМИ, 2004. – 241 с.
510. 622.26 Б82 Борзых А.Ф. Содержание, ремонт и ликвидация выработок угольных шахт : монография / А.Ф. Борзых, Ю.Е. Зюков, С.Н. Княжев. – Алчевск : ДонГТУ, 2004. – 616 с.
511. Борзых А.Ф. Увеличение длины панели при подготовке пластов к отработке на большой глубине / А.Ф. Борзых, В.Н. Сиидов // Уголь Украины. – 2007. - № 3. – С. 8-11
512. 622.26 Борзых А.П. Утримання, ремонт і ліквідація виробок вугільних шахт :

- Б82 навчальний посібник / А.П. Борзих, Г.О. Аверін; ДонГТУ. – Алчевськ : ДонГТУ, 2006. – 252 с.
513. 622.8 Буй Чи Шоат Напряжения в образцах при их расколе / Буй Чи Шоат // Д39 Деформирование и разрушение материалов с дефектами и динамические явления в горных породах и выработках : сб. науч. тр. IX Международной научной школы (Алушта, 13-19 сентября 1999 г.). – Симферополь, 1999. – С. 18-19.
514. Влияние проявлений повышенного горного давления на состояние выработок при развитии очистных работ / А.Ф. Борзых, Г.А. Аверин, О.В. Князьков, С.Н. Княжев // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2006. – Т.11, № 4(100). – С. 36-48.
515. Вугільна пилка В. Тищенко : пат. 53846 Україна, МПК⁷ E21C25/16 / В.О. Тищенко (Україна) ; ДГМІ (Україна). – № 2001107051 ; заявл. 17.10.01 ; опубл. 17.02.03.
516. Вугільна пилка В. Тищенко для добування вугілля на крутих пластах : пат. 47886 Україна, МПК⁶ E21C25/16 / В.О. Тищенко ; Донбаський гірничо-металургійний інститут. - № 2001107052 ; заявл. 17.10.01 ; опубл. 15.07.02.
517. Данилов А.А. Механизация выемки угля и крепления в нишах – основа повышения работ на концевых участках лавы / А.А. Данилов, Г.А. Аверин // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2000. - № 2 (26). – С.159-160.
518. Деформации кровли в лавах / Н.К. Клишин, К.З. Склепович, С.И. Касьян, О.Л. Кизияров // Уголь Украины. – 2004. - № 1. – С. 16-18.
519. Дискава шарошка : пат 61528 А Україна, МПК E21B10/12 / Г.Г. Литвинський ; ДГМІ. - № 2003021600 ; заявл. 24.02.03 ; опубл. 17.11.03, Бюл. № 11.
520. 622.27 Касьян С.И. Деформации кровли на сопряжениях лав с повторно С23 используемыми выработками / С.И. Касьян // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 25. – Алчевск, 2007. – С. 116-122.
521. 622.8 Клишин Н.К. Беспупуровой способ упрочнения кровли в лавах / Н.К. К49 Клишин, Г.А. Марченко ; М-во образования Украины, ДГМИ. – Алчевск : ДГМИ, 1999. – 96 с.
522. 622.27 Клишин Н.К. Морфология неустойчивой кровли в лавах / Н.К. Клишин, С23 С.И. Касьян, В.Ф. Пунтус // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып.20. – Алчевск, 2005. - С. 132-138.
523. 622.27 Клишин Н.К. Напряженно-деформированное состояние кровли очистной С23 выработки в зонах влияния выемки угля и передвижения крепи / Н.К. Клишин, Б.И. Куленич, О.А. Герасько // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. - Вып.14. – С.17-25.
524. 622.27 Клишин Н.К. Сейсмоакустический метод оперативного контроля С23 состояния кровли в лавах перед упрочнением / Н.К. Клишин, К.З.

- Склепович // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып.25. – Алчевск, 2007. - С. 5-10.
525. 622.27 С23 Князьков О.В. Изменение положения линии очистного забоя в пространстве как метод первичной посадки труднообрушаемой кровли / О.В. Князьков, Г.А. Аверин, А.П. Болотов // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 25. – Алчевск, 2007. – С. 116-122.
526. Князьков О.В. Разворот линии очистного забоя как технологическая необходимость / О.В. Князьков, А.П. Болотов // Уголь Украины. - 2007. - № 6. – С. 3-5.
527. 622.3 П27 Куленич Б.И. Исследование закономерностей снижения напряжений на контуре выработки при частичной разгрузке пород / Б.И. Куленич // Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ, «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (Алчевск, 16 апреля 2002 года) / ред. кол.: В.Н. Окалелов, А.Ю. Рутковский, С.С. Сиротин и др. – Алчевск: ДГМИ, 2002. – С. 105-110.
528. 622 С23 Куленич Б.И. Управление напряжениями на контуре выработки при полной разгрузке пород почвы / Б.И. Куленич // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1998. - Вып.8. – С. 37-41.
529. Литвинский Г.Г. Агрегат для безлюдной выемки тонких пластов угля / Г.Г. Литвинский // Уголь Украины. – 2006. - № 3. – С.16-19.
530. 622.3 М34 Литвинский Г.Г. Влияние прочности на производительность разрушающего органа горной машины и относительные показатели эффективности / Г.Г. Литвинский // Материалы Международной научно-практической конференции «Уголь-MINING TECHNOZOGIES». – Алчевск : ДГМИ, 2003. – С.19-23.
531. 622.3 М34 Литвинский Г.Г. Геомеханика комфлетного взрыва / Г.Г. Литвинский // Материалы Международной научно-практической конференции «Уголь-MINING TECHNOZOGIES». – Алчевск : ДГМИ, 2003. – С.47-55.
532. Литвинский Г.Г. Гидродомкратный подъём и водоотлив / Г.Г. Литвинский // Уголь Украины. – 2005. - № 10. – С. 22-24.
533. Литвинский Г.Г. Динамическая потеря устойчивости слоистых пород почвы / Г.Г. Литвинский, Э.В. Фесенко // Изв. вузов. Горный журнал. – 2004. - № 4. – С.124-127.
534. Литвинский Г.Г. Закономерности взрывной разгрузки пород вокруг выработки / Г.Г. Литвинский, В.В. Сиротюк // Перспективы развития горных технологий в начале третьего тысячелетия : сборник научных трудов. – Алчевск, 1999. – С. 93-96.
535. Литвинский Г.Г. Исследование закономерностей распределения напряжений вокруг выработки при взрывной разгрузке почвы / Г.Г. Литвинский, Б.И. Куленич // Придніпровський науковий вісник. Технічні науки. – Дніпропетровськ, 1998. - № 43 (110). – С. 21-25.

536. Литвинский Г.Г. К основам реономной микромеханики разрушения пород / Г.Г. Литвинский // Проблемы и перспективы освоения подземного пространства крупных городов: Труды II международной конференции (г. Днепропетровск, 19-20 июля 1997 г.). – Днепропетровск, 1997. – С.83-87.
537. 622 С23 Литвинский Г.Г. Камуфлетный взрыв – модель и теория / Г.Г. Литвинский // Сборник научных трудов. Национального горного института. – Днепропетровск : НГУ, 2003. - № 17, т.1. – С. 360-363.
538. 622.25 Т38 Литвинский Г.Г. Кинетика реономного деформирования и разрушения горных пород / Г.Г. Литвинский // Технология и механизация горнопроходческих работ / Новочеркасский гос. ун-т : сборник научных трудов. – Новочеркасск, 1997. – С.16-20.
539. 622.8 Д39 Литвинский Г.Г. Кинетические уравнения реономной микромеханики деформирования и разрушения материалов / Г.Г. Литвинский // Деформирование и разрушение материалов с дефектами, и динамические явления в горных породах : Научные труды IX Международной школы. – Симферополь, 1999. – С.51-52.
540. 622.27 С23 Литвинский Г.Г. Методика определения эффективности добывающей и транспортной техники / Г.Г. Литвинский // Сборник научных трудов. Вып. 17 / ДГМИ. – Алчевск, 2003. – С. 48-57.
541. 622.3 С56 Литвинский Г.Г. Моделирование взаимодействия зарядов ВВ методом ЭГДА / Г.Г. Литвинский // Совершенствование технологии строительства шахты и подземных сооружений. - Донецк : Норд-Пресс, 2005. – С. 87-89.
542. 622.3 П27 Литвинский Г.Г. Новая техника для поточной технологии добычи угля на тонких пластах / Г.Г. Литвинский // Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ, «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (Алчевск, 16 апреля 2002 года) / ред. кол. : В.Н. Окалелов, А.Ю. Рутковский, С.С. Сиротин и др. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – С. 54-61.
543. 622 М34 Литвинский Г.Г. Проблемные вопросы разработки тонких пластов на шахтах Донбасса / Г.Г. Литвинский // Proceedings of the school of underground mining 2002. International Mining Forum, Szczyrk, 18-22 February 2002. – Cracow, 2002. – S.347-362.
544. * Литвинский Г.Г. Проблемы выемки тонких пластов на шахтах Донбасса / Г.Г. Литвинский // Труды школы подземной разработки – 2002. Международного горного форума. Польская академия наук. – Краков : Наука – Техника, 2002.
545. Литвинский Г.Г. Управління стійкістю гірничої виробки попереднім розвантаженням (АПР) порід у вибої / Г.Г. Литвинский, Б.І. Куленіч // Відомості Академії гірничих наук України. – 1997. - № 3. – С. 37-39.
546. Литвинский Г.Г. Устойчивость слоистой почвы штреков / Г.Г. Литвинский, Э.В. Фесенко // Сборник научных трудов. Вып. 17. – Алчевск, 2003. – С.67-

547. Литвинский Г.Г. Шахтный подъём и водоотлив для больших глубин разработки / Г.Г. Литвинский // Энергосбережение. – 2004. - № 4 (95). – С.26-29.
548. Литвинский Г.Г. Экспресс – испытания горных пород на статический и ударный раскол / Г.Г. Литвинский, Буй Чи Шоат. – Алчевск : ДГМИ, 1999. – 143 с.
549. Литвинский Г.Г. Энергетическая модель камуфлетного взрыва / Г.Г. Литвинский // Материалы XIII Международной научной школы. – Симферополь : Таврический национальный университет, 2003. – С.79-84.
550. 622 Марченко Г.А. Сейсмоакустические свойства нарушенной кровли в лавах / С23 Г.А. Марченко // Сборник научных трудов. Вып. 10 / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – С. 13-16.
551. 622 Мележик А.И. Шахтные испытания технологии способа активной П27 предварительной разгрузки (АПР) пород почвы / А.И. Мележик, Б.И. Куленич // Перспективы развития горных технологий в начале третьего тысячелетия : сборник научных трудов. – Алчевск, 1999. – С.79-83.
552. 622.27 Напряженно-деформированное состояние кровли очистной выработки / С23 Н.К. Клишин, П.А. Семида, Н.К. Гришан, Г.А. Марченко // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып.12. - С. 17-23.
553. Очистный комплекс : пат 48552 Украина, МПК⁶ E21C27/00 / Г.Г. Литвинський, В.О. Зотов (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 2001106860 ; заявл. 09.10.01 ; опубл. 15.08.02.
554. Спосіб розкриття і розробки неглибоко залягаючих пластових родовищ корисних копалин : пат. 70599 Україна, МПК⁷ E21C41/26 / В.М. Дорофеев, В.М. Окаєлов, С.В. Антюхов (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 20031211653 ; заявл. 16.12.03 ; опубл. 15.10.04.
555. Павлов В.И. Обоснование параметров технологии передового торпедирования труднообрушаемой кровли очистных забоев в зоне опорного давления / В.И. Павлов : автореф. дис. на соискание учен. степени канд. техн. наук : 05.15.02 / Министерство образования Украины, ДГМИ. – Алчевск, 1997. – 19 с.: ил.
556. 622.27 Подлипенская Л.Е. Исследование динамики метановыделения выемочного С23 участка / Л.Е. Подлипенская // Сборник научных трудов ДонГТУ. – Алчевск, 2007. – Вып. 23. – С. 79-84.
557. Попов А.Я. Влияние материала оболочки вокруг заряда ВВ на эффективность дробления / А.Я. Попов, А.Б. Морозов, А.И. Мележик // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2001. - № 1(37). – С.95-98.
558. Пристрій В. Тищенка для виймання та доставки вугілля на тонких пологіх пластах середньої потужності : пат. 7707 Україна, МПК⁷ E21C41/16 /

- Тищенко В. (Україна) ; заявитель і патентовласник ДГМІ (Україна) . – № 20040807020 ; заявл. 25.08.2004 ; опубл. 15.07.2005, Бюл. №7.
559. Пристрій В. Тищенка для виїмки та доставки вугілля на тонких пологіх пластах з нестійкими породами покрівлі : пат. 6544 Україна, МПК⁷ E21C41/16 / Тищенко В.О. (Україна) ; заявитель і патентовласник ДГМІ (Україна). - № 20040907839 ; заявл. 27.09.2004 ; опубл. 16.05.2005, Бюл. № 5.
560. Пристрій В. Тищенка для виймання та доставки вугілля на тонких положистих та похилих пластах: пат. 65350 А Україна, МПК⁷ E21C41/16 / Тищенко В.О. (Україна) ; заявитель і патентовласник ДГМІ (Україна). - № 2003076663 ; заявл. 15.07.2003 ; опубл. 15.03.2004, Бюл. № 4.
561. Пристрій В. Тищенка для розробки крутих вугільних пластів на виходах : пат. 7708 Україна, МПК⁷ E21C41/16 / Тищенко В. О. (Україна) ; заявитель і патентовласник ДГМІ (Україна). - № 20040807041 ; заявл. 25.08.2004 ; опубл. 15.07.2005, Бюл. № 7.
562. Пристрій для виїмки та доставки вугілля на дуже тонких пластах: пат. 4886 Україна, МПК⁷ E21C47/00 / Тищенко В.О. (Україна) ; заявитель і патентовласник ДГМІ (Україна). - № 20040503649 ; заявл. 15.07.2004 ; опубл. 15.02.2005, Бюл. № 2.
563. Пристрій для виїмки та доставки вугілля: пат. 4922 Україна, МПК⁷ E21C41/16 / Тищенко В.О. (Україна) ; заявитель і патентовласник ДГМІ (Україна). - № 20040503928 ; заявл. 24.05.2004 ; опубл. 15.02.2005, Бюл. № 2.
564. Пристрій для виймання та доставки вугілля: пат. 4862 Україна, МПК⁷ E21C41/16 / Тищенко В.О. (Україна) ; заявитель і патентовласник ДГМІ (Україна). - № 20040503439 ; заявл. 06.05.2004 ; опубл. 15.02.2005, Бюл. № 2.
565. Пристрій для добування вугілля на тонких крутих пластах : пат. 9271 Україна, МПК⁷ E21C25/16 / Тищенко В.О. (Україна) ; заявитель і патентовласник ДонДТУ (Україна). – № u200502061 ; заявл. 05.03.2005 ; опубл. 15.09.2005, Бюл. № 9.
566. Пристрій для теплоізоляції і герметизації виробок: пат. 60721 Україна, МПК⁷ E21F3/00 / Г.Г. Литвинський, А.А. Мартинов (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 2003021196 ; заявл. 11.02.03 ; опубл. 15.10.03, Бюл. № 10.
567. Пристрій В. Тищенка для добування на крутих пластах: пат. 58739 А Україна, МПК⁷ E21C25/16 / В.О. Тищенко (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 2002097613 ; заявл. 23.09.02 ; опубл. 15.08.03, Бюл. № 8.
568. Пристрій для кріплення скребка до круглоланкового ланцюга скребкового конвеєра : пат 55183 Україна, МКИ B56G19/24 / Д.А. Сорока, О.П. Болотов, В.О. Тищенко (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 2002075859 ; заявл. 16.07.02 ; опубл. 17.03.03, Бюл. № 3.

569. Пристрій для руйнування вугілля та спосіб його кріплення до ланцюга та скребка : пат. 58017 А Україна, МПК⁷ E21C41/16, B65G19/24 / В.О. Тищенко (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 2002076121 ; заявл. 23.07.02 ; опубл. 15.07.03, Бюл. № 7.
570. Пристрій та спосіб В. Тищенка для видобування вугілля на тонких пластах пологого спаду : пат 53387 Україна, МПК⁷ E21C41/16, B65G10/00 / В.О. Тищенко (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 2002053925 ; заявл. 14.05.02 ; опубл. 15.01.03.
571. Проміжний привід стрічкового конвеєра В.Тищенка : пат. 58740 Україна, МКИ E21F13/08, B65G15/00 / В.О. Тищенко (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 2002097614 ; заявл. 23.09.02 ; опубл. 15.08.03, Бюл. № 8.
572. 622.27 Скоркин А.В. Скребковый выемочный агрегат для тонких пологих C23 пластов / А.В. Скоркин, В.А. Тищенко // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. - Вып.13. – С.78-81.
573. 622.27 Сорока Д.А. Технология фронтальной выемки пологих пластов средней C23 мощности / Д.А. Сорока, А.П. Болотов, В.А. Тищенко // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2002. - Вып.16. – С.35-42.
574. Спосіб В. Тищенка виймання вугілля на тонких крутих пластах : пат. 62632 А Україна, МПК⁷ E21C41/16 / В.О. Тищенко (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 2003043512 ; заявл. 18.04.03 ; опубл. 15.12.03, Бюл. № 12.
575. Спосіб В. Тищенка виймання та доставки вугілля на тонких пластах: пат. 49404 А Україна, МКИ E21C41/16 / В.О. Тищенко (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 2001128233 ; заявл. 03.12.01 ; опубл. 16.09.02, Бюл. № 9.
576. Спосіб добування вугілля на тонких пластах крутого спаду та пристрій для його здійснення : пат. 38028 Україна, МПК⁷ E21C41/16 / В.О. Тищенко (Україна) ; Донбаський гірничо-металургійний інститут (Україна). - № 2000052835 ; заявл. 18.05.00 ; опубл. 15.05.01.
577. Спосіб керування первинною посадкою покрівлі в лаві : пат. 34138 Україна, МПК⁸ E21C41/00 / А.П. Борзих, С.В. Антюхов, А.П. Болотов (Україна) ; ДонДТУ (Україна). - № 200803683 ; заявл. 24.03.08 ; опубл. 25.07.08, Бюл. № 14.
578. Спосіб проведення гірничих виробок та пристрій для накоплення породи В. Тищенка : пат. 54299 Україна, МПК⁷ E21D9/12 / В.О. Тищенко (Україна); ДГМІ (Україна). - № 2002075879 ; заявл. 16.07.02 ; опубл. 17.02.03.
579. Спосіб розкриття і розробки неглибоко залягаючих пластових родовищ корисних копалин : пат. 70599 Україна, МПК⁷ E21C41/26 / В.М. Дорофєєв, В.М. Окаєлов, С.В. Антюхов (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 20031211653 ; заявл. 16.12.2003 ; опубл. 15.10.2004.
580. Спосіб розробки пологих вугільних пластів В Тищенка : пат. 64150 Україна, МПК⁷ E21C41/16 / В.О. Тищенко (Україна) ; заявитель і

патентовласник ДГМІ (Україна). - № 2003021333 ; заявл. 14.02.2003 ; опубл. 16.02.2004, Бюл. № 4.

581. 622.27 С23 Сятковский С.Л. Выявление закона распределения дебита метана в исходящих вентиляционных струях воздуха выемочных участков антрацитовых шахт / С.Л. Сятковский // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 25. – Алчевск, 2007. – С. 64-71.
582. Тищенко В.А. Безлюдная технология выемки угля на тонких пластах / В.А. Тищенко // Уголь Украины. – 2005. - № 6. – С. 9-10.
583. 622 С23 Тищенко В.А. Влияние крепости подрабатываемого массива горных пород на параметры зоны стационарного опорного давления / В.А. Тищенко // Сборник научных трудов. – Алчевск, 1999. - Вып.10. – С.30-33.
584. Тищенко В.А. Влияние очередности отработки лав на геомеханическую обстановку / В.А. Тищенко // Уголь Украины. – 2007. - № 3. – С. 11-13.
585. Тищенко В.А. Влияние ширины выработанного пространства на параметры зоны опорного давления / В.А. Тищенко // Уголь Украины.– 1998.- № 11. – С.11-12.
586. Тищенко В.А. Выемка крутых пластов наклонными полосами / В.А. Тищенко // Уголь Украины. – 2005. - № 2. – С.11-12.
587. 622.3 Т47 Тищенко В.А. Донбассу – технологии угледобычи XXI века / В.А. Тищенко. – Алчевск : ДГМИ, 2003. – 110 с.: ил.
588. 622.27 С23 Тищенко В.А. Новая технологическая схема для шахт Донбасса / В.А. Тищенко // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск; 2002. - Вып.15. – С. 4-9.
589. 622.27 С23 Тищенко В.А. Новая технологическая схема для шахт Донбасса / В.А. Тищенко // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. - Вып.14. – С. 83-87.
590. Тищенко В.А. О природе выбросоопасных зон на крутых пластах / В.А. Тищенко // Уголь Украины. – 2002. - № 8. – С. 49-50.
591. Тищенко В.А. О техногенной природе выбросоопасных зон вблизи геологических нарушений / В.А. Тищенко // Уголь Украины. – 2002. - № 2/3. – С.57.
592. Тищенко В.А. О техногенной природе выбросоопасных зон на пологих пластах / В.А. Тищенко // Уголь Украины. – 1999. - № 8. – С. 46-48.
593. Тищенко В.А. О формировании выбросоопасной среды / В.А. Тищенко // Уголь Украины. – 2006. - № 2. – С. 28-30.
594. Тищенко В.А. Обеспечение безопасного выхода комплекса из монтажной камеры / В.А. Тищенко // Уголь Украины. – 2001. - № 9. – С.10-12.

595. Тищенко В.А. Обработка крутых пластов угольной пилой / В.А. Тищенко // Уголь Украины. – 2004. - № 2. – С.14-15.
596. Тищенко В.А. Погашение выработок впереди очистного забоя / В.А. Тищенко // Уголь Украины. – 2004. - № 6. – С.22-23.
597. Тищенко В.А. Предпосылки к переходу на совместную безлюдную выемку угля и метана / В.А. Тищенко // Уголь Украины. – 2002. - № 11. – С. 8-9.
598. 622.27 Тищенко В.А. Скребковая выемка тонких крутых пластов / В.А. Тищенко // С23 Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. - Вып.12. – С. 34-42.
599. Тищенко В.А. Скребковая выемка тонких пологих и наклонных пластов / В.А. Тищенко // Уголь Украины. - 2005. - № 8. – С. 40-41.
600. Тищенко В.А. Совершенствование технологии добычи угля на большой глубине / В.А. Тищенко // Уголь Украины. – 2001. - № 1. – С. 11-13.
601. Тищенко В.А. Совершенствование технологии добычи угля на тонких крутых пластах / В.А. Тищенко // Уголь Украины. – 2002. - № 7. – С.11-12.
602. Тищенко В.А. Совершенствование технологии обработки тонких крутых пластов / В.А. Тищенко // Уголь Украины. – 1999. - № 11. – С.14-15.
603. Тищенко В.А. Совершенствование технологии обработки тонких метанонасыщенных пластов / В.А. Тищенко // Уголь Украины. – 2003. - № 6. – С. 6-8.
604. 622.27 Тищенко В.А. Технология совместной добычи угля и газа / В.А. Тищенко // С23 Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. - Вып.13. – С.71-77.
605. 622.27 Тищенко В.А. Тонким пластам Донбасса – безлюдную технологию выемки С23 угля / В.А. Тищенко // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. - Вып.14. – С.107-113.
606. 5 МЗ4 Упрочнение горных пород для обеспечения устойчивости очистных и подготовительных выработок / Н.К. Клишин, Б.И. Куленич, А.В. Тоцкий и др. // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности - 2001» (Межгорье, Закарпатье, август 2001 года). – Алчевск, 2001. – С.104-108.
607. 62.27 Фрумкін Р.А. Підземна розробка рудних родовищ : конспект лекцій у Ф93 запитаннях та відповідях / Р.А. Фрумкін, В.О. Тищенко, О.П. Болотов / ДонДТУ. – Алчевськ, 2007. – 93 с.
608. 622.1 Фрумкин Р.А. Технология подземной разработки пластовых Ф93 месторождений полезных ископаемых. Ч.1 : конспект лекций / Р.А. Фрумкин ; ДонГТУ.- Алчевск, 2006. – 134 с.
609. 622.1 Фрумкин Р.А. Технология подземной разработки пластовых Ф93 месторождений полезных ископаемых. Ч.2 : конспект лекций / Р.А. Фрумкин ; ДонГТУ.- Алчевск, 2007. – 165 с.

1.8. ГОРНАЯ МЕХАНИКА

610. 622.27 С23 Амосов В.А. Виброзащита рабочих мест операторов горных машин резинокордными оболочками / В.А. Амосов, О.В. Марусей // Сборник научных трудов. Вып. 17 / ДГМИ. – Алчевск, 2003. – С.153-159.
611. 622.3 М34 Амосов В.А. Динамическая нагруженность очистного комбайна и амплитудно-частотная характеристика трансмиссии / В.А. Амосов, О.В. Марусей // Материалы Международной научно-практической конференции «Уголь-MINING TECHNOLOGIES - 2003».- Алчевск : ДГМИ, 2003. – С. 257-265.
612. 622.3 М34 Амосов В.А. Защита многокатанного подъёма от экстренных нагрузок / В.А. Амосов, О.В. Марусей // Материалы научно-практической конференции «Перспективы развития угольной промышленности на пороге XXI века» (г. Ровеньки, 10-11 февраля 2000 года). – Алчевск, 2000. – С.142-145.
613. 622.27 С23 Амосов В.А. Методика расчета и обоснование параметров силового действия механизма восстановления элементов шахтного оборудования / В.А. Амосов, О.В. Марусей // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2002. - Вып.15. – С. 68-73.
614. Амосов В.А. Оптимизация параметров тросовой муфты шахтной подъёмной установки / В.А. Амосов / ДГМИ. – Алчевск, 1997. – 12 с.: ил. – Деп. в ГНТБ Украины 18.06.97, № 378.
615. 622.3 П27 Амосов В.А. Повышение надежности работы и выравнивание нагрузок в канатах шахтного подъёма / В.А. Амосов, О.В. Марусей // Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ, «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (Алчевск, 16 апреля 2002 года) / Ред. кол.: В.Н. Окалелов, А.Ю. Рутковский, С.С. Сиротин и др. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – С. 201-206.
616. Амосов В.А. Теоретическое обоснование и практическая реализация гидравлического устройства для правки кузова вагонетки / В.А. Амосов, О.В. Марусей / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – 19 с. – Деп. в ГНТБ Украины 26.07.99, № 228. – Ук 99.
617. 622.27 С23 Амосов В.А. Упругие свойства трансмиссии очистного комбайна и оптимальные параметры встроенного демпфирующего устройства / В.А. Амосов, О.В. Марусей // Сборник научных трудов. Вып. 17 / ДГМИ. – Алчевск, 2003. – С.160-171.
618. 622.3 М34 Анализ режимов работы водоотливных установок шахт ш/х им. Космонавтов и «Ровеньковское» ГХК «Ровенькиантрацит» с целью энергосбережения и улучшения условий их эксплуатации / Г.С. Щелоков, С.С. Сиротин, В.В. Халимов, В.С. Чижиков // Материалы научно-практической конференции «Перспективы развития угольной промышленности на пороге XXI века» (г. Ровеньки, 10-11 февраля 2000 года). – Алчевск, 2000. – С. 49-55.

619. Антощенко Н.И. Об энергетическом балансе в зоне влияния выработки при импульсных процессах / Н.И. Антощенко, А.П. Чирок // Уголь Украины. – 2007. - № 11. – С. 12-15.
620. 622.27 Болотов, А.П. Привод ленточного конвейера для угольных шахт / А.П. С23 Болотов, Д.А. Сорока, В.А. Тищенко // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2002. – Вып. 16. – С. 84-87.
621. Борзых, А.Ф. Механизм измельчения на контакте с боковыми породами угольного пласта при его выдавливании в лаву / АФ. Борзых // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2007. - №1 (37). – С. 63-67.
622. 532 Брожко Н.Ф. Гидрогазодинамика и основы гидропривода : учебное пособие. / Б88 Н.Ф. Брожко, М.С. Давыдкова ; ДонГТУ. – Алчевск, 2006. – 127 с.
623. Брожко Н.Ф. Использование низкопотенциального тепла охлаждающей воды компрессоров для замены котельной на угле с использованием теплового насоса / Н.Ф. Брожко, С.М.Семикин // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1999. - № 10 (22). – С.69-70.
624. 622.4 Брожко Н.Ф. Тепловой и гидравлический расчеты теплосилового Б88 оборудования котельных угольных предприятий / Н.Ф. Брожко, С.М. Семикин : учебное пособие для студ. спец. 7.090.216. – Алчевск : ДГМИ, 2000. – 74 с.
625. 621.1 Брожко Н.Ф. Техническая термодинамика и основы теплообмена / Н.Ф. Б88 Брожко : учебное пособие. – Алчевск : ДГМИ, 2004. – 226 с.
626. Вихрова турбіна : пат. 50923 А. Україна, МПК F04D5/00 / В.Г. Чебан (Україна) ; ДГМИ (Україна). - № 2001053611 ; заявл. 29.05.01 ; опубл. 15.11.02, Бюл. № 11.
627. Давидкова Н.С. Обґрунтування параметрів буферів ківшової навантажувальної машини, що підвищують продуктивність її роботи з вологою породою : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : 05.05.06 / Н.С. Давидкова ; Донецьк. нац. техн. ун-т. – Донецьк, 2002. – 19 с.
628. 622.3 Костенко М.Ю. Регулирование режима энергопотребления шахты с М34 использованием главной водоотливной установки / М.Ю. Костенко, В.В. Халимов, Г.С. Щелоков // Материалы научно-практической конференции «Перспективы развития угольной промышленности на пороге XXI века» (г. Ровеньки, 10-11 февраля 2000 года). – Алчевск, 2000. – С.120-124.
629. 622.27 Кузьменко В.И. Определение напряжений в элементах соединений С23 конвейерных лент с тканевым каркасом / В.И. Кузьменко, В.Ю. Доброногова // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 20. – Алчевск, 2005. – С. 92-102.
630. 622.27 Кузьменко В.И. Определение оптимальных параметров соединений С23 зубчатого типа для стыковки резинотканевых конвейерных лент / В.И.

- Кузьменко, Л.Е. Подлипенская, В.Ю Доброногова // Сборник научных трудов ДГМИ. – Алчевск, 2001. – Вып. 14. – С. 172-179.
631. * Литвинский Г.Г. Особенности потери устойчивости и выдавливания слоистых пород почвы / Г.Г. Литвинский // Вестник Академии строительства Украины. Вып.3. – Донецк : Норд-Пресс, 2003. – С.127-134.
632. * Литвинский Г.Г. Подъем и водоотлив будущего / Г.Г. Литвинский // Донбасс – 2020 Наука і техніка виробництву : матеріали. 2 наук.-практ. конф., м. Донецьк 03-04 лютого 2004 р. – Донецьк : ДонНТУ, 2004. – С.174-181.
633. 622.27 Литвинский Г.Г. Разработка объемной силовой гидросистемы комбайна С23 КПФ «MIR» / Г.Г. Литвинский, В.Г. Чебан // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 20. – Алчевск, 2005. – С. 82-91.
634. Манаков В.П. Применение одной системы функций в теории упругости неоднородных тел / В.П. Манаков, В.И. Ризун, В.Г. Шкляр // Понтрягинские чтения – VIII на Воронежской весенней математической школе «Современные методы в теории краевых задач»: тез. докл. (4-9 мая 1997 г.). – Воронеж, 1997. – С.96.
635. Маркуш И.И. Наблюдаемость линейных и стационарных систем в специальной системе функций / И.И. Маркуш, В.И. Ризун, В.Г. Шкляр // Воронежская зимняя математическая школа «Современные методы в теории функций и смешные проблемы» : тез. докл. (28 января - 4 февраля 1997 г.). – Воронеж, 1997. – С.112.
636. Маркуш І.І. Новий метод в теорії диференційних рівнянь / І.І. Маркуш, В.І. Різун, В.Г. Шкляр // Всеукраїнська наукова конференція «Нові підходи до розв'язання диференційних рівнянь» (15-19 вересня 1997, м. Дрогобич): тез. докл. – К., 1997. – С.72.
637. Нечепуренко М.С. Выбор рационального способа крепления конца стального каната в опорах упругих преобразователей движений / М.С. Нечепуренко, А.Г. Ермоленко // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2000. – № 2 (26). – С.135-137.
638. 622.27 Нечепуренко М.С. Использование активных виброзащитных проходческих комбайнов / М.С. Нечепуренко, А.В. Санин // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 24. – Алчевск, 2007. – С. 109-112.
639. 622.27 Нечепуренко М.С. Классификация упругих преобразователей движений / М.С. Нечепуренко // Сборник научных трудов / ДонГТУ. Вып. 25. – Алчевск, 2007. – С. 30-33.
640. 622.27 Нечепуренко М.С. О влиянии параметров упругих элементов на функцию преобразования УПД / М.С. Нечепуренко, Е.Н. Рябуха // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. – Вып.13. – С.128-132.
641. 622.27 Нечепуренко М.С. Расчет предохранительной муфты с упругим

- С23 преобразователем движений / М.С. Нечепуренко, Л.Е. Подлипенская, К.А. Горожанин // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – Вып. 9. – С. 81-86.
- 5 Новиков В.В. Теоретическое обоснование длины нижнего локализирующего
М34 укрытия перегрузочного пункта ленточных конвейеров / В.В. Новиков,
642. П.А. Данчук, Т.В. Токунова // Материалы Международной конференции
«Экология и безопасность жизнедеятельности – 2001» (Межгорье,
Закарпатье, 20-26 августа 2001 г.). – Алчевск, 2001. – С. 81-86.
643. О свойствах одной системы функций / В.Д. Иркиевский, И.И. Маркуш,
В.И. Ризун, В.Г. Шкляр // Понтрягинские чтения – VIII на Воронежской
весенней математической школе «Современные методы в теории краевых
задач» : тез. докл. (4-9 мая, 1997 г.). - Воронеж, 1997. – С.62.
- 622.27 Павлов В.И. Выявление области рискованного применения
С23 механизированных комплексов по устойчивости боковых пород / В.И.
644. Павлов // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. - Вып.13. –
С.132-137.
645. Повышение долговечности гидроприводов горных машин / С.С.
Гребенкин, В.Л. Пащенко, З.Л. Финкельштейн, Ю.В. Швыдкий // Науковий
вісник НГА України. – Дніпропетровськ, 1999. - № 2. – С.74-75.
646. Подлипенская Л.Е. Оптимизация некоторых виброзащитных средств / Л.Е.
Подлипенская, Т.В. Токунова // Понтрягинские чтения – VIII на
Воронежской весенней математической школе «Современные методы в
теории краевых задач» : тез. докл. (4-9 мая 1997 г.). – Воронеж, 1997. – С.
118.
647. Проблемы и перспективы шахтного водоотлива / С.С. Сиротин, В.В.
Халимов, Г.С. Щелоков, В.С. Чижиков // Гірничя електромеханіка та
атоматика. - Дніпропетровськ, 1999. – Вип. 2. – С. 108-111.
- 622.5 Проектирование шахтных водоотливных установок : учебное пособие
П79 / Ю.А. Рутковский, Г.С. Щелоков, С.С. Сиротин, А.Ю. Рутковский ;
648. Министерство образования и науки Украины, ДГМИ. – Алчевск : ДГМИ,
2002. – 87 с.
649. Ризун В.И. Исследование разрывных решений (ДУ) дифференциальных
уравнений модифицированным методом вспомогательных функций
(ММВФ) / В.И. Ризун, В.Г. Шкляр // Воронежская зимняя математическая
школа «Современные методы теории функций и смешные проблемы» : тез.
докл. (28 января - 4 февраля 1997 г.). – Воронеж, 1997. – С. 141.
- 517 Ризун В.И. Методы исследования современных проблем науки и техники /
650. В.И. Ризун, В.Г. Шкляр. – Алчевск : ИПЦ «Ладос», 2000. – 504 с.
651. Ризун В.И. Об одной системе функций и её применение / В.И. Ризун, И.А.
Смагина, В.Г. Шкляр // Понтрягинские чтения VIII на Воронежской
весенней математической школе «Современные методы в теории краевых
задач» : тез. докл. (4-9 мая 1997 г.). – Воронеж, 1997. – С. 128.

652. Ризун В.И. Определение элементов движения подвижных объектов и модифицированный метод вспомогательных функций (ММВФ) / В.И. Ризун, В.Г. Шкляр // Воронежская зимняя математическая школа «Современные методы в теории функций и смешные проблемы» : тез. докл. (28 января -4 февраля 1997 г.). – Воронеж, 1997. – С.142.
653. Ризун В.И. Применение модифицированного метода вспомогательных функций (ММВФ) в теории приближения функций в пространстве / В.И. Ризун, В.Г. Шкляр // Воронежская зимняя математическая школа «Современные методы в теории функций и смешные проблемы» : тез. докл. (28 января - 4 февраля 1997 г.). – Воронеж, 1997. – С.143.
654. 622.27 С23 Рутковский А.Ю. Анализ процесса передачи энергии по элементам ударной системы / А.Ю. Рутковский // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск; 2001. - Вып.13. – С.112-116.
655. 622.3 М34 Рутковский А.Ю. Анализ процесса разрушения горной породы при ударно-вращательном способе бурения – путь к созданию новых бурильных машин / А.Ю. Рутковский // Материалы Международной научно-практической конференции «Уголь-MINING TECHNOLOGIES -2003». – Алчевск: ДГМИ, 2003. – С.251-256.
656. Рутковский А.Ю. Жесткость стального каната при деформации изгиба / А.Ю. Рутковский // Науковий вісник НГА України. – Дніпропетровськ, 2001. – Вип.1. – С. 45-47.
657. Рутковский А.Ю. Зависимость изгибной жесткости стального каната от его свойств при деформациях растяжения и сжатия / А.Ю. Рутковский // Науковий вісник НГА України. – Дніпропетровськ, 2000. – Вип. 5. – С. 26-27.
658. 622.3 П27 Рутковский А.Ю. К разработке математической модели бурильной машины / А.Ю. Рутковский // Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ, «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (Алчевск, 16 апреля 2002 года) / ред. кол. : В.Н. Окалелов, А.Ю. Рутковский, С.С. Сиротин и др. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – С. 251-255.
659. 622.27 С23 Рутковский А.Ю. Методика расчета упругих элементов из отрезков стального каната при изгибе / А.Ю. Рутковский // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. - Вып.12. – С.151-156.
660. Рутковский А.Ю. Моделирование динамики работы ручной ударной машины новой конструкции / А. Ю. Рутковский, В. М. Мулов // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Вип. 12. Сер. гірничо-електромеханічна. – Донецьк : ДонНТУ, 2006. – С. 210-215.
661. 622.27 С23 Рутковский А.Ю. Новая конструкция виброзащитной системы ручной ударной машины / А.Ю. Рутковский // Сборник научных трудов. Вып. 22 / ДонГТУ. – Алчевск, 2006. – С. 33-38.
662. 622.27 Рутковский А.Ю. Описание УДХ канатных виброизоляторов в системах

- С23 виброзащиты горного оборудования / А.Ю. Рутковский // Сборник научных трудов. Вып. 11 / ДГМИ. – Алчевск, 2000. – С. 82-87.
- 622.27 Рутковский А.Ю. Расчет процесса взаимодействия ударной системы с
С23 разрушаемой средой с учетом ее упругого восстановления / А.Ю. Рутковский // Сборник научных трудов. Вып. 14 / ДГМИ. – Алчевск, 2001. – С.121-126.
- 663.
- Рутковский А.Ю. Расчет процесса ударного нагружения канатных виброизоляторов применяемых в системах виброзащиты ручных перфораторов / А.Ю. Рутковский // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2000. - № 2(26). – С. 114-117
- 664.
- 622.27 Рутковский А.Ю. Экспериментальные исследования жесткости упруго-демпфирующих элементов, применяемых в системах виброзащиты бурильных машин / А.Ю. Рутковский, Ю.В. Коробейников, Д.В. Мулов // С23 Сборник научных трудов. Вып. 22 / ДонГТУ. – Алчевск, 2006. – С. 25-32.
- 665.
- Рутковский Ю.А. Акустический наддув поршневых компрессоров, выполненных на оппозитной базе / Ю.А. Рутковский, А.Ю. Рутковский // Гірнична електромеханіка та автоматика. – Дніпропетровськ, 1999. – Вип.2 (61). – С.145-150.
- 666.
- Рутковский Ю.А. Интенсификация компрессорных станций, оборудованных поршневыми компрессорами / Ю.А. Рутковский // Гірнична електромеханіка та автоматика. – Дніпропетровськ, 1999. – Вип. 2(61). – С.132-137.
- 667.
- * Рутковский Ю.А. Интенсификация работы оппозитных поршневых компрессоров акустическим наддувом / Ю.А. Рутковский // Сборник трудов 13-й международной научно-технической конференции по компрессоростроению. Т. 2. – Суммы : СумГУ, 2004. – С. 101-106.
- 668.
- 622.27 Рутковский Ю.А. Исследование влияния акустических явлений во всасывающей системе поршневого компрессора на наполнение цилиндра воздухом / Ю.А. Рутковский, А.Ю. Рутковский // С23 Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 25. – Алчевск, 2007. – С. 11-23.
- 669.
- Рутковский Ю.А. Исследование неустановившегося движения газа во всасывающей системе поршневого компрессора с учетом переменного объема цилиндра / Ю.А. Рутковский, А.Ю. Рутковский // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2002. – Т.7, № 7. – С.40-42.
- 670.
- 622.3 Рутковский Ю.А. Комплексное использование пневматической энергии на М34 шахтах Донецкого региона / Ю.А. Рутковский, А.Ю. Рутковский // Материалы научно-практической конференции «Перспективы развития угольной промышленности на пороге XXI века» (г. Ровеньки, 10-11 февраля 2000 года). – Алчевск, 2000. – С.107-113.
- 671.
- 5 Рутковский Ю.А. Перспективы применения пневматической энергии при М34 отработке глубоких месторождений / Ю.А. Рутковский, А.Ю. Рутковский // Материалы международной конференции «Безопасность
- 672.

жизнедеятельности на пороге XXI века» (г. Алушта, 20-24 сентября 1999). – Алчевск, 1999. – С. 82-87.

- 622.3
М-34
673. Рутковский Ю.А. Повышение эффективности поршневых компрессоров акустическим наддувом / Ю.А. Рутковский, А.Ю. Рутковский // Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ, «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (Алчевск, 16 апреля 2002 года) / ред. кол: В.Н. Окалелов, А.Ю. Рутковский, С.С. Сиротин и др. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – С. 156-163.
674. Рутковский Ю.А. Повышение эффективности поршневых компрессоров акустическим наддувом / Ю.А. Рутковский // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1998. – № 4. – С. 69-73.
- 622.3
М34
675. Рутковский Ю.А. Улучшение работы поршневых компрессоров при помощи резонансного наддува / Ю.А. Рутковский, А.Ю. Рутковский // Материалы Международной научно-практической конференции «Уголь-MINING TECHNOLOGIES -2003». – Алчевск : ДГМИ, 2003. – С. 241-250.
- 5
М34
676. Рутковский Ю.А. Эффективный способ интенсификации поршневых компрессоров / Ю.А. Рутковский, А.Ю. Рутковский // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности – 2000 г. » (г. Феодосия ; 18-23 сентября 2000 г.). – Алчевск, 2000. – С.155-162.
- 622.3
М34
677. Санин А.В. Активная виброзащитная система на базе управляемого динамического гасителя колебаний / А.В. Санин // Материалы Международной научно-практической конференции «Уголь-MINING TECHNOLOGIES -2003». – Алчевск : ДГМИ, 2003. – С. 403-406.
- 622.27
С23
678. Санин А.В. Анализ управляемой виброзащитной системы сидений машинистов транспортных машин / А.В. Санин, В.В. Козлов // Сборник научных трудов. Вып. 15 / ДГМИ. – Алчевск, 2002. – С. 50-55.
679. Тищенко В.А. Привід стрічкового конвеєра для вугільних шахт / В.А. Тищенко // Експрес-новини: наука, техніка, виробництво / УкрІНТЕІ. – К., 2004. - № 23/24. – С. 15.
- 622.27
С23
680. Шальский Г.Г. Теоретическое обоснование длины нижнего локализирующего укрытия перегрузочного пункта ленточных конвейеров / Г.Г. Шальский // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2002. – Вып. 16. – С. 60-66.
- 622.27
С23
681. Шевченко В.Г. Закономерности изменения нагрузки на комплексно-механизированную лаву от уровня квалификации и усталости горнорабочих / В.Г. Шевченко, Е.С. Смекалин // Сборник научных трудов. Вып. 22 / ДонГТУ. – Алчевск, 2006. – С. 25-32.
- 622.3
П27
682. Щелоков Г.С. О влиянии условий эксплуатации на энергопотребление шахтных водоотливных установок / Г.С. Щелоков, С.С. Сиротин, В.В. Халимов // Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ, «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (Алчевск, 16 апреля 2002 года) / ред. кол.: В.Н. Окалелов, А.Ю. Рутковский, С.С.

Сиротин и др. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – С.222-225.

683. Markush I.I. The construction of the objects possessing the Given quality / I.I. Markush, V.I.Rizun, V.H. Skljaj // Асимптотичні та якісні методи в теорії нелінійних коливань: Міжнародна конференція. «Треті Боголюбовські читання»: тези доп. (Київ, 18-23 серпня 1997 р.). – К, 1997. – С.109-110.

1.9. ГОРНЫЕ МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

684. 622.3
М34 Амосов В.А. Восстановление глухих вагонеток в условиях мехцеха шахты / В.А. Амосов, О.В. Марусей // Материалы научно-практической конференции «Перспективы развития угольной промышленности на пороге XXI века» (г. Ровеньки, 10-11 февраля 2000 года). – Алчевск, 2000. – С.146-149.
685. Антюхов С.В. Морфологический анализ и синтез технологий ввода механизированных комплексов в пласт / С.В. Антюхов, О.В. Дубина // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2001. - № 1 (37). – С.22-25.
686. 622.27
С23 Болотов, А. П. Привод ленточного конвейера для угольных шахт / А. П. Болотов, Д. А. Сорока, В. А. Тищенко // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2002. – Вып. 16. – С. 84-87.
687. Бурильна машина : пат. 10495 Україна, МПК ⁷ E 21 B19/081 / Рутковський О.Ю., Сурело В.О., Коробейніков Ю.В., Мулов Д.В., М.О. Рутковський (Україна) ; заявник та патентовласник ДонДТУ (Україна). - № 200504260 ; заявл. 04.05.05 ; опубл. 15.11.05, Бюл. 11.
688. Віброудароізолятор : пат. 53374 А Україна, МПК F16F7/14 / І.Г. Рєзников, Н.С. Давидкова (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 2002053818 ; заявл. 08.05.02 ; опубл.15.01.03, Бюл. № 1.
689. 622.2
В26 Ведерников М.І. Вибір обладнання комбайнового механізованого комплексу для очисних робіт : навч. посіб. / М.І. Ведерников ; ДГМІ.– Алчевськ : ДГМІ, 2003. – 104 с. : іл.
690. 622.2
В26 Ведерников М.І. Вибір обладнання комбайнового механізованого комплексу для пологих та похилих пластів : навчальний посібник для студентів гірничого фаху / М.І. Ведерніков ; ДГМІ. – Алчевськ : ДГМІ, 1999. – 81 с.: табл.
691. Давыдкова Н.С. Виброакустика – новое направление подготовки современных конструкторов горных машин / Н.С. Давыдкова // Научные труды международной научно-технической конференции «Горное оборудование - 2005». – Донецк : ДонНТУ, 2005. – С.71-75.
692. 622.3
П27 Давыдкова Н.С. Исследование процесса налипания влажной породы на рабочие органы погрузочной машины / Н.С. Давыдкова // Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ, «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (Алчевск, 16 апреля 2002 года) / Ред. кол: В.Н. Окалелов, А.Ю. Рутковский, С.С. Сиротин и

др. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – С. 239-244.

693. Давидкова Н.С. Обґрунтування параметрів буферів ківшової навантажувальної машини, що підвищують продуктивність її роботи з вологою породою : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : 05.05.06 / Н.С. Давидкова ; Донецкий национальный технический университет. - Донецк, 2003. – 19с.
694. 622.27 С23 Давыдкова Н.С. Определение параметров ковша погрузочной машины как звена с переменной массой / Н.С. Давыдкова // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. - Вып. 12. – С. 117-121.
695. 622.27 С23 Давыдкова Н.С. Повышение энергоёмкости стержневых канатных виброизоляторов с преобразованием движения / Н.С. Давыдкова // Сборник научных трудов. Вып. 19 / ДонГТУ. – Алчевск, 2005. – С.75-78.
696. 622.27 С23 Давыдкова Н.С. Проблемы виброакустического качества горных машин / Н.С. Давыдкова // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 20. – Алчевск, 2005. – С. 172-178.
697. * Давыдкова Н.С. Снижение ударных нагрузок в ковшевой погрузочной машине с помощью стержневых канатных виброизоляторов с преобразованием движения / Н.С. Давыдкова // Научно-технический и производственный сборник статей «Вибрация машин: измерение, снижение, защита». Вып.1. – Донецк : ДонНТУ, 2005. – С. 55-58.
698. Дорофеев В.Н. Применение метода морфологического анализа при разработке новых вулканизаторов-прессов для соединения и ремонта конвейерных лент / В.Н. Дорофеев, Н.М. Шакула // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1999. - № 10 (22). – С.58-61.
699. Дорофеев В.Н. Проблемы конвейерного транспорта в угольной промышленности Украины, России и других стран СНГ / В.Н. Дорофеев, Н.М. Шакула, В.В. Новиков // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2000. - № 2 (26). – С.62-63.
700. 622.27 С23 Єрмоленко О.Г. Розробка свердла ударно-імпульсного обертання / О.Г. Єрмоленко, В.В. Козлов // Сборник научных работ студентов ДонГТУ. – Алчевск, 2007. – С. 69-73.
701. Козлов В.В. Виброзащитная каретка перфоратора КВК / В.В. Козлов, А.С. Александрова // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2000. - № 2 (26). – С.38-40.
702. 622.3 М34 Козлов В.В. Виброзащитная каретка перфоратора КВК / В.В. Козлов, А.С. Александрова // Материалы научно-практической конференции «Перспективы развития угольной промышленности на пороге XXI века» (г. Ровеньки, 10-11 февраля 2000 года). – Алчевск, 2000. – С. 56-60.
703. Козлов В.В. Испытание средств виброзащиты бурильщика / В.В.

Козлов, В.И. Савенков // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1998. - № 4. – С.68.

- 622.3
П27
704. Козлов В.В. Исследования управляемого динамического гасителя механических колебаний / В.В. Козлов, А.В. Санин // Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ, «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (Алчевск, 16 апреля 2002 года) / ред. кол: В.Н. Окалелов, А.Ю. Рутковский, С.С. Сиротин и др. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – С. 245-250.
- 622.002.5
К59
705. Козлов В.В. Надежность горных машин и оборудования : учебное пособие / В.В. Козлов ; ДГМИ. – Алчевск : ДГМИ, 2003. – 277 с.
- 622.002.5
К59
706. Козлов В.В. Надійність машин у прикладах і задачах : навчальний посібник для студ. вищ. навч. закладів / В.В. Козлов ; ДГМІ. – Алчевськ : ВПЦ «Ладо», 2003. – 146 с.
- 622.27
С23
707. Козлов В.В. Обзор существующего положения в теории виброзащитных систем / В.В. Козлов, А.В. Санин // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. - Вып. 12. – С. 111-116.
- 622.002.5
К59
708. Козлов В.В. Проектирование горных машин. Основы проектирования : учебное пособие / В.В. Козлов. – Алчевск : ДГМИ, 2000. – 143 с.
- Козлов В.В. Разработка виброзащитного устройства ручного перфоратора на основе канатных моделей / В.В. Козлов, А.С. Александрова // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2006. – Т. 11, № 4 (100). – С.70-74.
- 622.27
С23
710. Козлов В.В. Расчет касательных напряжений в штанге сверла ударно-импульсного вращения / В.В. Козлов, Л.И. Куриленко // Сборник научных трудов / ДГМИ. Вып. 18. – Алчевск, 2004. – С.29-35.
- Козлов В.В. Совершенствование бурильных машин вращательного действия / В.В. Козлов, В.И. Савенков // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1999. - № 10 (22). – С.126-127.
711. Козлов В.В. Улучшение вибрационных параметров горных сверл / В.В. Козлов // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2001. - № 1 (37). – С.38-39.
712. Кузьменко В.И. Анализ влияния некоторых параметров конвейера и ленты на усталостную прочность её вулканизированных соединений / В.И. Кузьменко // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2000. - № 2 (26). – С.163-164.
- 622.6
К89
714. Кузьменко В.И. Гірничі транспортні машини (теорія та розрахунки) : навч. посіб. / В.І. Кузьменко. – Алчевськ : ДГМІ, 2001. – 226 с.
- 622.6
К89
715. Кузьменко В.И. Горные транспортные машины (теория и расчеты) : учебное пособие для студ., обучающихся по направл. «Инженерная механика» / В.И. Кузьменко. - Алчевск : ДГМИ, 2002. – 233 с.
716. 622.6 Кузьменко В.И. Горные транспортные машины в примерах и задачах :

- K89 учебное пособие / В.И. Кузьменко. – Луганск : Лугань, 1997. – 208 с.
717. 622.6 К89 Кузьменко В.И. Горные транспортные машины и оборудование : конспект лекций для студентов горных вузов / В.И. Кузьменко. – Луганск, 1997. – 114 с.
718. 622.27 С23 Кузьменко В.И. Исследование прочностных характеристик соединений резинотканевых лент / В.И. Кузьменко, В.Ю. Доброногова // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. - Вып. 11. – С. 93-96.
719. 622.6 К89 Кузьменко В.И. Конструкции горных транспортных машин : учебное пособие для студентов вузов / В.И. Кузьменко. – Алчевск : ДГМИ, 1999. – 244 с.
720. * Кузьменко В.И. О возможности применения соединений зубчатого типа для стыковки резинотканевых конвейерных лент / В.И. Кузьменко, В.Ю. Доброногова // Подъемно-транспортная техника. – Одесса, 2005. - № 2. – С. 27-33.
721. 622.27 С23 Кузьменко В.И. Определение напряжений в элементах отрезка многослойной конвейерной ленты, изогнутого по круговой цилиндрической поверхности / В.И. Кузьменко // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. - Вып. 14. – С. 44-49.
722. 622.27 С23 Кузьменко В.И. Определение напряжений в элементах отрезка многослойной конвейерной ленты, изогнутого по круговой цилиндрической поверхности и имеющего прямолинейные концы за зоной изгиба / В.И. Кузьменко, В.И. Морев // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2002. - Вып. 15. – С. 110-116.
723. 622.27 С23 Кузьменко В.И. Определение напряжений в элементах соединений конвейерных лент с тканевым каркасом / В.И. Кузьменко, В.Ю. Доброногова // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 20. – Алчевск, 2005. – С. 92-102.
724. 622.27 С23 Кузьменко В.И. Определение оптимальных параметров соединений зубчатого типа для стыковки резинотканевых лент / В.И. Кузьменко, Л.Е. Подлипенская, В.Ю. Доброногова // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. - Вып. 14. – С. 172-179.
725. 622.3 М34 Кузьменко В.И. Совершенствование технологии соединения вулканизацией резинотканевых конвейерных лент / В.И. Кузьменко, В.Ю. Доброногова // Материалы научно-практической конференции «Перспективы развития угольной промышленности на пороге XXI века» (г. Ровеньки, 10-11 февраля 2000 года). – Алчевск, 2000. – С.126-132.
726. 622.3 П27 Кузьменко В.И. Состояние вопроса и проблемы эксплуатации конвейерных лент / В.И. Кузьменко // Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ, «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (Алчевск, 16 апреля 2002 года) / ред. кол: В.Н. Окалелов, А.Ю. Рутковский, С.С. Сиротин и др. – Алчевск :

- ДГМИ, 2002. – С.141-150.
- 622.27
С23
727. Литвинский Г.Г. Горная промышленность на пороге технической революции / Г.Г. Литвинский // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 24. – Алчевск, 2007. – С. 9-23.
- *
728. Литвинский Г.Г. Как оценить технический уровень горной техники / Г.Г. Литвинский // Донбасс – 2020. Наука і техніка – виробництву : матеріали 2 наук.-практ. конф., м. Донецьк. 03-04 лютого 2004 р. – Донецьк : ДонНТУ, 2004. – С.158-167.
729. Литвинский Г.Г. Комбайн проходческий фронтальный КПФ «MIR» / Г.Г. Литвинский // Уголь Украины. – 2005. - № 7. – С. 16-19.
- 622
Т38
730. Литвинский Г.Г. О методе и критериях оценки технического уровня горной техники (на примере роторных комбайнов) / Г.Г. Литвинский // Технология и проектирование подземного строительства : Вестник. – Донецк : Норд-Пресс, 2003. - Вып.3. - С.62-77.
- 622.27
С23
731. Литвинский Г.Г. Разработка объемной силовой гидросистемы комбайна КПФ «MIR» / Г.Г. Литвинский, В.Г. Чебан // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 20. – Алчевск, 2005. – С. 82-91.
- *
732. Литвинский Г.Г. Фронтальный проходческий комбайн «Mir» - техника нового поколения / Г.Г. Литвинский // Донбасс – 2020. Наука і техніка виробництву : матеріали 2 наук.-практ. конф. м. Донецьк, 03-04 лютого 2004 р. – Донецьк : ДонНТУ, 2004. – С.167-174.
- 622.3
М34
733. Морев В.И. Вопросы динамики ленточных конвейеров угольных шахт / В.И. Морев // Материалы научно-практической конференции «Перспективы развития угольной промышленности на пороге XXI века» (г. Ровеньки, 10-11 февраля 2000 года). – Алчевск, 2000. – С. 140-141.
- 622.3
М34
734. Морев В.И. Исследование взаимосвязи в системе трос-резина при расчете стыковых соединений резинотросовых лент / В.И. Морев, В.И. Кузьменко, В.Ю. Доброногова // Материалы Международной научно-практической конференции «Уголь-MINING TECHNOLOGIES-2003». – Алчевск, 2003. – С. 273-276.
- 622.3
П27
735. Морев В.И. Исследование влияния дополнительного прижатия ленты к приводному барабану на величину передаваемого тягового усилия / В.И. Морев, В.Ю. Доброногова // Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ, «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (Алчевск, 16 апреля 2002 года) / ред. кол. : В.Н. Окалелов, А.Ю. Рутковский, С.С. Сиротин и др. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – С. 226-228.
- 622.27
С23
736. Морев В.И. К вопросу о переходных процессах горнотранспортных машин / В.И. Морев, И.И. Ведерников, А.Г. Ермоленко // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 20. – Алчевск, 2005. – С. 59-68.

737. 622.27 С23 Морев В.И. О пусковых режимах транспортных машин / В.И. Морев, В.Ю. Доброногова // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2002. - Вып. 16. – С. 80-83.
738. 622.27 С23 Морев В.И. Повышение безопасности работы наклонных ленточных конвейеров / В.И. Морев, В.В. Перепелица // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. - Вып. 13. – С. 67-71.
739. Мочалин Е.В. Математическое моделирование процесса разгрузки липкой породы ковшовой погрузочной машиной / Е.В. Мочалин, Н.С. Першикова; ДГМИ. – Алчевск, 1997. – 8 с. – Деп. в ГНТБ Украины 07.08.97, № 459 – Ук 97.
740. 622.3 М34 Нечепуренко М.С. Виброзащита операторов горных машин / М.С. Нечепуренко, Н.И. Ведерников // Материалы международной конференции «Безопасность жизнедеятельности на пороге XXI века» (г. Алушта, 20-24 сентября 1999 года). – Алчевск, 1999. – С.109-113.
741. Нечепуренко М.С. Виброзащитное сиденье оператора горной машины / М.С. Нечепуренко, Н.И. Ведерников // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1999. - № 10 (22). – С. 78-79.
742. 622.27 С23 Нечепуренко М.С. Виброизоляция грохотов / М.С. Нечепуренко, Н.И. Ведерников, А.С. Александрова // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. - Вып. 13. – С. 17-23.
743. Нечепуренко М.С. Выбор рационального способа крепления конца стального каната в опорах упругих преобразователей движений / М.С. Нечепуренко, А.Г. Ермоленко // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2000. - № 2 (26). – С.135-137.
744. 622.27 С23 Нечепуренко М.С. Использование активных виброзащитных проходческих комбайнов / М.С. Нечепуренко, А.В. Санин // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 24. – Алчевск, 2007. – С. 109-112.
745. Нечепуренко М.С. К вопросу предельной деформации упругого преобразователя движений / М.С. Нечепуренко // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2002. – Т.7, № 3. – С.83-85.
746. 622.27 С23 Нечепуренко М.С. Классификация упругих преобразователей движений / М.С. Нечепуренко // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 25. - Алчевск, 2007. – С. 30-33.
747. 622.27 С23 Нечепуренко М.С. О влиянии параметров упругих элементов на функцию преобразования УПД / М.С. Нечепуренко, Е.Н. Рябуха // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. - Вып. 13. – С. 128-132.
748. * Нечепуренко М.С. О повышении интенсивности грохочения / М.С. Нечепуренко, Е.Ю. Сирота // Научные труды Донецкого национального технического университета. Сер. Гірнично-електромеханічна. Вып. 99.

– Донецк: ДонГТУ, 2005. – С. 318-321.

749. Нечепуренко М.С. Обоснование параметров и разработка узлов горных машин с упругим преобразователем движений : дис. ... канд. техн. наук : 05.05.06 / М.С. Нечепуренко ; защищена 12.02.88 ; утв. 08.06.88. - М., 1988. – 203 с.
- 622.27
С23
750. Нечепуренко М.С. Расчет предохранительной муфты с упругим преобразователем движений / М.С. Нечепуренко, Л.Е. Подлипенская, К.А. Горожанин // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1999. - Вып. 9. – С. 81-86.
- 622.3
П27
751. Нечепуренко М.С. Систематизация и оценка способов крепления исполнительных органов очистных комбайнов / М.С. Нечепуренко, К.А. Горожанин // Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ, «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (Алчевск, 16 апреля 2002 года) / ред. кол.: В.Н. Окалелов, А.Ю. Рутковский, С.С. Сиротин и др. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – С. 235-238.
- 622.3
М34
752. Нечепуренко М.С. Снижение вибрации при работе проходческих комбайнов / М.С. Нечепуренко // Материалы Международной научно-практической конференции «Уголь-MINING TECHNOLOGIES-2003». – Алчевск : ДГМИ, 2003. – С.277-280.
753. Нечепуренко М.С. Состояние струговой выемки угля на шахтах Украины / М.С. Нечепуренко, В.В. Пономаренко // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2000. - № 2 (26). – С.100-101.
- 622.3
П27
754. Нечепуренко М.С. Устройство для обработки концов конвейерных лент / М.С. Нечепуренко, А.В. Переселков // Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ, «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (Алчевск, 16 апреля 2002 года) / ред. кол. : В.Н. Окалелов, А.Ю. Рутковский, С.С. Сиротин и др. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – С. 213-215.
- 5
М34
755. Новиков В.В. Теоретическое обоснование длины нижнего локализирующего укрытия перегрузочного пункта ленточных конвейеров / В.В. Новиков, П.А. Данчук, Т.В. Токунова // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности – 2001» (Межгорье, Закарпатье, 20-26 августа 2001 г.) – Алчевск, 2001. – С. 81-86.
- *
756. Нові вулканізатори для з'єднання і лагодження конвейерних стрічок завширшки до 1200 мм / В.В. Новіков, О.Д. Андрущук, В.І. Войтенко, О.М. Розсипний // *Зерно і хліб*. – 2005. - № 2. – С. 52-54.
- 622
С23
757. Першикова Н.С. Особенности выгрузки влажной породы из ковша погрузочной машины / Н.С. Першикова, И.Г. Резников // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1998. – Вып. 7. – С. 7-10.
758. 622
С23 Першикова Н.С. Оценка факторов, обуславливающих прилипание породы на рабочие органы погрузочной машины / Н.С. Першикова //

- Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – Вып.10. – С. 69-73.
759. Пневматическая машина ударного действия : заявка на декларационный патент на полезную модель 200606523, МПК⁷ B25D17/24 / Рутковский А.Ю., Сурело В.А., Мулов Д.В., Коробейников Ю.В. (Украина) ; заявл. 06.09.2006.
760. Повышение долговечности гидроприводов горных машин / С.С. Гребенкин, В.Л. Пашенко, З.Л. Финкельштейн, Ю.В. Швыдкий // Науковий вісник НГА України. – Дніпропетровськ, 1999. - № 2. – С. 74-75.
761. Повышение надёжности горных машин с многодвигательным электроприводом / С.Н. Княжев, В.В. Калюжный, В.В. Пономаренко, Г.М. Дрюков // Уголь Украины. – 2005. - № 9. – С. 21-22.
762. 622.27 С23 Повышение эффективности породо-погрузочных машин непрерывного действия / А.Ю. Рутковский, С.П. Калашников, И.В. Дегтярёва, М.А. Рутковский // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. - Вып. 12. – С. 30-33.
763. Подавач : пат. 6142 Україна, МПК⁷ E21B19/08 / Рутковський О.Ю., Сурело В.О. (Україна) ; заявник та патентовласник ДонДТУ (Україна). - № 20041008156 ; заявл. 08.10.04 ; опубл. 15.04.05, Бюл. № 4.
764. Пологович А.І. Обґрунтування параметрів і розробка конструкцій багатокамерних щоківих дробарок неперервної дії : автореф. дис. на здобуття наукового ступеня канд. техн. наук : спец. 05.05.06 «Гірничі машини» / Анатолій Іванович Пологович ; Національна гірнича академія України. – Дніпропетровськ, 1999. – 19 с.
765. Прохідницький комбайн «MIR» : пат. 62633A Україна, МКИ Е 21 С 27/00 / Г.Г. Литвинський (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 20030443516 ; заявл. 18.04.03 ; опубл. 15.12.03, Бюл. №12
766. 622.25 Т38 Резников И.Г. Закономерности взаимодействия рабочих органов погрузочных машин с липкой породой / И.Г. Резников, Н.С. Першикова // Технология и механизация горнопроходческих работ : сборник научных трудов / Новочеркасский горный технический университет. – Новочеркасск, 1997. – С. 89-93.
767. Резников И.Г. Рациональные условия выгрузки влажной породы ковшовыми машинами / И.Г. Резников, Н.С. Першикова // Известия вузов. Горный журнал. – 1997. - № 9/10. – С.105-109.
768. 622.27 С23 Рутковский А.Ю. Анализ оборудования, применяемого для ведения подготовительных работ на шахтах ГП «Краснодонуголь» / А.Ю. Рутковский, Д.В. Мулов // Сборник научных трудов / ДонГТУ. Вып.18. – Алчевск, 2004. – С.139-143.
769. 622.3 Рутковский А.Ю. Анализ процесса разрушения горной породы при

- М34 ударно-вращательном способе бурения - путь к созданию новых бурильных машин / А.Ю. Рутковский // Материалы Международной научно-практической конференции «Уголь-MINING TECHNOLOGIES - 2003». – Алчевск : ДГМИ, 2003. – С. 251-256.
- 622.3
П27
770. Рутковский А.Ю. К разработке математической модели бурильной машины / А.Ю. Рутковский // Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ, «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (Алчевск, 16 апреля 2002 года) / ред. кол: В.Н. Окалелов, А.Ю. Рутковский, С.С. Сиротин и др. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – С. 251-255.
- 622.27
С23
771. Рутковский А.Ю. Описание УДХ канатных виброизоляторов в системах виброзащиты горного оборудования / А.Ю. Рутковский // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. - Вып. 11. – С. 82-87.
- 622.27
С23
772. Рутковский А.Ю. Расчет процесса взаимодействия ударной системы с разрушаемой средой с учетом её упругого восстановления / А.Ю. Рутковский // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. - Вып. 14. – С. 121-126.
773. Рутковский А.Ю. Расчет процесса ударного нагружения канатных виброизоляторов, применяемых в системах виброзащиты ручных перфораторов / А.Ю. Рутковский // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2000. - № 2(26). – С.114-117.
- 622.27
С23
774. Санин А.В. Анализ управляемой виброзащитной системы сидений машинистов транспортных машин / А.В. Санин, В.В. Козлов // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2002. - Вып. 15. – С. 50-55.
775. Спосіб з'єднання конвеєрних стрічок : пат. 51459 А Україна, МПК В29D29/06 / В.І. Кузьменко, В.Ю. Доброногова (Україна) ; ДГМИ (Україна). - № 2002042729 ; заявл. 05.04.02 ; опубл.15.11.02, Бюл. № 11.
776. Спосіб з'єднання конвеєрних стрічок : пат. 41552 А Україна, МПК В22D29/06 / В.І. Кузьменко, В.Ю. Доброногова (Україна) ; ДГМИ (Україна). - № 2000020684 ; заявл. 08.02.2000 ; опубл. 17.09.2001, Бюл. № 8.
777. Спосіб з'єднання конвеєрних стрічок : пат. 70666 А Україна, МПК⁷ D65G15/30 / Кузьменко В.І. (Україна) ; заявитель і патентовласник ДГМІ (Україна). - № 20031212044 ; заявл. 22.12.2003 ; опубл. 15.10.2004, Бюл. № 10.
778. Спосіб з'єднання конвеєрних стрічок : пат. 64344 А Україна, МПК⁷ D29D29/06 / Кузьменко В.І. (Україна) ; заявитель і патентовласник ДГМІ (Україна). - № 2003054476 ; заявл. 19.05.2003 ; опубл. 16.02.2004, Бюл. № 2.
779. Способ соединения конвейерных лент : пат. 22126 Украина, МКИ⁶ В29Д29/06 / В.И. Кузьменко (Украина) ; ДГМИ (Украина). - №

95073491; заявл. 25.07.95 ; опубл. 30.04.98, Бюл. № 2.

780. Финкельштейн З.Л. Использование двухфазных пульсирующих приводов в горных машинах / З.Л. Финкельштейн, Л.Н. Бойко // Наукові праці ДонГТУ. Сер. гірнично-електромеханічна. – Донецьк : ДонГТУ, 2001. – Вип. 27. – С. 453-456.
- 622.27 С23 Шальский Г.Г. Теоретическое обоснование длины нижнего локализирующего укрытия перегрузочного пункта ленточных конвейеров / Г.Г. Шальский, П.А. Данчук, Т.В. Токунова // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2002. – Вып.16. – С.60-66.
782. Dorofeev V.N. Nowe tendencje w projektowaniu pras wulcanizacyjnych do taczania i napraw tasm przenosnikowych / V.N. Dorofeev, N.M. Szakula // VIII Miedzynarodowe sympozjum «Nowe kierunki i doswiadczenia w zakresie budowy i eksploatacji tasm przenosnikow oraz urzadzen z nimi wspolpracujacych», Ustrom 8-9.06.2000. – Ustrom: Fabrica Tasm. 2000. – S.23-29.

1.10. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНА ТРУДА В ГОРНОМ ДЕЛЕ

- 622.27 С23 Алтухов В.Н. Совершенствование метода улавливания пыли механическим путем / В.Н. Алтухов, Б.И. Куленич // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. - Вып. 14. – С. 93-97.
- 783.
- 622.27 С23 Амосов В.А. Виброзащита рабочих мест операторов горных машин резинокордными оболочками / В.А. Амосов, О.В. Марусей // Сборник научных трудов. Вып. 17 / ДГМИ. – Алчевск, 2003. – С.153-159.
- 784.
785. Амосов В.А. Повышение эксплуатационной надежности шахтных подъемных установок с канатными виброзащитными устройствами / В.А. Амосов, О.В. Марусей ; ДГМИ. – Алчевск, 1999. – 18 с. – Деп. в ГНТБ Украины 26.07.99, № 229. – Ук 99.
- 622.27 С23 Амосов В.А. Удосконалювання схеми управління шахтним вентилятором / В.О. Амосов, О.В. Марусей // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 24. – Алчевск, 2007. – С. 99-108.
- 786.
- 622.27 С23 Аналитические исследования режимных эжекторных аппаратов / А.Д. Буянов, А.Т. Павленко, В.Т. Мирошниченко, Н.П. Анушина // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 25. – Алчевск, 2007. – С.130-134.
- 787.
- 622.27 С23 Антощенко Н.И. Влияние развития очистных работ на максимальное газовыделение в угольных шахтах / Н.И. Антощенко, С.Л. Сятковский, В.Д. Шепелевич // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 20. – Алчевск, 2005. – С.14-23.
- 788.
789. Антощенко Н.И. Влияние температуры на степень метаморфизма ископаемых углей / Н.И. Антощенко, Н.В. Томалак, С.Л. Сятковский // Уголь Украины. – 2002. - № 7. – С.36-38.

790. 622.27 С23 Антощенко Н.И. Влияние размеров выработанного пространства и порядка отработки лав на уровень газовыделений в горные выработки / Н.И. Антощенко, Р.З. Беглов // Сборник научных трудов / ДГМИ.- Алчевск, 2001. – Вып. 14. – С.127-132.
791. Антощенко Н.И. Выбор схем дегазации газоносных сближений угольных пластов в условиях активизации сдвижения пород / Н.И. Антощенко // Вестник МАНЭБ. - СПб, 2001. - № 9 (45). – С.18-26.
792. Антощенко Н.И. Зависимость свойств углей и их элементарного состава от степени метаморфизма / Н.И. Антощенко, С.Л. Сятковский // Уголь Украины. – 2001. - № 2/3. – С. 46-48.
793. 5 М34 Антощенко Н.И. Излучение механизма газовыделения в угольных шахтах как проявление случайных процессов / Н.И. Антощенко, С.Л. Сятковский // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности - 2004»: сб. научн. трудов / ред. кол.: В.А. Давиденко (отв. ред.), С.Н. Петрушов, Н.В. Коцюбинская, Ю.В. Пипкин. – Алчевск : ВУО МАНЭБ, ДГМИ, 2004. – С.119-132.
794. 622.4 А72 Антощенко Н.И. Метан в угольных пластах от образования до выделения : монография / Н.И. Антощенко, В.Д. Шепелевич ; ДонГТУ. – Алчевск : ДонГТУ, 2006. – 267 с.
795. 622.27 С23 Антощенко Н.И. Модель, качественно увязывающая процессы сдвижения пород и газовыделения в угольных шахтах / Н.И. Антощенко // Сборник научных трудов. Вып. 17 / ДГМИ. – Алчевск, 2003. – С. 172-183.
796. 622.27 С23 Антощенко Н.И. Модель динамики газовыделения при развитии очистных работ / Н.И. Антощенко, С.Л. Сятковский, В.Д. Шепелевич // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 20. – Алчевск, 2005. – С. 25-33.
797. 622.27 С23 Антощенко Н.И. Нерешенные научные проблемы отработки газоносных угольных пластов / Н.И. Антощенко, С.Л. Сятковский, В.В. Шкуть // Сборник научных трудов / ДГМИ.- Алчевск, 2001. - Вып. 14. – С.133-145.
798. 622.27 С23 Антощенко Н.И. О влиянии масштабов ведения горных работ на газовыделения с обнаженной поверхности угольных пластов / Н.И. Антощенко, В.В. Шкуть // Сборник научных трудов / ДГМИ.- Алчевск, 2001.- Вып.13.- С. 82-91.
799. Антощенко Н.И. О влиянии свойств пород на неравномерность газовыделений из выработанных пространств / Н.И. Антощенко, В.В. Шкуть // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2002. – Т.7, № 3. – С. 61-63.
800. 622.27 С23 Антощенко Н.И. О восстановлении выбросоопасных свойств подработанных угольных пластов / Н.И. Антощенко // Сборник научных трудов / ДонГТУ. - Алчевск, 2005.– Вып. 19.- С. 27-44.
801. Антощенко Н.И. О выборе классификационных параметров метаморфизма углей для характеристики опасных свойств пластов / Н.И. Антощенко, С.Л.

Сятковский // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2001. - № 9 (45). – С.33-34.

- 5
М34
802. Антощенко Н.И. О выборе схем проветривания газообильных выемочных участков угольных шахт при активизации сдвижения пород / Н.И. Антощенко // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности - 2001» (Межгорье, Закарпатье, 20-26 августа 2001 года). – Алчевск, 2001. – С. 68-75.
- *
803. Антощенко Н.И. О выборе схем проветривания при активизации сдвижения пород / Н.И. Антощенко // Стратегия выхода из глобального кризиса. – СПб : МАНЭБ, 2001. – С.171-172.
- 622.27
С23
804. Антощенко Н.И. О добыче газа из угольных пластов Донбасса / Н.И. Антощенко, С.Л. Сятковский // Сборник научных трудов / ДГМИ.- Алчевск, 2001. - Вып. 13. – С. 35-51.
805. Антощенко Н.И. О классификации видов выделения метана в угольных шахтах / Н.И. Антощенко // Уголь Украины. – 2002. - № 2/3. – С. 54-56.
- 622.3
М34
806. Антощенко Н.И. О логике аналитического метода прогноза метанообильности горных выработок / Н.И. Антощенко // Материалы международной научно-практической конференции «Уголь-MINING TECHNOLOGIES - 2003». – Алчевск : ДГМИ, 2003. – С. 365-368.
- 622.27
С23
807. Антощенко Н.И. О методике прогноза газообильности горных выработок угольных шахт / Н.И. Антощенко // Сборник научных трудов / ДГМИ . – Алчевск, 2002. - Вып. 16. – С.43-53.
- 622.27
С23
808. Антощенко Н.И. О механизме газопроявлений в угольных шахтах при развитии горных работ / Н.И. Антощенко // Сборник научных трудов / ДГМИ. - Алчевск, 2001. – Вып. 13. - С. 54-67.
809. Антощенко Н.И. О механизме и условиях внезапных разрушений пород почвы в протяжных выработках / Н.И. Антощенко, А.П. Чирок // Уголь Украины. – 2006. - № 5. – С.19-22.
810. Антощенко Н.И. О нерешенных научных проблемах отработки угольных пластов, обладающих опасными свойствами / Н.И. Антощенко, В.В. Шкуть, С.Л. Сятковский // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2001. - № 9 (45). – С.38-42.
- 5
М34
811. Антощенко Н.И. О теоретических основах прогноза газовыделений из выработанных пространств отработанных лав / Н.И. Антощенко, Р.З. Беглов // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности - 2002» (Затока, Одесская область, 22-27 августа 2002 года). – Алчевск : ВУО МАНЭБ, ДГМИ, 2002. – С.123-133.
- 622.27
С23
812. Антощенко Н.И. О факторах, определяющих уровень газовыделения из выработанных пространств выемочных участков / Н.И. Антощенко, С.Л. Сятковский // Сборник научных трудов / ДонДТУ. – Алчевск, 2005. – Вып.19. – С.16-26.

813. Антощенко Н.И. Об определении остаточной газоносности углей / Н.И. Антощенко // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности – 2000». – Алчевск : Ладос, 2000. – С. 83-88.
814. Антощенко Н.И. Об установлении истинных и формальных корреляционных зависимостей при отработке газоносных угольных пластов / Н.И. Антощенко // Вестник МАНЭБ. - СПб, 2002. – Т.7, № 7. – С. 27-35.
815. Антощенко Н.И. Об энергетическом балансе в зоне влияния выработки при импульсных процессах / Н.И. Антощенко, А.П. Чирок // Уголь Украины. – 2007. - № 11. – С. 12-15.
816. Антощенко Н.И. Общая теория динамических и газодинамических явлений в угольных шахтах как суть импульсных процессов / Н.И. Антощенко, А.П. Чирок // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2006. – Т.11, № 4 (100). – С. 28-35.
817. Антощенко Н.И. Основные положения прогноза газовыделения при освоении газугольных месторождений Донбасса / Н.И. Антощенко, В.А. Давиденко, В.Д. Шепелевич // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2006.– Т.11, № 4(100).– С.16-21.
818. Антощенко Н.И. Особенности газовыделения при удалении очистного забоя от разрезной печи / Н.И. Антощенко, С.Л. Сятковский, В.Д. Шепелевич // Уголь Украины. – 2006. – № 10. – С. 28-31.
819. Антощенко Н.И. Особенности формирования зон влияния очистных выработок / Н.И. Антощенко // Уголь Украины. – 2004. – № 1. – С.12-15.
- 5
МЗ4 820. Антощенко Н.И. Прогноз газовыделения в угольных шахтах с учетом схем сдвижения горных пород / Н.И. Антощенко // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности - 2004»: Сб. научн. трудов / ред. кол.: В.А. Давиденко (отв. ред.), С.Н. Петрушов, Н.В. Коцюбинская, Ю.В. Пипкин. – Алчевск : ВУО МАНЭБ, ДГМИ, 2004. – С.102-112.
821. Антощенко Н.И. Прогнозирование динамических разломов почвы при очистных работах / Н.И. Антощенко, А.П. Чирок // Уголь Украины. – 2005. – № 8. – С.36-39.
822. Антощенко Н.И. Промышленная классификация углей и безопасная отработка газоносных пластов / Н.И. Антощенко, С.Л. Сятковский // Уголь Украины. – 2003. – № 4. – С.14-17.
823. 622.2 Антощенко Н.И. Разрушение горных пород взрывом : учебное пособие / Н.И. Антощенко, А.Я. Попов. – Алчевск : ДонГТУ, 2006. – 283 с.: ил. А72
824. 622.4 Антощенко Н.И. Рудничная и промышленная аэрология : курс лекций / Н.И. Антощенко ; ДГМИ. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – 352 с. А72
825. 622.4 Антощенко Н.И. Рудничная и промышленная аэрология : курс лекций /

- A72 Н.И. Антощенко. - Алчевск : ДонГТУ, 2005. – 326 с.: ил.
826. 622.27 Антощенко Н.И. Сравнение статистических характеристик рядов
C23 распределения добычи угля и газовыделения из выработанных
пространств / Н.И. Антощенко, С.Л. Сятковский // Сборник научных
трудов / ДонГТУ. Вып.18. – Алчевск, 2004. – С. 53-62.
827. Антощенко Н.И. Схемы сдвижения горных пород и прогноз
газовыделения / Н.И. Антощенко // Уголь Украины. – 2004. – № 11. – С.
35-37.
828. 622.4 Антощенко Н.И. Теория и практика прогноза газообильности и вентиляции
A72 угольных шахт : учебное пособие / Н.И. Антощенко, В.А. Давиденко, С.Л.
Сятковский ; ДГМИ. – Алчевск : ДГМИ, 2002. - 281 с.
829. 622.27 Антощенко Н.И. Упрощенная схема формирования мульд активизации
C23 сдвижения для прогноза газовойделения / Н.И. Антощенко, Р.З. Беглов //
Сборник научных трудов / ДГМИ.- Алчевск, 2002. – Вып. 15. – С.100-109.
830. Антощенко Н.И. Факторы, влияющие на газовойделения при активизации
сдвижения пород / Н.И. Антощенко, Р.З. Беглов // Вестник МАНЭБ. – СПб,
2002. – Т.7, № 3. – С. 31-33.
831. 5 Антощенко Н.И. Факторы, определяющие колебания газовойделений в
M34 угольных шахтах / Н.И. Антощенко, В.В. Шкуть // Материалы
международной конференции «Безопасность жизнедеятельности на пороге
XXI века» (г. Алушта, сентябрь 1999 года). – Алчевск : ВО МАНЭБ,
ДГМИ, 1999. – С. 3-6.
832. Антощенко Н.И. Факторы, определяющие уровень газовойделения в шахтах
/ Н.И. Антощенко, С.Л. Сятковский // Уголь Украины. – 2005. – № 12. –
С.33-34.
833. Антощенко Н.И. Факторы, определяющие эффективность схем дегазации
подработанных угольных пластов / Н.И. Антощенко // Вестник МАНЭБ. –
СПб, 2003. – Т. 8, № 5. – С. 24-31.
834. 5 Антощенко Н.И. Экспериментальное определение газовойделений за
M34 пределами выемочных участков при отработке сближенных угольных
пластов и активизации сдвижения пород / Н.И. Антощенко // Материалы
международной конференции «Экология и безопасность
жизнедеятельности - 2000» (г. Феодосия, 18-23 сентября 2000 года). –
Алчевск, 2000. – С.145-152.
835. 5 Антощенко Н.И. Экспериментальное определение газовойделений при
M34 активизации сдвижения пород / Н.И. Антощенко // Материалы
международной конференции «Безопасность жизнедеятельности на пороге
XXI века» (г.Алушта, сентябрь 1999 года). – Алчевск : ВО МАНЭБ,
ДГМИ, 1999. – С.170-187.
836. Антощенко Н.И. Экспериментальное определение параметров случайного
процесса газовойделения в угольных шахтах / Н.И. Антощенко // Вестник

МАНЭБ. – СПб, 2003. – Т. 8, № 5. – С. 45-49.

837. Антощенко Н.И. Экспериментальная оценка газовыделений при активизации сдвижения пород / Н.И. Антощенко // Уголь Украины.– 2003.– № 2. - С. 38-39.
- 5
М34
838. Антюхов С.В. К вопросу создания безопасных и благоприятных условий труда во время ввода новой лавы в эксплуатацию / С.В. Антюхов // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности - 2001» (Межгорье, Закарпатье, август 2001 года). – Алчевск, 2001. – С.112-116.
839. Биоразлагаемые смачиватели угля / В.А. Давиденко, Н.Г. Ткаченко, А.Д.Буянов, Л.Д. Крысанов. – Луганск : ДГМИ, 1999. – 171 с.
840. Борзых А.Ф. Вероятность травмирования оторванными частями скоб с гайками в замковых соединениях металлической арочной крепи / А.Ф. Борзых, С.П. Офицеров // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2002. – Т.7, № 3 (51).- С. 34-35.
841. Борзых А.Ф. Обеспечение устойчивости демонтажной камеры до извлечения механизированной крепи / А.Ф. Борзых // Уголь Украины. – 2006. - № 7. – С. 20-23.
842. Борзых А.Ф. Не Правила безопасности определяют уровень травматизма / А.Ф. Борзых // Уголь Украины. – 2004. - № 3. – С. 44.
- 622.3
П27
843. Борьба с пылью при помощи биоразлагаемых поверхностно-активных веществ / Н.Г. Ткаченко, В.А. Давиденко, В.К. Колодийчак, А.Н. Коваленко // Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ, «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (Алчевск, 16 апреля 2002 года) / ред. кол: В.Н. Окалелов, А.Ю. Рутковский, С.С. Сиротин и др. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – С. 314-318.
- 622.27
С23
844. Будзило Е.А. Прогноз газообильности горных выработок в зонах геологических нарушений / Е.А. Будзило // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – Вып. 9. - С. 19-29.
845. Буянов А.Д. Аналитические исследования работы эжектора на аэродинамическую сеть / А.Д. Буянов, Н.А. Даниловская // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1998. - № 4. – С.86-89.
846. Буянов А.Д. Аэродинамический расчет инерционно-центробежного пылеуловителя / А.Д. Буянов, С.И. Лотов, Г.Г. Шальский // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1999. - № 10 (22). – С.25-27.
847. Буянов А.Д. Аэродинамическое моделирование пылевых частиц и аэрозолей в модели / А.Д. Буянов // Сборник научных трудов. Вып.2, т.2 / НИПКИ «Параметр», НПК «ППП». – Алчевск, 1999. – С.18-24.
848. Буянов А.Д. Графоаналитические исследования охлаждения воздуха тонко-диспергированным факелом воды в модульном

- тепломассообменнике / А.Д. Буянов, С.И. Лотов, Г.Г. Шальский // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1999.- № 10 (22). – С. 55-57.
849. 5 М34 Буянов А.Д. Разработка эжекционно - экранирующей схемы пылеподавления на проходческом комбайне / А.Д. Буянов // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности - 2000». – Алчевск, 2000. – С.163-165.
850. 62 С23 Буянов А.Д. Распределение пылевоздушных потоков в очистной выработке при работе комбайна / А.Д. Буянов, Н.А. Даниловская // Сборник научных трудов / ДГМИ, НИПКИ «Параметр». – Алчевск, 1998. – С.218-221.
851. 622.8 Б94 Буянов А.Д. Управление аэро – гидро – пыле – термо - динамическими потоками : монография / А.Д. Буянов, Л.Д. Крысанов, В.А. Давиденко. – Алчевск : ДГМИ, 1999. – 159 с.
852. 622.27 С23 Влияние условий отработки метаноносных пластов на объемы извлечения шахтного метана дегазационными системами (на примере шахт им. Н.П. Баранова и «Суходольская-Восточная» ОАО Краснодонуголь) / В.П. Денисенко, О.В. Корниенко, А.А. Парамонов и др. // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 23. – Алчевск, 2007. – С. 39-49.
853. Гайко Г.И. Использование теплоэнергетического потенциала вмещающих пород при подземном сжигании (газификации) угольных пластов / Г.И. Гайко, В.А. Касьянов // Форум гірників – 2006 : матеріали міжнародної конференції 11-13 жовтня 2006 р. «Технології підземного видобутку корисних копалин. Рудникова геологія та безпека праці. Геологія». - Дніпропетровськ, 2006. – С. 112-117.
854. Гайко Г.И. Концепция шахты – электростанции, предполагающей подземное сжигание угольных пластов / Г.И. Гайко, В.А. Касьянов, С.М. Семикин // Уголь Украины. – 2006. - № 7. – С. 3-5.
855. 622.27 С23 Гайко Г.И. Обоснование параметров коллекторной топливно-энергетической системы, основанной на термохимической переработке угольных пластов / Г.И. Гайко, В.А. Касьянов // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 24. – Алчевск, 2007. – С. 71-80.
856. 622.27 С23 Давиденко В.А. Влияние добычи угля на газовыделения при отработке пластов спаренными лавами / В.А. Давиденко, Н.И. Антошенко, С.Л. Сятковский // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып. 11. - С. 20-27.
857. Давиденко В.А. Выбор оптимального удельного расхода пленкообразующих составов / В.А. Давиденко, И.Б. Шульга // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1999. - № 10 (22). – С.45-47.
858. Давиденко В.А. Графоаналитические исследования механизма пылеаэродинамических процессов на угольном комбайне / В.А. Давиденко, А.Д. Буянов, Г.Г. Шальский // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1998. - № 4. – С. 52-56.

859. Давиденко В.А. Кинетика влагонасыщения газоносных угольных пластов / В.А. Давиденко, Р.В. Давиденко // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2003. – Т.8, № 5. – С.8-10.
860. Давиденко В.А. Количественная оценка факторов, определяющих эффективность схем газификации в угольных шахтах / В.А. Давиденко, Н.И. Антощенко // Риски в современном мире: идентификация и защита : материалы VIII Международных научных чтений «Белые ночи – 2004» (18-22 мая 2004 г.). – СПб, 2004. – С. 260-263.
861. Давиденко В.А. Неравномерность газовыделений при активизации сдвижения пород в условиях отработки пласта спаренными лавами / В.А. Давиденко, Н.И. Антощенко, В.В. Шкуть // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2000. – Вып. 2 (26). – С.15-18.
862. Давиденко В. А. О влиянии схем проветривания на газовыделения при активизации сдвижения пород / В. А. Давиденко, Н. И. Антощенко // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2001. - №1 (31). – С. 8-14.
863. 622.27 С23 Давиденко В.А. Об изменении элементарного состава и свойств углей в процессе их метаморфизма / В.А. Давиденко, Н.И. Антощенко, С.Л. Сятковский // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып. 12. - С. 4-15.
864. Давиденко В.А. Об определении остаточной газоносности углей / В.А. Давиденко, Н.И. Антощенко // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности - 2000» (г. Феодосия, 18-23 сентября 2000 года). – Алчевск, 2000. – С.83-87.
865. 5 М34 Давиденко В.А. Образование зон выделения газа в подработанных породах при дискретном увеличении выработанного пространства / В.А. Давиденко, Н.И. Антощенко // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности - 2004» : сб. научн. трудов / ред. кол. : В.А. Давиденко (отв. ред.), С.Н. Петрушов, Н.В. Коцюбинская, Ю.В. Пипкин. – Алчевск : ВУО МАНЭБ, ДГМИ, 2004. – С. 94-101.
866. Давиденко В.А. О влиянии схем проветривания на газовыделения при активизации сдвижения пород / В.А. Давиденко, Н.И. Антощенко // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2001. – № 1 (37). – С. 8-14.
867. 622.27 С23 Давиденко В.А. О неравномерности газовыделений из выработанных пространств выемочных участков / В.А. Давиденко, Н.И. Антощенко, В.В. Шкуть // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып. 11. - С.13-19.
868. Давиденко В.А. О связи влажности углей с показателями их степени метаморфизма / В.А. Давиденко, Н.И. Антощенко, С.Л. Сятковский // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2001. – № 9 (45). – С.7-12.
869. Давиденко В.А. О способах расчета неравномерности газовыделений в угольных шахтах / В.А. Давиденко, Н.И. Антощенко, В.В. Шкуть //

Вестник МАНЭБ. – СПб, 2000. – Вып. 2 (26). – С. 23-29.

- 5
М34
870. Давиденко В.А. О теории появления газоносности угольных пластов / В.А. Давиденко, Н.И. Антощенко, С.Л. Сятковский // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности - 2002» (Затока, Одесская область, 22-27 августа 2002 года). – Алчевск : ВУО МАНЭБ, ДГМИ, 2002. – С.107-115.
- Давиденко В.А. Повышение эффективности взрывозащиты водяными заслонами / В.А. Давиденко, И.Б. Шульга // Белые ночи : материалы ежегодных научных чтений международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности, т. 3. – СПб, 1999. – С. 352.
- 5
М34
872. Давиденко В.А. Повышение эффективности и надежности локализации взрывов угольной пыли в горных выработках / В.А. Давиденко, И.Б. Шульга // Материалы международной конференции «Безопасность жизнедеятельности на пороге XXI века» (г. Алчевск, 20-24 сентября 1999). – Алчевск, 1999. – С.10-14 .
873. Давиденко В.А. Разработка и испытание новой конструкции водяного заслона локализации взрывов угольной пыли / В.А. Давиденко, И.Б. Шульга // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1999. - № 10 (22). – С.67-68.
874. Давиденко В.А. Снижение запыленности воздуха при низкотемпературном увлажнении угольного пласта / В.А. Давиденко // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2001. – № 9 (45). – С.13-14.
- 5
М34
875. Давиденко В.А. Снижение пылеобразующей способности газоносных угольных пластов / В.А. Давиденко // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности - 2001» (Межгорье, Закарпатье, 20-26 августа 2001 года). – Алчевск, 2001. – С.65-67.
- 5
М34
876. Давиденко В.А. Управление гидрорасчленением угольных пластов / В.А. Давиденко, В.Г. Шкляр // Материалы международной конференции «Безопасность жизнедеятельности на пороге XXI века» (г. Алчевск, 20-24 сентября 1999). – Алчевск, 1999. – С. 31-32.
877. Давиденко В.А. Управляемое гидрорасчленение угольных пластов / В.А. Давиденко // Вестник МАНЭБ. – 2002. – Т.7, № 3. – С.17-22.
- *
878. Давиденко В.А. Эффективность снижения пылеобразования при низкотемпературном увлажнении газонасыщенных углей / В.А. Давиденко // Стратегия выхода из глобального экологического кризиса. – СПб : МАНЭБ, 2001. - С. 174-175.
879. Даниловская Н.А. Графоаналитические исследования механизма пылеаэродинамических процессов на угольном комбайне / Н.А. Даниловская, А.Д. Буянов, Г.Г. Шальский // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1998. - № 4. – С.52-56.
880. Даниловская Н.А. Краткий обзор шахтного вентиляторостроения в области

- снижения шума / Н.А. Даниловская // Материалы Международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности – 2000» (г. Феодосия, 18-23 сентября 2000 г.). – Алчевск, 2000. – С. 183-188.
881. Даниловская Н.А. Решение вопросов снижения вредных воздействий вибрации / Н.А. Даниловская, В.П. Шеленко // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2001. – № 1(37). – С. 54-55.
882. 5 М34 Денисенко В.П. Влияние параметров очистных забоев на метанообильность выработок добычных участков угольных шахт / В.П. Денисенко // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности - 2001» (Межгорье, Закарпатье, 20-26 августа 2001 года). – Алчевск, 2001. – С.117-124.
883. 622.27 С23 Денисенко В.П. Влияние условий отработки на тепловые условия шахт Ровенецкого района Донбасса / В.П. Денисенко, А.С. Дудник // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 23. – Алчевск, 2007. – С. 50-55.
884. Денисенко В.П. Вопросы совершенствования методики прогнозирования метанообильности очистных выработок в условиях глубоких горизонтов угольных шахт Донбасса / В.П. Денисенко // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2000. – № 2 (26). – С. 94-95.
885. 622 С23 Денисенко В.П. О метанообильности очистных выработок в зонах малоамплитудной нарушенности пластов / В.П. Денисенко // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1998. – Вып. 8. – С. 61-64.
886. 622.27 С23 Денисенко В.П. О связи параметров метановыделения с периодическими осадками газоносного подрабатываемого массива (на примере шахт Краснодонского района Донбасса) / В.П. Денисенко, В.Н. Окалелов // Сборник научных трудов / ДонГТУ. – Алчевск, 2006. – Вып. 22. – С. 39-49.
887. 622.27 С23 Денисенко В.П. О статистических характеристиках процессов выделения метана из выработок добычного участка / В.П. Денисенко, Н.Н. Лепило, Г.А. Склярова // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 24. – Алчевск, 2007. – С. 88-98.
888. 622.27 С23 Денисенко В.П. О точности расчетного метода прогноза метанообильности добычных участков / В.П. Денисенко // Сборник научных трудов / ДонГТУ. – Алчевск, 2006. – Вып. 22. – С. 50-61.
889. 622.27 С23 Денисенко В.П. Обоснование использования закона распределения Вейбулла для характеристики процесса метановыделения добычных участков шахт / В.П. Денисенко, Е.В. Абакумова, Н.Н. Лепило // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 25. – Алчевск, 2007. – С. 91-100.
890. 622.27 С23 Денисенко В.П. Совершенствование методики прогнозирования метанообильности очистных выработок в условиях глубоких горизонтов шахт (на примере Северо-Западного Донбасса) / В.П. Денисенко // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. – Вып.14. – С.150-171.
891. 622.27 Денисенко В.П. Фактичний стан штучної дегазації шахт Краснодонського

- С23 району Донбасу – проблеми і напрямки рішення / В.П. Денисенко // Сборник научных трудов / ДонГТУ. – Алчевск, 2005. – Вып.19. – С.86-103.
892. Дородников А.Г. Анализ производственного травматизма в угольной отрасли Луганской области / А.Г. Дородников // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2000. - № 2 (26). – С.122-123.
893. 622.8 Д 69 Дородников А.Г. Охрана труда в угольной отрасли : учебное пособие для студентов вузов / А.Г. Дородников. – Алчевск : ДГМИ, 2005. – 149 с.: ил.
894. 622.3 П27 Дородников А.Г. Состояние производственного травматизма в угольной промышленности / А.Г. Дородников, И.А. Дородникова // Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ, «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (Алчевск, 16 апреля 2002 года) / ред. кол.: В.Н. Окалелов, А.Ю. Рутковский, С.С. Сиротин и др. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – С. 333-335.
895. Изучение природы начального метановыделения из углей выбросоопасных пластов / В.В. Коршун, Ю.Т. Товстогань, В.И. Хитренко, В.С. Игнатов // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности - 2000» (г. Феодосия, 18-23 сентября 2000 года). – Алчевск, 2000. – С. 179-182.
896. Исследование кинетики десорбации метана из угля при повышенных давлениях газа / В.В. Коршун, Ю.Т. Товстогань, В.И. Хитренко, В.С. Игнатов // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2001. – № 1 (37). – С. 55-58.
897. 622 С23 Касьянов В.А. К вопросу повышения достоверности текущего прогноза выбросоопасности угольных пластов / В.А. Касьянов // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1998. – Вып. 8. – С. 25-29.
898. 5 М34 Касьянов В.А. О возможности применения электроемкостного метода определения трещиноватости массива пород для прогнозирования газодинамических явлений / В.А. Касьянов, Буй Чи Шоат // Материалы международной конференции «Безопасность жизнедеятельности на пороге XXI века» (г.Алушта, 20-24 сентября 1999 года). – Алчевск, 1999. – С.139-141.
899. 622.27 С23 Клишин Н.К. Морфология неустойчивой кровли в лавах / Н.К. Клишин, С.И. Касьян, В.Ф. Пунтус // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 20. – Алчевск, 2005. - С. 132-138.
900. 622.27 С23 Клишин Н.К. Сейсмоакустический метод оперативного контроля состояния кровли в лавах перед упрочнением / Н.К. Клишин, К.З. Склепович // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 25. – Алчевск, 2007. - С. 5-10.
901. 5 М34 Клишин Н.К. Упрочнение горных пород на угольных шахтах / Н.К. Клишин, А.А. Данилов // Материалы международной конференции «Безопасность жизнедеятельности на пороге XXI века» (г. Алушта, 20-24 сентября 1999 года). – Алчевск, 1999. – С. 44-47.

902. 622.3 К59 Козубенко В.А. Техническое нормирование труда : учебное пособие / В.А. Козубенко, В.А. Давиденко, В.П. Геенко ; М-во образования Украины, ИСИМО ; ДГМИ. – К. : ИСИМО, 1996. – 216 с.
903. Коршун В.В. Роль газа при внезапном выбросе / В.В. Коршун // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2000. - № 2 (26). – С. 43-46.
904. Коршун В.В. Способ предупреждения внезапных выбросов угля и газа в подготовительных выработках / В.В. Коршун // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2002. – Т.7, № 3. – С. 87-88.
905. Лабораторные исследования пылевоздушных потоков в призабойном пространстве (0,3-0,6 м) тупиковой выработки / А.Д. Буянов, Г.Г. Овчаренко, Ю.Е. Зюков, Л.А. Золочевская, В.Т. Мирошниченко // Проблемы геологии, полезных ископаемых и экологии Юга России и Кавказа : материалы 4 Международной научной конференции (Новочеркасск, 4-6 февраля, 2004 г.) Т. 3 : Инженерная геология, гидрогеология, проблемы развития гидроминеральных ресурсов и экология. – Новочеркасск : НПО «ТЕМП», 2004. – С. 166-173.
906. Левченко Э.П. Физиологические методы повышения безопасности труда и современные средства их достижения / Э.П. Левченко // Міжнародна науково-технічна конференція «Сталий розвиток гірничо-металургійної промисловості» (18-22 травня 2004 р.) / МОНУ, Криворізь. техн. ун-т. – Кривий Ріг, 2004. – С. 245-246.
907. 622.3 М34 Литвинский Г.Г. Новый паспорт буровзрывных работ при проведении выработок / Г.Г. Литвинский, В.А. Яковенко, А.А. Бугров // Материалы научно-практической конференции «Перспективы развития угольной промышленности на пороге XXI века» (г. Ровеньки, 10-11 февраля 2000 года). – Алчевск, 2000. – С.79-83.
908. 5 М34 Минимизация риска при восстановлении проветривания в процессе ликвидации катастроф в шахтах / Н. Ткаченко, В. Ризун, А. Коваленко, Н. Лысенко // Материалы международной конференции «Безопасность жизнедеятельности на пороге XXI века» (г. Алушта, 20-24 сентября 1999 года). – Алчевск, 1999. – С.101-106.
909. Мирошниченко В.Т. Разработка классификации по трудности выемки углей в Луганской области / В.Т. Мирошниченко, Н.В. Бородина // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2004. – Т.9, № 7 (79). – С.41-44.
910. 622.27 С23 Морев В.И. Повышение безопасности работы наклонных ленточных конвейеров / В.И. Морев, В.В. Перепелица // Сборник научных трудов / ДГМИ.- Алчевск, 2001.- Вып. 13.- С. 67-71.
911. 622.3 М34 Нечепуренко М.С. Снижение вибрации при работе проходческих комбайнов / М.С. Нечепуренко // Материалы Международной научно-практической конференции «Уголь-MINING TECHNOLOGIES - 2003». – Алчевск, 2003. – С. 277-280.
912. Нечепуренко М.С. Снижение вредного воздействия вибраций на организм

- человека / М.С. Нечепуренко // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1998. - № 4.- С.48.
913. 622.27 С23 Ноженко А.А. Анализ путей повышения эффективности обеспыливания на угольных шахтах / А.А. Ноженко // Сборник научных трудов. Вып.17 / ДГМИ. – Алчевск, 2003. – С. 253-258.
914. 622.3 М34 Ноженко А.А. Перспективы снижения пневмокониозоопасности горных выработок угольных шахт / А.А. Ноженко // Материалы Международной научно-практической конференции «Уголь-MINING TECHNOLOGIES - 2003». – Алчевск, 2003. – С. 381-385.
915. Ноженко А.А. Экологическая безопасность поверхностно-активных веществ, применяемых для борьбы с пылью в угольных шахтах / А.А. Ноженко // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2006. – Т.11, № 4 (100). – С.114-117.
916. 5 М34 Ноженко А.А. Экологические аспекты применения поверхностно-активных веществ, используемых для борьбы с пылью в угольных шахтах / А.А. Ноженко // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности - 2004»: сборник научных трудов / ред. кол.: В.А. Давиденко (отв. ред.), С.Н. Петрушов, Н.В. Коцюбинская, Ю.В. Пипкин. – Алчевск : ВУО МАНЭБ, ДГМИ, 2004. – С. 87-93.
917. 622.3 М34 О применении одного классификационного параметра метаморфизма углей для характеристики угольных пластов / В.А. Давиденко, Н.И. Антощенко, С.Л. Сятковский, С.С. Зелепухин // Материалы научно-практической конференции «Перспективы развития угольной промышленности на пороге XXI века» (г. Ровеньки, 10-11 февраля 2000 года). – Алчевск, 2000. – С.179-185.
918. 62 С23 Общие положения управления параметрами пыле- и гидродинамических потоков / А.Д. Буянов, Н.А. Даниловская, А.Е. Жураковский, В.В. Бондаренко // Сборник научных трудов / ДГМИ, НИПКИ «Параметр». – Алчевск, 1998. – С. 215-218.
919. Особенности газовыделений при отработке угольных пластов спаренными лавами / В.А. Давиденко, Н.И. Антощенко, С.Л. Сятковский, С.С. Зелепухин // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1999. - № 10 (22). – С.19-24.
920. Особенности эжекционного рециркуляционного пылеотсоса при обеспыливание горячих парящих материалов / А.Д. Буянов, Г.Г. Шальский, П.А. Данчук, Л.А. Золочевская // Сборник научных трудов. Вып.2, т.2 / НИПКИ «Параметр», НПК «ППП». – Алчевск : ИПЦ «Ладо», 1999. – С.107-112.
921. Пачиков И. С. Пути повышения безопасности на подземном рельсовом транспорте / И. С. Пачиков // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1998. - № 4 (12). - С. 57-59.
922. Перевод промышленной пыли в другие агрегатные состояния / А.Д. Буянов, Л.Д. Крысанов, Г.Г. Шальский, П.А. Данчук // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2001. - № 1(37). – С.115-117.

923. Плоскоструйний зрошувач : пат. 47486 Україна, МПК⁶ E21F5/04, B05B1/04 / М.І. Феськов, І.М. Іваньков, М.В. Кривенко (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 99020570 ; заявл.02.02.99 ; опубл. 15.07.02.
924. 622.27 Подлипенская Л.Е. Исследование динамики метановыделения выемочного участка / Л.Е. Подлипенская // Сборник научных трудов ДонГТУ. – Алчевск, 2007. – Вып. 23. – С. 79-84.
925. Пристрій для визначення пиловідкладення : пат. 30076 А Україна, МКИ⁶ E21F5/00 / М.І. Феськов, В.А. Давиденко, І.М. Іваньков (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 97126106 ; заявл. 17.12.97 ; опубл. 15.11.00, Бюл. № 6-ІІ.
926. Пути снижения пылеобразования при перегрузке горной массы / А.Д. Буянов, Г.Г. Шальский, П.А. Данчук, Л.А. Золочевская // Сборник научных трудов. Вып.2, т. 2 / НИПКИ «Параметр», НПК «ППП». – Алчевск : ИПЦ «Ладо», 1999. – С. 25-32.
927. Сиротин С.С. К вопросу безопасной эксплуатации подъёмных установок, содержащих участки ствола со значительной разницей в углах наклона / С.С. Сиротин, В.Г. Шкляр // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2000. – № 2 (26). – С.96-99.
928. 5 М34 Снижение запыленности при угледобыче путем применения жидкостей с высокой теплотой смачивания / Н.Г. Ткаченко, А.Н. Коваленко, А.В. Никитенко, Н.Н. Лысенко, А.А. Данилов // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности - 2000» (г. Феодосия, 18-23 сентября 2000 года). – Алчевск, 2000. – С.121-126.
929. Способы заблаговременного снижения пылеобразования угольных пластов / А.Е. Пережилов, Е.А. Диколенко, В.С. Харьковский, В.А. Давиденко. – М.: Недра, 1995. – 406 с.
930. 622.27 Сятковский С.Л. Выявление закона распределения дебита метана в исходящих вентиляционных струях воздуха выемочных участков антрацитовых шахт / С.Л. Сятковский // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 25. – Алчевск, 2007. – С. 64-71.
931. Термодинамический обоснованный метод борьбы с пылью / Н.Г. Ткаченко, А.Н. Коваленко, Н.Н. Лысенко, О.В. Дубина // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2001. – № 1 (37). – С. 40-43.
932. * Ткаченко Н.Г. К изучению новых правил безопасности в угольных шахтах / Н.Г. Ткаченко // Сборник научных трудов международной конференции «Навколишнє середовище – людина, ресурсозбереження». – Мукачево, 1999. – С.41-42.
933. Ткаченко Н.Г. Очистка шахтных вод биоразлагаемыми веществами / Н.Г. Ткаченко, А.А. Данилов // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1998. - № 4. – С.25-27.
934. 622.27 Ткаченко Н.Г. Теплота смачиваемости как термодинамически обоснованный критерий выбора средств снижения пневмоконгиозоопасности / Н.Г. Ткаченко, А.Н. Коваленко, Н.Н. Лысенко // Сборник

научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. – Вып.13. – С. 28-34.

935. Товстогань Ю.Т. Дифференцированное прогнозирование метаноносностью вмещающих пород Донбасса / Ю.Т. Товстогань // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2001. - № 9 (45). – С. 50-52.
936. 622.27 Товстогань Ю.Т. Метановыделение из свежих обнажений угольного пласта, пород кровли и почвы / Ю.Т. Товстогань // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. – Вып.13. – С. 122-127.
937. Товстогань Ю.Т. Методика прогноза метаноносности вмещающих пород Донбасса / Ю.Т. Товстогань // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2000. - № 2 (26). – С.161-163.
938. 5 Товстогань Ю.Т. Неравномерность метаноносности вмещающих пород / МЗ4 Ю.Т. Товстогань // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности - 2000» (г. Феодосия, 18-23 сентября 2000 года). – Алчевск, 2000. – С.127-130.
939. 622.27 Товстогань Ю.Т. О применимости статистических законов к метаноносности вмещающих пород и факторов их определяющих / Ю.Т. Товстогань // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып.12. – С. 51-59.
940. 622 Товстогань Ю.Т. Параметры, влияющие на эффективность дегазации выработанного пространства / Ю.Т. Товстогань // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – Вып. 10. – С. 49-58.
941. 622.3 Товстогань Ю.Т. Периодичность проявления метановыделения в воздухоподающих выработках / П27 Ю.Т. Товстогань // Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ, «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (Алчевск, 16 апреля 2002 года) / ред. кол. : В.Н. Окалелов, А.Ю. Рутковский, С.С. Сиротин и др. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – С.342-347.
942. Товстогань Ю.Т. Повышение безопасности работ при применении столбовой системы разработки / Ю.Т. Товстогань // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2002. – Т.7, № 3. – С. 66-68.
943. 622.3 Тютчев А.Г. Проблемы повышения пожаровзрывобезопасности электрических сетей шахт / А.Г. Тютчев, В.В. Халимов // Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ, «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (Алчевск, 16 апреля 2002 года) / ред. кол.: В.Н. Окалелов, А.Ю. Рутковский, С.С. Сиротин и др. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – С. 372-375.
944. 622.27 Тютчев А.Г. Улучшение качества электроэнергии как средство повышения уровня пожаровзрывобезопасности / С23 А.Г. Тютчев // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып. 12. – С. 98-105.
945. Ульшин В.А. Исследование влияния периода квантования на качество и точность управления / В.А.Ульшин, Н.С. Фесенко // Вісник

- Східноукраїнського національного університету. – Луганськ, 2003. - № 6 (64). – С. 201-204.
946. Ульшин В.А. Развитие шахтных вентиляционных систем Донбасса и его влияние на работу главных вентиляторов и эффективность проветривания / В.А.Ульшин, Н.С. Фесенко // Вісник Східноукраїнського національного університету. - Луганськ, 2005. - № 9(85). – С. 182-188.
947. Ульшин В.А. Разработка и исследование системы управления вентиляцией шахты / В.А.Ульшин, Н.С. Фесенко // Вісник Східноукраїнського національного університету. – Луганськ, 2003. - № 4(62). – С. 31-35.
948. Ульшин В.А. Визначення надійності систем регулювання продуктивності вентиляторів головного провітрювання / В.А.Ульшин, Н.С. Фесенко // Вісник Східноукраїнського національного університету. – Луганськ, 2004. - № 2(72). – С. 204-210.
949. * Устройство для определения пылеотложения / М.И. Феськов, В.А. Давиденко, И.Н. Иваньков. – Положительное решение Госпатента Украины по заявке 971226109 от 17.12.97.
950. Факторы риска при ликвидации взрывов метана / Н.Г. Ткаченко, В.И. Ризун, А.Н. Коваленко, Н.Н. Лысенко // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1999. - № 10 (22). – С.30-33.
951. Фесенко И.А. Особенности инновационных процессов на угледобывающих предприятиях / И.А. Фесенко // Вісник Східноукраїнського національного університету. - Луганськ, 2001. - № 12(46). – С. 221-225.
952. Фесенко Н.С. Имитационное моделирование систем автоматического управления проветриванием шахт / Н.С. Фесенко // Вісник Східноукраїнського національного університету. - Луганськ. – 2002. - № 1(47). – С. 222-225.
953. Фесенко Н.С. Исследование динамических свойств оптимальной САУ проветриванием угольной шахты / Н.С. Фесенко // Вісник Східноукраїнського національного університету. - Луганськ. – 2002. - № 3(37). – С. 22-31.
954. Фесенко Н.С. Математическое описание системы автоматического управления проветриванием шахт / Н.С. Фесенко // Вісник Східноукраїнського національного університету. - Луганськ, 2000. - № 1 (23). – С. 38-47.
955. Фесенко Н.С. Синтез оптимальной системы управления проветриванием угольной шахты / Н.С. Фесенко // Вісник Східноукраїнського національного університету. – Луганськ, 2000. - № 8(30). – С. 155-159.
956. Фесенко М.С. Автоматичне управління провітрюванням шахт / М.С. Фесенко // Вісник Східноукраїнського національного університету. – Луганськ, 1999. - № 6(22). – С. 26-32.

957. Фесенко М.С. Розробка систем оптимального управління шахтними вентиляторами головного провітрювання : автореф. дис. на здобуття наук.ступеня канд. техн. наук : 05.13.07 / Фесенко Миколай Сергійович ; Донец. нац. техн. ун-т. - Донецьк, 2005. – 17 с.
958. Феськов М.И. Борьба с пылью в шахтах диспергированной водой и перспективы её развития / М.И. Феськов // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1998. – № 4(12). – С.16-19.
959. Феськов М.И. Новая методика контроля пылевзрывобезопасности и запыления воздуха в угольных шахтах / М.И. Феськов // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1999. – № 10 (22). – С. 35-38.
960. Феськов М.И. О совершенствовании пылевого мониторинга / М.И. Феськов // Сборник научных трудов. Вып.2, т.1 / НИПКИ «Параметр». – Алчевск : ДГМИ, 1999. – С.196-202.
- 622 П27 961. Феськов М.И. Перспективы развития борьбы с пылью орошением при работе горных машин / М.И. Феськов // Перспективы развития горных технологий в начале третьего тысячелетия : сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – С. 248-251.
- * 962. Феськов М.И. Повышение надежности контроля пылевзрывобезопасности в угольных шахтах / М.И. Феськов, Р.А. Кудрявцев // Збірник доповідей ІХ Всеукраїнської наукової конференції аспірантів та студентів. – Донецьк, 1999. – С. 266-267.
- 5 М34 963. Феськов М.И. Повышение надежности контроля пылевзрывобезопасности в угольных шахтах / М.И. Феськов, В.Н. Окалелов // Материалы международной конференции «Безопасность жизнедеятельности на пороге XXI века» (г. Алушта, 20-24 сентября, 1999). – Алчевск, 1999. – С. 51-54.
- 5 М34 964. Феськов М.И. Совершенствование форсуночного подавления пыли на проходческом комбайне / М.И. Феськов // Материалы международной конференции «Безопасность жизнедеятельности на пороге XXI века» (г. Алушта, 20-24 сентября, 1999). – Алчевск, 1999. – С. 67-71.
965. Феськов М.И. Характеристики факелов центробежных распылителей воды и их расчет / М.И. Феськов // Уголь Украины. – 2000. - № 6. – С. 43-45.
966. Финкельштейн З.Л. Производственный травматизм и его социально-экономические последствия на угольных шахтах / З.Л. Финкельштейн, Л.Н. Бойко // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1998. - № 4(12). – С. 30-31.
967. Фрумкин Р.А. Прогноз показателей безопасности ведения горных работ на угольных шахтах / Р.А. Фрумкин, В.Н. Окалелов // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности - 2000» (г. Феодосия, 18-23 сентября 2000 года). – Алчевск, 2000. – С.105-108.
968. Фрумкин Р.А. Управление безопасностью ведения горных работ на стадии их проектирования и эксплуатации / Р.А. Фрумкин, Э.Р. Самкова, С.И.

Долгопятенко // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2001. – № 9(45). – С.15-17.

969. Халимов В.В. Анализ баланса электропотребления стационарных установок угольных шахт для определения их режимов работы, обеспечивающих безопасность труда / В.В. Халимов, Р.Н. Стукан // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2003. – Т. 8, № 5. – С. 50-52.

970. Халимов В.В. Анализ состояния систем электроснабжения по обеспечению безопасности труда на угольных шахтах / В.В. Халимов, В.П. Коваленко // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2003. – Т. 8, № 5. – С.14-18.

971. 62 С23 Шальский Г.Г. Обоснование причин и методов утилизации уловленной пыли / Г.Г. Шальский, П.П. Королев // Сборник научных трудов / НИПКИ «Параметр». – Алчевск, 1998. – С. 213-215.

972. 622.27 С23 Шальский Г.Г. Процесс обеспыливания на перегрузочных пунктах ленточных конвейеров / Г.Г. Шальский, И.В. Проскурина, Т.Б. Ведмедева // Сборник научных трудов ДонГТУ. – Алчевск, 2007. – Вып. 23. – С. 77-84.

973. 5 М34 Шульга И.Б. Анализ эффективности водяных заслонов в условиях угольных шахт / И.Б. Шульга // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности - 2002» (Затока, Одесская область, 22-27 августа 2002 года). – Алчевск : ВУО МАНЭБ, ДГМИ, 2002. – С.115-119.

974. Шульга И.Б. Техничко - экономическое обоснование выбора средств локализации взрывов угольной пыли / И.Б. Шульга // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2002. – Т. 7, № 3. – С. 63-65.

975. Экспериментальные исследования воздушных потоков, образующихся под действием стесненной струи в призабойном пространстве тупиковой выработки / М.И. Феськов, А.П. Болотов, А.Д. Буянов, С.А. Буянов, Г.Г. Шальский, П.А. Данчук, Л.А. Золочевская // Сборник научных трудов. Вып.2, т.2 / НИПКИ «Параметр», НПК «ППП». – Алчевск : ИПЦ «Ладо», 1999. – С. 59-67.

976. Экспериментальные исследования распределения пылевых потоков в призабойном пространстве с проходческим комбайном избирательного действия / М.И. Феськов, А.Д. Буянов, Д.А. Сорока, Г.Г. Шальский, П.А. Данчук, Л.А. Золочевская, С.А. Буянов // Сборник научных трудов. Вып.2, т.2 / НИПКИ «Параметр», НПК «ППП». – Алчевск : ИПЦ «Ладо», 1999. – С.113-123.

1.11. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ЭЛЕТРОСНАБЖЕНИЕ УГОЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

977. 622.27 С23 Амосов В.А. Методика расчета и обоснование параметров силового действия механизма восстановления элементов шахтного оборудования / В.А. Амосов, О.В. Марусей // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2002. – Вып. 15. – С. 68-73.

978. Амосов В.А. Повышение эксплуатационной надежности шахтных подъемных установок с канатными виброзащитными устройствами / В.А. Амосов, О.В. Марусей / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – 18 с.- Деп. в ГНТБ Украины 26.07.99, №229-Ук 99.
979. 622.27 Амосов В.О. Удосконалювання схеми управління шахтним вентилятором / С23 В.О. Амосов, О.В. Марусей // Сборник научных трудов Донбасского государственного технического университета. Вып. 24. – Алчевск, 2007. – С. 99-108.
980. 622.3 М34 Анализ состояния электромеханического оборудования подъемных установок Луганского региона / С.С. Сиротин, В.В. Халимов, В.В. Калюжный, С.В. Фетисов // Материалы Международной научно-практической конференции «Уголь-MINING TECHNOLOGIES - 2003». – Алчевск : ДГМИ, 2003. – С.266-272.
981. 622.27 Бурый С.В. Оценка возможности оптимизации электропотребления угольных шахт по минимуму оплаты за потребляемую электроэнергию / С23 С.В. Бурый, В.Р. Халимов // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 20. – Алчевск, 2005. – С. 350-357.
982. Вибухобезпечний електродвигун : пат. 34775 А Україна, МКИ⁶ Н02К17/02, Н02К19/02 / В.Г. Чебан (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 99073823 ; заявл. 06.07.99 ; опубл. 15.03.01, Бюл. № 2.
983. 4 Віброізолятор з автоматичною настройкою : пат. 46346 А Україна, МПК F16 F7/02 / В.В. Козлов, А.В. Санін (Україна); ДГМІ (Україна). - № 2001064467 ; заявл. 26.06.01 ; опубл. 15.05.02, Бюл. № 5.
984. 622.3 М34 Дзядевич С.В. Определение потребления электроэнергии вентиляторной установкой главного проветривания / С.В. Дзядевич, В.В. Халимов // Материалы научно-практической конференции «Перспективы развития угольной промышленности на пороге XXI века» (г. Ровеньки, 10-11 февраля 2000 года). – Алчевск, 2000. – С.174-178.
985. 622.3 П27 К вопросу технического аудита электромеханического стационарного оборудования в условиях холдинговых компаний Луганского региона / С.С. Сиротин, В.В. Халимов, Г.С. Щелоков и др. // Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ, «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (Алчевск, 16 апреля 2002 года) / ред. кол.: В.Н. Окалелов, А.Ю. Рутковский, С.С. Сиротин и др. – Алчевск : ДГМИ, 2002.– С. 164-171.
986. 622.3 П27 Калюжный В.В. Применение частотно-регулируемого электропривода для угольных комбайнов и стругов / В.В. Калюжный, А.М. Ященко, В.В. Пономаренко // Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ, «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (Алчевск, 16 апреля 2002 года) / рекол.: В.Н. Окалелов, А.Ю. Рутковский, С.С. Сиротин и др. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – С. 191-195.

- Ч48
0-64
987. Квашин В.О. Проблемы электроснабжения в Луганской области и подготовке специалистов / В.О. Квашин, В.А. Зотов // Организационные и методические проблемы подготовки специалистов в региональных центрах: Всеукраинская научно-методическая конференция : тез. докл., 14-15 октября 1998 г., г. Алчевск. – Алчевск, 1998. – С. 59-60.
988. Керований динамічний гаситель коливаний : пат. 49410 А Україна, МПК F16 F15/02 / В.В. Козлов, А.В. Санин (Україна) / ДГМІ (Україна). - № 2001128248 ; заявл. 03.12.2001 ; опубл. 16.09.2002, Бюл. № 9.
- 5
М34
989. Коваленко В.П. О качестве нормативных документов, выпускаемых в энергетике / В.П. Коваленко, В.В. Халимов // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности - 2004»: сборник научных трудов / редкол. : В.А. Давиденко (отв. ред.), С.Н. Петрушов, Н.В. Коцюбинская, Ю.В. Пипкин. – Алчевск : ВУО МАНЭБ, ДГМИ, 2004. – С.138-142.
990. Комплексное исследование режимов работы стационарных установок шахт им. Космонавтов и «Ровеньковская» с целью качественного улучшения условий их эксплуатации и энергосбережения : отчет о НИР (хоздогов.) / ДГМИ ; руководитель : С.С. Сиротин. – Тема № 2614. – Алчевск, 1999. – 381 с.
- 622.3
М34
991. Костенко М.Ю. Регулирование режима энергопотребления шахты с использованием главной водоотливной установки / М.Ю. Костенко, В.В. Халимов, Г.С. Щелоков // Материалы научно-практической конференции «Перспективы развития угольной промышленности на пороге XXI века» (г. Ровеньки, 10-11 февраля 2000 года). – Алчевск, 2000. – С.120-124.
- 622.3
М34
992. Котыхов А.В. Методика определения нормы потребления электрической энергии подъемной установкой / А.В. Котыхов, В.В. Халимов, С.С. Сиротин // Материалы научно-практической конференции «Перспективы развития угольной промышленности на пороге XXI века» (г. Ровеньки, 10-11 февраля 2000 года). – Алчевск, 2000. – С.133-139.
- 622.27
С23
993. Нечепуренко М.С. Повышение надежности работы привода струговых установок / М.С. Нечепуренко, А.А. Верведа // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. – Вып. 13. – С. 52-54.
994. О реконструкции электроприводов оборудования угольных предприятий / А.М. Ященко, В.В. Калюжный, С.С. Сиротин, И.С. Шевченко // Уголь Украины. – 2002. - № 5. – С. 40-41.
995. Повышение надёжности горных машин с многодвигательным электроприводом / С.Н. Княжев, В.В. Калюжный, В.В. Пономаренко, Г.М. Дрюков // Уголь Украины. – 2005. - № 9. – С. 21-22.
996. Пристрій для пуску потужних електромеханічних систем на базі асинхронних електродвигунів фазним ротором : пат. 15336 А Україна, МКІ⁵ H02/36 / В.В. Калюжный, В.Г. Лобас, Ю.П. Сердюков (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 95030974 ; заявл. 01.03.95 ; опубл. 30.06.97, Бюл. № 3.

997. Пристрій ударного свердління : пат. 22208 Україна, МКИ⁶ E21B4/10 / М.М. Безим'яний, В.В. Козлов, М.В. Козлов, Є.М. Безим'яна (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 95031063 ; заявл. 06.03.95 ; опубл. 30.06.98, Бюл. № 3.
998. Проблемы эксплуатации и перспективы совершенствования действующих подъёмных установок шахт ГХК «Ровенькиантрацит» / С.С. Сиротин, В.В. Халимов, Г.С. Щелоков, В.С. Чижигов // Горная электромеханика и автоматика. – Днепропетровск, 1999. – Вып. 2, № 8 (61). – С. 49-51.
- 622.27
С23 999. Разработка и исследование вулканизатора – пресса для ремонта и стыковки конвейерных лент / А.Д. Андросук, В.В. Новиков, В.И. Войтенко, А.Н. Рассыпной // Сборник научных трудов ДонГТУ. – Алчевск, 2005. – Вып. 19. – С. 410-414.
1000. Регульований дросель вихлопного пристрою підйомної установки : пат. 48661 А Україна, МПК B66D5/26 / С.С. Сиротін, С.В. Фетісов (Україна); ДГМІ (Україна). - № 2001117543; заявл. 06.11.2001; опубл. 15.08.2002, Бюл. № 8.
- 622.3
М34 1001. Резников И.Г. Энергоёмкость структур стержневых канатных виброизоляторов / И.Г. Резников, Н.С. Давыдкова // Материалы научно-практической конференции «Перспективы развития угольной промышленности на пороге XXI века» (г. Ровеньки, 10-11 февраля 2000 года). – Алчевск, 2000. – С.188-190.
- 622.3
М34 1002. Результаты исследования режимов работы подъёмных установок ш/у им. Космонавтов и «Ровеньковское» ГХК «Ровенькиантрацит» / С.С. Сиротин, В.В. Халимов, Г.С. Щелоков, В.С. Чижигов // Материалы научно-практической конференции «Перспективы развития угольной промышленности на пороге XXI века» (г. Ровеньки, 10-11 февраля 2000 года). – Алчевск, 2000. – С.10-16.
1003. Рутковский Ю.А. Акустический наддув поршневых компрессоров, выполненных на оппозитной базе / Ю.А. Рутковский, А.Ю. Рутковский // Гірничя електромеханіка та автоматика. – Дніпропетровськ, 1999. – Вип.2 (61). – С.145-150.
1004. Свердло ударно-імпульсного обертання : пат. 42505 А Україна, МПК E21 B4/10 / В.В. Козлов, М.В. Козлов (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 2001031846 ; заявл. 20.03.01 ; опубл. 15.10.01, Бюл. № 9.
1005. Сиротин С.С. К вопросу безопасной эксплуатации подъёмных установок, содержащих участки ствола со значительной разницей в углах наклона / С.С. Сиротин, В.Г. Шкляр // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2000. - № 2 (26). – С.96-99.
1006. Сиротин С.С. Коэффициент динамического режима электропривода действующих наклонных подъёмных установок / С.С. Сиротин // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2002. - Т.7, № 3. – С.43-47.
- 622.3
М34 1007. Сиротин С.С. О проблемах эксплуатации стационарных установок шахт Донбасса / С.С. Сиротин, В.Г. Шкляр // Материалы международной

- конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности - 2000» (г. Феодосия, 18-23 сентября 2000 года). – Алчевск, 2000. – С.137-144.
1008. Сиротин С.С. Регулируемое предохранительное торможение энергосберегающего экологически чистого карьерно-клетевого наклонного подъёмника / С.С. Сиротин // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1998. - № 4(12). – С.74-75.
1009. Сиротин С.С. Устройство регулирования величины замедления наклонной подъёмной установки / С.С. Сиротин // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1999. - № 10 (22). – С.84-87.
1010. 622.6 С40 Сиротин С.С. Шахтные подъёмные установки: учебное пособие для студ. горных спец. / С.С. Сиротин / Министерство образования Украины, ИСИО, ДГМИ. – Алчевск : ИПЦ «Ладо» ДГМИ, 1997. – 173 с.
1011. Система змазування двигуна внутрішнього згорання : пат. 18907 А Україна, МКИ⁵ F 01M1/02 / З.Л. Фінкельштейн, О.О. Мельніченко, В.І. Волков (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 93006313 ; заявл. 03.08.93 ; опубл. 25.12.97, Бюл. № 6.
1012. 622.27 С23 Стукан Р.М. Моделювання електроспоживання та втрат активної і реактивної енергії стаціонарних установок шахт / Р.М. Стукан, В.В. Халимов // Сборник научных трудов / ДонГТУ. Вып.18. – Алчевск, 2004. – С.74-83.
1013. 622.3 П27 Тютчев А.Г. Проблемы повышения пожаровзрывобезопасности электрических сетей шахт / А.Г. Тютчев, В.В. Халимов // Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ, «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (Алчевск, 16 апреля 2002 года) / ред. кол. : В.Н. Окалелов, А.Ю. Рутковский, С.С. Сиротин и др. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – С. 372-375.
1014. * Финкельштейн З.Л. Использование двухфазных пульсирующих приводов в горных машинах / З.Л. Финкельштейн, Н.З. Бойко // Наукові праці Дон ДТУ. Сер. гірничо-електромеханічна. - Донецьк, 2001. - Вип. 27. - С. 453-456.
1015. 622.27 С23 Халимов В.В. Автоматизация проектирования систем электроснабжения шахт / В.В. Халимов, Ю.Л. Кравчук // Сборник научных трудов / ДГМИ Вып.17. – Алчевск, 2003. – С.143-147.
1016. 622.3 М34 Халимов В.В. Автоматизация проектирования систем электроснабжения шахт / В.В. Халимов, Ю.Л. Кравчук // Материалы Международной научно-практической конференции «Уголь-MINING TECHNOLOGIES - 2003». – Алчевск, 2003. – С.306-310.
1017. Халимов В.В. Анализ состояния систем электроснабжения по обеспечению безопасности труда на угольных шахтах / В.В. Халимов, В.П. Коваленко // Вестник МАНЭБ.- СПб, 2003.- Т. 8, № 5.- С. 14-18.
1018. Халимов В.В. Анализ состояния схем электроснабжения подъёмных

- 622.3 машин шахт им. Космонавтов и «Ровеньковская» ГХК
М34 «Ровенькиантрацит» / В.В. Халимов, С.С. Сиротин // Материалы научно-практической конференции «Перспективы развития угольной промышленности на пороге XXI века» (г. Ровеньки, 10-11 февраля 2000 года). – Алчевск, 2000. – С.29-34.
1019. Халимов В.В. Использование комплектных конденсаторных установок для конструирования фильтрокомпенсирующих устройств / В.В. Халимов, А.Г. Тютчев // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2000. - № 2 (26). – С.105-110.
- 622 С23 Халимов В.В. Классификация выпрямителей и преобразователей как источников выделения гармонических составляющих выпрямленного напряжения и потребляемого от сети тока / В.В. Халимов, С.В. Чижевский // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1999. - Вып.10. – С. 34-38.
- 1020.
- 5 М34 Халимов В.В. Математическое моделирование процесса подавления гармонических составляющих тока в электрических сетях / В.В. Халимов, А.Г. Тютчев // Материалы международной конференции «Безопасность жизнедеятельности на пороге XXI века» (Алушта, 20-24 сентября 1999 года). – Алчевск, 1999. – С.95-101.
- 1021.
- 622 П27 Халимов В.В. Модернизация компенсирующих устройств предприятий со взрыво- и пожароопасной средой / В.В. Халимов, А.Г. Тютчев // Материалы научно-практической конференции «Перспективы развития угольной промышленности на пороге XXI века» (г. Ровеньки, 10-11 февраля 2000 года). – Алчевск, 2000. – С.114-119.
- 1022.
- 5 М34 Халимов В.В. О необходимости расчета баланса электропотребления горных предприятий / В.В. Халимов, Р.Н. Стукан // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности - 2004»: сборник научных трудов / редкол. : В.А. Давиденко (отв. ред.), С.Н. Петрушов, Н.В. Коцюбинская, Ю.В. Пипкин. – Алчевск : ВУО МАНЭБ, ДГМИ, 2004. – С.161-163.
- 1023.
- 622.3 П27 Халимов В.В. О необходимости улучшения условий электробезопасности в бытовых зданиях и сооружениях / В.В. Халимов, В.В. Сафонов // Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ, «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (Алчевск, 16 апреля 2002 года) / редкол.: В.Н. Окалелов, А.Ю. Рутковский, С.С. Сиротин и др. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – С. 130-135.
- 1024.
1025. Халимов В.В. Об электромагнитной совместимости мощных тиристорных преобразователей и электрических сетей предприятий со взрыво- и пожароопасной средой / В.В. Халимов, А.Г. Тютчев, С.В. Чижевский // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1998. - № 4(12). – С. 84-85.
- 622.3 М34 Халимов В.В. Оценка безопасного состояния шахтных многоканатных подъёмных установок / В.В. Халимов, А.В. Котыхов, В.В. Новиков // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности - 2000» (г. Феодосия, 18-23 сентября 2000 года). – Алчевск, 2000. – С.109-112.
- 1026.

1027. 622.3 М34 Халимов В.В. Оценка влияния токов гармоник на загрузку конденсаторов фильтрокомпенсирующих устройств / В.В. Халимов, А.Г. Тютчев // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности - 2000» (г. Феодосия, 18-23 сентября 2000 г.). – Алчевск, 2000. – С.166-171.
1028. 622.3 М34 Халимов В.В. Оценка методов измерения гармоник / В.В. Халимов, С.В. Чижевский // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности - 2000» (г. Феодосия, 18-23 сентября 2000 года). – Алчевск, 2000. – С.131-136.
1029. 622.27 Х17 Халимов В.В. Проектирование электроснабжения подземных участков угольных шахт : учебное пособие / В.В. Халимов, В.А. Зотов, А.Ю. Матвеев. – Алчевск : ДГМИ, 2005. – 230 с.
1030. 622 С23 Халимов В.В. Способы подавления гармонических составляющих тока в электрических сетях / В.В. Халимов, А.Г. Тютчев // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1999. - Вып.10. – С.39-42.
1031. 5 М34 Халимов В.В. Сущность проблемы гармоник, методы их измерения / В.В. Халимов, С.В. Чижевский // Материалы международной конференции «Безопасность жизнедеятельности на пороге XXI века» (г. Алушта, 20-24 сентября 1999). – Алчевск, 1999. – С.71-74.
1032. 622.3 П27 Халимов В.В. Увеличение пропускной способности подземных электрических сетей шахт / В.В. Халимов, С.С. Сиротин, Г.С. Щелоков, В.С. Чижиков // Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ, «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (Алчевск, 16 апреля 2002 года) / редкол.: В.Н. Окалелов, А.Ю. Рутковский, С.С. Сиротин и др. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – С. 186-190.
1033. Халимов В.В. Экспериментальные исследования качества электроэнергии на коксохимическом заводе ОАО «Алчевсккокс» / В.В. Халимов, А.Г. Тютчев // Вестник МАНЭБ. - СПб, 2002. – Т. 7, № 3. – С. 56-60.
1034. 622.27 С23 Чижевский С.В. Расчет высших гармоник в электрических сетях напряжением до 1 кВ / С.В. Чижевский // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып.12. – С. 238-243.

1.12. АВТОМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА В ГОРНОМ ДЕЛЕ

1035. Бабиюк Г.В. Информационные основы контроля и управления геомеханическими процессами при проведении выработок / Г.В. Бабиюк, А.А. Леонов, М.А. Диденко // Гірничодобувна промисловість України і Польщі: Актуальні проблеми і перспективи : матеріали Українсько-польського форуму гірників-2004. – Дніпропетровськ, 2004. – С. 172-182.
1036. 622.27 С23 Болотов А.П. Привод ленточного конвейера для угольных шахт / А.П. Болотов, Д.А. Сорока, В.А. Тищенко // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – Вып.16. – С.84-87.

1037. Віброізолятор з автоматичною настройкою : пат. 46346 А Україна, МПК F16F7/02 / В.В. Козлов, А.В. Санін (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 2001064467 ; заявл. 26.06.01 ; опубл. 15.05.02, Бюл. № 5.
1038. 622.27 Гонтовой С.В. Автоматизированная компьютерная система управления C23 магистральными конвейерами / С.В. Гонтовой, П.А. Данчук // Сборник научных трудов ДГМИ. – Алчевск, 2001. – Вып. 14. – С. 88-92.
1039. 622.27 Зотов В.А. Автоматическое управление слоевой топкой барабанной C23 сушильной установки / В.А. Зотов, А.Ю. Рутковский, Л.А. Троицкая // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып.12. – С.122-128.
1040. Ирклиевский, В.Д. Автоматизированный контроль крепи в составе угледобывающих комплексов – основа безопасности ведения очистных работ / В. Д. Ирклиевский // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2001. - № 1 (37). – С. 25-29.
1041. Ирклиевский В.Д. Новый метод решения задач теории управления / В.Д. Ирклиевский, В.И. Ризун, В.Г. Шкляр // 4-а українська конференція з автоматичного управління за участю міжнародних спеціалістів «Автоматика - 97», 23-28 червня 1997 р., т. 2., Секц. 1-3. – Черкаси, 1997. – С.17.
1042. Ирклиевский В.Д. Об одном методе решения задач теории управления / В.Д. Ирклиевский, В.И. Ризун, В.Г. Шкляр // Понтрягинские чтения – VIII на Воронежской весенней математической школе «Современные методы в теории краевых задач»: тез. докл. (4-9 мая, 1997 г.). - Воронеж, 1997. – С.63.
1043. Ирклиевский В.Д. Решение некоторых задач теории управления модифицированным методом вспомогательных функций (ММВФ) / В.Д. Ирклиевский, В.И. Ризун, В.Г. Шкляр // Воронежская зимняя математическая школа «Современные методы теории функций и смежные проблемы» : тез. докл. (28 января - 4 февраля 1997 г.). – Воронеж, 1997. – С.80.
1044. 622 П27 Касьянов В.А. Компьютеризация сбора и обработки геоинформации о трещиноватости породного массива / В.А. Касьянов // Перспективы развития горных технологий в начале третьего тысячелетия : сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – С.68-73.
1045. 622.27 Кобин С.К. Повышение надежности обмена информацией в современных C23 компьютерных системах / С.К. Кобин, П.А. Данчук, О.И. Захожай // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. – Вып. 14. – С. 276-280.
1046. 622.27 Мозговой С.Е. Исследование изменения величины угла коммутации C23 вентилей роторного преобразователя в функции тока ротора асинхронной машины / С.Е. Мозговой, С.С. Косицкая // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып. 11. – С. 72-77.
1047. 622 Мозговой С.Е. О целесообразности применения асинхронных вентильных

- С23 каскадов в схемах автоматизированных электроприводов шахтных подъемных машин и металлургических агрегатов (механизмов) / С.Е. Мозговой // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – Вып. 10. – С. 4-12.
1048. 622 С23 Мозговой С.Е. Система управления тиристорного преобразователя, ведомого роторной ЭДС асинхронной машины с фазным ротором / С.Е. Мозговой // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1998. – Вып. 8. – С. 76-82.
1049. 622.27 С23 Рогозян С.М. Методи обробки інформації в обліковій системі вугільної промисловості / С.М. Рогозян // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. – Вып. 13. - С. 95-97.
1050. 622.3 М34 Рутковский А.Ю. Автоматизация процесса натяжения цепи забойных скребковых конвейеров / А.Ю. Рутковский, В.Д. Иркилевский // Материалы научно-практической конференции «Перспективы развития угольной промышленности на пороге XXI века» (г. Ровеньки, 10-11 февраля 2000 года). – Алчевск, 2000. – С. 102-106.
1051. 622.3 М34 Рутковский Ю.А. Автоматизированный расчет пневматической установки шахты / Ю.А. Рутковский, А.Ю. Рутковский // Материалы научно-практической конференции «Перспективы развития угольной промышленности на пороге XXI века» (г. Ровеньки, 10-11 февраля 2000 года). – Алчевск, 2000. – С.170-173.
1052. 622.3 П27 Сиротин С.С. Использование переменной диафрагмы для создания устройства автоматического регулируемого предохранительного торможения / С.С. Сиротин, С.В. Фетисов // Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ, «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (Алчевск, 16 апреля 2002 года) / редкол.: В.Н. Окалелов, А.Ю. Рутковский, С.С. Сиротин и др. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – С. 229-234.
1053. Фесенко И.А. Особенности инновационных процессов на угледобывающих предприятиях / И.А. Фесенко // Вісник Східноукраїнського національного університету. - 2001. - № 12(46). – С. 221-225.
1054. Фесенко Н.С. Имитационное моделирование систем автоматического управления проветриванием шахт / Н.С. Фесенко // Вісник Східноукраїнського національного університету. – 2002. - № 1(47). – С. 222-225.
1055. Фесенко Н.С. Исследование динамических свойств оптимальной САУ проветриванием угольной шахты / Н.С. Фесенко // Вісник Східноукраїнського національного університету. – 2002. - № 3(37). – С. 22-31.
1056. Фесенко Н.С. Математическое описание системы автоматического управления проветриванием шахт / Н.С. Фесенко // Вісник Східноукраїнського національного університету. - 2000. - № 1(23). – С. 38-47.

1057. Фесенко Н.С. Синтез оптимальной системы управления проветриванием угольной шахты / Н.С. Фесенко // Вісник Східноукраїнського національного університету. – 2000. - № 8(30). – С. 155-159.
1058. Фесенко М.С. Автоматичне управління провітрюванням шахт / М.С. Фесенко // Вісник Східноукраїнського національного університету. – 1999. - № 6(22). – С. 26-32.
1059. Фесенко М.С. Розробка систем оптимального управління шахтними вентиляторами головного провітрювання : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : 05.13.07 / Фесенко Миколай Сергійович ; Донецьк. нац. техн. ун-т. - Донецьк, 2005. – 17 с.
1060. 622.3 М34 Халимов В.В. Автоматизация проектирования систем электроснабжения шахт / В.В. Халимов, Ю.Л. Кравчук // Материалы Международной научно-практической конференции «Уголь-MINING TECHNOLOGIES - 2003». – Алчевск, 2003. – С. 306-310.
1061. Цепляев Г.Н. Система управления рудничным вспомогательным транспортом / Г.Н. Цепляев // Приборостроение-96 : материалы научно - практической конференции с международным участием. – Винница ; Судак, 1996. – С. 79.
1062. Irkliovski V. A new method of Qualitative theory of Differential Equations / V. Irkliovski, V. Rizyn, V. Shkljr // Conference on Differential Equations and their applications, Brno, august 25-29, 1997. – Equadiff 9, Abstracts Enlarged Abstracts. – Brno, 1997. – S.124.

1.13. ЭКОЛОГИЯ В ГОРНОМ ДЕЛЕ

1063. Анализ гидрогеологического и экологического состояния Кременского региона после затопления шахт / Н.И. Донцова, В.Т. Мирошниченко, Ж..И. Долина и др. // Проблемы геологии полезных ископаемых и экологии Юга России и Кавказа : материалы 4 Международной научной конференции, Новочеркасск, 4-6 февраля, 2004 г. Т.3 : Инженерная геология, гидрология, проблемы развития гидро-минеральных ресурсов и экология.- Новочеркасск : Темп, 2004.- С. 126-133.
1064. 5 М34 Анализ горно-геологических условий трассы нефтепровода / В.Т. Мирошниченко, В.Г. Ларченко, Е.Ф. Шкурский, Л.Д. Крысанов, А.Д. Буюнов // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности - 2000» (г. Феодосия, 18-23 сентября 2000 года). – Алчевск, 2000. – С.176-178.
1065. Анализ подземных шахтных вод с точки зрения использования их для хозяйственных целей / З.Л. Финкельштейн, В.В. Романко, Л.Н. Бойко, Л.Д. Плацук // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2006. – Т.11, № 4 (100). – С.101-103.
1066. Антюхов С.В. Использование и захоронение изношенных автошин при подземной разработке угольных пластов / С.В. Антюхов, Г.А. Аверин, И.А.

- Смагина // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности - 2000» (г. Феодосия, 18-23 сентября 2000 года). – Алчевск, 2000. – С.192-195.
- 5
М34
1067. Бондаренко В.В. Анализ методов и способов снижения температуры воздуха / В.В. Бондаренко, А.Д. Буянов, Г.Г. Шальский // Материалы международной конференции «Безопасность жизнедеятельности на пороге XXI века» (г. Алушта, 20-24 сентября 1999 года). – Алчевск, 1999. – С.40-44.
- 5
М34
1068. Бондаренко В.В. Влияние температуры тонкодиспергированной воды на температуру воздуха / В.В. Бондаренко, А.Д. Буянов, А.Е. Жураковский // Материалы международной конференции «Безопасность жизнедеятельности на пороге XXI века» (г. Алушта, 20-24 сентября 1999 года). – Алчевск, 1999. – С.107-113.
1069. Борзых А.Ф. Методический подход к определению пустотности подработанного угленосного массива / А.Ф. Борзых, Г.А. Аверин // Вопросы экологии, утилизации, безопасности жизнедеятельности.– Белгород : ВИОГЕМ, 2001. – Ч. 3. – С.13-15.
1070. Брожко Н.Ф. Экологические проблемы применения топок с кипящим слоем при сжигании высокозольных углей на шахтах Донбасса / Н.Ф. Брожко // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2002. – Т. 7, № 3. – С.114-116.
1071. Буянов А.Д. Анализ однородных структур полей экосистем с использованием алгебры нечетких множеств / А.Д. Буянов, А.М. Башкатов, Л.А. Золочевская // Сборник научных трудов. Вып. 2, т. 2 / НИПКИ «Параметр». – Алчевск : ИПЦ «Ладо», 1999. – С. 53-58.
1072. Буянов А.Д. Обеспечение экологического мониторинга с применением САД-систем / А.Д. Буянов, А.М. Башкатов // Сборник научных трудов. Вып.2, т.2 / НИПКИ «Параметр», НПК «ППП».– Алчевск: ИПЦ «Ладо», 1999. – С. 124-127.
1073. Влияние вод закрывающихся шахт Луганщины на ландшафт, гидрографию и безопасность жизнедеятельности / В.Т. Мирошниченко, С.А. Лиман, Е.В. Моисеенко, С.Г. Радов // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету. Сер. Технічні науки (будівництво). Вип. 41 (53). – Луганськ : ЛНАУ, 2004. – С. 58-63.
1074. Горбунов Н.И. Методика определения выбросов метана в атмосферу вентиляторами главного проветривания угольных шахт / Н.И. Горбунов, А.Б. Дудин // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2000. - № 2 (26). – С. 60-61.
1075. Горбунов Н.И. Об обосновании ориентировочно безопасных уровней воздействия и предельно допустимых концентраций некоторых загрязняющих веществ в продуктах угледобычи / Н.И. Горбунов, А.Б. Дудин // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып.12. - С. 157-160.
1076. Горовая Н.А. Методика оценки и прогноза токсичности твердых

- промышленных отходов / Н.А. Гороя, А.Ф. Горовой // *Металлургическая и горнорудная промышленность*. – 1998. – №2. – С.139-141.
1077. Горова Н.А. Науково-методичне обґрунтування методики оцінки та прогнозу токсичності твердих промвідходів / Н.А. Горова, А.Ф. Горовой // *Геологічна наука та освіта в Україні на межі тисячоліть: стан, проблеми, перспективи* : матеріали наукової конференції, присвяченої 55-річниці геологічного факультету ЛНУ. – Львів, 2000. – С.126-127.
1078. Гороя Н.А. Оценка и систематизация продуктов добычи и отходов переработки углей по токсичности / Н.А. Гороя // *Уголь Украины*. – 2007. – № 1. – С. 35-39.
1079. Гороя Н.А. Токсичность продуктов добычи и отходов переработки углей, шахтных полей центрального угленосного района / Н.А. Гороя // *Вестник МАНЭБ*. – СПб, 2006. – Т.11, № 4 (100). – С.118-121.
1080. Горовой А.Ф. Отходы угольной и металлургической промышленности и охрана окружающей среды / А.Ф. Горовой, Н.А. Гороя, В.Н. Дорофеев // *Геохимия биосферы: III Международное совещание*. – Ростов н/Д : РГУ, 2001. – С.31-32.
1081. Горовой А.Ф. Оценка токсичности продуктов добычи и отходов переработки антрацитов Донбасса / А.Ф. Горовой, Н.А. Гороя // *Уголь Украины*. – 1997. – № 12. – С.38-39.
1082. Горовой А.Ф. Оценка и прогноз токсичности продуктов добычи и отходов переработки антрацитов Донбасса / А.Ф. Горовой, Н.А. Гороя // *Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Оцінка екологічного стану навколишнього середовища при реструктуризації вугільної промисловості. Методи захисту довкілля» (м.Слов`яногірськ Донецької області, 14-18 грудня 1999 р.)*. – К., 1999. – С.14.
1083. Горовой А.Ф. Оценка и прогноз токсичности продуктов добычи и отходов переработки углей шахт ГХК «Свердловантрацит»/ А.Ф. Горовой, Н.А. Гороя // *Вестник МАНЭБ*. – СПб, 1998. – № 4. – С. 32-35.
1084. Горовой А.Ф. Оценка и прогноз токсичности продуктов добычи и отходов переработки углей Донецко-Макеевского угленосного района / А.Ф. Горовой, Н.А. Гороя, Ю.П. Шубин // *Вестник МАНЭБ*. – СПб, 2003. – Т.8, № 5 (65). – С. 86-89.
1085. Горовой А.Ф. Оценка и прогноз токсичности продуктов добычи и отходов переработки углей шахт Алмазно-Марьевского района Донбасса / А.Ф. Горовой, Н.А. Гороя // *Вестник МАНЭБ*. – СПб, 2001. – № 1(37). – С.108-111.
1086. * Горовой А.Ф. Полезные и токсичные элементы в отходах металлургических предприятий Донбасса / А.Ф. Горовой, Н.А. Гороя // *Праці міжнародної конференції «Вітчизняний та міжнародний досвід поводження з відходами виробництва та споживання», 8-12 вересня 2003 р.* – К : Товариство «Знання України», 2003. – С. 27-29.

1087. Горовой А.Ф. Прогноз токсичности продуктов добычи и отходов переработки углей шахт и государственных холдинговых компаний антрацитовых районов Донбасса / А.Ф. Горовой, Н.А. Горовая // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1999. - № 10 (22). – С. 38-43.
- *
1088. Горовой А.Ф. Промышленные металлы в отходах переработки углей Донбасса / А.Ф. Горовой, В.А. Давиденко // Научные, технологические и экономические аспекты использования отходов производства : тез. докл. (3-5 февраля 1998 г., г. Яремче), ч.3.- Львів, 1998. – С.17-18.
1089. Горовой А.Ф. Техногенные объекты Донбасса – источник нетрадиционного минерального сырья и загрязнения окружающей среды / А.Ф. Горовой, Н.А. Горовая // Международная научно-техническая конференция «Геология, геомеханика и маркшейдерия», посвященная 75-летию ин-та УкрНИМИ НАН Украины (11-15 октября 2004 г., г. Донецк). – Донецк, 2004. – Ч. 2. – С.396-401.
- 622
1090. Горовой А.Ф. Токсичность углей Донбасса / А.Ф. Горовой, Н.А. Горовая // Сборник научных трудов НГУ. – Днепропетровск, 2003. - № 17, т. 2. – С. 475-482.
- *
1091. Горовой А.Ф. Токсичность углей шахтных полей Донбасса / А.Ф. Горовой, Н.А. Горовая // Доповіді та повідомлення з Міжнародної наукової конференції 22-24 травня 2003 р. у м. Донецьку. – Донецьк : ДонНТУ, 2003. – С.121-124.
1092. Горовой А.Ф. Токсичность продуктов добычи и отходов переработки антрацитов Донбасса / А.Ф. Горовой, Н.А. Горовая // Научные, технологические и экономические аспекты использования отходов производства : тез. докл. конф. 3-5 февраля, 1998 г., г. Яремче), ч. III. – Львів, 1998. – С.18-19.
- *
1093. Горовой А.Ф. Токсичность продуктов добычи и переработки углей шахт ГКХ «Дзержинскуголь» / А.Ф. Горовой, Н.А. Горовая // 3 конференция стран СНГ по экологии химических производств «Экология - 98» : Материалы конференции, Украина, г. Северодонецк, 15-17 сентября 1998 г. – Северодонецк, 1998. – С.13-14.
1094. Горовой А.Ф. Токсичные элементы в продуктах добычи и отходах переработки углей шахтных полей Краснодонского угленосного района / А.Ф. Горовой, Н.А. Горовая // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2001. - № 9 (45). – С.58-61.
1095. Горовой А.Ф. Токсичные элементы в углях шахтных полей угленосных районов Северного Донбасса / А.Ф. Горовой, Н.А. Горовая // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Сер. Гірничо-геологічна. – Донецьк : ДонГТУ, 2003. – Вип. 54. – С.123-126.
1096. Горовой А.Ф. Токсичные элементы во вмещающихся породах, углях и золе углей Лисичанского угленосного района Донбасса / А.Ф. Горовой, Н.А. Горовая // Науковий вісник НГАУ. – Дніпропетровськ, 2001. - № 5. – С.90-

1097. Горовой А.Ф. Химизм токсичности продуктов добычи и отходов переработки антрацитов Донбасса / А.Ф. Горовой, Н.А. Горовая, В.А. Давиденко // 3 Конференция стран СНГ по экологии химических производств «Экология-98» : материалы конференции Украина, г. Северодонецк, 15-17 сентября 1998 г. – Северодонецк, 1998. – С.15.
1098. Горовой А.Ф. Эколого-экономические аспекты развития Донбасса / А.Ф. Горовой, Н.А. Горовая, В.А. Давиденко // 2 Международная конференция «Нетрадиционные и интенсивные технологии разработки месторождений полезных ископаемых» : тез. докл. (11-12 ноября 1997 г.). – Новокузнецк, 1997. – С.168-171.
1099. Горовой А.Ф. Еколого-економічні проблеми Донбасу як головної вугільної бази України / А.Ф. Горовой, В.А. Давиденко, Н.А. Горова // Соціально-економічні та екологічні проблеми розвитку адміністративних районів : наук. доповіді Міжнародної наук.-практ. конф. (м. Тернопіль, 17-18 квітня 1997 р.) . У 3-х ч., ч. 2. – Львів, 1997. – С.174-177.
1100. Горовой А.Ф. Экологическая проблема разработки и использования углей в Донбассе / А.Ф. Горовой, Н.А. Горовая // Материалы седьмого международного симпозиума «Освоение месторождений минеральных ресурсов и подземное строительство в сложных гидрогеологических условиях» Вопросы осушения, горнопромышленной геологии, охраны недр, геомеханики, промышленной гидротехники, геоинформатики, экологии (г. Белгород, Россия, 19-23 мая 2003 г.). – Белгород : ВИОГЕМ, 2003. – С. 495-499.
- 1100* * Давиденко В.А. Анализ радиоактивного загрязнения Луганской области / В.А. Давиденко, И.Б. Шульга // Материалы ежегодных научных чтений «Белые ночи» / МАНЭБ. - СПб : ВО МАНЭБ, 2002. – С.72-73.
1101. Давиденко В.А. Анализ эколого - экономического состояния производственных объединений угледобывающей промышленности Луганской области / В.А. Давиденко // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1998. - № 4(12). – С.10-12.
1102. Давиденко В.А. Анализ эколого-экономического состояния шахт некоторых производственных объединений угледобывающей промышленности Луганской области / В.А. Давиденко, О.Ю. Денищик // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1999. - № 10 (22). – С.9-11.
1103. * Давиденко В.А. Определение выбросов вредных веществ в атмосферу при горении породных отвалов шахт / В.А. Давиденко // Материалы международного экологического симпозиума «Перспективные информационные технологии и проблемы управления риском на пороге нового тысячелетия». – СПб : МАНЭБ, 2000. – Т.1, ч.1. – С. 492-494.
1104. 57 Д13 Давиденко В.А. Основы экологии : учеб. пособие / В.А. Давиденко / Мин-во образования и науки Украины ; ДГМИ. – Алчевск, ДГМИ, 2002. – 207 с.

1105. Давиденко В.А. Планирование реабилитации радиоактивно загрязненных территорий с учетом социально-экономических факторов / В.А. Давиденко // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2002. – Т.7, № 7. – С. 84-86.
1106. Денисенко В.П. Источники загрязнения ртутью окружающей природной среды в Донецком регионе / В.П. Денисенко, Е.В. Абакумова // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1999. - № 10 (22). – С.110-112.
1107. 5 М34 Денисенко В.П. Ртуть в окружающей природной среде Донецкого региона / В.П. Денисенко, Н.А. Денисенко // Материалы международной конференции «Безопасность жизнедеятельности на пороге XXI века» (г.Алушта, 20-24 сентября 1999 года). – Алчевск, 1999. – С.90-94.
1108. 5 М34 Доброгорский Н.А. К вопросу геохимии редкоземельных элементов в углях / Н.А. Доброгорский, И.И. Курмелев // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности - 2002» (Затока, Одесская область, 22-27 августа 2002 года). – Алчевск : ВУО МАНЭБ, ДГМИ, 2002. – С.23-28.
1109. * Долина Ж.И. Влияние закрытия шахт на гидролого-экологическую обстановку и эксплуатацию месторождения угля Луганской области / Ж.И. Долина // Материалы седьмого международного симпозиума «Освоение месторождений минеральных ресурсов и подземное строительство в сложных гидрогеологических условиях. Вопросы осушения, горнопромышленной геологии, охраны недр, геомеханики, промышленной гидротехники, геоинформатики, экологии (г. Белгород, Россия, 19-23 мая 2003 г.). – Белгород: ВИОГЕМ, 2003. – С. 531-535.
1110. Донцова Н.И. Анализ гидрогеологического и экологического состояния Кременского региона после затопления шахт / Н.И. Донцова, В.Т. Мирошниченко, Ж.И. Долина и др. // Проблемы геологии, полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа : материалы IV-й Международной научной конференции, Новочеркасск, 4-6 февраля, 2004. – Т.3 : Инженерная геология, гидрогеология, проблемы развития гидроминеральных ресурсов и экология. – Новочеркасск : Темп, 2004. – С.126-133.
1111. Дородников А.Г. Проблемы экологической безопасности промышленного региона / А.Г. Дородников // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности - 2000» (г. Феодосия, 18-23 сентября 2000 года). – Алчевск, 2000. – С.42-45.
1112. 622.3 П27 Дорофеев В.Н. Очистка и обеззараживание сточных вод угледобывающих предприятий / В.Н. Дорофеев, Е.Е. Бизянов, И.Н. Кучин // Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ, «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (Алчевск, 16 апреля 2002 года) / ред. кол.: В.Н. Окалелов, А.Ю. Рутковский, С.С. Сиротин и др. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – С.303-307.
1113. 5 М 34 Дорофеев В.Н. Проблемы экологической безопасности Луганской области / В.Н. Дорофеев, В.А. Давиденко // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности - 2002»

- (Затока, Одесская область, 22-27 августа 2002 года). – Алчевск : ВУО МАНЭБ, ДГМИ, 2002. – С.4-11.
1114. 622 С 23 Дудин А.Б. К вопросу горения породных отвалов / А.Б. Дудин // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1998. – Вып. 7. – С.24-26.
1115. 622.3 М 34 Зотов В.А. Повышение эффективности и экологической чистоты процессов сжигания твердого топлива / В.А. Зотов // Материалы научно-практической конференции «Перспективы развития угольной промышленности на пороге XXI века» (г. Ровеньки, 10-11 февраля 2000 года). – Алчевск, 2000. – С.150-155.
1116. * В.А. Давиденко, Д.А. Сорока, В.Т. Мирошниченко, Е.А. Тищенко // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету. Сер. Технічні науки (Будівництво). – Луганськ : ЛНАУ, 2005. - № 54 (77). – С.83-91.
1117. * В.Т. Мирошниченко, Л.Д. Крысанов, Ю.Г. Федоренко, А.Д. Буянов // Материалы научно-технической конференции «Антропогенные проблемы биосферы». Вып.3, ч.II «Биосфера». – Луганск; Алчевск, 2003. – С.18-19.
1118. В.И. Ризун, Н.Г. Ткаченко, А.Н. Коваленко, Н.Н. Лысенко // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2000. - № 2(26). – С.152-155.
1119. 622 П27 Н.Г. Ткаченко, В.И. Ризун, А.Н. Коваленко, В.И. Плотников // Перспективы развития горных технологий в начале третьего тысячелетия : сборник научных трудов. – Алчевск, 1999. – С.244-248.
1120. Н.Г. Ткаченко, В.И. Ризун, В.П. Вавилин, А.Н. Ткаченко // Вісник Східноукраїнського державного університету. - Луганськ, 1998.- №1(11).- С. 125-128.
1121. Коваленко А.Н. Модели прогнозирования эколого-экономического риска предприятий / А.Н. Коваленко, Н.Г. Ткаченко, В.И. Плотников // Сборник научных трудов. Вып.2,т.2 / НИПКИ «Параметр», НПК «ППП». – Алчевск : ИПЦ «Ладо», 1999. – С.74-81.
1122. 622.27 С23 Коваленко А.Н. Необходимость учета экологических ограничений в экономических моделях развития предприятий / А.Н. Коваленко, Н.Г. Ткаченко // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып.12. – С.82-87.
1123. Коваленко А.Н. Применение математической логики при выборе моделей техногенной безопасности развития предприятий / А.Н. Коваленко, Н.Г. Ткаченко, М.М. Лысенко // Сборник научных трудов. Вып.2, т.2 / НИПКИ

- «Параметр», НПК «ППП». – Алчевск : ИПЦ «Ладо», 1999. – С.68-73.
1124. Крысанов Л.Д. К вопросу топографической съёмки нефтепроводов и зон их влияния на экологию / Л.Д. Крысанов, В.Т. Мирошниченко, А.Д. Буянов // Сборник научных трудов. Вып.2, т.1 / НИПКИ «Параметр». – Алчевск : ДГМИ, 1999. – С.83-85.
1125. Курмелёв Н.И. К вопросу о закономерностях распределений редкоземельных элементов в углях рассыпнянской площади Донбасса / Н.И. Курмелёв // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2002. – Т. 7, № 3. – С.111-113.
- 622.3 М34 1126. Курмелёв Н.И. Методика моделирования содержаний токсичных элементов в добытых углях, вмещающих породах и горной массе шахт / Н.И. Курмелёв, А.Б. Дудин // Материалы научно-практической конференции «Перспективы развития угольной промышленности на пороге XXI века» (г. Ровеньки, 10-11 февраля 2000 года). – Алчевск, 2000. – С.166-169.
1127. * Курмелёв Н.И. О геохимии ртути и мышьяка в углевмещающих породах и антрацитах Чистяково-Снежнянского района / Н.И. Курмелёв // Науковий вісник НГАУ. – Дніпропетровськ, 2001. – Вип. 5. – С.86-87.
1128. Курмелёв Н.И. Установление ассоциаций основных токсичных элементов в карбонатах из минеральной части углей Донбасса / Н.И. Курмелёв, В.В. Ишков, А.Б. Москаленко // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности - 2000» (г. Феодосия, 18-23 сентября 2000 г.). – Алчевск, 2000. – С.23-31.
- 622.27 С23 1129. Майденберг Э.С. Оценка и прогноз токсичности продуктов добычи и переработки углей шахт «Орджоникидзеуголь» / Э.С. Майденберг // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – Вып.9. – С.48-55.
1130. Майденберг Э.С. Прогноз токсичности продуктов добычи и отходов переработки углей шахт ГХК «Артемуголь» / Э.С. Майденберг // Сборник научных трудов НГА Украины, № 6, т.2 : Геология полезных ископаемых. – Днепропетровск, 1999. – С.101-105.
- 622.3 П27 1131. Методика прогнозирования содержаний редких элементов в продуктах обогащения углей (теоретический баланс) / И.И. Курмелёв, Н.И. Горбунов, С.Ю. Арсенюк, Ю.Т. Товстогань, И.А. Смагина // Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ, «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (Алчевск, 16 апреля 2002 года) / ред. кол.: В.Н. Окалелов, А.Ю. Рутковский, С.С. Сиротин и др. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – С.399-402.
1132. Методический подход к выбору технических решений по защите воздушного бассейна от загрязнений / В.П. Журавлев, Н.А. Страхова, Л.Ю. Бударь, А.Д. Буянов // Сборник научных трудов. Вып.2, т.2 / НИПКИ «Параметр», НПК «ППП». – Алчевск : ИПЦ «Ладо», 1999. – С.83-106.
1133. 5 М34 Минимизация риска при восстановлении проветривания в процессе ликвидации катастроф в шахтах / Н. Ткаченко, В. Ризун, А. Коваленко, Н.

- Лысенко // Материалы международной конференции «Безопасность жизнедеятельности на пороге XXI века» (г. Алушта, 20-24 сентября 1999 года). – Алчевск, 1999. – С.101-106.
1134. Мирошниченко В.Т. Влияние закрытия шахт на гидролого-экологическую обстановку и эксплуатацию месторождений угля Луганской области / В.Т. Мирошниченко, Ж.И. Долина // Материалы VII международного симпозиума (г. Белгород, Россия). – Белгород, 2003. – С.531-535.
1135. Мирошниченко В.Т. Влияние некоторых техногенных факторов на устойчивость инженерных сооружений / В.Т. Мирошниченко, С.А. Лиман, В.В. Николаенко // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного ун-ту. Сер. Технічні науки (Будівництво). – Луганськ : ЛНАУ, 2004.- Вип. 41(53).- С. 197-203.
1136. Мирошниченко В.Т. Некоторые проблемы влияния атмосферно-сточных вод на состояние пахотных земель Луганской области / В.Т. Мирошниченко, С.Г. Радов, Е.А. Косогова // Збірник наукових праць Луганського національного аграрного університету. Сер. Технічні науки (Будівництво). Вип.41 (53). – Луганськ : ЛНАУ, 2004. – С.53-58.
1137. * Мониторинг загазованности городов движущимся транспортом на базе топографических карт / В.Т. Мирошниченко, С.В. Корякина, Е.В. Моисеенко, В.В. Николаенко // Антропогенные проблемы биосферы : материалы научно-практической конференции. – Луганск ; Алчевск : Биосфера, 2004. – С.75-80.
1138. Новак А.И. О проблемах оздоровления окружающей среды города Алчевска / А.И. Новак, В.Ф. Багач // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1999. - № 10 (22). – С.12-13.
1139. Новак А.И. Экологические аспекты концепции риска в экологической безопасности города / А.И. Новак, В.Ф. Багач // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1998. - № 4(12). – С.8-9.
1140. 622 МЗ4 Окалелов В.Н. Экологические аспекты реструктуризации угольной промышленности / В.Н. Окалелов // Proceedings of the school of unerground mining 2002. International Mining Forum, Szczyrk, 18-22 February 2002. – Cracow, 2002. – S.245-248.
1141. 622.27 С23 О прогнозе содержания редких элементов в продуктах угледобычи / И.И. Курмелёв, Д.А. Демчук, В.А. Новиков, В.И. Ключ // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып.12. – С.129-136.
1142. Перевод промышленной пыли в другие агрегатные состояния / А.Д. Буянов, Л.Д. Крысанов, Г.Г. Шальский, П.А. Данчук // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2001. - № 1(37). – С. 115-117.
1143. * Результаты исследования закрытия шахт на экологическую обстановку и устойчивость сооружений / В.Т. Мирошниченко, А.Д. Буянов, А.Ф. Горовой, С.А. Лиман, Ж.И. Долина и др. // Материалы научно-технической конференции «Антропогенные проблемы биосферы»,

Вып.3,ч.1. – Луганск; Алчевск : МАБИН, 2003. – С. 98-104.

1144. Ризун В.И. Решение проблем эколого-экономического мониторинга модифицированным методом вспомогательных функций (ММВФ) / В.И. Ризун, В.Г. Шкляр // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности - 2000» (г. Феодосия, 18-23 сентября 2000 года). – Алчевск, 2000. – С.34-37.
1145. Ризун В.И. Теория риска в задачах экологии / В.И. Ризун, Н.Г. Ткаченко, А.Н. Коваленко // 3 конференция стран СНГ по экологии химических производств «Экология - 98» : материалы конференции Украина г. Северодонецк, 15-17 сентября 1998 г. – Северодонецк, 1998. – С. 21-22.
1146. 622 П27 Риск как мера опасности при ликвидации экологических аварий / Н.Н. Лысенко, Н.Г. Ткаченко, В.И. Ризун, А.Н. Коваленко // Перспективы развития горных технологий в начале третьего тысячелетия: сборник научных трудов. – Алчевск, 1999. – С. 272-278.
1147. 5 Р81 Ртуть и здоровье / А.Б. Ермаченко, В.П. Денисенко, С.В. Капранов, В.С. Котов. – Луганськ : Изд-во Восточнoукраинского государственного университета, 1998. – 55 с.
1148. 622.27 С23 Сурай В.А. Проблемы водоснабжения основных промышленных районов Луганской области / В.А. Сурай, И.И. Кучин, В.Г. Чебан // Сборник научных работ студентов ДонГТУ. – Алчевск, 2007. – С. 20-23.
1149. 5 М34 Сятковский С.Л. Влага и опасные свойства угольных пластов / С.Л. Сятковский // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности - 2001» (Межгорье, Закарпатье, 20-26 августа 2001 года). – Алчевск, 2001. – С.108-111.
1150. 622.27 С23 Теория линейных и площадных источников загрязнения / В.В. Новиков, Г.Г. Шальский, П.А. Данчук, Т.В. Токунова // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2002. – Вып. 15. – С. 10-17.
1151. * Ткаченко Н.Г. Модели прогнозирования эколого-экономического риска в развитии предприятий / Н.Г. Ткаченко, В.И. Плотников // Сборник научных трудов международной конференции «Навколишнє середовище – людина, ресурсозбереження». – Мукачево, 1999. – С.73-78.
1152. Ткаченко Н.Г. Очистка шахтных вод биоразлагаемыми веществами / Н.Г. Ткаченко, А.А. Данилов // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1998. - № 4(12). – С.25-27.
1153. * Ткаченко Н.Г. Применение математической логики при выборе моделей техногенной безопасности развития предприятий / Н.Г. Ткаченко, Н.Н. Лысенко // Сборник научных трудов международной конференции «Навколишнє середовище – людина, ресурсозбереження». – Мукачево, 1999. – С.51-55.
1154. Ткаченко Н.Г. Применение теории риска в решении экологических задач Луганской области / Н.Г. Ткаченко, В.И. Ризун, А.Н. Коваленко //

- «Экология-98»: 3-я конференция стран СНГ по экологии химических производств: Материалы конференции (г. Северодонецк, 9-11 сентября 1998 г.). – Северодонецк, 1998. – С.21-22.
1155. * Ткаченко Н.Г. Программное обеспечение эколого-экономических проблем развития предприятия / Н.Г. Ткаченко, А.Н. Коваленко, Е.А. Снитко // Сборник научных трудов международной конференции «Навколишнє середовище – людина, ресурсозбереження». – Мукачево, 1999. – С.47-49.
1156. Ткаченко Н.Г. Теория риска в задачах экологии / Н.Г. Ткаченко, В.И. Ризун, А.Н. Коваленко // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1998. - № 4(12). – С.66-67.
1157. * Ткаченко Н.Г. Теория риска в задачах экологии / Н.Г. Ткаченко, В.И. Ризун, А.Н. Коваленко // «Экология-98»: 3-я конференция стран СНГ по экологии химических производств: материалы конференции (Северодонецк, 9-11 сентября 1998г.). - Северодонецк, 1998.- С. 21-22.
1158. 622.3 М34 Ткаченко Н.Г. Учет фактора риска при предотвращении экологических катастроф / Н.Г. Ткаченко, В.И. Ризун, А.Н. Коваленко, Н.Н. Лысенко // Материалы научно-практической конференции «Перспективы развития угольной промышленности на пороге XXI века» (г. Ровеньки, 10-11 февраля 2000 года). – Алчевск, 2000. – С.93-101.
1159. 622.27 С23 Факторы, определяющие степень воздействия горного производства на окружающую среду / В.В. Новиков, Г.Г. Шальский, П.А. Данчук, Т.В. Токунова // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2002. – Вып. 15. – С.63-67.
1160. Факторы риска при ликвидации взрывов метана / Н.Г. Ткаченко, В.И. Ризун, А.Н. Коваленко, Н.Н. Лысенко // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1999. - № 10 (22). – С.30-33.
1161. 622.27 С23 Физические процессы, происходящие в тушильном вагоне / Г.Г. Шальский, П.А. Данчук, Т.У. Гаражай, Л.Н. Демиденко, И.В. Проскурина // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 18. – Алчевск, 2004. – С. 296-302.
1162. Финкельштейн З.Л. О возможности использования подземных шахтных вод для промышленных, сельскохозяйственных и бытовых целей // З.Л. Финкельштейн, И.Н. Кучин, Н.З. Бойко // Вісник Сумського державного університету. Сер. Технічні науки. – 2004. - № 2 (61). – С.195-198.
1163. Финкельштейн З.Н. Совершенствование способов очистки сточных вод, сбрасываемых в водоёмы / З.Н. Финкельштейн, В.А. Давиденко, И.Н. Кучин // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2003. – Т.8, № 5. – С. 83-85.
1164. 622.27 С23 Финкельштейн З.Н. Состояние водных ресурсов промышленных регионов Украины / З.Л. Финкельштейн // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 24. – Алчевск, 2007. – С. 47-59.
1165. 622.27 С23 Шальский Г.Г. Оценка народно-хозяйственной эффективности природно-технологической системы / Г.Г. Шальский, П.А. Данчук, Т.В. Токунова //

Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2002. – Вып. 16. – С. 54-59.

1166. 622.27 С23 Шальский Г.Г. Совокупное воздействие объектов горного предприятия на природные ресурсы / Г.Г. Шальский, В.В. Новиков, А.А. Летченко // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. – Вып. 13. – С.151-154.
1167. 622.27 С23 Шальский Г.Г. Теоретическое обоснование длины нижнего локализирующего укрытия перегрузочного пункта ленточных конвейеров / Г.Г. Шальский, П.А. Данчук, Т.В. Токунова // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2002. – Вып. 16. – С.60-66.
1168. 624.13 Ш67 Шкурский Е.Ф. Инженерная геология и охрана окружающей среды : учебное пособие / Е.Ф. Шкурский ; ДонГТУ. – Алчевск, 2006. – 79 с.: ил.
1169. * Эколого-экономическое моделирование затрат на экологию / Н.Г. Ткаченко, В.И. Ризун, А.Н. Коваленко, Н.А. Ермилов // Труды международной конференции по проблемам образования в области экономики, окружающей среды и экологии. – Днепропетровск, 1999.
1170. Элементы – примеси в угле и золе угля действующих шахт ПО «Антрацит» и «Донбассантрацит», золошлаковых отходах Штеровской ТЭС как источник нетрадиционного минерального сырья и загрязнения окружающей среды : отчет о НИР (заключит.) / Донбасский горно-металлургический институт ; руководитель А.Ф. Горовой. – Тема № 63 г/б ; Инв. № 0197003390. – Алчевск, 1999. – 87 с.
1171. Gorovoy A.F. Estimation of an Environment by Wasted of min and Metallurgical Manufactures, Use in a Industry / A.F. Gorovoy, N.A. Gorovaya, V.N. Dorofeev // Geotechnological Issues of Undergrounds Space Use for Environmentally protected world. GJUS. – 2001. – NMUU / Dnipropetrovsk.-Dnipropetrovsk, 2001. - P.209-214.
1172. Gorovoy A.F. Useful and toxic elements in the Donets Coal basin / A.F. Gorovoy, V.A. Davidenko // Prace panstwowego instytutu geologicznego CLVII. Proceedings of the XIII. International Congress on the Carboniferous and Permian, 28 th August – 2 nd September, 1995, Krakow, Poland, Part 3. – Warszawa, 1997. – P.13-16.
1173. Gorovoy A.F. Technogenical geology – a new branch of earth science / A.F. Gorovoy, V.N. Dorofeev, N.A. Gorovaya // Acta mineralogical – petraphica Abstract series. – Szeged, Hungary: University of Szeged, 2000. – P.40-41.
1174. Gorovoy A.F. The donets coal is nontradional source of fossils and of environ – mental pollution / A.F. Gorovoy, V.A. Davidenko // Abstracts : XIII International Congress on the Carboniferous - Permian (XIII ICC-P), August 28 –September 2, 1995, Krakow, Poland. – Warszawa, 1995. – P.45.
1175. Davidenko V.A. Toxicity of soraps of Donbass coal mines / V.A. Davidenko, A.F. Gorovoy, N.A. Gorovaya // Programme and Abstracts 4 th Eyropean Coal conference. Poland, 2000. Dolish Ecological Institute. – Sosnowice, Poland, 2000. – P.24.

1.14. ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА В ГОРНОМ ДЕЛЕ

1176. 622.27 С23 Аверин Г.А. Прогнозирование затрат на проведение и ремонт пластовых подготовительных выработок в зоне влияния очистных работ / Г.А. Аверин, О.В. Князьков, О.Г. Доценко // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 23. – Алчевск, 2007. – С. 85-90.
1177. 622.3 А19 Аверин Г.А. Экономическое обоснование хозяйственных решений на угольных предприятиях : учеб. пособ. / Г.А. Аверин, О.Г. Доценко ; ДонГТУ. – Алчевск : ДонГТУ, 2008. – 138 с. : табл.
1178. 622.3 П27 Авсаджанишвили М.З. Функционально-стоимостное проектирование вариантов развития горных работ шахт «Перевальская» и «Украина» / М.З. Авсаджанишвили // Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ, «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (Алчевск, 16 апреля 2002 года) / ред. кол.: В.Н. Окалелов [и др]. – Алчевск, 2002. – С. 111-116.
1179. У9(4Укр)
Н34 Акмаев А.И. Антикризисное управление угольными предприятиями на основе диверсификации их деятельности / А.И. Акмаев, О.В. Белозерцев // Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: Економічна. - 2003. - № 60. – С. 6-14.
1180. Акмаев А.И. Гірничя рента у механізмі функціонування вугледобувних підприємств галузі / А.И. Акмаев, Р.В. Белозерцев // Теоретичні та прикладні питання економіки : зб. наук. пр. Вип. 6. – К. : ВПЦ «Київський університет», 2005. – С. 109-118.
1181. Акмаев А.И. Долгосрочные последствия открытости украинского рынка угля / А.И. Акмаев, Н.В. Коваленко, В.Н. Белозерцев // Прометей : региональный сборник научных трудов / ДЭГИ ; ИЭПИ НАН Украины. – Донецк : ООО «Юго-Восток, Лтд», 2002. – Вып. 9. – С. 59-63.
1182. * Акмаев А.И. Исторические предпосылки развития кризисных процессов в угольной промышленности / А.И. Акмаев, О.В. Белозерцев // Прометей: регіональний збірник наукових праць з економіки. Вип.12. - Донецьк : ТОВ «Юго-Восток, ЛТД», 2003. – С. 222-233.
1183. 622.27 С23 Акмаев А.И. Механізм формування фонду розвитку вугледобувних підприємств на основі гірничої ренти / А.И. Акмаев, В.М. Белозерцев // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 24. - Алчевск, 2007. – С. 35-46.
1184. * Акмаев А.И. Новые подходы к анализу деятельности угледобывающих предприятий / А.И. Акмаев, В.Н. Белозерцев, Р.В. Белозерцев // Уголь Украины. – 2006. - №.2. – С. 7-8.
1185. Акмаев А.И. Оценка эколого-экономических последствий ликвидации угольных шахт / А.И. Акмаев, О.В. Белозерцев // Вісник Сумського державного ун-ту. Серія : Економіка. – 2004. - № 5. – С. 23-30.
1186. * Акмаев А.И. Оценка эколого-экономических последствий ликвидации

- угольных шахт / А.И. Акмаев, О.В. Белозерцев // Тези щорічної Всеукраїнської наукової конференції «Екологічний менеджмент у загальній системі управління». – Суми : СДУ, 2003. – С. 11-13.
1187. 622.3 А40 Акмаєв А.І. Оцінка антикризового потенціалу вугледобувних підприємств: монографія / А.І. Акмаєв, В.М. Белозерцев, О.В. Белозерцев; Міністерство освіти і науки України, ДонДТУ. – Алчевськ : ДонДТУ, 2007. – 232 с.: іл.
1188. Акмаєв А.І. Планирование добычи угля на шахтах на основе использования метода оранизаций / А.И. Акмаев, И. Маркушевич, Р.В. Белозерцев // Энергетическая политика Украины. – 2005. - № 1. – С. 50-53.
1189. * Акмаєв А.І. Прогнозирование кризисных ситуаций на угольных шахтах / А.И. Акмаев, О.В. Белозерцев // Материалы Всеукраинской научно - практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Проблемы эффективного функционирования предприятий в современных условиях». – Севастополь : СевНТУ, 2003. - С. 115-116.
1190. Акмаєв А.І. Сопутствующие энергоносители угольных шахт / А.И. Акмаев, И.А. Фесенко, О.В. Белозерцев // Энергосбережение. – 2002. - № 10. – С. 2-5.
1191. * Акмаєв А.І. Стратегия обеспечения устойчивости функционирования и сохранения капитала угольных корпораций / А.И. Акмаев, К.В. Кравченко // Проблеми формування антикризової політики і механізму банкрутств підприємств. – Донецьк : ІЭП НАН України, 1998. – С. 234-237.
1192. 622.27 С23 Акмаєв А.І. Формування стратегічних альтернатив вугледобувних підприємств в умовах кризи / А.І. Акмаєв, В.М. Белозерцев // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 23. – Алчевск, 2007. – С. 16-25.
1193. 622.3 П27 Акмаєва Н.В. Оценка стоимости угледобывающих предприятий, как объектов разгосударствления собственности / Н.В. Акмаева, И.А. Фесенко // Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ, «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке (Алчевск, 16 апреля 2002 года) / ред. кол. В.Н. Окалелов, А.Ю. Рутковский, С.С. Сиротин и др. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – С. 277-281.
1194. 622.27 С23 Бабиюк Г.В. Изучение затрат рабочего времени на горнопроходческие работы методом экспертных оценок / Г.В. Бабиюк, Е.С. Смекалин // Сборник научных трудов. Вып. 13 / ДГМИ. - Алчевск, 2001. – С. 11-17.
1195. Бабиюк Г.В. Планирование горнопроходческих работ с учетом риска / Г.В. Бабиюк // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2006. – Т.11, № 4 (100). – С.10-16.
1196. 622.27 С23 Бабиюк Г.В. Оценка эффективности горнопроходческих работ на шахтах «Краснодонуголь» / Г.В. Бабиюк, Е.С. Смекалин // Сборник научных трудовДонГТУ. Вып. 20. – Алчевск, 2005. – С. 113-125.
1197. 622.27 С23 Бабиюк Г.В. Показатели горнопроходческих работ как случайные величины / Г.В. Бабиюк, Е.С. Смекалин // Сборник научных

трудов ДонГТУ. Вып. 23. – Алчевск, 2007. – С. 5-15.

1198. Белозерцев В.Н. Долгосрочные последствия открытости украинского рынка угля / В.Н. Белозерцев, А.И. Акмаев, Н.В. Коваленко // Прометей : региональный сборник научных трудов. – Донецк : ДЭГУ, 2002. – Вып. 3. – С. 59-63.
1199. Белозерцев В.Н. Классификация последствий ликвидации угледобывающих предприятий / В.Н. Белозерцев, О.В. Белозерцев // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2006. – Т.11, № 4 (100). – С. 93-100.
1200. * Белозерцев О.В. Визначення пріоритетних напрямків розвитку вугільних підприємств на основі оцінки їх конкурентоздатності / О.В. Белозерцев // Матеріали Х Міжнародної науково-практичної конференції «Управління організацією: регіональні аспекти» (12-13 квітня 2002 р.) / за ред. В.Г. Герасимчука. – К. : ІВЦ «Політехніка», 2002. – С. 23-24.
1201. * Белозерцев О.В. Диагностика финансового состояния предприятий угольной промышленности / О.В. Белозерцев // Регіональні перспективи. – 2002. - № 5 (24). – С. 67-69.
1202. * Белозерцев О.В. Диверсификация деятельности угледобывающих предприятий в стратегии антикризисного управления / О.В. Белозерцев // Энергетическая политика Украины. - 2005. – № 1. – С. 28-38.
- 622.3 М34 1203. Белозерцев О.В. Диверсификация деятельности угольных шахт в направлении переработки шахтного метана / О.В. Белозерцев // Материалы Международной научно-практической конференции «Уголь – Mining – Technologies 2003». – Алчевск : ДГМИ, 2003. –С. 386-393.
1204. * Белозерцев О.В. Использование метода иерархий при экономическом анализе шахт / О.В. Белозерцев // Материалы Всеукраинской научно-методической конференции «Проблемы теории и практики учета, анализа и пути их решения». – Севастополь : СевНТУ, 2002. – С. 214-218.
1205. * Белозерцев О.В. Комплексная оценка эффективности функционирования угледобывающих предприятий в период реструктуризации / О.В. Белозерцев // Вісник Черкаського національного університету. Серія : Економічні науки. Вип. 48. – Черкаси : ЧНУ, 2003. – С. 137-145.
1206. * Белозерцев О.В. Методика анализа конкурентоспособности угольных предприятий / О.В. Белозерцев // Матеріали II Міжнародної конференції студентів, аспірантів і молодих вчених «Науково-технічний розвиток: економіка, технології, управління». – К. : Книга Пам'яті України, 2003. – С. 20-21.
- У9(4Укр) М34 1207. Белозерцев О.В. Методические основы оценки конкурентоспособности продукции угольных предприятий / О.В. Белозерцев // Наукові праці ДонДТУ. Серія : Економічна. Вип. 37. – Донецьк, 2001. – С. 45-50.
1208. * Белозерцев О.В. Методические основы оценки производственно - экономического потенциала угольных предприятий / О.В. Белозерцев //

- Праці Першої Міжнародної, Другої Всеукраїнської наукової конференції студентів та молодих вчених «Управління розвитком соціально - економічних систем: глобалізація, підприємництво, стале економічне зростання». Ч.1. – Донецьк : ДонНУ, 2001. – С. 242-243.
1209. * Белозерцев О.В. Методические подходы к оценке производственно - экономического потенциала угольного предприятия / О.В. Белозерцев // Збірник наукових праць Міжнародної наукової конференції «Наука і молодь». – К. : НАУ, 2003. – С. 458-462.
1210. * Белозерцев О.В. Оценка антикризисного потенциала угледобывающих предприятий / О.В. Белозерцев // Энергетическая политика Украины.– 2005. - № 4. – С. 36-40.
- 622.27 С23 1211. Белозерцев О.В. Оценка конкурентоспособности продукции угольных предприятий / О.В. Белозерцев, Л.Г. Белозерцева // Сборник научных работ студентов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск, 2007. – С. 124-131.
1212. Белозерцев О.В. Оцінка антикризового потенціалу вугледобувних підприємств : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. екон. наук : 08.06.01 / Белозерцев Олег Валерійович ; Східноукраїнський національний університет ім. В. Даля. – Луганськ, 2004. -18 с.
1213. Белозерцев О.В. Оценка инвестиционной привлекательности угольных предприятий / О.В. Белозерцев // Энергетика: економіка, технології, екологія. – 2002. - № 4 (12). – С. 91-95.
1214. Белозерцев О.В. Оценка конкурентоспособности угольных шахт / О.В. Белозерцев // Вісник Східноукраїнського національного університету. – 2002. - № 5 (51). – С. 20-24.
1215. * Белозерцев О.В. Прогнозирование кризисных ситуаций на угольных шахтах / О.В. Белозерцев, А.И. Акмаев // Материалы Всеукраинской научно-методической конференции. – Севастополь : СевНТУ, 2003. – С. 115-116.
1216. * Белозерцев О.В. Учет конкурентоспособности угледобывающих предприятий в стратегическом планировании / О.В. Белозерцев // Матеріали регіональної науково-практичної конференції «Управління в умовах ринкової трансформації економіки України (теорія і практика). – Харків : ХІБМ, 2002. – С. 95-98.
1217. * Белозерцев О.В. Экономические проблемы отработки тонких угольных пластов в Донецком бассейне / О.В. Белозерцев // Економіка: проблеми теорії та практики : збірник наукових праць Дніпропетровського національного університету. - Днепропетровск : ДНУ, 2003. – Вып.174, т.1. – С. 6-13.
1218. Белозерцев Р.В. Аналіз негативних наслідків вибіркового відпрацьовування потужних пластів / Р.В. Белозерцев // Облік, контроль і аналіз в управлінні підприємницькою діяльністю : матеріали III

Міжнародної наук.-практ. конф. – Черкаси : ЧБДТУ, 2005. – С. 109-112.

1219. Белозерцев Р.В. Кластеризація вугледобувних підприємств за допомогою дискримінантного аналізу / Р.В. Белозерцев // «Стан і проблеми трансформації фінансів та економічного розвитку регіонів у перехідний період» : наукові праці III Міжнародної науково-практичної конференції (1 травня 2005 р. у Хмельницькому економічному університеті). Ч. 2. – Чернівці : Букрек, 2005. – С. 29-33.
1220. Белозерцев Р.В. Методический подход к определению фазы жизненного цикла угледобывающего предприятия / Р.В. Белозерцев // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні проблеми інноваційного розвитку держави». Т. 2. - Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2005. – С. 53-55.
1221. * Белозерцев Р.В. Методический подход к оценке инвестиционной привлекательности угледобывающих предприятий / Р.В. Белозерцев // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Розвиток економіки в трансформаційний період: глобальний та національний аспекти». – Дніпропетровськ, 2005. - Т. 3. – С. 5-7.
1222. Белозерцев Р.В. Новые подходы к оценке эффективности функционирования угледобывающих предприятий в кризисных условиях / Р.В. Белозерцев // III Международная научно-практическая конференция «Современные информационные технологии в экономике и управлении предприятиями, программами и проектами». – Харьков : НЭУ «ХАИ», 2005. – С. 12-14.
1223. Белозерцев Р.В. Оценка влияния факторов макросферы на работу угледобывающих предприятий / Р.В. Белозерцев // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Дні науки – 2005». Серія : Економіка підприємства та промисловості. Т. 6. – Дніпропетровськ : Наука і освіта, 2005.- С. 28-29.
1224. Ч48 Белозерцев Р.В. Оценка инвестиционной привлекательности угольных шахт / Р.В. Белозерцев // Економічні проблеми адаптації та розвитку вищої школи в умовах ринку : матеріали Всеукраїнської науково-методичної конференції 30-31 жовтня 2003 р. / за ред. А.І. Акмаєва. – Алчевськ : ДГМІ, 2003. – С. 37.
1225. Белозерцев Р.В. Оценка степени влияния внутренних и внешних факторов среды функционирования на результаты деятельности угледобывающих предприятий в условиях кризиса / Р.В. Белозерцев // Вісник Східноукраїнського національного університету. – 2005. - № 2 (84), ч. 2. – С. 19-27.
1226. Белозерцев Р.В. Оценка эффективности работы угледобывающих предприятий с учетом энергетической ценности добываемого угля / Р.В. Белозерцев // Економіка: проблеми теорії та практики : зб. наук. пр. в 4-х т. Т. 2, вип. 206. – Дніпропетровськ : ДНУ, 2005. – С. 439-448.
1227. Белозерцев Р.В. Проблемы отработки тонких угольных пластов / Р.В.

- Белозерцев // Конкуренентоспроможність територій і підприємств у взаємозалежному світі : тези доп. і виступів VII Всеукраїнської науково - практичної конференції студентів і молодих вчених / за ред. Д.С. Касьянної. – Донецьк : ТОВ «ДЕГ», 2005. – Ч.1. – С. 247.
1228. 622.27 С23 Белозерцев Р.В. Оцінка ефективності функціонування вуглевидобувних підприємств / Р.В. Белозерцев, Л.Г. Белозерцева // Сборник научных работ студентов Донбасского государственного технического университета. – Алчевск, 2007. – С. 117-123.
1229. Белозерцев Р.В. Формування стратегій розвитку вуглевидобувних підприємств : автореф. дис. ... канд. екон. наук : 08.00.04 / Белозерцев Роман Валерійович ; НАН України, Ін-т економіки промисловості. – Донецьк, 2007. – 20 с.
1230. 622.3 П27 Бойко Л.Н. Угольной промышленности Украины необходим лизинг / Л.Н. Бойко // Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ, «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (Алчевск, 16 апреля 2002 года) / редкол.: В.Н. Окалелов [и др]. – Алчевск, 2002. – С. 293-298.
1231. 622.3 М34 Бойко Л.Н. Финансирование добывающей промышленности в постсоветских государствах (по следам иностранной печати) / Л.Н. Бойко // Материалы научно-практической конференции «Перспективы развития угольной промышленности на пороге XXI века» (г. Ровеньки, 10-11 февраля 2000 года). – Алчевск, 2000. – С.191-194.
1232. * Горовой А.Ф. Актуальные геолого-экономические проблемы Донбасса / А.Ф. Горовой, Н.А. Горовая, В.А. Давиденко // Тезисы докладов X Всероссийского угольного совещания «Ресурсный потенциал твердых горючих ископаемых на рубеже XXI века» . – (Изучение. Воспроизводство и охрана). – Ростов–на–Дону, 1999. – С. 47-50.
1233. Горовой А.Ф. Геолого-экономические предпосылки использования техногенных месторождений в Донбассе / А.Ф. Горовой, В.И. Крупко // Проблемы геологии, полезных ископаемых и экологии юга России и Кавказа: материалы 2-й Международной научной конференции, Новочеркасск, 21-23 октября, 1999 года. Т.2: Экология, гидрогеология и экономика минерального сырья. – Новочеркасск : ЮРГТУ, 1999. – С.151-154.
1234. 622.3 П27 Гришко Н.В. Прогнозирование вероятности банкротства угольных предприятий / Н.В. Гришко, О.В. Белозерцев // Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (Алчевск, 16 апреля 2002 г.) / ред. кол.: В.Н. Окалелов, А.Ю. Рутковский, С.С. Сиротин и др. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – С. 282-287.
1235. Гришко Н. Управління витратами вуглевидобувного підприємства: функціональний аспект / Н. Гришко // Економіст. – 2007. - № 5. – С. 34-37.
1236. Дмитренко И.Е. Выбор стратегий антикризисного управления

- Ч48
Е40
1237.
- угледобывающими предприятиями / И.Е. Дмитренко, О.В. Белозерцев // Экономические проблемы адаптации та розвитку вищої школи в умовах ринку : матеріали Всеукраїнської науково -методичної конференції 30-31 жовтня 2003 р. / за ред. А.І. Акмаєва. – Алчевськ : ДГМІ, 2003. – С. 39.
- Ланговой В.А. Диверсификация деятельности в стратегии предприятий угольного машиностроения / В.А. Ланговой // Вісник Східноукраїнського національного університету. - 2004. – Вип. 2 (72). – С. 119-124.
- 1238.
- Ланговой В.А. Капитальный ремонт в системе воспроизводства основных фондов угольной промышленности / В.А. Ланговой // Вісник Східноукраїнського національного університету. – 2004. - № 10 (80), ч. 2. – С. 167-171.
- Ч48
Е40
1239.
- Ланговой В.А. Лизинг на вторичном рынке горной техники / В.А. Ланговой // Экономические проблемы адаптации та розвитку вищої школи в умовах ринку : матеріали Всеукраїнської науково-методичної конференції 3-31 жовтня 2003 р. / за ред. А.І. Акмаєва. – Алчевськ : ДГМІ, 2003. – 38 с.
- 1240.
- К методике проведения экономико-экологической экспертизы на предприятиях / В.И. Ризун, Н.Г. Ткаченко, А.Н. Коваленко, Н.Н. Лысенко // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2000. - № 2(26). – С.152-155.
- 622
П27
1241.
- К методологии управления риском при реализации экологических проблем / Н.Г. Ткаченко, В.И. Ризун, А.Н. Коваленко, В.И. Плотников // Перспективы развития горных технологий в начале третьего тысячелетия : сб. науч. тр. / ДГМИ.- Алчевск, 1999.- С. 244-248.
- 1242.
- Коваленко А.Н. Модели прогнозирования эколого-экономического риска предприятий / А.Н. Коваленко, Н.Г. Ткаченко, В.И. Плотников // Сборник научных трудов. Вып. 2, т.2 / НИПКИ «Параметр», НПК «ППП». – Алчевск : ИПЦ «Ладо», 1999. – С.74-81.
- 622.27
С23
1243.
- Коваленко А.Н. Необходимость учета экологических ограничений в экономических моделях развития предприятий / А.Н. Коваленко, Н.Г. Ткаченко // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып.12. – С.82-87.
- 1244.
- Коваленко А.Н. Применение математической логики при выборе моделей техногенной безопасности развития предприятий / А.Н. Коваленко, Н.Г. Ткаченко, В.И. Плотников // Сборник научных трудов. Вып.2, т.2 / НИПКИ «Параметр». – Алчевск : ИПЦ «Ладо», 1999. – С.68-73.
- Ч48
Е40
1245.
- Коваленко Н.В. Роль лізінгу вугледобувних підприємств / Н.В. Коваленко, О.О. Андріанова // Экономические проблемы адаптации та розвитку вищої школи в умовах ринку : матеріали Всеукраїнської науково-методичної конференції 30-31 жовтня 2003 р. / за ред. А.І. Акмаєва. – Алчевськ : ДГМІ, 2003. – С. 33.
- 622.3
К59
1246.
- Козубенко В.А. Техническое нормирование труда : учебное пособие / В.А. Козубенко, В.А. Давиденко, В.П. Генко; М-во образования Украины, ИСИМО ; ДГМИ. – К. : ИСИМО,1996. – 216 с.

1247. Кошелєв Д.С. Аналіз методик прогнозування банкрутства на прикладі вугледобувних підприємств / Д.С. Кошелєв // Вісник Східноукраїнського національного університету – Луганськ : СНУ, 2003. - № 2 (60). – С. 127-131.
1248. Кошелєв Д.С. Аналіз фінансової стійкості неплатоспроможних підприємств на прикладі вугільних компаній Луганської області / Д.С. Кошелєв // Вісник Східноукраїнського національного університету. – 2002. - № 5 (51). – С. 117-121.
1249. <sup>У9(4Укр)
Н34</sup> Лисаченко О.І. Аналіз передумов і наслідків існування неофіційної тіньової діяльності у вугільній галузі / О. І. Лисаченко, А. М. Параскеєва // Наукові праці Донецького Національного технічного університету. Сер. Економічна. Вип. 91. – Донецьк : ДонНТУ, 2005. – С. 160-168.
1250. 622.27
С23 Лисаченко А.И. Влияние государственной политики в области внешней торговли на социальную защиту работников угольной промышленности / А.И. Лисаченко, Н.В. Коваленко, Е.Ю. Мананникова // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. – Вып. 13. – С. 98-104.
1251. 622.3
П27 Мананникова Е.Ю. Анализ и перспективы развития угольного машиностроения / Е.Ю. Мананникова, В.А. Ланговой // Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ, «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (Алчевск, 16 апреля 2002 года) / редкол.: В.Н. Окалелов, А.Ю. Рутковский, С.С. Сиротин и др. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – С. 288-292.
1252. <sup>У9(4Укр)
Н34</sup> Мананникова Е.Ю. Оценка вероятности банкротства угольных предприятий на основе многофакторных моделей / Е.Ю. Мананникова, О.В. Белозерцев // Наукові праці ДонДТУ. Сер. : Економічна. Вип. 49. – Донецьк, 2002. – С. 45-51.
1253. Окалелов В.Н. Методика морфологического синтеза вариантов сетей горных выработок / В.Н. Окалелов // Уголь Украины. – 2007. - № 4. – С. 6-9.
1254. Окалелов В.Н. Методика прогнозирования укрупненных стоимостных показателей горных работ в условиях рынка / В.Н. Окалелов // Уголь Украины. – 2001. - № 10. – С.44-46.
1255. Окалелов В.Н. Методика расчета рациональных размеров шахтного поля и его частей / В.Н. Окалелов // Изв. вузов. Гор. журнал.– 2002.- № 1.- С. 42-47.
1256. Окалелов В.Н. Методика формирования вариантов сетей горных выработок с учетом совместимости их признаков / В.Н. Окалелов, Л.Е. Подлипенская // Изв. вузов. Гор. журнал. – 1998. - № 11/12. – С. 25-29.
1257. Окалелов В.Н. Методы оценки угольных месторождений / В.Н. Окалелов // Школа підземної розробки : Міжнародний наук.-практ. конф. 17-22 вересня 2007 року : зб. наук. пр. – Дніпропетровськ, 2007. – С. 256-262.

1258. Окалелов В.Н. Модернизация сетей горных выработок угольных шахт на основе анализа их структурно-функциональных моделей / В.Н. Окалелов // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2000. - № 2 (26). – С.57-59.
1259. 622.3 М34 Окалелов В.М. Модернізація мереж гірничих виробок на діючих шахтах / В.М. Окалелов // Материалы научно-практической конференции «Перспективы развития угольной промышленности на пороге XXI века» (г. Ровеньки, 10-11 февраля 2000 года). – Алчевск, 2000. – С.90-92.
1260. 622 С23 Окалелов В.Н. Обобщенная методика прогноза эксплуатационных затрат на освоение угольных месторождений / В.Н. Окалелов // Сборник научных трудов НГУ. – Днепропетровск, 2003. - № 17, т.1. – С.73-75.
1261. 622 П27 Окалелов В.Н. Прогнозирование укрупненных стоимостных показателей на основные виды горных работ / В.Н. Окалелов // Перспективы развития горных технологий в начале третьего тысячелетия : сборник научных трудов. – Алчевск, 1999. – С.237-238.
1262. Окалелов В.Н. Проектирование сетей горных выработок угольных шахт на основе их функционально-структурного анализа / В.Н. Окалелов , В.В. Новиков // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности - 2000» (г. Феодосия, 18-23 сентября 2000 года). – Алчевск, 2000. – С.112-114.
1263. 622 П27 Окалелов В.Н. Совершенствование методологии проектирования угольных шахт / В.Н. Окалелов, Р.А. Фрумкин // Перспективы развития горных технологий в начале третьего тысячелетия : сборник научных трудов. – Алчевск, 1999. – С.181-184.
1264. Окалелов В.Н. Функціонально-структурна оптимізація мереж гірничих виробок на діючих шахтах / В.Н. Окалелов // Відомості Академії гірничих наук України. – 1997. - № 3. – С.74-75.
1265. 622 М34 Окалелов В.Н. Экологические аспекты реструктуризации угольной промышленности / В.Н. Окалелов // Proceedings of the school of unerground mining 2002. International Mining Forum, Szczyrk, 18-22 February 2002. – Cracow, 2002. – S.245-248.
1266. 622.27 С23 Подлипенская Л.Е. Методика гибридного прогнозирования динамических процессов горного производства / Л.Е. Подлипенская, С.И. Долгопятенко // Сборник научных работ ДонГТУ. Вып. 25. – Алчевск, 2007. – С. 106-115.
1267. Ризун В.И. Теория риска в задачах экологии / В.И. Ризун, Н.Г. Ткаченко, А.Н. Коваленко // 3 конференция стран СНГ по экологии химических производств «Экология - 98»: материалы конференции Украина г. Северодонецк, 15-17 сентября 1998 г. – Северодонецк, 1998. – С. 21-22.
1268. 622 П27 Риск как мера опасности при ликвидации экологических аварий / Н.Н. Лысенко, Н.Г. Ткаченко, В.И. Ризун, А.Н. Коваленко // Перспективы развития горных технологий в начале третьего тысячелетия: сборник

научных трудов. – Алчевск, 1999. – С. 272-278.

1269. 622.27 С23 Рогозян С.М. Методи обробки інформації в обліковій системі вугільної промисловості / С.М. Рогозян // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. – Вып. 13. - С. 95-97.
1270. 622.27 С23 Рогозян С.М. Прогнозна модель фінансового стану підприємства в умовах існуючих ризиків на прикладі ВАТ «Алчевський металургійний комбінат» / С.М. Рогозян, І.Л. Чабаненко // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып.12. – С. 249-256.
1271. Самкова Е.Р. Підвищення ефективності технології вуглевидобутку в комплексно-механізованих лавах пологих пластів за фактором засмічення вугілля : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.15.02 / Е.Р. Самкова ; Донец. нац. техн. ун-т. – Донецьк, 2003.– 18 с.
1272. 622.3 П27 Самкова Э.Р. Анализ информативности факторов, влияющих на засорение угля в комплексно-механизированных лавах / Э.Р. Самкова // Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (Алчевск, 16 апреля 2002 г.) / ред. кол.: В.Н. Окалелов, А.Ю. Рутковский, С.С. Сиротин и др. – Алчевск: ДГМИ, 2002. – С. 117-124.
1273. Самкова Э.Р. Анализ факторов, влияющих на уровень засорения угля в комплексно-механизированных очистных забоях / Э.Р. Самкова // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2000. – № 2 (26). – С. 50-52.
1274. 622.27 С23 Самкова Э.Р. Вопросы оптимизации качества угольной продукции / Э.Р. Самкова // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып. 11. – С. 28-31.
1275. Самкова Э.Р. Основные направления снижения степени засоренности добываемого угля / Э.Р. Самкова // Материалы Международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности – 2000» (г. Феодосия, 18-23 сентября 2000 г.). – Алчевск, 2000. – С. 63-65.
1276. Самкова Э.Р. Оценка качества угольной продукции по геолого - разведочным и эксплуатационным данным / Э.Р. Самкова // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2001. - № 1 (37). – С. 123-124.
1277. 622.27 С23 Самкова Э.Р. Управление засорением добываемого угля путем установления научнообоснованных нормативов зольности / Э.Р. Самкова // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 19. – Алчевск, 2005. – С. 79-85.
1278. 622.27 С23 Самкова Э.Р. Экономическая оценка организационно - технических мероприятий, разрабатываемых для повышения эффективности технологии угледобычи / Э.Р. Самкова // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 18. – Алчевск, 2004. – С. 4-11.
1279. * Ткаченко Н.Г. Модели прогнозирования эколого-экономического риска в развитии предприятий / Н.Г. Ткаченко, В.Н. Плотников // Сборник научных трудов международной конференции «Навколишнє середовище

- людина, ресурсозбереження». – Мукачєво, 1999. – С.73-78.
- *
1280. Ткаченко Н.Г. Применение математической логики при выборе моделей техногенной безопасности развития предприятий / Н.Г. Ткаченко, Н.Н. Лысенко // Сборник научных трудов международной конференции «Навколишнє середовище – людина, ресурсозбереження». – Мукачєво, 1999. – С.51-55.
1281. Ткаченко Н.Г. Применение теории риска в решении экологических задач Луганской области / Н.Г. Ткаченко, В.И. Ризун, А.Н. Коваленко // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1998. - № 4. – С. 66-67.
1282. Ткаченко Н.Г. Программное обеспечение эколого-экономических проблем развития предприятия / Н.Г. Ткаченко, А.Н. Коваленко, Е.А. Снитко // Сборник научных трудов международной конференции «Навколишнє середовище – людина, ресурсозбереження». – Мукачєво, 1999. – С.47-49.
1283. Ткаченко Н.Г. Теория риска в задачах экологии / Н.Г. Ткаченко, В.И. Ризун, А.Н. Коваленко // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1998. - № 4(12). – С.66-67.
1284. 622.3 М34 Ткаченко Н.Г. Учет фактора риска при предотвращении экологических катастроф / Н.Г. Ткаченко, В.И. Ризун, А.Н. Коваленко, Н.Н. Лысенко // Материалы научно-практической конференции «Перспективы развития угольной промышленности на пороге XXI века» (г. Ровеньки, 10-11 февраля 2000 года). – Алчевск, 2000. – С. 93-101.
1285. Ткаченко Н.Г. Факторы риска при ликвидации взрывов метана / Н.Г. Ткаченко, В.И. Ризун, А.Н. Коваленко, Н.Н. Лысенко // Вестник МАНЭБ. - СПб, 1999. - №10 (22).- С. 30-33.
1286. 622.27 С23 Федоренко І.Л. Планування ремонтних робіт гірничошахтного обладнання на основі характеристик його надійності / І.Л. Федоренко, Е.Е. Бізянов // Сборник научных работ студентов Донбасского государственного университета. – Алчевск, 2007. – С. 94-98.
1287. Фесенко І.А. Економічний потенціал інноваційного потенціалу вугледобувних підприємств : автореф. дис. на здобуття наук.ступеня канд. екон. наук : 08.06.01 / Фесенко Інна Анатоліївна ; Східноукраїнський національний університет ім. В. Даля. – Луганськ, 2003. – 19 с.: іл.
1288. 622.27 С23 Фесенко І.А. Инновационные резервы шахт / И.А. Фесенко // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. - Вып. 13. – С. 117-121.
1289. У9(4Укр) Н34 Фесенко І.А. Инновационный потенциал угледобывающих предприятий / И.А. Фесенко // Наукові праці ДонДТУ. Сер. : Економічна. Вип. 22. – Донецьк, 2000. – С. 160-165.
1290. Ч48 Е40 Фесенко І.А. Оцінка вартості вугледобувних підприємств та їх інноваційного потенціалу / І.А. Фесенко // Економічні проблеми адаптації та розвитку вищої школи в умовах ринку : матеріали Всеукраїнської науково -методичної конференції 30-31 жовтня 2003 р. / за ред. А.І.

Акмаєва. – Алчевськ : ДГМІ, 2003. – С. 51.

1291. 622.27 С23 Фесенко Э.В. Моделирование внезапного поднятия слоистых пород почвы горных выработок / Э.В. Фесенко // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 20. – Алчевск, 2005. – С. 50-58.
1292. 622.27 С23 Финкельштейн З.Л. Некоторые проблемы добычи угля в Восточной Европе / З.Л. Финкельштейн, Л.Н. Бойко // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып.11. – С.124-126.
1293. 622 М34 Финкельштейн З.Л. Пути инвестиций в угольной промышленности Украины / З.Л. Финкельштейн, Л.Н. Бойко // Proceedings of the school of underground mining 2002. International Mining Forum, Szczyrk, 18-22 February 2002. – Cracow, 2002. – S.157-163.
1294. 622.1 Г69 Фрумкин Р.А. Геолого-экономическая оценка резервных участков угольных месторождений с учетом их инвестиционной привлекательности / Р.А. Фрумкин, В.Н. Окалелов, Э.Р. Самкова // Международная научно-техническая конференция «Геология, геомеханика и маркшейдерия», посвящ. 75-летию института УкрНИИ НАН Украины (11-15 октября 2004 г., г. Донецк). – Донецк, 2004. – Ч.1. – С.112-117.
1295. 622 П27 Фрумкин Р.А. Количественная оценка качественных характеристик функционирования горных выработок / Р.А. Фрумкин, В.Н. Окалелов, М.З. Авсаджанишвили // Перспективы развития горных технологий в начале третьего тысячелетия : сборник научных трудов. – Алчевск, 1999. – С.144-148.
1296. Фрумкин Р.А. Количественная оценка показателей поведения углевмещающих массивов на шахтах Донецкого бассейна / Р.А. Фрумкин, Э.Р. Самкова // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1999. - № 10(22). – С.33-35.
1297. Фрумкин Р.А. Методика корректировки и повышения достоверности геологических прогнозов / Р.А. Фрумкин, В.Н. Окалелов // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2001. - № 1 (37). – С.15-18.
1298. * Фрумкин Р.А. Методика обобщения и прогноза общеэкономических нормативных величин / Р.А. Фрумкин, Э.Р. Самкова // Науковий вісник національного гірничого університету Вип.2. – Дніпропетровськ : НГУ, 2005. – С.90-94.
1299. 622.3 П27 Фрумкин Р.А. Методика оценки эффективности мероприятий по снижению засорения угля в очистных забоях / Р.А. Фрумкин, В.Н. Окалелов, Э.Р. Самкова // Сборник научных трудов, посвященный 45-летию ДГМИ, «Перспективы развития угольной промышленности в XXI веке» (Алчевск, 16 апреля 2002 года) / редкол.: В.Н. Окалелов, А.Ю. Рутковский, С.С. Сиротин и др. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – С.40-47.
1300. Фрумкин Р.А. Обобщение шахтных наблюдений за состоянием подготовительных выработок на шахтах Донецкого бассейна / Р.А. Фрумкин // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1998. - № 4(12). – С. 42-44.

- 622 П27
1301. Фрумкин Р.А. Применение теории фракталов для анализа технологических схем обработки угольных пластов / Р.А. Фрумкин, В.Н. Окалелов, М.З. Авсаджанишвили // Перспективы развития горных технологий в начале третьего тысячелетия : сборник научных трудов. – Алчевск, 1999. – С. 149-151.
1302. Фрумкин Р.А. Проблемы управления качеством угольной продукции / Р.А. Фрумкин // Сборник научных трудов 2-го международного симпозиума «Оперативный контроль и управление качеством минерального сырья при добыче и переработке». – Ялта, 1999. – С.216-218.
1303. Фрумкин Р.А. Прогноз показателей безопасности ведения горных работ на угольных шахтах / Р.А.Фрумкин, В.Н.Окалелов // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности - 2000» (г. Феодосия, 18-23 сентября 2000 года).– Алчевск, 2000.– С. 105-108.
1304. Фрумкин Р.А. Прогнозирование засорения угля в комплексно механизированных лавах пологих пластов / Р.А. Фрумкин, В.Н. Окалелов, Э.Р. Самкова // Уголь Украины. – 2003. - № 7. – С. 43-46.
1305. Фрумкин Р.А. Разработка двухстадийного метода прогноза зольности угля и оценка надежности принимаемых на его основе планоуправленческих решений / Р.А. Фрумкин, Э.Р. Самкова // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2004. – Т.9, № 7(79). – С.107-112.
- 5 М34
1306. Фрумкин Р.А. Разработка распознающей системы для оценки степени засорения угля вмещающими породами / Р.А. Фрумкин, В.Н. Окалелов, Э.Р. Самкова // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности - 2002» (Затока, Одесская область, 22-27 августа 2002 года). – Алчевск : ВУО МАНЭБ, ДГМИ, 2002. – С. 35-40.
- 622.27 С23
1307. Фрумкин Р.А. Система материального стимулирования повышения качества труда и продукции на угольных предприятиях / Р.А. Фрумкин, В.Ф. Буряков, Э.Р. Самкова // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. - Вып.12. – С. 60-66.
- 5 М34
1308. Фрумкин Р.А. Статистические закономерности формирования уровня засорения угля в комплексно – механизированных лавах и влияющих на него факторов / Р.А. Фрумкин, Э.Р. Самкова, Е.Н. Фрумкина // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности - 2004»: сборник научных трудов / редкол.: В.А. Давиденко (отв. ред.), С.Н. Петрушов, Н.В. Коцюбинская, Ю.В. Пипкин. – Алчевск : МАНЭБ, ДГМИ. – 2004. – С. 140-46.
1309. Фрумкин Р.А. Управление безопасностью ведения горных работ на стадии их проектирования и эксплуатации / Р.А. Фрумкин, Э.Р. Самкова, С.И. Долгопятенко // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2001. – № 9(45). – С.15-17.
- 622.3 М34
1310. Фрумкин Р.А. Управление засорением и зольностью угля в комплексно-механизированных очистных забоях / Р.А. Фрумкин, В.Н. Окалелов, Э.Р.

- Самкова // Материалы Международной научно-практической конференции «Уголь-MINING TECHNOLOGIES - 2003», посвященный 60-летию ГОАО «Луганскипрошахт». – Алчевск : ДГМИ, 2003. – С.24-33.
1311. 622.27 С23 Фрумкин Р.А. Управление засорением и зольностью угля в комплексно-механизированных очистных забоях / Р.А. Фрумкин, В.Н. Окалелов, Э.Р. Самкова // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск : ДГМИ, 2000. - Вып.17. – С. 4-13.
1312. 622.27 С23 Чернявский А.В. Перспективная оценка и планирование качества добываемых углей / А.В. Чернявский, Р.П. Русанова // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск : ДГМИ, 2007. - Вып.23. – С. 67-70.
1313. 622.27 С23 Шальский Г.Г. Оценка народно-хозяйственной эффективности природно-технологической системы / Г.Г. Шальский, П.А. Данчук, Т.В. Токунова // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск : ДГМИ, 2002.- Вып.16. – С.54-59.
1314. Шиков Н.Н. Методы оценок и управления ресурсом оборудования горных предприятий / Н.Н. Шиков, Л.И. Рябенко // Приборостроение-96 : материалы научно-технической конференции с международным участием. – Винница ; Судак, 1996. – С. 80.
1315. * Эколого-экономическое моделирование затрат на экологию / Н.Г. Ткаченко, В.И. Ризун, А.Н. Коваленко, Н.А. Ермилов // Труды международной конференции по проблемам образования в области экономики, окружающей среды и экологии. – Днепропетровск, 1999.

2. МЕТАЛЛУРГИЯ.

2.1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

1316. Дорофеев В.М. Тенденція розвитку чорної металургії у ХХІ столітті / В.М. Дорофеев, С.М. Петрушов // Відомості Академії гірничих наук України. – 1997. - № 3. – С.22-26.
1317. 62 Д69 Дорофеев В.Н. Техника и технологии. История в таблицах : учебное пособие / В.Н. Дорофеев, Н.Р. Хаджиков. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – 86с.

2.2. АГЛОДОМЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

1318. 622.27 С23 Аглоритм оптимального регулирования основности агломерата / С.Д. Кузьмина, С.Н. Петрушов, Л.В. Кухно, Н.В. Гонтовая // Сборник научных трудов. Вып. 19 / ДонГТУ. – Алчевск, 2005. – С.150-155.
1319. Алтухов В.Н. Пути повышения эффективности дробления агломерата в одновалковой зубчатой дробилке / В.Н. Алтухов, О.А. Левченко // Разработка рудных месторождений : научно-технический сборник / КТУ. – Кривой Рог : КТУ, 2005. – Вып. 89. – С.151-154.

1320. 622.27 С 23 Анализ особенностей регулирования состава агломерата в шихтовых отделениях аглофабрик / С.Д. Кузьмина, С.Н. Петрушов, Д.В. Кухно, Н.В. Гонтовая // Сборник научных трудов. Вып. 19 / ДонГТУ. – Алчевск, 2005.- С.156-164.
1321. 622.27 С 23 Анализ усреднительных возможностей тракта возврата аглофабрики / С.Д. Кузьмина, Л.В. Кухно, Е.В. Мурга, С.Н. Петрушов // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. – Вып. 13. – С.225-227.
1322. Бесконтактный метод контроля газодинамических свойств шихтовых материалов аглодоменного производства / А.М. Новохатский, О.М. Тищенко, Г.Д. Михайлюк, В.П. Манаков // Сборник IV Украинской научно-технической конференции «Развитие аналитического контроля в металлургии и машиностроении». – Днепропетровск, 1999. – С.27-28.
1323. 622.27 С 23 Бесконтактный способ определения газодинамических материалов в доменном производстве / А.М. Новохатский, Г.Д. Михайлюк, О.М. Тищенко и др. // Сборник научных трудов. Вып. 17 / ДГМИ. – Алчевск, 2003. – С.268-275.
1324. Бесконтактный метод контроля гранулометрического состава шихтовых материалов / А.М. Новохатский, Н.Н. Лепило, Г.Д. Михайлюк, О.М. Тищенко // Труды V международного конгресса доменщиков. – Днепропетровск, 1999.- С.417-418.
1325. Блок для обработки расплавов : пат. 38611 А Украина, МКИ С 21 С7/00 / С.В. Семирягин, В.Н. Дорофеев, Е.Б. Теплицкий, С.Б. Эссельбах, С.В. Куберский. – 2000084607 ; заявл. 01.08.00 ; опубл.15.05.01, Бюл. № 4.– 3 с.
1326. Блок для обробки розплаву парами лужноземельних металів : пат. 19642 А Украина, МКИ⁶ С21С1/00 / Є.В. Гнідкін, В.М. Кравченко, В.М. Дорофєєв, Є.Б. Теплицький, С.Б. Есельбах (Україна); ДГМІ (Україна). - № 96010022 ; заявл. 03.01.96 ; опубл. 25.12.97, Бюл. № 6.
1327. Васюра Г.Г. Исследование радиального распределения газового потока при разном значении параметров дутья / Васюра Г.Г., Боклагов С.Г., Дорофеев В.Н. // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 1996. - № 3/4. – С. 9-11.
1328. 622.27 С 23 Влияние глубины погружения реагентов на кинетику магниевой обработки чугуна / С.В.Семирягин, С.В.Куберский, В.Н.Дорофеев, С.Б.Эссельбах // Сборник научных трудов. Вып.18 / ДонГТУ. – Алчевск, 2004. – С. 204 -216.
1329. 622.27 С 23 Влияние режима возврата на показатели агломерационного процесса / В.А. Козачишен, Г.Н. Попов, Д.Н. Дуденко, А.В. Чесноков // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып.23. – Алчевск, 2007. – С. 241-245.
1330. Вуглецевий електрод : пат. 38559А Україна, МПК С21С1/02, С21С7/064 / Семірягін С.В., Дорофєєв В.М. та ін. ; заявитель і патентовласник ДГМІ. – № 2000074474 ; заявл. 25.07.2000 ; опубл. 15.05.2001, Бюл № 4.

1331. В`яжуче для огрудкування залізорудних концентратів : пат. 23091 А Україна, МКИ С22 В1/242, С 22 В1/243 / Й.І. Ровенський, С.М. Петрушов, В.М. Дорофеев, З.П. Попович, Ю.В. Ізюмов та ін. (Україна) ; ДГМІ (Україна). - №95020795 ; заявл. 21.02.95 ; опубл. 30.06.98, Бюл. № 3.
1332. Демчук Д.А. О перспективах альтернативных видов доменного топлива / Д.А. Демчук // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2002. – Т.7, № 7. – С. 90-95.
1333. Демчук Д.А. О применении антрацитовых заменителей металлургического кокса в доменных печах / Д.А. Демчук // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2001. - № 9(45). – С. 56-58.
1334. Дополнительный нагрев поверхностного слоя аглошихты теплом окисления металлического железа / С.Н. Петрушов, И.Ф. Русанов, Д.В. Лупанов, Р.И. Русанов // Теория и практика производства чугуна : труды Международной научно-технической конференции, посвященной 70-летию КГТМК «Криворожсталь», Кривой Рог, 24-27 мая, 2004. – Кривой Рог : Изд-во КГТМК «Криворожсталь», 2004. – С.166-169.
1335. Дорофеев В.Н. О теоретической температуре горения / В.Н. Дорофеев, Г.Г. Васюра // Металл и литье Украины. – 2005. - № 6. – С.24-26.
1336. 669.16 Дорофеев В.Н. Теория и технология доменного процесса : сборник задач Д69 [для студ. спец. «Металлургия чёрных металлов»] / В.Н.Дорофеев, В.В.Должиков, В.Г.Чистяков. – Алчевск : ДонГТУ, 2005. – 144 с.
1337. 622 С23 Дорофеев В.Н. Упрощенная математическая модель процесса удаления шлака из горна доменной печи / В.Н. Дорофеев, Р.И. Русанов // Сборник научных трудов /ДГМИ. – Алчевск, 1998. – Вып.8. – С.97-102.
1338. 669.16 Д69 Дорофеев В.Н. Эксплуатация доменных печей : учебное пособие / В.Н. Дорофеев, В.В. Должиков ; ДонГТУ. – Алчевск : ДонГТУ, 2005.- 104 с.
1339. Жиляков В.И. Автоматизация теплового режима трубчатой печи коксодоменного производства / В.И. Жиляков, Т.И. Егорова // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1999. - № 10(22). – С. 80-82.
1340. 669.1 И88 Использование мартеновских шлаков АМК в аглодоменном производстве / С.Н. Петрушов, В.Н. Дорофеев, Р.И. Русанов и др.– Алчевск : ДГМИ, 2002. – 81 с.
1341. 622.27 С 23 Исследование закономерностей и причин сегрегации железорудных материалов / С.Д. Кузьминова, Л.В. Кухно, Е.В. Мурга, С.Н. Петрушов // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. – Вып.13. – С.200-203.
1342. 622.27 С23 Исследование изменения крупности топлива на тракте его подготовки к агломерации / С.Н. Петрушов, И.Ф. Русанов, Д.В. Лупанов и др. // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 24. – Алчевск, 2007. – С. 133-139.
1343. Использование мартеновских шлаков АМК в аглодоменном производстве: нормативно-практическое издание / Р.И. Русанов, С.Н. Петрушов., В.Н. Дорофеев. и др. - Алчевск : Ладо, 2002. – 82 с.

1344. 622.27 С 23 К расчету приращения слоевого избытка тепла в агломерационном слое / В.А. Козачишен, Г.Н. Попов, А.П. Свергун, А.С. Сысоев // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып.23. – Алчевск, 2007. – С. 236-240.
1345. 622 С 23 Козачишен В.А. Имитационная модель агломерационного процесса / В.А. Козачишен, С.Н. Петрушов // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – Вып.10. – С.109-111.
1346. 622.27 С 23 Козачишен В.А. Интенсивность увлажнения агломерационной шихты при окомковании / В.А. Козачишен, Г.Н. Попов // Сборник научных трудов ДонГТУ. - Вып. 22.- Алчевск, 2006.- С. 143-149.
1347. 622 С23 Козачишен В.А. К вопросу моделирования процесса агломерации руд / В.А. Козачишен // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1998. – Вып.7. – С. 60-64.
1348. 622.27 С 23 Козачишен В.А. Устройство для окомкования агломерационной шихты / В.А. Козачишен, Г.Н. Попов // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып.25. – Алчевск, 2007. – С. 194-197.
1349. 622.27 С23 Количественная оценка эффективности регулирования основности агломерата / С.Д. Кузьминова, С.Н. Петрушов, Л.В. Кухно, Н.В. Гонтовая // Сборник научных трудов. Вып.19 / ДонГТУ.- Алчевск, 2005. – С.165-173.
1350. 622.27 С 23 Королев П.П. Исследования по роторно-ударным дробилкам / П.П. Королев, В.Н. Алтухов, Э.П. Левченко // Сборник научных трудов. Вып. 16 / ДГМИ. – Алчевск, 2002. – С.180-184.
1351. * Королёв П.П. Разработка и исследование роторно-ударной дробилки / П.П. Королёв, В.Н. Алтухов, Э.П. Левченко // Материалы международной научно-технической конференции « Проблемы механики горно - металлургического комплекса, 28-31 мая 2002 г. – Днепропетровск : Навчальна книга, 2002. – С. 23.
1352. Королёв П.П. Разработка и исследование роторно-ударной дробилки / П.П. Королёв, В.Н. Алтухов, Э.П. Левченко // Збірник наукових праць Національної гірничої академії України. – Дніпропетровськ, 2002. - № 13, т.3.- С. 36-39.
1353. 622.27 С23 Короткова С.Е. Двухслойная балка на упругом основании с двумя коэффициентами постели / С.Е. Короткова, В.А. Козачишен // Сборник научных трудов. Вып. 18 / ДонГТУ. – Алчевск, 2004. – С.158-169.
1354. 622.27 С23 Кузьминова С.Д. Анализ влияния режима работы рудного двора на колебания состава железорудного сырья / С.Д. Кузьминова, С.Н. Петрушов, Т.В. Павленко // Сборник научных трудов /ДГМИ. – Алчевск, 2001. – Вып.14. – С. 291-297.
1355. 622.27 С23 Кузьминова С.Д. Анализ причин колебаний состава агломерата на аглофабрике АМК / С.Д. Кузьминова, С.Н. Петрушов, Т.В. Павленко //

- Сборник научных трудов. Вып.14 / ДГМИ. – Алчевск, 2001. – С.198-203.
1356. 622.27 С23 Кузьминова С.Д. Анализ усреднительных возможностей цикла дробления / С.Д. Кузьминова, С.Н. Петрушов, Л.В. Кухно // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – Вып. 9. – С.146-152.
1357. 622.27 С23 Исследование закономерностей и причин сегрегации железорудных материалов / С.Д. Кузьминова, Л.В. Кухно, Е.В. Мурга, С.Н. Петрушов // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. – Вып. 13. – С. 200-203.
1358. * Кузьминова С.Д. Математическая модель управления процессом усреднения потоков сырья на металлургическом предприятия / С.Д. Кузьминова, Т.В. Павленко, В.П. Манаков // «Економічні проблеми адаптації та розвитку вищої школи в умовах ринку». Ч. 2 : зб. наук. пр. / ДГМИ. – Алчевск : Ладо, 2004. – С. 147-154.
1359. Кузьмінова С.Д. До питання про однорідність та усередненість суміші сипких різнорідних матеріалів / С.Д. Кузьмінова, С.М. Петрушов // Відомості Академії гірничих наук України. – 1998. - № 1. – С.78-80.
1360. Кузьмінова С.Д. Удосконалювання процесу усереднення залізорудних матеріалів у технологічному циклі їх підготовки до агломерації : автореф. дис. на здобуття наук. ступ. канд. техн наук : 05.16.02 / Кузьмінова С.Д. ; Донец. держ. техн. ун-т. – Донецьк, 2001. – 20 с.
1361. 622.27 С23 Левченко О.А. Анализ условий переворачивания аглоспека / О.А. Левченко, В.А. Галич // Сборник научных трудов Донбасского государственного университета. Вып. 24. – Алчевск, 2007. – С. 284-290.
1362. 622.27 С 23 Левченко О.О. Аналіз умов подання пирога агломерату в одновалкову зубчасту дробарку / О.О. Левченко // Сборник научных трудов / ДонГТУ.- Алчевск : ДонГТУ, 2005. – Вып. 19. – С. 323-330.
1363. 622 В53 Левченко О.О. Моделювання процесу роботи одновалкової зубчастої дробарки // О.О. Левченко, В.А. Галич // Вісник Криворізького технічного університету : зб. наук. пр. – Кривий ріг, 2006. – Вып. 3(13). - С. 100-103.
1364. 622.27 С 23 Левченко О.О. Модернізація типової конструкції одновалкової зубчастої дробарки з метою підвищення якості готового агломерату / О.О. Левченко, С.О. Куценко // Сборник научных трудов. Вып. 22 / ДонГТУ. – Алчевск, 2006. – С. 196-203.
1365. 622.27 С 23 Левченко О.А. О некоторых технологических аспектах дробления агломерата / О.А. Левченко, В.А. Галич // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 23. – Алчевск, 2007. – С. 257-262.
1366. 622.27 С 23 Левченко О.О. Проблемы дробления и моделирования процесса дробления горячего агломерата / О. О. Левченко // Сборник научных трудов. Вып. 18 / ДГМИ. – Алчевск, 2004. – С. 178-186.
1367. Левченко Э.П. Изучение процесса движения зерна на отдельных этапах

- его прохождения через рабочее пространство двухступенчатой центробежно-ударной мельницы / Э.П. Левченко // Вісник Східноукраїнського національного університету.- 2001. - № 11(45). – С. 52-56.
1368. Левченко Э.П. Исследование работы центробежно-ударной мельницы / Э.П. Левченко // Материалы международной конференции « Экология и безопасность жизнедеятельности – 2000» (г. Феодосия, 18-23 сентября 2000 г.). – Алчевск, 2000. – С.152-154.
1369. Левченко Э.П. Моделирование влияния параметров двухступенчатой центробежно-ударной мельницы на наличие пылевидных фракций в готовом продукте / Э.П. Левченко // Вісник Східноукраїнського національного університету. – 2000. - № 5(27). – С.153-157.
1370. 622.27 С 23 Левченко Э.П. Некоторые этапы исследования работы разгонно-ударных дробильно-измельчительных машин / Э.П. Левченко // Сборник научных трудов. Вып.25 / ДонГТУ. – Алчевск, 2007. – С. 34-43.
1371. Левченко Э.П. Объектно-ориентированный подход к вопросу оптимизации технологических параметров центробежно-ударной мельницы / Э.П. Левченко // Вісник Східноукраїнського національного університету. – 2001. - № 5(39). – С. 67-69.
1372. 622.27 С 23 Левченко Э.П. Определение минимальной предударной скорости разрушения материала при свободном прямом ударе в центробежно-ударных дробильно-измельчительных машинах / Э.П. Левченко // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. – Вып. 14. – С. 314-316.
1373. 622.27 С 23 Левченко Э.П. Основные направления повышения эффективности дробления материалов в дробильных машинах разгонно-ударного действия / Э.П. Левченко // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 23. – Алчевск, 2007. – С. 189-197.
1374. 622.27 С 23 Левченко Э.П. Оценка пропускной способности центробежно-ударных мельниц / Э.П. Левченко // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып.11.- С.198-202.
1375. 622 В53 Левченко Е.П. Підвищення ефективності процесу грохочення агломерату / Е.П. Левченко, В.М. Алтухов, Д.О. Вишневський // Вісник Криворізького технічного університету : збірник наукових праць. Вип. 3(13).- Кривий Ріг, 2006. – С. 98-100.
1376. Лепило Н.Н. Аналитическое исследование влияния параметров комбинированного дутья на показатели доменной плавки / Н.Н. Лепило, А.Б. Шур // Изв. вузов. Чер. металлургия. – 1997. - № 3. – С.80.
1377. 622.27 С 23 Лепило Н.Н. К вопросу об оптимальном распределении ресурсов природного газа между печами доменного цеха / Н.Н. Лепило // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. – Вып. 14. – С. 314-316.

1378. * Лепило Н.Н. К вопросу об оптимизации технико-экономических показателей работы доменных печей / Н.Н.Лепило // Вісник Східноукраїнського національного університету. – 2001. – № . - С. 248-252.
1379. Лепило Н.Н. К вопросу об экономически целесообразном распределении ресурсов природного газа / Н.Н. Лепило // Вестник МАНЭБ. - СПб, 2002. - Т.7, №7(55).- С. 121-124.
1380. 622.27 Лепило Н.Н. Об экономически целесообразном распределении ресурсов С 23 природного газа между печами доменного цеха / Н.Н. Лепило // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. – Вып. 14. – С. 307-313.
1381. Лепило Н.Н. Моделирование изменений прямого восстановления железа в доменной плавке / Н.Н. Лепило, А.Б. Шур // Изв. вузов. Чер. металлургия. – 2000. - № 3. – С.14-17.
1382. Лепило Н.Н. О механизме влияния комбинированного дутья на степень прямого восстановления железа в доменной плавке / Н.Н. Лепило, А.Б. Шур // Известия вузов. Черная металлургия. – 2000. - № 11. – С. 7-9.
1383. Лепило Н.Н. Об оптимизации технико-экономических показателей доменной плавки при работе на комбинированном дутье / Н.Н. Лепило // Вестник МАНЭБ. - СПб, 2002.- Т.7, № 3(51).- С. 75-77.
1384. Лисаченко А.И. Исследование физико-механических свойств высокопрочного чугуна с шаровидным графитом после поверхностной изотермической закалки / А.И. Лисаченко, К.А. Свириденко // Новые технологии – путь в будущее : сб. науч тр.; НАН Украины, Институт экономики промышленности. – Донецк, 1999. – С. 245-250.
1385. 622.27 Математическая модель взаимодействия парового магния с серой С 23 при глубинном рафинировании металлического расплава / С.В. Семирягин, С.В. Куберский, В.Н. Дорофеев, С.Б. Эссельбах, В.В. Должиков // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. – Вып.14. – С.326-331.
1386. 622.27 Металлургическая оценка шлаков АМК / С.Н. Петрушов, И.И. Ровенский, С.Д. Кузьминова, Ю.В. Изюмов, Д.С. Петрушов // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2002. – Вып.15. – С.214-221.
1387. 622.27 Методика контроля гранулометрического состава агломерата С 23 бесконтактным способом / А.М. Новохатский, Н.Н. Лепило, Г.Д. Михайлюк, О.М. Тищенко // Сборник научных трудов. Вып. 9 / ДГМИ. – Алчевск,1999. – С.138-145.
1388. Методика расчета конструктивных параметров дуговых блоков для глубинной десульфурации чугуна магнием / С.В. Куберский, С.Б. Эссельбах, С.В. Семирягин, В.С. Эссельбах // Металл и литье Украины. – 2005. - № 3/4. – С.102-103.
1389. Миронов Е.К. Определение параметров доменной плавки при вдувании

- пылеугольного топлива / Е.К. Миронов, Г.Г. Васюра, В.Н. Дорофеев // *Металлургическая и горнорудная промышленность*. – 1996. - № 2. – С.4-5.
1390. * Михайлюк Г.Д. Безконтактный метод контроля гранулометрического состава шихтовых материалов / Г.Д. Михайлюк, А.М. Новохатский, О.М. Тищенко // *Труды V Международной конференции доменщиков*. – Днепропетровск ; Кривой Рог, 1999. – С. 417- 418.
1391. Наконечник свердла для розкриття каналу чавунної льотки доменної печі : пат. 70594 А Україна, МПК⁷ С21В7/12 / Новохатський О.М., Литвинов Л.Ф., Михайлюк Г.Д. та ін. (Україна) ; заявитель і патентовласник ДГМІ (Україна). - № 20031211564 ; заявл 15.12.2003 ; опубл. 15.10.2004, Бюл. № 10.
1392. Некоторые вопросы технического перевооружения аглопроизводства с целью улучшения экологии / С.Н. Петрушов, И.И. Ровенский, В.Ю. Мазанюк, В.А. Козачишен // *Вестник МАНЭБ*. – СПб, 2001. - №1(37). – С.111-112.
1393. 622.27 Новохатский А.М. Аналитический метод определения количества С23 выпусков жидких продуктов плавки из горна доменной печи / А.М. Новохатский, Г.Д. Михайлюк, В.П. Манаков // *Сборник научных трудов*. Вып.18. / ДГМИ. – Алчевск, 2004. – С.270-280.
1394. * Новохатский А.М. Бесконтактный способ определения газодинамических свойств шихтовых материалов в доменном производстве / А.М. Новохатский // *Сборник докладов V научно-технической конференции (25-26 ноября 2003 г., г. Кривой Рог)*.- Кривой Рог : КГТМК «Криворожсталь», 2003.- С. 15-18.
1395. 622.27 Новохатский А.М. Динамика нарастания и оползания гарниссажа на С23 стенках футеровки доменной печи / А.М. Новохатский // *Сборник научных трудов ДонГТУ*. Вып. 24. – Алчевск, 2007. – С. 195-204.
1396. 622.27 Новохатский А.М. Изучение закономерностей движения расплавов в С23 горне доменной печи / А.М. Новохатский // *Сборник научных трудов / ДГМИ*. – Алчевск, 2002. – Вып.15. – С. 207-213.
1397. * Новохатский А.М. Нетрадиционные методы контроля гранулометрического состава шихтовых материалов доменной печи / А.М. Новохатский, О.М. Тищенко // *Тезисы докладов научно-технической конференции молодых специалистов «Азовсталь-99»*. – Мариуполь, 1999.- С.9.
1398. 622.27 Новохатский А.М. Окружная неравномерность работы горна доменной С 23 печи / А.М. Новохатский // *Сборник научных трудов ДонГТУ*. – Алчевск, 2006. – Вып. 22. – С.115-122.
1399. 622.27 Новохатский А.М. Оптимизация количества выпусков жидких продуктов С23 плавки / А.М. Новохатский, Г.Д. Михайлюк, В.П. Манаков // *Сборник научных трудов ДонГТУ*. – Алчевск, 2005. – Вып. 19. – С. 259-264.

1400. 622.27 С23 Новохатский А.М. Патрон крепления бура машины для вскрытия канала чугунной летки доменной печи / А.М. Новохатский, Г.Д. Михайлюк // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2002. – Вып. 16. – С. 110-113.
1401. 622.27 С23 Новохатский А.М. Проблемы доменного производства Украины / А.М. Новохатский // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. – Вып. 13. – С.156-158.
1402. 622.27 С23 Новохатский А.М. Сверло для вскрытия канала чугунной лётки / А.М. Новохатский // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. – Вып. 14. - С. 322-325.
1403. Новохатский А.М. Система индикации уровня жидких продуктов плавки в горне и теплового состояния низа доменной печи / А.М. Новохатский, Г.Д. Михайлюк //Материалы 2 Международной научно-практической конференции «Автоматизированные печные агрегаты и энергосберегающие технологии в металлургии», Москва, 3-5 декабря, 2002 г. – М.: «Учеба» МИСиС, 2002. – С. 237-238.
1404. 622.27 С 23 Новохатский А.М. Система контроля потерь тепла в нижней части шахты, распара и заплечиков / А.М. Новохатский // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 23. – Алчевск, 2007. – С. 153-158.
1405. Новохатский А.М. Система контроля работы горна доменной печи / А.М. Новохатский, А.М. Дорофеев, Г.Д. Михайлюк // Теория и практика производства чугуна : труды Международной научно-технической конференции, посвященной 70- летию КГГМК «Кривожсталь» Кривой Рог, 24-27 мая 2004 г. – Кривой Рог : КГГМК «Криворіжсталь», 2004. – С. 534-537.
1406. * Новохатский А.М. Совершенствование вдувания дополнительного топлива / А.М. Новохатский // Труды V Международного конгресса доменщиков. – Днепропетровск; Кривой Рог, 1999. – С.223-225.
1407. 669 П27 Новохатский А.М. Совершенствование фурменного устройства для вдувания углеводородного топлива в горн доменной печи / А.М. Новохатский, В.Н. Дорофеев // Перспективы горно-металлургической индустрии / под ред. В.Е. Громова, С.М. Кулакова. – Новосибирск : Сибирские огни, 1999.- С.276-285.
1408. 622.27 С23 Новохатский А.М. Совершенствование технологии вдувания дополнительного топлива / А.М. Новохатский // Сборник научных трудов / ДГМИ. - Алчевск, 2000. – Вып. 11. – С.153-157.
1409. 669 П27 Новохатский А.М. Совершенствование фурменного устройства для вдувания углеводородного топлива в горн доменной печи / А.М. Новохатский, В.Н. Дорофеев // Перспективы горно-металлургической индустрии / под ред. В.Е. Громова, С.М. Кулакова. – Новосибирск : Сибирские огни, 1999. – С. 276-285.
1410. Новохатский А.М. Совершенствование технологии вдувания

- дополнительного топлива в горн доменной печи / А.М. Новохатский // Новые технологии – путь в будущее : сборник научных трудов / НАН Украины, Институт экономики промышленности. – Донецк, 1999. – С. 266-272.
1411. 622.27 С23 Новохатский А.М. Сравнительный анализ газодинамических свойств шихтовых материалов аглодоменного производства / А.М. Новохатский, Г.Д. Михайлюк, О.М. Тищенко // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 19. – Алчевск, 2005. – С.265-269.
1412. 622.28 С23 Новохатский А.М. Управление доменным процессом с использованием бесконтактного способа определения газодинамических свойств шихтовых материалов / А.М.Новохатский, Г.Д.Михайлюк, О.М.Тищенко // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 18. – Алчевск, 2004.– С. 217-224.
1413. Новохатский А.М. Управление доменным процессом с использованием бесконтактного способа определения газодинамических свойств шихтовых материалов / А.М.Новохатский, Г.Д.Михайлюк, О.М.Тищенко // Теория и практика производства чугуна : труды Международной научно-технической конференции, посвященной 70- летию КГГМК «Криворожсталь», Кривой Рог, 24-27 мая 2004 г. – Кривой Рог : ГГМК «Криворожсталь», 2004. – С. 531-534.
1414. 622.27 С23 Новохатский А.М. Управление ходом доменной печи при оползаниях гарниссажа / А.М. Новохатский // Сборник научных трудовДонГТУ. Вып.25. – Алчевск, 2007. – С. 137-145.
1415. Определение прочности материалов по результатам их дробления / И.Ф. Русанов, С.Н. Петрушов, Р.И. Русанов, Д.Б. Остапенко, Д.С.Петрушов // Теория и практика производства чугуна : труды Международной научно-технической конференции, посвященной 70- летию КГГМК «Криворожсталь», Кривой Рог, 24-27 мая, 2004 г. – Кривой Рог : Изд-во КГГМК «Криворожсталь», 2004. – С. 499-501.
1416. Определение расхода кокса в экстремальных технологических ситуациях / В.Н. Дорофеев, Г.Г. Васюра, С.Н. Сазонов, В.Н.Дементьев // Металл и литьё Украины. – 2001. - №12. – С.18-20.
1417. Опыт регулирования дренажной способности коксовой насадки горна доменной печи / С.И.Сазонов, В.Н.Дорофеев, Г.Г.Васюра, Н.С.Шубравый // Metallurgical and Iron and Steel Industry. – 1998. - № 4. – С.5-6.
1418. 669.1 О-75 Основи виробничих процесів. Металургійний цикл: виробництво чавуну та сталі : навч. посібник / А.І.Бесєдін, В.О.Луценко, М.М.Барков, Л.В.Бутенко. – Алчевськ : ДонГТУ, 2005. – 120 с.
1419. 622.27 С23 Особенности состава и накопления шламов металлургического производства / С.Н. Петрушов, И.И. Ровенский, С.Д. Кузьминова, Ю.В. Изюмов // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2002.– Вып.15.– С.222-229.

- 622.27
С23
1420. Особенности спекания агломерата из шихты, содержащей металлическое железо / С.Н. Петрушов, И.Ф. Русанов, Р.И. Русанов, Д.В. Лупанов // Сборник научных трудов / ДонГТУ. – Алчевск, 2005. – Вып. 19. – С. 142-149.
1421. Оценка эффективности процесса РОМЕЛТ в условиях ОАО «АМК» / С.В. Куберский, В.Н. Дорофеев, С.В. Семирягин, Д.Б. Васильев // Материалы 7 Международной научно-технической конференции «Тепло- и массообменные процессы в металлургических системах», Мариуполь, 6-8 сентября, 2006 г. – Мариуполь : ПГТУ, 2006. – С. 143-147.
1422. Патрон крепления бура машины для вскрытия канала чугуновой летки доменной печи : пат. 61314 А Україна, МПК⁷ С21В7/12 / Новохатський О.М., Литвинов Л.Ф., Михайлюк Г.Д. та ін. ; заявитель і патентовласник ДГМІ.- 20021210743 ; заявл. 28.12.2002 ; опубл. 17.11.2003, Бюл. №11.
1423. Перспективы использования шламов и мартеновских шлаков для производства агломерата / С.Н. Петрушов, И.Ф. Русанов, Р.И. Русанов, В.М. Шулика // Теория и практика производства чугуна : труды Международной научно-технической конференции, посвященной 70 - летию КГГМК «Криворожсталь», Кривой Рог, 24-27 мая, 2004 г. – Кривой Рог : КГГМК «Криворожсталь», 2004. – С. 573-576.
- 622.27
С23
1424. Перспективы технического перевооружения аглоцеха АМК / С.Н. Петрушов, И.И. Ровенский, В.Ю. Мазанюк, В.А. Козачишен // Сборник научных трудов / ДГМІ. – Алчевск, 2000. – Вып. 12. – С.163-169.
- *
1425. Перспективы экономии энергоресурсов в агломерационном производстве / И.Ф. Русанов, С.Н. Петрушов, В.В. Должиков, И.И. Ровенский // Сборник трудов V Международного конгресса доменщиков. – Днепропетровск, 1999. – С. 133-135.
1426. Петрушов Д.С. Влияние способа подачи твердого топлива на степень окомкования шихты и распределения углерода по её фракциям / Д.С. Петрушов, С.Н. Кубышкин // Изв. вузов. Чер. металлургия. – 1997. - № 8. – С. 61.
- 622.7
М43
1427. Петрушов Д.С. Влияние способа подачи твердого топлива на степень окомкования шихты и распределения углерода по её фракциям / Д.С. Петрушов, С.Н. Кубышкин, С.Н. Петрушов // Международная научно-техническая конференция «Состояние и перспективы развития аглодоменного производства Украины» : труды (г. Мариуполь, 3-5 июня 1997 г.). – С.135-137.
1428. Петрушов Д.С. Пути снижения вредных выбросов с аглогазом / Д.С. Петрушов, И.И. Ровенский, С.Н. Петрушов // Изв. вузов. Чер. металлургия. – 1997. - № 6. – С.39.
- 622.7
М43
1429. Петрушов Д.С. Пути снижения вредных выбросов с агломерационным газом / Д.С. Петрушов, И.И. Ровенский, С.Н. Петрушов // Международная научно-техническая конференция «Составление и

- перспективы развития аглодоменного производства Украины» : труды, г. Мариуполь, 3-5 июня 1997 г. – Мариуполь, 1997. – С.133-135.
1430. * Петрушов С.Н. Агломерация шихты с обогащенным мартеновским шлаком / С.Н. Петрушов, Р.И. Русанов, В.М. Шулика. – Алчевск : ДГМИ, 2003. – 104 с.
1431. Петрушов С.Н. Анализ влияния усредненности железорудного сырья на режим экономии топливных ресурсов и технико-экономические показатели в агломерационном производстве / С.Н. Петрушов, С.Д. Кузьминова, Л.В. Кухно // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1999. - № 10(22). – С.133-134.
1432. 622.27 С23 Петрушов С.Н. Анализ возможных путей улучшения показателей агломерационного процесса путем изменения крупности обогащенного мартеновского шлака / С.Н. Петрушов, Р.И. Русанов // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2002. – Вып.16. – С. 98-104.
1433. 669 П27 Петрушов С.Н. Анализ и прогноз результатов доменной плавки на базе математических моделей / С.Н. Петрушов, А.Б. Шур, Н.Н. Лепило // Перспективы горно-металлургической индустрии: сборник трудов / под ред. В.Е. Громова, С.М. Кулакова. – Новосибирск : Сибирские огни, 1999. – С. 292-300.
1434. 622 С 23 Петрушов С.Н. Анализ теплового режима доменной плавки в различных технологических ситуациях / С.Н. Петрушов, Н.Н. Лепило, Г.Г. Васюра // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – Вып.10. – С. 80-87.
1435. 622.27 С23 Петрушов С.Н. Критерии химического состава агломерата и возможности их использования / С.Н. Петрушов, А.К. Ключко, Д.В. Лупанов, И.В. Гонтовая // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 20. – Алчевск, 2005. - С. 315-323.
1436. Петрушов С.Н. Методика оценки эффективности регулирования основности агломерата / С.Н. Петрушов, С.Д. Кузьминова // Материалы Международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности 2000» (г.Феодосия, 18-23 сентября 2000 г.). – Алчевск, 2000. – С.10-12.
1437. Петрушов С.Н. Некоторые вопросы состояния и развития агломерационного производства на рубеже XXI века / С.Н. Петрушов, Н.Н. Лепило, Г.Г. Васюра // Новые технологии – путь в будущее : сборник научных трудов / НАН Украины, Институт экономики промышленности. – Донецк, 1999. – С. 284-287.
- 1437* 669.16 П31 Петрушов С.Н. Оборудование и эксплуатация фабрик окускования : учеб. пособие / С.Н. Петрушов ; ДонГТУ. – Алчевск, 2006. – 302с.
1438. 5 М34 Петрушов С.Н. Общие рекомендации к поиску решений проблемы стабилизации состава агломерата с целью улучшения экологии и повышения экономии топливных ресурсов / С.Н. Петрушов, С.Д. Кузьминова // Материалы международной конференции «Безопасность

жизнедеятельности на пороге XXI века» (г. Алушта, 20-24 сентября 1999 г.). – Алчевск, 1999. – С. 57-60.

1439. 622.27 С23 Петрушов С.Н. Оценка металлургической ценности обогащенного мартековского шлака крупностью до 10 мм / С.Н. Петрушов, И.Ф. Русанов, Р.И. Русанов // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2002. – Вып.15. – С.242-248.
1440. 669.16 ПЗ1 Петрушов С.М. Підготовка корисних копалин до металургійної переробки : навч. посібник / С.М. Петрушов ; ДГМІ. - Алчевськ, 2004. – 212 с.
1441. Петрушов С.Н. Разработка основных требований к качеству доменной шихты при вдувании топлива / С.Н. Петрушов, И.И. Ровенский, Д.С. Петрушов // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2000. - № 2(26). – С. 55-57.
1442. 669.16 ПЗ1 Петрушов С.Н. Современный агломерационный процесс : монография / С.Н. Петрушов / ДонГТУ. – Алчевск : ДонГТУ, 2006. – 357 с.
1443. 622.27 С23 Петрушов С.Н. Сравнение условий внешнего нагрева агломерационной шихты различными теплоэнергоносителями / С.Н. Петрушов, И.Ф. Русанов, А.А. Бардин // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 24. – Алчевск, 2007. – С. 124-132.
1444. 669.16 ПЗ1 Петрушов С.Н. Сырьевая база и подготовка материалов к металлургическому переделу : учебное пособие / С.Н. Петрушов, А.А. Бардин ; ДГМИ. – Алчевск : ДГМИ, 2001. – 205 с.
1445. 622.27 С23 Петрушов С.Н. Упрощенный расчет горения газообразного топлива / С.Н. Петрушов, И.Ф. Русанов, А.А. Бардин // Сборник научных ДонГТУ. – Алчевск, 2007. – Вып. 23. – С. 93-101.
1446. Ш12/1 7 ПЗ1 Петрушов С.М. Універсальний термінологічний словник для взаємних перекладів з української, російської та англійської мов (доменне та сталеплавильне виробництво) : навч. посіб. / С.М. Петрушов, Н.Я. Передела, Г.А. Снаговська. – К. : ІЗІМН, 1998. – 654 с.
1447. Полилов Е.В. Экспериментальные исследования качества электрической энергии в основных цехах ОАО «АМК». Анализ гармонического состава сетевого напряжения / Е.В. Полилов // Металл и литье Украины. – 2006. - № 2. – С. 18-22.
1448. 622.27 С23 Пологович І.А. Підвищення ресурсу роботи здрібнюючих деталей конічних віброінерційних подрібнювачів технологічними методами / І.А.Пологович // Сборник научных трудов ДонГТУ. – Алчевск : ДонГТУ, 2006. – Вып. 22. – С.190-195.
1449. Пристрій для обробки розплавів : пат. 49408 А Україна, МПК⁶ С 21 С7/00 / Куберский С.В., Дорофеев В.М., Ессельбах С.Б., Должиков В.В., Семірягін С.В. (Україна) ; ДГМІ (Україна). – №2001128245 ; заявл. 03.12.01 ; опубл. 16.09.02, Бюл. № 9. – 3 с.

1450. Русанов И.Ф. Влияние добавки продукта МОС1 в аглошихту на химический состав и качество агломерата / И.Ф. Русанов, Р.И. Русанов // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2002. – Т.7, №7.- С.101-104.
1451. 622 С23 Русанов И.Ф. Расчет и анализ ситового состава смеси полифракционных сыпучих материалов / И.Ф. Русанов // Сборник научных трудов. Вып. 10 / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – С.112-117.
1452. Русанов Р.І. Удосконалення технології агломерації з метою переробки збагаченого мартенівського шлаку : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.16.02 / Р.І. Русанов ; Донец. нац. техн. ун-т. – Донецк, 2003. – 14 с.
1453. Сверло для розкриття каналу чавунної лётки доменної печі : пат. 51166 Україна, МПК⁶ С 21 В 7/12 / Новохатский О.М., Литвинов Л.Ф., Михайлюк Г.Д. та ін. (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 2002010582 ; заявл. 23.01.02 ; опубл. 15.11.02.
1454. Сверло для вскрытия канала чугуновой лётки доменной печи : пат. 61676 Украина, МКИ⁷ С21 В 7/12 / А.М. Новохатский, Л.Ф. Литвинов, Г.Д. Михайлюк и др. (Украина) ; ДГМІ (Украина). - № 2002010582 ; заявл. 23.01.02 ; опубл. 2.09.02.
1455. Семірягін С.В. Розробка технології десульфурації чавуну алюмотермічним відновленням магнезиту в глибині металевого розплаву : автореф. дис. ... канд. техн. наук : 05.16.02 / С.В.Семірягін ; Національна металургійна академія України. – Дніпропетровськ, 2005. – 20 с.
1456. 622.27 С23 Система контроля работы горна доменной печи / А.М. Новохатский, Г.Д. Михайлюк, А.М. Кузнецов, В.П. Падалка // Сборник научных трудов. Вып. 17 / ДГМИ. – Алчевск, 2003. – С. 276-282.
1457. Совершенствование технологи внепечной обработки чугуна парами щелочноземельных материалов / С.В. Эссельбах, Е.Б. Теплицкий, С.В. Семирягин, Ю.Н. Тарусин, С.В. Куберский // Труды V конгресса сталеплавильщиков (г. Рыбница, 14-17 октября 1998 г). – М., 1999. – С.392-394.
1458. 622.27 С23 Совершенствование технологии сварки медных корпусов со стальными фланцами воздушных фурм доменных печей / А.П. Бойко, В.Н. Ульяницкий, С.Я. Шехтер, В.А. Аношин // Сборник научных трудов. Вып. 15 / ДГМИ. – Алчевск, 2002. – С.165-171.
1459. Спосіб визначення кількості випусків рідких продуктів плавки : пат. 4719 Україна, МПК⁷ С21В7/24 / О.М. Новохатський, Л.Ф. Литвинов, Г.Д. Михайлюк та ін. (Україна) ; ДонДТУ (Україна). - № 2004010008 ; заявл. 08.01.2004 ; опубл. 15.02.2005, Бюл. № 2.
1460. Спосіб обробки чавуну : пат. 10494 Україна, МПК⁷ С21С7/00 / Куберський С.В., Семірягін С.В., Ессельбах С.Б., Ессельбах В.С. ; заявитель і патентовласник ДонДТУ. - № U200504259 ; заявл. 04.05.2005 ; опубл.15.11.2005, Бюл. №1.

- *
1461. Спосіб оцінювання газодинамічних властивостей шихтових матеріалів : пат. 64473 А Україна, МПК⁷ С21В7/24 / О.М.Новохатський, Л.Ф.Литвинов, Г.Д.Михайлюк та ін. (Україна); ДГМІ (Україна). - № 2003065284 ; заявл. 09.06.03 ; опубл. 16.02.04. Бюл. 2.
1462. Спосіб подання агломерату в одновалковку зубчасту дробарку : пат.17859 Україна, МКИ В 02 С 4/10 / О.О.Левченко, В.А.Галич, В.М.Алтухов, Е.П.Левченко ; заявитель і патентовласник ДонДТУ. – № U200604337 ; заявл. 18.04.06 ; опубл. 16.10.06, Бюл. №10.
1463. Спосіб регулювання розподілу шихти на колошнику доменної печі: пат. 3077 Україна, МКВ⁷ С 21 В 7/24 / О.М.Новохатський, Л.Ф.Литвинов та ін. - № 2004010061 ; заявл. 08.01.04 ; опубл. 15.10.04, Бюл. №10.
1464. Спосіб сухого гасіння коксу : пат. 34776 А Украина, МКИ⁶ С10 В39/02 / І.Ф.Русанов, С.Н.Петрушов, Д.С.Петрушов, Й.І.Ровенський (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 99073824 ; заявл. 06.07.99 ; опубл. 15.03.01, Бюл. № 2.
1465. Спосіб відокремлювання електропровідних часток із їх суміші з іншими речовинами: пат. 18015 А Україна, МКИ⁶ С 21 С 7/00, В 03 В 9/04 / В.М.Дорофєєв, С.Б.Есельбах, С.Б.Теплицький, В.С.Есельбах (Україна); ДГМІ (Україна). - № 96072954 ; заявл. 23.07.96 ; опубл. 31.10.97, Бюл. № 5.
1466. Спосіб створення дугового розряду в глибині розплаву : пат. 38509 Україна, МПК⁷ С 22 В 9/05, 5/16 / Л.Є.Теплицький, С.Б.Теплицький, В.М.Дорофєєв, С.Б.Есельбах (Україна) ; Донбаський гірно-металургійний інститут (Україна). – № 2000074235 ; заявл. 17.07.00, опубл. 15.05.01.
- 5
М 34
1467. Технологические особенности десульфурации чугуна магнием, восстановленным в глубине металлического расплава / С.В.Семирягин, В.Н.Дорофеев, С.В.Куберский, С.Б.Эссельбах // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности – 2004» : сб. науч. тр. / редкол.: В.А. Давиденко (отв. ред.), С.Н. Петрушов, Н.В. Коцюбинская, Ю.В.Пипкин. – Алчевск : МАНЭБ, ДГМИ, 2004.– С.17-25.
- 622.27
С 23
1468. Технологические особенности подготовки и использования угля марки АС в агломерационном производстве / С.Н.Петрушов, И.Ф.Русанов, Д.В.Лупанов и др. // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 24. – Алчевск, 2007. – С. 115-123.
- 622.27
С 23
1469. Требования к блокам для дугового глубинного восстановления магния и их основные свойства / С.В.Семирягин, С.В.Куберский, В.Н.Дорофеев, С.Б.Эссельбах, В.С.Эссельбах // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып 19. – Алчевск, 2005.- С. 271-282.
- 5
М34
1470. Усачев В.П. Об эффективности магнитной обработки воды для процесса агломерации / В.П. Усачев, З.Л.Финкельштейн // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности - 2004» : сборник научных трудов / ред. кол : В.А. Давиденко (отв. ред.), С.Н. Петрушов, Н.В. Коцюбинская, Ю.В. Пипкин. –

Алчевск : ВУО МАНЭБ, ДГМИ, 2004. – С. 54-58.

1471. Установка для рафінування чавуну : пат.18018 А Україна, МКИ⁵ С 21С 1/00 / М.М. Галузінський, К.Ю. Тютюнник, В.М. Дорофеев, С.Б. Теплицький, С.Б. Есельбах (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 96072956 ; заявл. 23.07.96 ; опубл. 31.10.97, Бюл. № 5.
1472. 622.27 С 23 Фізико-хімічні умови процесу дугового відновлення магнію під шаром металічного расплаву / С.В. Семирягин, С.В. Куберський, В.Н. Дорофеев, С.Б. Есельбах, Л.А. Сорочинський // Сборник научных трудов. Вып 18 / ДГМИ. – Алчевск, 2004. - С. 192-203.
1473. 622.27 С 23 Фізичні процеси, що відбуваються в тушильному вагоні / Г.Г. Шальський, П.А. Данчук, Т.У. Гаражий, Л.Н. Демиденко, І.В. Проскурина // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып.18. – Алчевск, 2004.– С. 296-302.
1474. Шур А.Б. Аналіз результатів доменної плавки з допомогою балансових розрахунків / А.Б. Шур, Н.Н. Лепило, А.Э. Литвак // Сталь. – 1998. - № 9. – С. 10 -13.
1475. Шур А.Б. Методика аналізу результатів доменної плавки з використанням балансових розрахунків на ЕВМ / А.Б. Шур, Н.Н. Лепило, А.Э. Литвак // Теорія і практика металургії. – 1998. - № 3. – С. 21-23.
1476. 622 С23 Шур А.Б. Модель з концентрованими параметрами для оцінки впливу входних факторів на показники доменної плавки // А.Б. Шур, Н.Н. Лепило // Сборник научных статей. Вып.8 / ДГМИ.- Алчевск, 1998.- С. 90-96.
1477. Шур А.Б. Розвиток методики розрахунку показників доменної плавки / А.Б. Шур, Н.Н. Лепило // Труды V международного конгресса доменщиков. – Днепропетровск, 1999. – С. 260-261.
1478. Шур А.Б. Совершенствование технологических расчетов в доменном производстве / А.Б. Шур, Н.Н. Лепило // Труды V международного конгресса доменщиков. – Днепропетровск, 1999. – С. 418-421.
1479. 669.16 Ш 96 Шур А.Б. Тепломассообмен в доменной печи. Ч. 1 : учебное пособие / А.Б. Шур ; ДонГТУ. – Алчевск : ДонГТУ, 2006. – 140 с.
1480. Энергосбережение при применении металлизированных техногенных отходов в агломерации / С.Н. Петрушов, Р.И. Русанов, И.Ф. Русанов, Д.В. Лупанов // Материалы II международной научно-практической конференции «Автоматизированные печные агрегаты и энергосберегающие технологии в металлургии», Москва, 3-5 декабря 2002. – М.: Изд-во «Учеба» МИСиС, 2002. – С. 255-257.

2.3. СТАЛЕПЛАВИЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

1481. 622 С 23 Актуальные проблемы современного мартеновского производства / В.Н. Дорофеев, Е.Б. Теплицкий, С.В. Куберский, В.М. Кравченко, С.В. Семирягин // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1998. – Вып. 7. – С. 41-43.
1482. 622.27 С 23 Алексеев В.П. Анализ энергетической эффективности систем использования тепла конвертерных газов за кислородными конвертерами / В.П. Алексеев, М.В. Алексеева // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 24. – Алчевск, 2007. – С. 218-228.
1483. 622.27 С 23 Анализ потерь массы стальной стружки в процессе её брикетирования / С.Н. Петрушов, И.Ф. Русанов, Н.И. Русанова и др. // Сборник научных трудов ДонГТУ. – Алчевск, 2006. – Вып. 22. – С. 86-95.
1484. 622.27 С 23 Анализ технологических параметров кислородно-конвертерного процесса при различных вариантах ведения плавки / Д.Б. Васильев, Д.Ю. Кузнецов, В.М. Кравченко, С.В. Куберский // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 24. – Алчевск, 2007. – С. 291-298.
1485. 621.74 Б 43 Белов В.О. Безперервна розливка стал і: практикум / В.О.Белов ; ДонГТУ. – Алчевск : ДонГТУ, 2006. – 37 с.
1486. Блок для обробки розплавів : пат. 38611 А Україна, МПК⁷ С21С7/00 / Семирягин С.В., Дорофеев В.М., Теплицкий С.Б., Ессельбах С.Б., Куберський С.В. (Україна); заявитель і патентовласник ДГМІ (Україна). - № 2000084607 ; заявл. 01.08.2000 ; опубл. 15.05.2001, Бюл. № 4.
1487. Блок для обробки розплавів і спосіб його виготовлення : пат. 3194 Україна, МПК⁷ С21С7/00 / Дорофеев В.М., Ессельбах С.Б., Куберський С.В., Семирягин С.В. та ін. (Україна); заявитель і патентовласник ДГМІ (Україна). – № 2004032325 ; заявл. 30.03.2004 ; опубл. 15.10.2004, Бюл. № 10.
1488. Блок для обробки розплавів парами лужноземельних металів : пат. 19642 А Україна, МПК⁷ С21С1/00 / Гнідкін Є.В., Кравченко В.М., Дорофеев В.М., Теплицкий С.Б., Ессельбах С.Б. (Україна); заявитель і патентовласник ДГМІ (Україна). - № 96010022 ; заявл. 03.01.1996 ; опубл. 25.12.1997.
1489. 622 С23 Влияние способа ввода и вида добавки на усвоение РЗМ / В.М. Кравченко, Е.Б. Теплицкий, С.В. Семирягин, Ю.Н. Тарусин, С.В. Куберский // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1998. – Вып. 7. – С. 56-59.
1490. Внепечная обработка железоуглеродистого расплава методом глубинного восстановления ШЗМ / В.Н. Дорофеев, Е.Б. Теплицкий, С.В. Куберский, С.Б. Эссельбах, С.В. Семирягин // Материалы международной научно-технической конференции «Производство стали в XXI веке: Прогноз, процессы, технологии, экология» / под ред. Д.Ф. Чернеги, (Киев - Днепропетровск, 15-19 мая 2000 г.). – К., 2000. – С.318-321.
1491. Внепечное рафинирование чугуна магнием в проточном реакторе

- непрерывного действия / С.Б. Эссельбах, Е.Б. Теплицкий, С.В.Семирягин, Ю.Н. Тарусин, С.В. Куберский // Труды IX Международной научно - технической конференции «Теория и практика кислородно-конвертерных процессов». - Днепропетровск, 1998. – С.74-75.
1492. 622 С 23 Горецкий Ю.В. Анализ расхода материалов при выплавке сталей для судостроения / Ю.В. Горецкий, Н.П. Козин // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1998. – Вып. 7. – С. 81-83.
1493. 622.27 С 23 Дорофеев В.Н. Пути развития современного сталеплавильного производства / В.Н. Дорофеев, Е.Б. Теплицкий, С.В. Куберский // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып.11. – С.174-179.
1494. 669.1 И 88 Использование мартеновских шлаков АМК в аглодоменном производстве / С.Н. Петрушов, В.Н. Дорофеев, Р.И. Русанов и др. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – 81 с.
1495. 622 С 23 Использование электромагнитной силы для обработки металлических расплавов / С.Б.Эссельбах, Е.Б.Теплицкий, С.В.Семирягин, Ю.Н.Тарусин, С.В.Куберский // Сборник научных трудов. Вып. 7 / ДГМИ. – Алчевск, 1998. – С.65-67.
1496. Использование электромагнитных воздействий для повышения эффективности магниевого обработки расплавов / С.В. Семирягин, С.Б. Эссельбах, В.С. Эссельбах, С.В. Куберский // Металл и литье Украины. – 2005. - № 3/4. – С.100-102.
1497. 622.27 С 23 Исследование влияния содержания водорода в металле на технологические параметры непрерывной разливки / Д.Б. Васильев, Д.Ю. Кузнецов, С.В. Куберский и др. // Сборник научных трудов. Вып.23 / ДонГТУ. – Алчевск, 2007. – С. 263-268.
1498. Исследование механизма плавления лигатур на основе РЗМ в стали / В.М. Кравченко, Е.Б. Теплицкий, А.С. Жердев, Ю.Н. Тарусин // Материалы международной научно-технической конференции «Производство стали в XXI веке: Прогноз, процессы, технологии, экология» / под ред. Д.Ф. Чернеги, (Киев-Днепродзержинск, 15-19 мая 2000 г.). – К., 2000. – С.135-138.
1499. 622.27 С 23 Исследование поведения кремния при производстве малоуглеродистой стали / Д.Ю. Кузнецов, С.В. Куберский, Д.Б. Васильев и др. // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып.23. – Алчевск, 2007. – С. 269-274.
1500. Исследование процесса обработки металлического расплава многослойными комплексными лигатурами / В.М. Кравченко, Е.Б. Теплицкий, С.В. Семирягин, Ю.Н. Тарусин, С.В. Куберский // Труды IX Международной научно-технической конференции «Теория и практика кислородно - конвертерных процессов». – Днепропетровск, 1998. – С.56.
1501. Исследование теплообмена в системе жидкая сталь – комплексный сплав с РЗМ / Ю.Н. Тарусин, Е.Б. Теплицкий, В.М. Кравченко, А.С. Жердев // Труды VI конгресса сталеплавильщиков, Череповец, 17-19 октября 2000 г.

- М. : ОАО «Черметинформация», 2001. – С. 360-364.
1502. 622.27 С23 Куберский, Д.Ю. Кузнецов, Д.Б. Васильев, А.В. Пащенко // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 24. – Алчевск, 2007. – С. 250-256.
1503. Кравченко В.М. Влияние зашлакованности жидкого пердедельного чугуна на показатели конвертерной плавки и качество стали / В.М. Кравченко, Д.Л. Литвинов // *Металл и литье Украины*. – 2005. - № 3/4. – С. 139-140.
1504. Кравченко В.М. Влияние раскисления алюминием и ферроцерием на свойства низколегированных сталей / В.М. Кравченко, Е.Б. Теплицкий, Ю.Н. Тарусин // Материалы международной научно-технической конференции «Производство стали в XXI веке. Прогноз, процессы, технологии, экология» / под ред. Д.Ф.Чернеги, (Киев-Днепродзержинск, 15-19 мая 2000 г.). – К., 2000. – С.130-134.
1505. Кравченко В.М. Состояние и проблемы мартеновского производства Украины / В.М. Кравченко // *Новые технологии – путь в будущее: сборник научных трудов / НАН Украины, Институт экономики промышленности*. – Донецк, 1999. – С. 232-235.
1506. 669.18 К 88 Куберский С.В. *Металлургия стали : лабораторный практикум* / С.В. Куберский, О.В. Федотов ; ДонДТУ. – Алчевск, 2005. – 106 с.
1507. 621.74 К 88 Куберский С.В. *Непрерывная разливка стали : учебное пособие [для студ. спец. «Металлургия чёрных металлов»]* / С.В.Куберский. – Алчевск : ДонГТУ, 2005. – 354 с.
1508. Куберский С.В. Особенности процесса охлаждения заготовки в зоне вторичного охлаждения МНЛЗ / С.В. Куберский, С.М. Стриченко, А.Ю. Оробцев // *Международная научно-техническая конференция «Прогрессивные технологии в металлургии стали: XXI век, посвящается 80-летию металлургического образования в Донбассе, 21-23 сентября 2004 г.* – Донецк, 2004. – С.42.
1509. 621.74 К88 Куберский С.В. *Расчеты технологических и конструктивных параметров МНЛЗ : учебное пособие* / С.В.Куберский, С.В.Семирягин, О.В.Федотов ; ДонГТУ. – Алчевск, 2006. – 148 с.
1510. 622.27 С23 Кузнецов Д.Ю. *Исследование влияния термодинамических параметров шлаковой системы на содержание кремния в малоуглеродистой стали* / Д.Ю. Кузнецов, Д.Б. Васильев, С.В. Куберский // *Сборник научных трудов ДонГТУ*. Вып. 24. – Алчевск, 2007. – С. 299-305.
1511. 622.27 С23 Лащев В.Я. *Оптимизация завершающего этапа мартеновской плавки при продувке ванны кислородом* / В.Я. Лащев, В.М. Кравченко, А.А. Бросев // *Сборник научных трудов*. Вып.19 / ДонГТУ. – Алчевск, 2005. – С.237-242.
1512. Лукьянов А.В. *Этапы технического прогресса мартеновского цеха ОАО «АМК»* / А.В. Лукьянов, В.В. Лукьянов, В.Я. Лащев // *Металл и литье*

- Украины. – 2006. - № 2. – С. 10-12.
1513. 622.27 С23 Математическая модель взаимодействия парообразного магния с серой при глубинном рафинировании металлического расплава / С.В.Семирягин, С.В.Куберский, В.Н.Дорофеев, С.Б.Эссельбах, В.В.Должиков // Сборник научных трудов. Вып.14 / ДГМИ. – Алчевск, 2001.– С. 326-331.
1514. Методика расчета конструктивных параметров дуговых блоков для глубинной десульфурации чугуна магнием / С.В.Куберский, С.В.Семирягин, С.Б.Эссельбах, В.С.Эссельбах // Металл и литье Украины.– 2005.– № 3/4.– С. 102-103.
1515. 622.27 С 23 Моделирование и оптимизация технологий комплекса доменная печь-конвертор / В.В. Должиков, В.М. Кравченко, Н.Н. Лепило, А.Б. Шур // Сборник научных трудов. Вып.23 / ДонГТУ. – Алчевск, 2007. – С.159-168.
1516. Опыт применения периклазоуглеродистых огнеупорных изделий для футеровки конвертеров / Д.Л. Литвинов, Е.Н. Дымченко, С.Д. Коцур и др. // Металл и литье Украины. – 2005. - № 3/4. – С.143-144.
1517. Опыт промышленного опробования технологии десульфурации металла с повторным использованием рафинировочного шлака установки «ковш-печь» после разливки плавки на МНЛЗ / Д.Л.Литвинов, Е.Н. Дымченко, С.Д. Коцур и др. // Металл и литье Украины. – 2005. - № 3/4. – С. 142.
1518. 669.1 О-75 Основи виробничих процесів. Металургійний цикл: виробництво чавуна та сталі : навчальний посібник / А.І.Бесєдін, В.О.Луценко, М.М.Барков, Л.В.Бутенко. – Алчевськ : ДонДТУ, 2005. – 120 с.
1519. 622.27 С 23 Особенности восстановления рабочего слоя подины двухвального сталеплавильного агрегата / Д.Ю. Кузнецов, Д.Б. Васильев, В.Я Лашев, В.М. Кравченко и др. // Сборник научных трудов. Вып. 25. – Алчевск, 2007. – С. 204-207.
1520. Особенности гидродинамики металлической ванны дугового глубинного восстановительного процесса (ДГВ) / В.Н.Дорофеев, Е.Б.Теплицкий, С.Б.Эссельбах, С.В.Куберский, С.В.Семирягин // Труды VI Конгресса сталеплавильщиков, Череповец, 17-19 октября 2000 г. – М. : ОАО «Черметинформация», 2001. – С. 275-276.
1521. 622.27 С 23 Оценка качества брикетов из стальной стружки, производимых ООО «Промбрикет» / С.Н.Петрушов, И.Ф.Русанов, Н.М.Русанова и др. // Сборник научных трудов. Вып. 22. – Алчевск, 2006. – С. 96-101.
1522. Перспективы использования шламов и мартеновских шлаков для производства агломерата / С.Н. Петрушов, И.Ф. Русанов, Р.И. Русанов, В.М.Шулика // Теория и практика производства чугуна : труды Международной научно-технической конференции, посвященной 70 - летию КГГМК «Криворожсталь», Кривой Рог, 24-27 мая, 2004 г. – Кривой Рог : КГГМК «Криворожсталь», 2004. – С. 573-576.
1523. Перспективы разработки техногенных месторождений на примере

- переработки шлаков сталеплавильного производства Алчевского меткомбината / С.Н.Петрушов, И.Ф.Русанов, Р.И. Русанов и др. // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 2002. - № 4. – С. 123-125.
1524. 622.27 С 23 Петрушов С.Н. Оценка металлургической ценности обогащенного мартеновского шлака крупностью до 10 мм./ С.Н. Петрушов, И.Ф. Русанов, Р.И. Русанов // Сборник научных трудов. Вып.15 / ДГМИ. – Алчевск, 2002. – С. 242-248.
1525. Петрушов С.Н. Переработка шлаков сталеплавильного производства – путь к решению проблем улучшения экологии / С.Н. Петрушов, Р.И. Русанов // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2002. – Т.7, №3. – С. 89-91.
1526. Ш12/1 7 П 31 Петрушов С.М. Універсальний термінологічний словник для взаємних перекладів з української, російської та англійської мов (доменне та сталеплавильне виробництво) : навч. посіб. / С.М. Петрушов, Н.Я. Передєла, Г.А. Снаговська. – К. : ІЗІМН, 1998. – 654 с.
1527. 622.27 С 23 Петрушов С.Н. Утилизация мартеновских шлаков на Алчевском металлургическом комбинате / С.Н. Петрушов, И.Ф.Русанов, Р.И. Русанов // Сборник научных трудов. Вып. 15 / ДГМИ. – Алчевск, 2002. – С. 234-241.
1528. 5 М 34 Петрушов С.Н. Утилизация сталеплавильных шлаков – решение одной из экологических проблем современности / С.Н. Петрушов, Р.И. Русанов // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности – 2002» (Затока, Одесская область, 22-27 августа 2002 г.). – Алчевск : ВУО МАНЭБ, ДГМИ, 2002. – С.12-16.
1529. 5 М 34 Писмарев К.Е. Совершенствование технологии выплавки стали в двух-ванном сталеплавильном агрегате / К.Е. Писмарев, С.В. Куберский, С.В. Семирягин // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности – 2002» (Затока, Одесская область, 22-27 августа 2002г.). – Алчевск: ВУО МАНЭБ, ДГМИ, 2002. – С.163-165.
1530. Повышение эффективности процесса легирования стали элементами с высоким сродством к кислороду и азоту / В.М.Кравченко, Е.Б.Теплицкий, С.В.Семирягин, Ю.Н.Тарусин, С.В.Куберский // Труды V Конгресса сталеплавильщиков (г. Рыбница, 14-17 окт. 1998 г.). – М., 1999. – С. 326-327.
1531. Полилов Е.В. Экспериментальные исследования качества электрической энергии в основных цехах ОАО «АМК». Анализ гармонического состава сетевого напряжения / Е.В. Полилов // Металл и литье Украины. – 2006. - № 2. – С. 18-22.
1532. Пристрій для обробки розплавів : пат. 49408 Україна, МПК⁷С21С7/00 / Куберський С.В., Ессельбах С.Б., Должиков В.В., Семирягін С.В. (Україна); заявитель і патентовласник ДГМІ (Україна). - № 2001128245 ; заявл. 13.12.2001 ; опубл. 16.09.2002, Бюл. № 9.

1533. 622.27 С 23 Романчук А.Н. Экспресс-метод расчета полного горения газообразного топлива / А.Н. Романчук, В.Я. Лашев // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 20. – Алчевск, 2005.– С. 279-285.
1534. 622.27 С 23 Романчук А.Н. Эффективность использования технологического топлива в мартеновских печах / А.Н. Романчук, В.М. Кравченко // Сборник научных трудов. Вып. 15 / ДГМИ. – Алчевск, 2002.– С.132-138.
1535. Русанов Р.І. Удосконалення технології агломерації з метою переробки збагаченого мартенівського шлаку : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : 05.16.02 / Р.І. Русанов ; Донец. нац. техн. ун-т. – Донецк, 2003. – 14 с.
1536. Русанов Р.І. Удосконалення технології агломерації з метою переробки збагаченого мартенівського шлаку : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : 05.16.02 / І.Р. Русанов ; Приазов. держ. техн. ун-т. – Маріуполь, 2004. – 17 с.
1537. * Саратовский Р.Н. Экспериментальный регулятор для управления преобразователем частоты при плавке металлов в индукционной печи / Р.Н. Саратовский, А.Г. Глебин, В.И. Ушаков // Электротехника та електроенергетика. – 2004. - № 2. – С. 55-60.
1538. Семірягін С.В. Розробка технології десульфурації чавуну алюмотермічним відновленням магнезиту в глибині металевого розплаву : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : 05.16.02 / С.В. Семірягін ; Нац. металург. Акад. України. –Дніпропетровськ, 2005. – 20 с.
1539. Совершенствование конструкции восстановительных блоков процесса дугового глубинного восстановления / С.В.Семирягин, С.В.Куберский, С.Б. Эссельбах и др. // Процессы литья. – 2003. - № 2. – С.15-17.
1540. 622.27 С 23 Совершенствование конструкции и состава рафинированных блоков процесса дугового глубинного восстановления / С.В. Семирягин, С.В. Куберский, С.Б. Эссельбах и др. // Сборник научных трудов. Вып. 17 / ДГМИ.- Алчевск, 2003. – С.283-291.
1541. Совершенствование технологии внепечной обработки чугуна парами щелочноземельных материалов / С.В. Эссельбах, Е.Б. Теплицкий, С.В. Семирягин, Ю.Н. Тарусин, С.В. Куберский // Труды V Конгресса сталеплавателей (г. Рыбница, 14-17 октября 1998 г.) – М., 1999. – С. 392-394.
1542. Спосіб відокремлювання електропровідних часток із їх суміші з іншими речовинами : пат. 18015 А Україна, МПК⁷ С21С7/00, В03В9/04 / Дорофеев В.М., Ессельбах С.Б. Теплицкий С.Б., Ессельбах В.С. (Україна) ; заявитель і патентовласник ДГМІ (Україна). - № 96072954 ; заявл. 17.06.1997 ; опубл. 17.06.1997.
1543. Спосіб створення дугового розряду в глибині розплаву : пат. 38509А Україна, МПК⁷ С22В9/05, 5/16, С21С7/72 / Теплицкий Л.Є., Теплицкий С.Б., Дорофеев В. М., Ессельбах С. Б. (Україна) ; заявитель і

- патентовласник ДГМІ (Україна). - № 2000074235 ; заявл. 17.07.2000 ; опубл. 15.05.2001, Бюл. № 4.
1544. 622.27 С 23 Стабилизация состава слитков последних по ходу разливки при выплавке стали в ПСА / В.М. Кравченко, В.Я. Лащев, А.А. Бросев, А.В. Пащенко // Сборник научных трудов. Вып.20 / ДонГТУ. – Алчевск, 2005.– С. 185-189.
1545. 622.27 С 23 Теплицкий Е.Б. Применение электромагнитных сил для получения качественных металлов и сплавов / Е.Б. Теплицкий, С.В. Куберский, С.Б. Эссельбах // Сборник научных трудов. Вып.11 / ДГМИ. – Алчевск, 2000. – С. 168-173.
1546. * Теплицкий Е.Б. Исследование эффективности комплексной обработки стали инертным газом, ТШС и лигатурами на базе РЗМ / Теплицкий Е.Б., В.М. Кравченко, В.Л. Ковалёв // Тезисы докладов научно–технической конференции молодых специалистов «Азовсталь – 99». – Мариуполь, 1999. – С.17.
1547. 622.27 С 23 Технологические особенности электромагнитной обработки расплавов / В.С. Эссельбах, С.Б. Эссельбах, С.В. Куберский, В.Н. Дорофеев, С.В. Семирягин // Сборник научных трудов. Вып. 22 / ДонГТУ. – Алчевск, 2006.- С.135-142.
1548. Улучшение механических свойств горячекатанной листовой стали 10ХСНД / Н.М.Хорошилов, В.В.Пикулин, В.Г. Абакумов, В.В.Ведь, Б.А.Дворядкин, Л.М.Пикулина // Металлург. – 1988. - № 1.- С. 47-49.
1549. 622.3 М 34 Улучшение технологических и экологических параметров внепечной обработки расплавов щелочноземельными металлами / С.В. Куберский, В.Н. Дорофеев, Е.Б. Теплицкий, С.Б. Эссельбах, С.В. Семирягин // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности – 2000» (г. Феодосия, 18-23 сентября 2000 г.). – Алчевск, 2000. – С.31-33.
1550. Устройство для адаптивного управления процессом металлообработки : пат 19650 А Украина, МПК⁷ G05B13/02 / В.С. Коцюбинский, В.Н. Карпенко, А.С. Закутний, Р.А. Романец (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 96020441 ; заявл. 05.02.96 ; опубл. 25.12.97, Бюл. № 6.
1551. 622.27 С 23 Физико-химические условия процесса дугового восстановления магния под слоем металлического расплава / С.В. Семирягин, С.В. Куберский, В.Н. Дорофеев, С.Б. Эссельбах, Л.А. Сорочинский // Сборник научных трудов. Вып 18 / ДонГТУ.- Алчевск, 2004. – С.192-203.
1552. 622.27 С 23 Шахов Н.А. Исследование и разработка мероприятий по повышению эффективности работы регенераторов мартеновских печей / Н.А. Шахов, В.А. Лащев, А.Н. Романчук // Сборник научных трудов. Вып.20 / ДонГТУ. – Алчевск, 2005. – С. 286-291.
1553. Электромагнитная обработка расплавов : монография / С.Б. Эссельбах, С.В. Куберский, В.Н. Дорофеев и др. ; ДонГТУ. – Алчевск : ДонГТУ, 2007. - 138 с. : ил., табл.

1554. Эссельбах С.Б. Использование электромагнитных воздействий для получения лигатур, рафинирования чугуна и улучшения экологических условий процессов / С.Б. Эссельбах, В.С. Эссельбах, С.В. Куберский // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2006. – Т.11, № 4(100) – С.104-107.
1555. 669.18 Э 86 Эссельбах С.Б. Тепломассообмен в расплавах : конспект лекций / С.Б. Эссельбах ; ДонГТУ. - Алчевск : ДонГТУ, 2005. - 80 с.

2.4. ОБРАБОТКА МЕТАЛЛОВ

1556. Автоматизированная система управления резкой сортового проката : отчет о НИР (заключит.) : 16 - ГБ / ДГМИ ; руководитель В.С. Коцюбинский. – Алчевск, 1995. – 61 с. - № ГР 0193И009730.
1557. Беседин А.И. Исследование процесса получения биметаллических листов сталь-титан в условиях толстолистовых станов горячей прокатки / А.И. Беседин // Новые технологии – путь в будущее: сборник научных трудов / НАН Украины, Институт экономики промышленности. – Донецк, 1999. – С.170-173.
1558. 622.27 С 23 Боровик П.В. Влияние конструкции ножа и технологических параметров процесса резания металла ножницами на величину удельной работы / П.В. Боровик // Сборник научных трудов. Вып. 25 / ДонГТУ. – Алчевск, 2007. – С. 187-193.
1559. 622.27 С23 Боровик П.В. Влияние конструкции ножа на величину работы в процессе резания металла на ножницах / П.В. Боровик, В.А. Луценко // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 24. – Алчевск, 2007. – С. 264-270.
1560. 622 С 23 Боровик П.В. Влияние проводковой системы на узлы дисковых ножниц при резании толстолистовых раскатов / П.В. Боровик, В.Н. Ульяницкий // Сборник научных трудов. Вып. 8 / ДГМИ. – Алчевск, 1998. – С. 160-162.
1561. 622 С 23 Боровик П.В. Горячая порезка толстолистовых раскатов – основной резерв снижения энергоёмкости процесса / П.В. Боровик, В.Н. Ульяницкий, В.С. Мумриенко // Сборник научных трудов. Вып 7 / ДГМИ. – Алчевск, 1998.– С.72-76.
1562. * Боровик П.В. Исследование влияния конструкции ножа на качество и энергосиловые параметры резания толстолистовых раскатов в горячем состоянии / П.В. Боровик // Удосконалення процесів обладнання обробки тиском в металургії і машинобудуванні: тематичний збірник наукових праць. – Краматорськ, 2003. – С. 588-590.
1563. * Боровик, П. В. Исследование качества порезки горячих толстолистовых раскатов дисковыми ножницами / П. В. Боровик // Удосконалення процесів обладнання обробки тиском в металургії і машинобудуванні: тематичний збірник наукових праць. – Краматорськ, 2006. – С. 180-182.

1564. * Боровик П.В. Исследование теплостойкости дисковых ножей при порезке горячих толстолистовых раскатов / П.В. Боровик, В.Н. Ульяницкий // Удосконалення процесів обладнання обробки тиском в металургії і машинобудуванні: тематичний збірник наукових праць. – Краматорськ, 2001. – С. 542-545.
1565. 622.27 С 23 Боровик П.В. Развитие методов численного моделирования процессов резки металла на дисковых ножницах / П.В. Боровик // Сборник научных трудов. Вып. 22 / ДонГТУ. – Алчевск, 2006. – С.166-172.
1566. * Боровик П.В. Распределение момента резания между валами верхнего и нижнего ножей дисковых ножниц при порезке толстолистовых раскатов / П.В. Боровик, В.Н. Ульяницкий // Удосконалення процесів обладнання обробки тиском в металургії і машинобудуванні : тематичний збірник наукових праць. – Краматорськ, 2000. – С. 133-137.
1567. 622 С23 Боровик П.В. Явление прикромочного утонения в процессе порезки горячих толстолистовых раскатов дисковыми ножницами / П.В. Боровик, В.Н. Ульяницкий, Н.М. Хорошилов // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1998. – Вып. 7. – С. 51-55.
1568. Борозняк А.И. Патрон для электрогидроимпульсной штамповки деталей из трубной заготовки / А.И. Борозняк, М.В. Бычков, В.А. Луценко // Металлург. – 1998. - №11. – С. 36-37.
1569. Борозняк А.И. Устройство для получения резьб на трубных заготовках электрогидравлической штамповкой / А.И. Борозняк, М.В. Бычков, В.А. Луценко // Черная металлургия : бюл. НТИ / Черметинформация. – 1998. - № 11/12. – С.62.
1570. Борозняк А.И. Устройство для электрогидроимпульсной формовки полых деталей с отводами / А.И. Борозняк, М.В. Бычков, В.А. Луценко // Кузнечно-штамповочное производство. – 2000. - № 4. – С.52.
1571. Борозняк А.И. Устройство для электрогидроимпульсной формовки полых эксцентриковых и кулачковых валов / А.И. Борозняк, М.В. Бычков, В.А. Луценко // Кузнечно-штамповочное производство. – 1998. - № 12. – С. 23-24.
1572. 622.27 С23 Будков С.Ю. Применение ЭВМ для прогнозной оценки величины уменьшения механического напряжения при поперечно-клиновой прокатке металлов под действием электрического тока / С.Ю. Будков, П.А. Данчук // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. – Вып.14. – С. 298-302.
1573. Виногреев В.Н. Способ повышения надежности электрического контакта электрододержателя / В.Н. Виногреев, В.А. Луценко // Сварочное производство. – 1996. - № 9. – С. 41.
1574. Виногреев В.Н. Электрододержатель для ручной дуговой сварки / В.Н. Виногреев, В.А. Луценко // Сварочное производство. – 1997. - № 10. –

С. 48-49.

- *
1575. Вишнеvский Д.А. Изучение зависимости прикромочного утонения листовых раскатов при горячей порезке на ножницах / Д.А. Вишнеvский, П.В. Боровик // Третья научно-практическая конференция молодых специалистов, посвященная 106 годовщине АМК. – Алчевск : ОАО АМК, 2002. – С. 82-94.
1576. Влияние формы ящичного калибра на эффективность его использования / М.Б. Луцкий, И.К. Дорошко, В.А. Луценко, Ю.В. Горецкий и др. // Труды IV Конгресса прокатчиков, Магнитогорск, 16-19 октября 2001 г. Т.1. – М : ОАО «Черметинформация», 2002. – С. 357-359.
1577. Гідравлічний зрівноважувальний пристрій робочих клітей прокатних станів : пат. 40413 А Україна, МПК⁷ В21В31/32 / Данько Н.О. (Україна); заявитель і патентовласник ДГМІ (Україна). - № 2001010271; заявл. 15.01.2001 ; опубл. 16.07.2001, Бюл. № 6.
1578. 622.27 С 23 Горецкий Ю.В. Теоретические и экспериментальные исследования износа ящичных калибров / Ю.В. Горецкий, В.А. Луценко, М.Б. Луцкий // Сборник научных трудов. Вып. 23 / ДонГТУ. – Алчевск, 2007. – С. 228-235.
1579. 622.27 С 23 Гуров Д.С. Анализ и классификация современных методов измерения отклонений от плоскостности поверхностей / Д.С. Гуров // Сборник научных трудов. Вып.17. – Алчевск, 2003. – С. 333-339.
1580. 622.27 С 23 Гуров Д.С. Анализ условий формирования планшетности толстых листов / Д.С. Гуров // Сборник научных трудов Вып. 16 / ДГМИ. – Алчевск, 2002. – С.136-142.
1581. 622.27 С 23 Гуров Д.С. Влияние продольной и поперечной разнотолщинности на форму листа / Д.С. Гуров // Сборник научных трудов. Вып. 17 / ДГМИ. – Алчевск, 2003. – С. 326-332.
1582. Данько А.В. Дослідження ефективності нового способу усунення поздовжньої різнотовщинності / А.В. Данько, Г.Г. Шломчак // Удосконалення процесів і обладнання обробки тиском в металургії і машинобудуванні : темат. зб. наук. пр. – Краматорськ, 2006. – С. 175-179.
1583. 622.27 С23 Данько А.В. Математическое моделирование напряженного состояния по экспериментальным граничным условиям / А.В. Данько, А.Н. Кулик // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 25. – Алчевск, 2007. – С. 198-203.
1584. 622.27 С 23 Данько А.В. Про можливість усунення поздовжньої різнотовщинності товстих листів зміненням швидкості прокатки / А.В. Данько, М.П. Козін // Сборник научных трудов. Вып.18 / ДонГТУ. – Алчевск, 2004. – С.170-177.

1585. 622.27 С23 Данько В.М. Вариационные принципы и реологические модели в расчетах процессов ОМД / В.М. Данько // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 24. – Алчевск, 2007. – С. 244-249.
1586. 531 Д 19 Данько В.М. Механика сплошной среды для специалистов по обработке металлов давлением : учебное пособие / В.М. Данько. – Алчевск : ДонГТУ, 2005.- 336с. : ил.
1587. 621.77 Д19 Данько В.М. Механическое оборудование прокатных цехов : конспект лекций / В.М. Данько ; Мин-во образования и науки Украины, ДонГТУ. – Алчевск : ДонГТУ, 2007. – 168 с. : ил.
1588. Данько В.М. Низкотемпературная и «сухая» прокатка на толстолистовых станах / В.М. Данько // Удосконалення процесів та обладнання обробки тиском в металургії та машинобудуванні : темат. зб. наук. праць. – Краматорськ, 2001. – С. 478-480.
1589. Данько В.М. Низкотемпературна прокатка при виробництві товстих аркушів / В.М. Данько // Експрес-новини: наука, техніка, виробництво / УкрІНТЕІ. – 2004. - № 23/24. – С.19.
1590. 622.27 С 23 Данько В.М. Низкотемпературная прокатка при производстве толстых листов / В.М. Данько // Сборник научных трудов. Вып.16 / ДГМИ. – Алчевск, 2002. – С.143-149.
1591. 622.27 С 23 Данько В.М. Низкотемпературна прокатка швелерів на стані 600 / В.М. Данько // Сборник научных трудов. Вып. 18 / ДонГТУ. – Алчевск, 2004. – С. 225-230.
1592. 622.27 С 23 Данько В.М. О непрерывной прокатке на крупносортовых станах / В.М. Данько // Сборник научных трудов. Вып. 20 / ДонГТУ. – Алчевск, 2005.– С. 203-208.
1593. 622.27 С 23 Данько В.М. Об эффективности низкотемпературной прокатки / В.М. Данько // Сборник научных трудов. Вып 16 / ДГМИ. – Алчевск, 2002. – С.150-154.
1594. * Данько В.М. Применение низкотемпературной прокатки для проката «транзитом» толстых листов / В.М. Данько, Е.В. Гавшина // Наукові вісті. Сучасні проблеми металургії. Т.8. Пластична деформація металів. – Дніпропетровськ : НМАУ, 2005. – С. 236-238.
1595. 622.27 С 23 Данько В.М. Требования к оборудованию для низкотемпературной прокатки на ТЛС / В.М. Данько // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 22. – Алчевск, 2006.– С.123-128.
1596. 622 С 23 Данько В.М. Уменьшение обреза при производстве толстых листов из выпуклых слябов / В.М. Данько, П.Н. Денищенко, К.А. Дмитриев // Сборник научных трудов. Вып. 7 / ДГМИ. – Алчевск, 1998. – С.77-80.
1597. * Данько Н.А. Выбор параметров быстроходных нажимных механизмов прокатных станов / Н.А. Данько // Усовершенствование процессов и

оборудования обработки давлением в металлургии и машиностроении :
тема. сб. науч. тр. – Краматорск ; Славянск, 2000. – С. 122-125.

1598. 622 С23 Данько Н.А. Зависимость оптимизации быстроходных нажимных механизмов / Н.А. Данько, В.Н. Ульяницкий // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1998. – Вып. 8. – С. 156-159.
1599. 622.27 С 23 Данько Н.А. Новая конструкция системы «нажимной механизм – уравнивающее устройство» / Н.А. Данько, В.Н. Ульяницкий // Сборник научных трудов. Вып. 22 / ДонГТУ. – Алчевск, 2006. – С. 161-165.
1600. 622.27 С23 Данько Н.А. Определение расхода электроэнергии нажимными механизмами прокатных станков / Н.А. Данько, В.С. Коцюбинский, В.Н. Ульяницкий // Сборник научных трудов ДГМИ. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – Вып. 16. – С. 150-154.
1601. 622.27 С23 Данько Н.А. Определение рациональных режимов уравнивания при работе быстроходных нажимных механизмов / Н.А. Данько, В.Н. Ульяницкий // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – Вып. 9. – С. 169-172.
1602. 622.27 С 23 Денищенко П.Н. Исследование влияния калибровки валков на формоизменение выпуклых торцов раскатов / П.Н. Денищенко, Т.В. Токунова // Сборник научных трудов. Вып. 14 / ДГМИ. – Алчевск, 2001. – С. 303-306.
1603. 622.27 С 23 Денищенко П.Н. Исследование влияния направления прокатки раскатов на блюминге на формоизменение торцов / П.Н. Денищенко // Сборник научных трудов. Вып.15 / ДГМИ. – Алчевск, 2002. – С. 201-206.
1604. 622.27 С 23 Денищенко П.Н. Исследование напряженного состояния металла при прокатке слитков методом линий скольжения / П.Н. Денищенко, В.А. Луценко // Сборник научных трудов. Вып. 15 / ДГМИ. – Алчевск, 2002. – С.195-200.
1605. 622.27 С 23 Денищенко П.Н. Исследование формоизменения при прокатке раскатов с выпуклым задним торцом / П.Н. Денищенко // Сборник научных трудов. Вып. 9 / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – С.173-177.
1606. Денищенко П.Н. Металозберігаюча технологія прокатки зливків : автореф. дис. на здобуття наук.ступеня канд. техн. наук : 05.03.05 / П.Н. Денищенко ; Донецький державний технічний ун-т. – Донецьк, 2000. – 19с.
1607. 622 С 23 Денищенко П.Н. Металлосберегающая технология прокатки слябов на обжимных станах / П.Н. Денищенко // Сборник научных трудов. Вып.10 / ДГМИ.– Алчевск, 1999. – С. 122-124.
1608. 622.27 С 23 Денищенко П.Н. Моделирование формоизменения непрерывнолитых слябов при прокатке / П.Н. Денищенко // Сборник научных трудов. Вып. 20 / ДонГТУ. – Алчевск, 2005.– С. 246-253.

1609. Денищенко П.Н. Новый способ прокатки слябов на блюминге / П.Н. Денищенко // Матеріали Всеукраїнської науково-технічної конференції «Перспективи технології та обладнання обробки тиском в металургії та машинобудуванні», 18-20 квітня 2000 р. – Краматорськ, 2000. – С.346-349.
1610. Денищенко П.Н. Новый способ прокатки слябов на обжимных станах / П.Н. Денищенко, В.А. Луценко, М.Б. Луцкий // Удосконалення процесів та обладнання обробки тиском у машинобудуванні та металургії : міжвуз. темат. зб. наук. праць. – Краматорськ, 1999. – Вып. 4. - С. 218-222.
1611. 622.27 С 23 Денищенко П.Н. Разработка модели исследования напряженного состояния металла при прокатке высоких полос / П.Н.Денищенко // Сборник научных трудов. Вып. 18 / ДонГТУ. – Алчевск, 2004. – С.286-295.
1612. 622.27 С 23 Денищенко П.Н. Разработка нового принципа распределения обжатий при прокатке слитков на обжимных станах / П.Н.Денищенко // Сборник научных трудов. Вып.14 / ДГМИ. – Алчевск, 2001. – С.270-275.
1613. Денищенко П.Н. Снижение расхода металла при производстве слябов на обжимных станах / П.Н. Денищенко, В.А. Луценко, М.Б. Луцкий // Состояние и основные направления развития прокатного производства : труды III конгресса международного Союза прокатчиков (Липецк, 19-22 окт. 1999 г.). – М. : Черметинформация, 2000. – С. 82-85.
1614. Денищенко П.Н. Снижение расхода металла при производстве слябов на обжимных станах / П.Н. Денищенко, В.А. Луценко, М.Б. Луцкий // Черная металлургия : бюл. НТИ / Черметинформация. – 2001. – Вып.3. – С.35-37.
1615. Дискові ножиці : пат. 4860 Україна, МПК В23Д19/04 / Боровік П.В.; заявитель і патентовласник ДГМІ. - № 20040503435 ; заявл. 06.05.2004 ; опубл. 15.02.2005, Бюл. № 2.
1616. Електродуговий плазматрон для різання металів : пат. 25284 А UA, МКИ БН05В7/22 / В.Л. Дзюба, К.А. Корсунов, С.М. Сергієнко, Н.О. Підгорна (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 2000063771 ; заявлено 27.06.2000 ; опубл. 15.06.2001, Бюл. №5-2001.
1617. Заблодский Н.Н. Снижение вероятности аварийных режимов в комплексе электрохимической обработки металлов / Н.Н. Заблодский, С.В. Шадрин // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2000. – № 2(26). – С. 146-147.
1618. Закутный А.С. Анализ систем автоматического управления металлообработкой / А.С. Закутный, В.С. Коцюбинский, Р.А. Романец // Праці науково-технічної конференції «Електромеханіка. Теорія і практика». – Львів ; Славськ : Львівська політехніка, 1996. – С. 82-83.
1619. Закутный А.С. Нейронное управление процессом металлообработки /

- А.С. Закутний, В.С. Коцюбинский // Вестник ХГПУ. Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – Харьков, 1998. – Спец. Вып. – С. 391-392.
1620. 622.27 С23 Закутний А.С. Обзор способов порезки горячекатаного металла на сортопрокатом стане / А.С. Закутний // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. – Вып. 13. – С. 192-199.
1621. 62-83-52 В38 Закутний А.С. Стабилизация процесса резания в металлообработке / А.С. Закутний, В.С. Коцюбинский // Вестник Национального технического университета «ХПИ». Сер. «Электротехника, электроника и электропривод». Вып. 10. Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – Харьков, 2001. – С. 235-237.
1622. Исследование напряженно – деформированного состояния стенки при горячей профилегибке швеллеров / М.Б. Луцкий, В.А. Луценко, А.Г. Маншилин и др. // Металл и литьё Украины. – 2000. - № 5/6. – С. 51-53.
1623. Исследование температурного режима работы валков крупносортовых станков / М.Б.Луцкий, А.М.Левин, В.А.Луценко и др. // Сталь. – 1997. - № 4. – С. 42-45.
1624. Исследование формоизменения при производстве профилей СВП с растяжением боковых наклонных стенок / И.К. Дорожко, В.А. Луценко, А.А. Чичкан, Н.Н. Лигус // Наукові вісті. Сучасні проблеми металургії. Т.8. Пластична деформація металів, Дніпропетровськ, 16-19 травня 2005 р. – Дніпропетровськ, 2005. – С. 322-326.
1625. Коваленко В.М. Исследование процесса вытяжки осесимметричных деталей при использовании вращающегося прижима штампа и оснастки для его осуществления / В.М. Коваленко, В.А. Луценко, О.А. Коваленко // Черная металлургия : бюл. НТИ / Черметинформация. – 1998. - № 9/10. – С. 57-60.
1626. Коваленко В.М. Методика расчета основных конструктивных параметров заготовок для вытяжки / В.М. Коваленко, В.А. Луценко, О.А. Коваленко // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 2000.- № 3.– С. 41-43.
1627. Коваленко В.М. Обоснование выбора конструктивной схемы штампа при штамповке с вращающимся прижимом / В.М. Коваленко, В.А. Луценко, О.А. Коваленко // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 1998. - № 2. – С.53-54.
1628. 622.27 С 23 Коваленко В.М. Расчет основных конструктивных параметров заготовок для вытяжки / В.М. Коваленко // Сборник научных трудов. Вып. 9 / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – С.127-133.
1629. Козлов К.М. Особенности низкотемпературной прокатки листов в условиях реверсивного толстолистового стана / К.М. Козлов, В.М. Данько, А.А. Осипенко // Труды II конгресса прокатчиков, Череповец,

27-30 октября 1997. – М., 1998. – С.43-44.

1630. Колосникова решітка спікального візка агломераційної машини : пат. 29312 А Україна, МКИ⁶ F 27 В 21/00 / М.Б. Луцький, О.Д. Пархоменко, О.М. Лаврик, В.О. Луценко та ін. (Україна) ; МП НКП «Патент-Ліцензія» (Україна). - № 98052416 ; заявл. 12.05.98 ; опубл.16.10.00, Бюл. № 5 – П.
1631. Колосниковий візок агломераційної машини : пат. 37674 А Україна, МПК⁷ В21В1/02 / Луцький М.Б., Дорошко І.К., Луценко В.О. ; заявитель і патентовласник ДГМІ. - № 2000041888 ; заявл. 4.04.2000 ; опубл. 15.05.2001, Бюл. №4.
1632. 622.27 С 23 Коробко Т.Б. Анализ начальной стадии процесса глубокой вытяжки в штампе с подвижными дисками / Т.Б. Коробко, Г.И. Майоров, С.Н. Петрушов // Сборник научных трудов. Вып. 16 / ДГМИ. – Алчевск, 2002. – С.164-168.
1633. 622.27 С 23 Коробко Т.Б. Напряженно – деформированное состояние заготовки при гофрировании фланца для глубокой вытяжки / / Т.Б. Коробко, Н.Г. Митичкина, Г.И. Майоров // Сборник научных трудов. Вып. 14 / ДГМИ. – Алчевск, 2001.- С.317-321.
1634. 62-83-52 В38 Коцюбинский В.С. Оптимизация процесса управления металлообработкой / В.С. Коцюбинский // Вестник Харьковского государственного политехнического университета. Сер. «Электротехника, электроника и электропривод». Вып. 113. Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – Харьков, 2000. – С. 199-200.
1635. 622.27 С23 Коцюбинский В.С. Оценка влияния режима на качество упрочненного слоя при электроконтактной закалке зубьев дисковых пил / В.С. Коцюбинский, В.А. Давиденко, В.В. Добровольский // Сборник научных трудов ДГМИ. – Алчевск, 1999. – Вып. 9. – С. 93-102.
1636. 622 С23 Коцюбинский В.С. Проблемы порезки горячего сортового проката / В.С. Коцюбинский // Сборник научных трудов ДГМИ. – Алчевск, 1998. – Вып. 8. – С. 72-75.
1637. Коцюбинский В.С. Расчет мощности главного электропривода реверсивных станов горячей прокатки / В.С. Коцюбинский // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2003. – Т. 8, № 5. – С. 21-23.
1638. Кучма С.Н. Исследование влияния режимов термической обработки на физико-механические и элинварные свойства сплава ЧЧНХМТ / С.Н. Кучма // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2005. - № 6/1 (18). – С. 27-29.
1639. * Луценко В.А. Исследование процесса получения биметалла сталь-титан / В.А. Луценко // Удосконалення процесів та обладнання обробки тиском в металургії та машинобудуванні : зб. наук. пр. – Краматорськ, 2002. - С. 292-297.

1640. * Луценко В.А. Исследование процесса правки четырехслойных симметричных раскатов / В.А. Луценко, А.И. Беседин, М.Б. Луцкий // Труды IV Конгресса прокатчиков, Магнитогорск, 16-19 октября, 2001 г..Т.1. – М. : ОАО «Черметинформация», 2002. – С. 103-106.
1641. Луценко В.А. Исследование скольжения в ящичном калибре / В.А. Луценко, Ю.А. Горецкий, М.Б. Луцкий // Совершенствование процессов и оборудования обработки давлением в металлургии и машиностроении : межвузовский тематический сборник научных трудов. – Краматорськ, 2005. – С. 446-450.
1642. 622.27 С23 Луценко В.А. К вопросу о величине и фиксации зазоров в пакетах / В.А. Луценко // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 21. – Алчевск, 2006. – С. 102-108.
1643. 622.27 С23 Луценко В.А. К вопросу о выборе технологических параметров процесса производства двухслойных листов / В.А. Луценко // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 24. – Алчевск, 2007. – С. 162-168.
1644. * Луценко В.А. Математическая модель загрузки валков / В.А. Луценко, Ю.А. Горецкий, М.Б. Луцкий // Наукові вісті. Сучасні проблеми металургії. Т.8. Пластична деформація металів, Дніпропетровськ, 16-19 травня 2005 р. – Дніпропетровськ, 2005. – С. 349-353.
1645. 622.27 С23 Луценко В.А. Математическое моделирование энергосиловых параметров процесса горячей прокатки биметаллических листов / В.А. Луценко, А.А. Сатонин, Н.А. Кулик // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 24. – Алчевск, 2007. – С. 169-174.
1646. * Луценко В.А. Определение усилия правки с использованием экспериментальных данных / В.А. Луценко // Совершенствование процессов и оборудования обработки давлением в металлургии и машиностроении : межвузовский тематический сборник научных трудов. – Краматорск, 2005. – С.471-474.
1647. 622.27 С 23 Луценко В.А. Оптимизация состава и способа подготовки разделительной обмазки / В.А.Луценко // Сборник научных трудов. Вып. 19. / ДонГТУ. – Алчевск, 2005. – С. 243-248.
1648. * Луценко В.А. Особенности проектирования процесса производства двухслойных листов пакетным способом / В.А. Луценко, А.И. Беседин, М.Б. Луцкий // Совершенствование технологий и оборудования обработки металлов давлением в металлургии и машиностроении : межвузовский тематический сборник научных трудов. – Краматорск : ДГМА, 2003. – С. 38-40.
1649. Луценко В.А. Патрон для получения деталей многогранной формы раздачей оболочек высоковольтным электрическим разрядом / В.А. Луценко, А.И. Борозняк // Черная металлургия : бюл. НТИ / Черметинформация. – 1999. - № 1/2. – С.65.

1650. Луценко В.А. Повышение эффективности механического зацепления при производстве биметаллов / В.А. Луценко // Труды V конгресса прокатчиков, Череповец, 21-24 октября, 2003 г. – М.: Черметинформация, 2004. – С.165-168.
1651. Луценко В.А. Повышение эффективности производства и расширение сортамента профилей / В.А. Луценко // Metallurgical and Mining Industry. – 2000. - № 8/9 [spec. вып.]. – С.193-195.
1652. 622.27
С 23 Луценко В.А. Применение математического моделирования при исследовании причин раскрытия биметаллических пакетов при прокатке / В.А. Луценко, А.В. Луценко // Сборник научных трудов. Вып. 23 / ДонГТУ. – Алчевск, 2007.– С.102-114.
1653. * Луценко В.А. Применение механического зацепления при производстве биметаллов / В.А. Луценко // Удосконалення процесів та обладнання обробки тиском у металургії та машинобудуванні : зб. наук. пр. – Краматорськ, 2003. – С. 56-61.
1654. 621.77
Л 86 Луценко В.А. Производство двухслойных коррозионностойких листов : учеб. пособие / В.А.Луценко. – Алчевск : ДГМИ, 2004. – 168 с.
1655. Луценко В.А. Расширение области применения металлических шпал / В.А. Луценко, М.Б. Луцкий // Новые технологии – путь в будущее: сборник научных трудов / НАН Украины, Институт экономики промышленности. – Донецк, 1999. – С. 252-256.
1656. 622.27
С 23 Луценко В.А. Совершенствование технологии производства двухслойной стали с целью повышения выхода годного / В.А. Луценко // Сборник научных трудов. Вып. 20 / ДГМИ. – Алчевск, 2005. – С. 260-264.
1657. 622.27
С 23 Луценко В.А. Способ производства двухслойных листов / В.А. Луценко // Сборник научных трудов. Вып. 20 / ДГМИ. – Алчевск, 2005. – С. 265-270.
1658. 621.77
Л 86 Луценко В.О. Теорія процесів прокатування : навч. посіб. / В.О. Луценко. – Алчевськ : ДГМІ, 1999. – 110 с.
1659. Луценко В.А. Токоподвод электрододержателя / В.А. Луценко, В.Н. Виногров // Сварочное производство. – 1999. - № 11. – С. 54.
1660. 622.27
С 23 Луценко В.А. Унификация типоразмеров пакетов / В.А. Луценко // Сборник научных трудов. Вып. 22 / ДонГТУ. – Алчевск, 2006. – С. 108-114.
1661. Луценко В.А. Устройство для электрогидроимпульсной штамповки наружной винтовой резьбы на трубных заготовках / В.А. Луценко, А.И. Борозняк // Черная металлургия : бюл. НТИ / Черметинформация. – 1999. - № 3/4. – С.50.

1662. Луцкий М.Б. Исследование возможности повышения эффективности эксплуатации ящичных калибров / М.Б. Луцкий, В.А. Луценко, Ю.А. Горецкий // Совершенствование процессов и оборудования обработки давлением в металлургии и машиностроении : межвузовский тематический сборник научных трудов. – Краматорск, 2004. – С.535-538.
1663. Луцкий М.Б. Исследование температурного режима прокатки швеллеров / М.Б. Луцкий, В.А. Луценко, А.А. Чичкан // Сталь. – 2002. - № 4. – С.63-66.
1664. 622.27 С 23 Луцкий М.Б. Способ производства двухслойных листов / М.Б. Луцкий, В.А. Луценко // Сборник научных трудов. Вып. 20 / ДГМИ. – Алчевск, 2005. – С. 254-259.
1665. Луцкий М. Конгресс прокатчиков : [О III Международном конгрессе прокатчиков] / М. Луцкий // За металл. – 1999. – 3 дек. ; 10 дек. ; 17 дек. ; 24 дек.
1666. * Луцкий М.Б. Математична модель загрузки валков / М.Б. Луцкий, В.А. Луценко, Ю.А. Горецкий // Наукові вісті: Сучасні проблеми металургії. Т. 8. Пластична деформація металів. Дніпропетровськ, 16-19 травня 2005 р. - Дніпропетровськ, 2005. – С.349-353.
1667. Луцкий М. На II Международном конгрессе прокатчиков / М. Луцкий // За металл. – 1997. – 28 ноября.
1668. Луцкий М.Б. Особенности проектирования процесса производства двухслойных листов пакетным способом / М.Б. Луцкий, В.А. Луценко, А.И. Беседин // Совершенствование процессов и оборудования обработки давлением в металлургии и машиностроении : межвузовский тематический сборник научных трудов. – Краматорськ, 2003. – С. 38-40.
1669. 621.77 Л 86 Луцкий М.Б. Производство двутавровых балок : монография / М.Б. Луцкий ; ДГМИ. – Алчевск.: ДГМИ, 2004. – 400 с.
1670. Луцкий М. Состояние и перспективы мирового рынка стального проката / М. Луцкий // За металл. – 2000. – 21 января.
1671. * Майоров Г.И. Анализ напряженного деформированного состояния заготовки при отбортовке с плавающим прижимом / Г.И. Майоров // Удосконалення процесів та обладнання обробки тиском в металургії та машинобудуванні. – Краматорськ : ДДМА, 2000. – С.117-121.
1672. 622.27 С 23 Майоров Г.И. Исследование влияния условий трения на качество вытягиваемых изделий в матрице с поворотными дисками / Г.И. Майоров, Т.Б. Коробко, Д.Г. Майоров // Сборник научных трудов. Вып. 17 / ДГМИ. – Алчевск, 2003. – С. 309-313.
1673. 622.27 С 23 Майоров Г.И. Учёт коэффициента трения при расчёте технологии вытяжки в матрицах с поворотными дискам / Г.И. Майоров, Т.Б.

- Коробко // Сборник научных трудов. Вып. 17 / ДГМИ. – Алчевск, 2003. – С. 315-319.
1674. Математическая модель глубокой вытяжки в штампах с поворотными дисками из предварительно гофрированных заготовок / Г. И. Майоров, Т. Б. Коробко, Д. Г. Майоров, Н. Г. Митичкина // Удосконалення процесів та обладнання обробки тиском у металургії і машинобудуванні : збірник наукових праць. – Краматорськ, 2004. – С. 251-256.
1675. 622.27 С 23 Металлосберегающая технология производства профилей СВП / М.Б. Луцкий, В.А. Луценко, А.А. Чичкан, И.К. Дорожко, Н.Н. Лигус // Сборник научных трудов. Вып. 19 / ДонГТУ. – Алчевск, 2005. – С. 249-253.
1676. 622 С 23 Митичкина Н.Г. К вопросу дифференцированной подачи технологической смазки при отбортовке / Н.Г.Митичкина, В.А. Луценко, Г.И. Майоров // Сборник научных трудов. Вып. 7 / ДГМИ. – Алчевск, 1998.– С. 84-89.
1677. Мітічкіна Н.Г. Удосконалення процесу відбортування внутрішнього контуру розширеного діапазону висот : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук : 05.03.05 / Н.Г.Мітічкіна ; Донбаська державна машинобудівна академія. – Краматорськ, 2001. – 19 с.
1678. * Митичкина Н.Г. Экспериментальные исследования напряженного состояния методом измерения твердости при отбортовке с плавающим прижимом / Н.Г. Митичкина // Удосконалення процесів та обладнання обробки тиском в металургії і машинобудуванні. – Краматорськ : ДДМА, 2001. – С. 253-256.
1679. Нефедов А.А. Возвратно-непрерывная прокатка – процесс реконструкции / А.А. Нефедов // Труды Первого конгресса прокатчиков (Магнитогорск, 23-27 октября 1995 г.) – М., 1996. – С.179-184.
1680. Нефедов А.А. Некоторые вопросы технологии прокатки заготовок / А.А. Нефедов // Труды III конгресса прокатчиков, Липецк, 19-22 окт. 1999 г. – М. : ОАО «Черметинформация», 2000. – С. 290-296.
1681. Нова методика розрахунку калібрування швелерів / І.К. Дорожко, М.Б. Луцкий, В.О. Луценко, А.О. Чічкан // Ресурсозберігаючі технології виробництва та обробки тиском матеріалів у машинобудуванні : збірник наукових праць / Східноукраїнський державний університет. – Луганськ, 1998. – С. 42-45.
1682. Новая конструкция металлических шпал для рудничного транспорта / М.Б. Луцкий, И.К. Дорожко, В.А. Луценко и др. // Труды международной научно-практической конференции « Проблемы механизации горно-металлургического комплекса » : тезисы докладов (Днепропетровск, 28-31 мая 2002 г.). – Днепропетровск, 2002. – С. 130-133.

1683. Новая схема прокатки двутавров с параллельными гранями полок / М.Б. Луцкий, И.К. Дорожко, А.А. Чичкан, В.А. Луценко // Труды V международной научно-технической конференции «Теоретические проблемы прокатного производства» (Днепропетровск, 16-18 мая 2000 г.). – Днепропетровск, 2000. – С. 204-206.
1684. Новая схема прокатки двутавров с параллельными гранями полок / М.Б. Луцкий, И.К. Дорожко, А.А. Чичкан, В.А. Луценко // *Металлургическая и горнорудная промышленность*. – 2000. - № 8/9 [спец. вып.]. – С. 206-208.
1685. Новая технология производства швеллеров / И.К. Дорожко, М.Б. Луцкий, В.А. Луценко, А.А. Чичкан // Совершенствование процессов и оборудо-вания обработки давлением в металлургии и машиностроении : межвузов. тематический сборник научных трудов. – Краматорск, 1998. - Вып. 4. – С. 178-182.
1686. 622 М 34 Новый профиль для крепи горных выработок / М.Б. Луцкий, В.Я. Кириченко, В.А. Луценко, К.М. Козлов // *Materialy szkoly eksploatacji podziemnej 2002: International Mining Forum; Forum Polsko- Ukrainskie, Szczyrk, 18-22 lutego 2002*. – Krakov, 2002. – S. 363-368.
1687. 622.27 С 23 Новый способ прокатки специальных взаимозаменяемых профилей / М.Б.Луцкий, В.А.Луценко, А.А.Чичкан, И.К.Дорожко, Н.Н.Лигус // Сборник научных трудов. Вып. 18 / ДонГТУ. – Алчевск, 2004. – С. 231-235.
1688. Обводка для передачи фланцевих розкатів з кліті в кліть : пат. 19996 Україна, МПК⁷ В21 В39/18 / Дорожко І. К., Чичкан А.О., Молочек О. В., Луценко В. О., Луцький М. Б. та ін. (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 94041249 ; заявл. 13.04.1993 ; опубл. 25.12.1997, Бюл. № 6.
1689. 622.27 С 23 Огородников В.А. Экспериментальное исследование эффекта Баушингера в процессах гибки и гофрирования / В.А. Огородников, В.А. Луценко, Т.Б. Коробко // Сборник научных трудов. Вып. 19 / ДонГТУ. – Алчевск, 2005.– С. 209-214.
1690. Оптимизация конструкции профиля стальной рамкой крепи / В.А. Луценко, А.С. Лопухов, М.Б. Луцкий, и др. // Уголь Украины. – 2005. - № 6. – С. 22-24.
1691. Освоение новой схемы прокатки двутавровых балок / И.К. Дорожко, М.Б. Луцкий, В.А. Луценко, А.А.Чичкан // *Черная металлургия : бюл. НТИ / Черметинформация*. – 1998. - № 11. – С. 46-48.
1692. Освоение нового способа прокатки швеллеров на стане «600» / И.К. Дорожко, И.Б. Луцкий, В.А. Луценко, А.А. Чичкан // *Сталь*. – 1998. - № 7. – С. 42-45.
1693. 622 С 23 Осипенко А.А. О возможности ведения прокатки толстых листов на реверсивных станах при низких температурах / А.А.Осипенко, В.М. Данько // Сборник научных трудов. Вып.7 / ДГМИ. – Алчевск, 1998. –

С. 90-93.

1694. 669.1
О-75 Основи виробничих процесів. Металургійний цикл: виробництво чавуну та сталі : навч. посібник / А.І.Бесєдін, В.О.Луценко, М.М. Барков, Л.В. Бутенко; ДонДТУ. – Алчевск: ДонДТУ, 2005. – 118с.
1695. 621.77
О-75 Основные принципы прокатки = Fundamental principles of metal rolling process: учебное пособие для студ. металлург. спец. вузов / А.И. Беседин, Н.М. Барков, В.А. Луценко, Т.Г. Беседина. – Алчевск : ДГМИ, 2004. – 176с.
1696. Особенности построения математической модели для гофрирования осесимметричных заготовок в штампе с поворотными дисками / Г.И. Майоров, Т.Б. Коробко, Д.Г. Майоров, В.А. Луценко // Удосконалення процесів та обладнання обробки тиском у металургії і машинобудуванні : зб.наук. праць. – Краматорськ, 2004. – С. 377-380.
1697. Особенности построения сортаментного ряда профилей для шахтной крепи / М.Б. Луцкий, Н.К. Дорожко, А.А. Чичкан, Н.Н. Лигус, В.Я. Кириченко, В.А. Луценко // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 2005. - № 1. – С. 34-37.
1698. *
Оценка целесообразности штамповки осесимметричных деталей двойной кривизны в штампе с поворотными дисками / Г.И. Майоров, Т.Б. Коробко, Н.Г. Митичкина, Д.Г. Майоров // Ресурсозберігаючі технології виробництва та обробки тиском матеріалів у машинобудуванні. – Луганськ : СНУ, 2004. – С. 166-172.
1699. 622.27
С 23 Петров П.А. Оценка основных причин замены дисков пил горячей резки / П.А. Петров // Сборник научных трудов. Вып. 22 / ДонГТУ. – Алчевск, 2006. – С. 173-179.
1700. 622
С23 Повышение качества деталей, получаемых из трубных заготовок методом ЭГШ / А.И. Борозняк, М. В. Бычков, В.И. Дорошко, Е.Н. Максаев // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1998. – Вып. 8. – С. 144-148.
1701. Пристрій для адаптивного керування процесом металообробки : пат. 35845 А Україна, МПК⁷ G05B13/02 / В.С. Коцюбинський (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 99010041 ; заявл. 05.01.99 ; опубл. 16.04.01, Бюл. № 3.
1702. Пристрій для адаптивного керування процесом металообробки : пат. 19650 А Україна, МПК⁷ G05B13/02 / В.С. Коцюбинський, В.М. Карпенко, О.С. Закутний, Р.А. Романець (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 96020441 ; заявл. 05.02.96 ; опубл. 25.12.97, Бюл. № 6.
1703. Пристрій для попередження попадання охолоджуючої рідини на поверхню розкату : пат. 35811 А Україна, МПК⁶ B21 В 27/10 / К.М. Козлов, А.О. Осипенко, В.М. Данько (Україна) ; Донбаський гірн.-металург. ін-т. (Україна). - № 98105536 ; заявл. 21.10.98 ; опубл. 16.04.01.

1704. Пристрій калібрування валків блюмінга : пат. 3667 U Україна, МПК⁷ B21B27/00, B21H8/02 / Луцький М.Б., Лігус М.М., Луценко В.О. та ін. (Україна) ; заявитель і патентовласник ДГМІ (Україна). - № 2004020767 ; заявл. 03.02.2004 ; опубл. 15.12.2004, Бюл. № 12.
1705. Прокатний профіль: пат. 37675 Україна, МПК⁷ В 21 В1/08 / Луцький М.Б., Дорожко І.К., Лаврик О.М., Луценко В.О. та ін. (Україна) ; Донбаський гірнично-металургійний ін-т. (Україна). - № 2000041889 ; заявл. 04.04.00 ; опубл. 15.05.01.
1706. Прокатний профіль : пат. 32827 А Україна, МКИ⁶ В21 В1/08 / М.Б. Луцький, О.Д. Пархоменко, О.М. Лаврик, В.О. Луценко та ін. (Україна) ; МП НКП «Патент-Ліцензія»(Україна). - № 98052417 ; заявл.12.05.98 ; опубл.15.02.01, Бюл. № 1.
1707. Профили улучшенных потребительских свойств для крепления горных выработок / М.Б. Луцкий, В.Я. Кириченко, И.К. Дорожко, В.А. Луценко, А.А. Чичкан, Н.Н. Лигус // Труды V Конгресса прокатчиков, Череповец, 21-24 октября 2003 г. – М.: Черметинформация, 2004. – С. 211-217.
1708. Профіль гарячекатаний для кріплення гірничих виробок : пат. 45296 Україна, МПК⁷ E21D11/14 / Луцький М.Б., Кириченко В.Я., Звягільський Ю.Л. та ін. (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 2002010596 ; заявл 24.01.2002; опубл. 15.10.2004, Бюл. № 10.
1709. Пучковый электрод : пат. 47923 А Украина, МПК В23 К9/24 / В.М. Виногреев, В.О.Луценко, Л.Ф.Литвинов ; ДГМІ. - № 2001117578 ; заявл. 06.11.01 ; опубл. 15.07.02, Бюл. № 7.
1710. 622.27 С 23 Разработка генератора импульсов для разупрочнения в процессах ОМД / Д.Г. Майоров, В.А. Луценко, Г.И. Майоров, С.Н. Петрушов // Сборник научных трудов. Вып.16 / ДГМИ. – Алчевск, 2002. – С. 105-109.
1711. Разработка и исследование калибровки валков профиля СВП 33 / М.Б. Луцкий, И.К. Дорожко, А.А. Чичкан, Н.Н. Лигус, В.А. Луценко // Совершенствование процессов и оборудования обработки давлением в металлургии и машиностроении : межвузовский тематический сборник научных трудов. – Краматорск, 2005. – С. 486-490.
1712. Разработка и исследование новой конструкции профилей для крепления горных выработок / М.Б. Луцкий, В.Я. Кириченко, И.К. Дорожко, В.А. Луценко, Н.Н. Лигус, А.А. Чичкан // Черная металлургия : бюл. НТИ / Черметинформация. – 2006. - № 1. – С. 25-29.
1713. Разработка и исследование новой конструкции профилей для шахтной крепи / М.Б. Луцкий, В.А. Луценко, А.А. Чичкан, Н.Н. Лигус // Совершенствование процессов и оборудования обработки давлением в металлургии и машиностроении : межвузовский тематический сборник научных трудов.- Краматорск, 2004. – С. 529-534.

1714. Разработка и освоение горизонтальной обводки в условиях полунепрерывного крупносортового стана «600» АО «Алчевский металлургический комбинат» / М.Б. Луцкий, И.К. Дорожко, В.А. Луценко, А.А. Чичкан // Труды Первого конгресса прокатчиков (Магнитогорск, 23-27 октября 1995 г.). – М., 1996. – С. 217-220.
1715. Разработка и освоение новой схемы прокатки швеллеров / М.Б. Луцкий, И.К. Дорожко, А.А. Чичкан, В.А. Луценко // Труды V Международной научно-технической конференции «Теоретические проблемы прокатного производства» (Днепропетровск, 16-18 мая 2000 г.). – Днепропетровск, 2000. – С. 206-208.
1716. Разработка и освоение новой схемы прокатки швеллеров / М.Б. Луцкий, И.К. Дорожко, А.А. Чичкан, В.А. Луценко // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 2000. - № 8/9 [спец. вып.]. – С. 204-206.
1717. Разработка и освоение технологии производства двугавров с параллельными гранями полок / М.Б. Луцкий, И.К. Дорожко, В.А. Луценко, А.А. Чичкан // Сталь. – 2001. - № 2. – С. 31-33.
1718. Разработка и освоение технологии производства колонной двугавровой балки 120 DIN / М.Б. Луцкий, И.К. Дорожко, А.А. Чичкан, В.А. Луценко // Наукові вісті. Сучасні проблеми металургії. Т.8. Пластична деформація металів (Дніпропетровськ, 16-19 травня 2005 г.). – Дніпропетровськ, 2005. - С. 333-336.
1719. Разработка и освоение технологии производства профилей колосников и бортов спекательных тележек агломашии / М.Б. Луцкий, И.К. Дорожко, А.Д. Пархоменко, В.А. Луценко и др. // Черная металлургия : бюл. НТИ / Черметинформация. – 2002. - № 7(1231). – С. 27-30.
1720. Разработка и освоение фланцевых профилей в условиях полунепрерывного крупносортового стана «600» / И.К. Дорожко, М.Б. Луцкий, В.А. Луценко, А.А. Чичкан // Труды Первого конгресса прокатчиков (Магнитогорск, 23-27 октября 1995 г.). – М., 1996. – С. 207-209.
1721. Разработка и совершенствование технологии прокатки трубной заготовки Ø 150 мм на стане «600» / В.А. Луценко, И.К. Дорожко, М.Б. Луцкий и др. // Металл и литьё Украины. – 2000. - № 5/6. – С. 40-42.
1722. Разработка калибровки колонного двугавра 120 DIN / М.Б. Луцкий, И.К. Дорожко, А.А. Чичкан, В.А. Луценко // Сталь. – 2006. - № 9. – С. 64-66.
1723. Расширение сортамента производства профилей швеллерного типа без реконструкции сортовых станов / И.К. Дорожко, М.Б. Луцкий, В.А. Луценко, А.А. Чичкан // Труды II конгресса прокатчиков (Череповец, 27-30 окт. 1997 г.). – М., 1998. – С. 261-264.
1724. Рациональные схемы прокатки специальных взаимозаменяемых

- профилей / М.Б. Луцкий, И.К. Дорожко, В.А. Луценко, А.А. Чичкан, К.М. Козлов // Труды IV Конгресса прокатчиков, Магнитогорск, 16-19 октября, 2001 г. Т.1. – М.: ОАО «Черметинформация», 2002. – С. 304-307.
1725. Система двухвалковых калибров для прокатки круглых профилей : пат. 5799 Украина, МПК⁷ В21В1/08, В21В27/00 / Дорожко И.К., Луценко В.А., Чичкан А.А., Луцкий М.Б. (Украина) ; ДГМИ (Украина).- № 20040807121; заявл. 26.08.2004 ; опубл. 15.03.2005, Бюл. № 3.
1726. Система двухвалковых калибров для прокатки трубной заготовки / М.Б. Луцкий, В.А. Луценко, А.А. Чичкан, И.К. Дорожко // Сборник научных трудов. Вып. 19 / ДонГТУ. – Алчевск, 2005. – С. 254-258.
1727. Совершенствование калибров и схем прокатки блюмов в условиях стана 1250 Алчевского металлургического завода / М.Б. Луцкий, В.А. Луценко, А.А. Чичкан и др. // Черная металлургия : бюл.НТИ / Черметинформация.– 2005. - № 3. – С. 41-43.
1728. Совершенствование конструкций охлаждающих устройств валков вертикальных клетей / М.Б. Луцкий, В.А. Луценко, А.А. Чичкан, Р.О. Гильдеев // Ресурсозберігаючі технології виробництва та обробки тиском матеріалів у машинобудуванні: збірник наукових праць, ч.2. – Луганськ, 2004. – С. 10-15.
1729. Совершенствование схем прокатки специальных взаимозаменяемых профилей / М.Б. Луцкий, И.К. Дорожко, А.А. Чичкан, Н.Н. Лигус, В.А. Луценко // Металлургическая и горнорудная промышленность.– 2004.- № 5. – С. 33-37.
1730. Совершенствование технологии производства и калибровки углового проката / М.Б. Луцкий, И.К. Дорожко, А.А. Чичкан, В.А. Луценко // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 2006. - № 3. – С. 42-45.
1731. Совершенствование технологии производства профиля металлических шпал / И.К. Дорожко, М.Б. Луцкий, В.А. Луценко, А.А. Чичкан // Совершенствование процессов и оборудования обработки давлением в металлургии и машиностроении : межвузовый тематический сборник научных трудов. – Краматорск, 2004. – С. 573-576.
1732. Совершенствование технологии производства швеллеров / М.Б. Луцкий, И.К. Дорожко, А.А. Чичкан, В.А. Луценко // Совершенствование процессов и оборудования обработки давлением в металлургии и машиностроении : межвузовый тематический сборник научных трудов. – Краматорск, 2003. – С. 165-168.
1733. Спосіб виготовлення профилів П – подібної форми з відігнутими краями і вертикальною віссю симетрії : пат. 63614 Україна, МПК⁷ В21 В1/08 / М.Б. Луцький, В.Я. Кириченко, В.О. Луценко, Н.Н. Лигус (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 2003054304 ; заявл. 13.05.2003; опубл. 15.01.2004, Бюл. №1.

1734. Спосіб виробництва багатошарових листів : пат.17123 Україна, МПК В21 В1/38 / Луценко В.О.(Україна) ; ДонДТУ (Україна). - № 200602619 ; заявл. 10.03.2006 ; опубл. 15.09.06, Бюл. № 9. – 2 с.
1735. Спосіб виробництва профілів швелерного типу : пат. 29348 Україна, МПК⁶ В21 В1/08 / Луцький М.Б., Дорожко І.К., Чічкан А.О., Луценко В.О. (Україна) ; Науково- виробниче товариство «Донікс» (Україна). - № 98052757 ; заявл. 27.05.98 ; опубл. 15.07.02.
1736. Спосіб виробництва слябів : пат.73628 Україна, МПК⁷ В21В1/02 / Данько В.М. (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 2003076723 ; заявл. 17.07.03 ; опубл. 15.08.2005, Бюл. № 8.
1737. Спосіб глибокого витягування : пат. 47766 А Україна, МПК⁶ В21 D 22/20 / Коробко Т.Б., Майоров Д.Г., Майоров Г.І., Луценко В.О. (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 2001096196 ; заявл. 10.09.01 ; опубл. 15.07.02, Бюл. 7.
1738. Спосіб одержання горловин в листовій заготовці : пат. 31146 Україна, МПК⁶ В21 D19/00 / Н.Г.Мігічкіна, В.О.Луценко, Г.І.Майоров (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 98073765 ; заявл. 14.07.98 ; опубл. 15.12.00, Бюл. 7-II
1739. Спосіб прокатки блюмів : пат. 3131 U Україна, МПК В21В1/08 / Луцький М.Б., Лігус М.М., Луценко В.О. та ін. (Україна) ; заявитель і патентовласник ДГМІ (Україна). - № 2004020750 ; заявл. 03.02.2004 ; опубл. 15.10.2004, Бюл. №10.
1740. Спосіб прокатування товстих листів : пат. 73831 Україна, МПК В21В1/22, В21В37/46 / Данько А.В., Козін М.П. (Україна) ; заявитель і патентовласник ДГМІ (Україна). - № 2003076865 ; заявл 21.07.2003 ; опубл 15.09.2005, Бюл. № 9.
1741. Спосіб виробництва профілей швелерного типу: пат. 23027 Украина, МКИ В21 В1/08 / И.К. Дорожко, М.Б. Луцкий, А.А. Чичкан, В.А. Луценко, В.Н. Дорофеев и др. (Украина) ; «Патент-Лицензия» (Украина). - № 95031257 ; заявл. 21.03.95 ; опубл. 30.06.98, Бюл. № 3.
1742. Способы уменьшения расхода металла при производстве сортового проката / М.Б. Луцкий, И.К. Дорожко, В.А. Луценко и др. // Сталь. – 2000. - № 5.– С. 46-48.
1743. Стабилизация мощности резания в системах с ограниченным ускорением / Р.А. Романец, А.Г. Хмелев, В.С. Коцюбинский, А.С. Закутний // Електромашинобудування та електроустаткування : респ. міжвід. наук. -техн. збірник. – Одеса, 1996. – Вип. 48. – С. 27-30.
1744. Технологические особенности производства специальных взаимозаменяемых профилей / М.Б. Луцкий, И.К. Дорожко, В.А. Луценко, Н.Н. Лигус, А.А. Чичкан // Сталь. – 2006. - № 6. – С. 81-84.

1745. Технология производства швеллеров с переменным изгибом стенки в фасонных проходах / М.Б. Луцкий, И.К. Дорожко, В.А. Луценко, А.А. Чичкан // Сталь. – 2001. - № 11. – С. 38-43.
1746. Технология прокатки швеллеров с применением фасонных калибров, имеющих переменный изгиб стенки / М.Б. Луцкий, И.К. Дорожко, В.А. Луценко, А.А. Чичкан // Состояние и основные направления развития прокатного производства : труды III конгресса Международного Союза прокатчиков (Липецк, 19-22 октября 1999 г.). – М.: Черметинформация, 2000.– С. 253-256.
1747. Улучшение механических свойств горячекатаной листовой стали 10ХСНД / Н.М. Хорошилов, С.А. Пикулин, Л.М. Пикулина и др. // Металлург. – 1988. - № 1. – С. 47-49.
1748. Ульяницький В.М. Визначення витрати електроенергії натискними механізмами прокатних станів / В.М. Ульяницький // Експрес-новини: наука, техніка, виробництво / УкрІНТЕІ. – 2004. - № 23/24. – С. 27.
1749. Ульяницкий В.Н. Исследование теплостойкости дисковых ножей при порезке горячих толстолистовых раскатов / В.Н. Ульяницкий, П.В. Боровик // Удосконалення процесів і обладнання обробки тиском : збірник наукових праць / ДДМА.- Краматорськ, 2001. - С. 542-546.
1750. Ульяницкий В.Н. Особенности определения усилия резания толстолистовых раскатов дисковыми ножницами / В.Н. Ульяницкий, П.В. Боровик // Вестник МАНЭБ.– СПб., 2000. - № 2 (26). – С. 52-54.
- * 1751. Ульяницкий В.Н. Распределение момента резания между валами верхнего и нижнего ножей дисковых ножниц при порезке толстолистовых раскатов / В.Н. Ульяницкий, П.В. Боровик // Удосконалення процесів і обладнання обробки тиском в машинобудівництві і металургії : збірник наукових праць / ДДМА. – Краматорськ ; Слов'янськ, 2000. - С. 133-138.
1752. Ульяницкий, В. Н. Резервы снижения энергоемкости производства толстолистого проката / В. Н. Ульяницкий, П. В. Боровик // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2001. - №1(37). – С. 137-139.
1753. Ульяницкий В.Н. Улучшение условий труда обслуживающего персонала при резании горячих раскатов дисковыми ножницами / В.Н. Ульяницкий, П.В. Боровик // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1999. - № 10(22). – С. 61-63.
- * 1754. Уменьшение донной обрезки при прокатке слябов на блюминге / П.Н. Денищенко, В.М. Данько, М.Б. Луцкий, Ю.Ю. Проценко // Труды II конгресса прокатчиков (Череповец, 27-30 октября 1997 г.). – М., 1998. – С. 36-40.
1755. Уменьшение донной обрезки при прокатке слябов на блюминге / П.Н. Денищенко, В.М. Данько, М.Б. Луцкий, Проценко Ю.Ю // Черная металлургия : бюл. НТИ / Черметинформация. – 1998. - № 9/10. – С. 46-

1756. Устройство для адаптивного управления процессом металлообработки : пат 19650 А Україна, МПК⁷ G05B13/02 / В.С. Коцюбинский, В.Н. Карпенко, А.С. Закутний, Р.А. Романец (Україна); ДГМІ (Україна). - № 96020441 ; заявл. 05.02.96 ; опубл. 25.12.97, Бюл. № 6.
1757. Устройство для исключения попадания охлаждающей воды на поверхность проката : пат. 35811 Украина, МПК В21 В 27/10 / К.М.Козлов, А.А.Осипенко, В.М.Данько (Украина) ; ДГМИ (Украина). - № 98105536 ; заявл. 21.10.98 ; опубл. 16.04.01.
1758. Фасонный прокатный профіль: пат. 62446 А Україна, МПК E04 C3/04 / О.І. Давиденко, М.О.Давиденко, А.О.Нефьодов (Україна). - № 2003032564 ; заявл. 25.03.03 ; опубл. 15.12.03, Бюл. № 12.
1759. * Шпаков В.А. Исследование траектории движения диска пилы горячей резки с помощью математической модели / В.А. Шпаков, П.А. Петров // Збірник наукових праць ДДМА. – Краматорськ, 2004. – С. 638-642.
1760. 622.27 С 23 Шпаков В.А. Исследование формоизменения при прокатке балки № 20 в универсальных клетях / В.А. Шпаков, П.А. Петров, Н.К. Дорошко // Сборник научных трудов. Вып.16 / ДГМИ. – Алчевск, 2002. – С. 169-179.
1761. 622.27 С 23 Шпаков В.А. Математическая модель дисковой пилы горячей резки / В.А. Шпаков, П.А. Петров // Сборник научных трудов. Вып. 17 / ДГМИ. – Алчевск, 2003. – С. 292-298.
1762. Шпаков В.А. Оптимизация процесса резания дисковыми пилами при помощи математической модели / В.А. Шпаков, П.А. Петров // Международная научно-техническая конференция «Інтегровані комп'ютерні технології в машинобудуванні» ІКТН '2003 : тези доповідей. – Харків : ХАІ, 2003. – С. 28.
1763. 622.27 С 23 Шпаков В.А. Прокатка и калибровка балки № 20 в универсальных клетях / В.А.Шпаков, П.А. Петров, И.К.Дорошко // Сборник научных трудов. Вып. 15 / ДГМИ. – Алчевск, 2002. – С. 253-264.
1764. Штамп для глубокого витягування : пат. 47765 Україна, МПК⁶ В21 D22/02 / Майоров Д.Г., Коробко Т.Б., Майоров Г.І., Луценко В.О. (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 2001096195 ; заявл. 10.09.01 ; опубл. 15.07.02, Бюл. 7.
1765. 622 С23 ЭГШ деталей с управляемой формой ударной волны / А.И. Борозняк, М.В. Бычков, В.И. Дорошко, Е.Н. Максаев // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1998. – Вып. 8. – С. 137-143.
1766. 622 С23 ЭГШ осесимметричных деталей из трубных заготовок / А.И. Борозняк, М.В. Бычков, В.И. Дорошко, Е.Н. Максаев // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1998. – Вып. 8. – С. 130-136.

1767. Электрогидроимпульсная формовка из трубных заготовок полых деталей с выступами / А.И. Борозняк, М.В. Бычков, В.А. Луценко, Е.Н. Максаев // *Металлургическая и горнорудная промышленность*. – 2000. - № 3.– С. 80-82.
1768. Ящиківий калібр : пат. 37669 Україна, МПК В21 В1/02 / Луцкий М.Б., Дорожко І.К., Луценко В.О., Дорофеев В.М., Горецкий Ю.В. та ін. (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 2000041873 ; заявл. 04.04.00 ; опубл. 15.05.01, Бюл. № 4.
- * 1769. Design and service conditions development of roll arrangements in high-speed wire or small section mills / Y.Darda, M. Lutsky, L.Petrusenko ets // *Advanced Technology, of Plasticity 2002. Proceeding of the 7th international Conference on technology of plasticity. Yokohama, Oct. 27-Nov.1, 2002.* - Yokohama, 2002. – Vol. 2. – P. 1829-1834.
1770. Lutsky M. New design of section for min working support / M. Lutsky, V. Kiritchenko // *3rd European Rolling Conference. METEC Congress 03, Stahlinstitut VDEh. Proceedins. Dusseldorf, 16-20 june, 2003.* - Dusseldorf, 2003. – P. 182-185.
1771. New way of the channel rolling design / Jvan Dorozhko, Michail Lutsky, Viktor Lutzenko, Arthur Chichkan // *Proceeding of the 7th international Conference on Steel Rolling (Steel Rolling' 98), Novem. 9-11 1998, Chiba, Japan, The Iron and Stell Institute of Japan.* – Chiba (Japan), 1998. - S. 404-407.
1772. The technology peculiarities of the production of channels with the reverse web bending / M. Lutsky, I. Dorogko, V. Lutzenko est. // *Advanced Technology of Plasticity 2002. Proceeding of the 7th international Conference on technology of Plasticity. Yokohama, Oct. 27-Nov.1, 2002.* - Yokohama, 2002. – Vol. 2. – P. 1835-1841.

2.5. ЛИТЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО

1773. Вейнов А.М. Дифузійно-краплинна модель росту первинних кристалів у заевтектичних силумінах / А.М. Вейнов, Р.Є. Великоцький // *Металознавство та обробка металів*. – 1998. - № 4. – С. 9-13.
1774. Вейнов А.М. Дослідження мікротвердості первинних кристалів у заевтектичних силумінах, модифікованих Na_2HPO_4 // *Металлургия : сб. науч. тр. – Запорожье, 2000.* – С. 67-71.
1775. Вейнов А.М. Дослідження первинних кристалів в заевтектичних силумінах, модифікованих Na_2HPO_4 методом виміру мікротвердості і рентгеноструктурного аналізу / А.М. Вейнов // *Теория и практика металлургии*. – 1999. - № 6. – С. 49-51.
1776. Вейнов А.М. Закономерности формирования структуры заевтектических силуминов / А.М. Вейнов // *Процессы литья*. – 1998. - № 1. – С. 58-61.

- 622 Вейнов А.М. Закономерности формирования структуры слитка
С 23 заэвтектического модифицированного силумина / А.М. Вейнов, Р.Е. Великоцкий, В.Б. Тюменцев // Сборник научных трудов. Вып. 7 / ДГМИ. – Алчевск, 1998. - С. 47-50.
- 1777.
- 622.27 Вейнов А.М. Закономерности формирования ячеистой структуры
С 23 первичных кристаллов в заэвтектических силуминах / А.М. Вейнов, Н.В. Коцюбинская // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – Вып. 9. – С. 134-137.
- 1778.
- Вейнов А.М. Закономірності формування і морфологічний аналіз кулястих первинних кристалів β -Si твердого розчину в заэвтектичних силумінах / А.М. Вейнов, А.Г. Криммель, Р.Е. Великоцкий // Металознавство та обробка металів. – 1999. - № 3.- С. 67-71.
- 1779.
- 622.27 Вейнов А.М. Исследования микротвердости первичных кристаллов в
С 23 заэвтектических силуминах, модифицированных КВг / А.М. Вейнов, Н.В. Коцюбинская // Сборник научных трудов. Вып. 11 / ДГМИ. – Алчевск, 2000. – С.185-191.
- 1780.
- Вейнов А.М. Комплексное модифицирование заэвтектических силуминов / А.М. Вейнов, Р.Е. Великоцкий // Процессы литья. – 1999.- № 2.– С.29-31.
- 1781.
- 622 Вейнов А.М. Кристаллизация сферолитов / А.М. Вейнов, Н.В. Коцюбинская // Сборник научных трудов. Вып. 10 / ДГМИ.– Алчевск, 1999.– С.134-140.
- 1782.
- С 23
- 622 Вейнов А.М. Особенности растворения алюминия в кремнии / А.М. Вейнов // Сборник научных трудов. Вып. 10 / ДГМИ. – Алчевск, 1999.– С. 97-100.
- 1783.
- С 23
- 622.27 Вейнов А.М. Разработка и опробование высокоэффективной лигатуры
С 23 для модифицирования силуминов / А.М. Вейнов // Сборник научных трудов. Вып. 9 / ДГМИ. – Алчевск, 1999.– С. 159-162.
- 1784.
- Вейнов А.М. Ресурсосберегающая технология модифицирования силуминов / А.М. Вейнов, Н.В. Коцюбинская // Экотехнологии и ресурсосбережение. – 2001. - № 6. – С. 33-37.
- 1785.
- 622.27 Вейнов А.М. Структурообразование при монотектическом расслоении Al-
С 23 Si сплавов / А.М. Вейнов, Н.В. Коцюбинская // Сборник научных трудов / Вып. 11 / ДГМИ. – Алчевск, 2000.– С.192-197.
- 1786.
- 622.27 Вейнов А.М. Структурные превращения, реализующиеся при ЛТВ / А.М. Вейнов, А.И. Голоднов, М.Ю. Хвортова // Сборник научных трудов. Вып. 9 / ДГМИ. – Алчевск, 1999.– С.191-194.
- 1787.
- С 23
- 622 Закономерности формирования макроструктуры сплавов Al – Вi и Al – Si / В.З. Куцова, А.М. Вейнов, Р.Е. Великоцкий и др. // Сборник научных трудов. Вып. 10 / ДГМИ.– Алчевск, 1999. – С. 92-96.
- 1788.
- С 23

1789. 622.27 С 23 Коцюбинская Н.В. Анализ монотектического расслоения в Al – Si сплавах / Н.В. Коцюбинская // Сборник научных трудов. Вып.14 / ДГМИ. – Алчевск, 2001.– С. 221-225.
1790. 622.27 С 23 Коцюбинская Н.В. Анализ структурообразования Al – Si сплавов, модифицированных KBg / Н.В. Коцюбинская // Сборник научных трудов. Вып. 15 / ДГМИ. – Алчевск, 2002.– С.147-150.
1791. Коцюбинская Н.В. Информационная оценка фазового равновесия Al – Si сплавов / Н.В. Коцюбинская, Ю.В. Пипкин // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2002.– Т.7, № 7. – С. 47-51.
1792. 622.27 С 23 Коцюбинская Н.В. Особенности модифицирования силуминов / Н.В. Коцюбинская // Сборник научных трудов. Вып.12 / ДГМИ.- Алчевск, 2000.– С.195-200.
1793. Коцюбинская Н.В. Ресурсосберегающая технология модифицирования силуминов / Н.В. Коцюбинская, С.М. Коцюбинская // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности – 2000» (г. Феодосия, 18-23 сентября 2000 г.). – Алчевск, 2000. – С. 66-69.
1794. 622 С 23 Кристаллофизические особенности первичных кристаллов в заэвтектических Al – Si сплавах / А.М. Вейнов, Р.Е. Великоцкий, В.Б. Тюменцев, А.Г. Скороходов // Сборник научных трудов. Вып. 8 / ДГМИ.- Алчевск, 1998. – С. 149-152.
1795. 622 С 23 Способ повышения эксилуатационных характеристик отливок из сплава АК12 / А.М. Вейнов, Р.Е. Великоцкий, В.Б.Тюменцев, А.А.Спичак // Сборник научных трудов. Вып. 8 / ДГМИ. – Алчевск, 1998.– С. 153-155.

2.6. МЕТАЛЛОВЕДЕНИЕ

1796. 622.27 С23 Горецкий Ю.В. Металлографическое исследование начальных стадий аустенизации стали / Ю.В. Горецкий, О.А. Коваленко, В.М. Ершов // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 24. – Алчевск, 2007. – С. 271-275.
1797. 622.27 С 23 Давиденко А.И. Оценка влияния электроискрового легирования на повышение трещиностойкости конструкционной стали / А.И. Давиденко, В.М. Ершов, С.Ю. Беляева // Сборник научных трудов. Вып. 20 / ДонГТУ. – Алчевск, 2005. – С. 344-348.
1798. 622.27 С 23 Ершов В.М. Аустенизация стальной поверхности в условиях сухого трения / В.М. Ершов // Сборник научных трудов. Вып. 25 / ДонГТУ. – Алчевск, 2007. – С.152-158.
1799. 622.27 С 23 Ершов В.М. Изменения в динамике кристаллической решетки аустенита перед мартенситным превращением / В.М. Ершов // Сборник научных трудов. Вып. 25 / ДонГТУ. – Алчевск, 2007. – С.159-165.
1800. 622.27 Ершов В.М. Карбидообразование металлов при электроискровом

- С23 науглероживании / В.М. Ершов // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 24. – Алчевск, 2007. – С. 212-217.
1801. 622.27 С 23 Ершов В.М. Кристаллогеометрия превращения цементита в аустенит / В.М. Ершов // Сборник научных трудов. Вып. 23 / ДонГТУ. – Алчевск, 2007. – С.184-188.
1802. 622.27 С 23 Ершов В.М. О достоверности результатов рентгеновской тензометрии / В.М. Ершов // Сборник научных трудов. Вып. 25 / ДонГТУ. – Алчевск, 2007. – С.146-151.
1803. 669 Е 80 Ершов В.М. Рентгенография металлов : учеб пособ. / В.М. Ершов ; ДГМИ. - Алчевск, 2003.- 205 с.
1804. 622.27 С23 Ершов В.М. Термическое расширение кристаллической решетки цементитной фазы / В.М. Ершов // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 24. – Алчевск, 2007. – С. 205-211.
1805. 669.01 Є 80 Єршов В.М. Міні-тезаурус з металознавства та термічного оброблення металів / В.М. Єршов, Т.П. Рукас. - Алчевськ : ДГМІ, 2002. - 144 с.
1806. 622.27 С 23 Коваленко О.А. Исследование процесса ванадирования стали У8 / О.А. Коваленко, В.М. Ершов // Сборник научных трудов. Вып. 20 / ДонГТУ. – Алчевск, 2005. – С. 271-278.
1807. 620.22 К 56 Коваленко О.А. Новые материалы : учеб. пособ./ О.А. Коваленко. - Алчевск : ДГМИ, 2003. - 234 с.
1808. 546 К 59 Козирод И.Д. Химия металлов : учеб. пособ. / И.Д. Козирод, Л.И. Евсева ; ДонГТУ. - Алчевск, 2007. - 217 с.
1809. Коцюбинская Н.В. Информационная оценка фазового равновесия Al-Si сплавов / Н.В. Коцюбинская, Ю.В. Пипкин // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2002. – Т. 7, № 7. – С. 47-51.
1810. Коцюбинская С.М. О экологическом металловедении силуминов / С.М. Коцюбинская, Н.В. Коцюбинская // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2001. - № 9(45). - С. 76-80.
1811. Кучма С.Н. Исследование влияния режимов термической обработки на физико-механические и эливарные свойства сплава 44НХМТ / С.Н. Кучма // Восточно-Европейский журнал передовых технологий.- 2005.- № 6/1 (18). - С. 27-29.
1812. Лисаченко А.И. Исследование физико-механических свойств высокопрочного чугуна с шаровидным графитом после поверхностной изотермической закалки / А.И. Лисаченко, К.А. Свириденко // Новые технологии – путь в будущее : сб. науч тр.; НАН Украины, Институт экономики промышленности. – Донецк, 1999. – С. 245-250.
1813. 622.27 С 23 Фазовый рентгеновский анализ слоев электроискрового легирования стали / А.В. Лебедь, Е.В. Свирин, А.И. Письменный, В.М. Ершов //

Сборник научных трудов. Вып. 23 / ДонГТУ. – Алчевск, 2007. – С. 246-250.

1814. 622 С23 Шаповалов А.Н. Влияние температуры закалки на структуру и свойства эливарных сплавов / А.Н. Шаповалов, Л.Г. Шаповалова // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – Вып. 10. – С. 102-108.
1815. 622.27 С 23 Шаповалов А.Н. Исследование возможности получения минимального значения температурного коэффициента частоты эливарных сплавов // А.Н. Шаповалов, Л.Г. Шаповалова // Сборник научных трудов. – Алчевск, 1999. – Вып. 9. – С. 163-168.

2.7. МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЗАВОДОВ ЧЕРНОЙ МЕТАЛЛУРГИИ

1816. * Алтухов В.М. Использование вибрации для измельчения материалов в конусной дробилке / В.М. Алтухов // Збірка наукових праць Полтавського Національного технічного університету ім. Ю. Кондратюка (Сер. Галузеве машинобудування, будівництво). Вип.16. - Полтава, 2005. - С. 8-12.
1817. 622.27 С 23 Алтухов В.Н. Направления совершенствования процессов измельчения отходов листовых материалов / В.Н. Алтухов, Э.П. Левченко // Сборник научных трудов. Вып.14 / ДГМИ. – Алчевск, 2001. – С. 281-284.
1818. Алтухов В.Н. Особенности измельчения материалов в центробежных дробилках / В.Н. Алтухов // Эффективность реализации научного, ресурсного и промышленного потенциала в современных условиях : материалы Четвертой ежегодной Промышленной конференции с международным участием и выставки, 2-7 февраля 2004 г., п. Славское, Карпаты.- К. : УИЦ «Наука. Техника. Технология», 2004. - С. 100-101.
1819. Алтухов В.М. Пути повышения эффективности дробления агломерата в одновалковой зубчатой дробилке / В.М. Алтухов, О.А. Левченко // Разработка рудных месторождений : науч.-техн. сб. / КТУ. – Кривой Рог : КТУ, 2005. – Вып. 89. – С. 151-154.
1820. Алтухов В.Н. Энергетическая оптимизация процесса разрушения материалов в дробильно-измельчительных машинах / В.Н. Алтухов // Эффективность реализации научного, ресурсного и промышленного потенциала в современных условиях : материалы Четвертой ежегодной Промышленной конференции с международным участием и выставки, 2-7 февраля 2004 г., п. Славское, Карпаты. – К. : УИЦ «Наука. Техника. Технология», 2004. – С. 101-102.
1821. Вывод системы дифференциальных уравнений напряженного состояния измельчаемого материала в случае его представления сплошной сыпучей средой / П.П. Королев, Т.В. Токунова, Т.В. Строкан, Л.Е. Подлипенская ; НИПКИ «Параметр» при ДГМИ. – Алчевск, 1997. – 9 с. : ил. – Деп. в ГНТБ Украины 9.01.97, № 50.
1822. Гідравлічний зрівноважуючий пристрій валків прокатної кліті : пат. 44606

- А Україна, МПК⁶ В21В31/32 / Данько Н.О., Ульяницький В.Н., Білобров Ю.Н. та ін. (Україна) ; ЗАТ «Новокраматорський машинобудівний завод» (Україна). - № 2001063995 ; заявл. 12.0601 ; опубл. 15.02.02, Бюл. №3.
1823. 622 С 23 Данько Н.А. Зависимость оптимизации быстроходных нажимных механизмов / Н.А. Данько, В.Н. Ульяницький // Сборник научных трудов. Вып.8. – Алчевск, 1998. – С. 156-159.
1824. 622.27 С 23 Данько Н.А. Новые гидравлические уравнивающие устройства для быстроходных нажимных механизмов / Н.А. Данько // Сборник научных трудов. Вып. 19 / ДГМИ. – Алчевск, 2005. – С. 331-335.
1825. 622.27 С 23 Данько Н.А. Определение расхода электроэнергии нажимными механизмами прокатных станов / Н.А. Данько, В.С. Коцюбинский, В.Н. Ульяницький // Сборник научных трудов. Вып. 16 / ДГМИ. – Алчевск, 2002. – С. 150-154.
1826. 622 С 23 Данько Н.А. Определение рациональных режимов уравнивания при работе быстроходных нажимных механизмов / Н.А. Данько, В.Н. Ульяницький // Сборник научных трудов. Вып. 9 / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – С. 169-172.
1827. * Данько Н.А. Уменьшение расхода энергии и износа резьбы винтовых пар при работе быстроходных нажимных механизмов рабочих клетей прокатных станов / Н.А. Данько, В.Н. Ульяницький // Удосконалення процесів та обладнання обробки тиском в металургії та машинобудуванні: темат. зб. наук. пр. – Краматорськ, 2001. – С. 656-658.
1828. 622.27 С 23 Дорофеев В.Н. Высокоэффективные погружные электромеханические нагреватели для легкоплавких и сыпучих материалов / В.Н. Дорофеев, Н.Н. Заблодский // Сборник научных трудов. Вып.11 / ДГМИ. – Алчевск, 2000. – С. 158-167.
1829. Ш12/17 Є 25 Євсєєва Н.Ю. Російсько-українсько-французький термінологічний словник з механічного обладнання металургійного машинобудування : навч. посіб. для студ металург спец. вузів / Н.Ю. Євсєєва, В.М. Ульяницький ; М-во освіти та науки, ДГМІ. – Алчевськ : ДГМІ, 2000. – 337 с.
1830. Козин Н.П. Применение функционально-стоимостного анализа для разработки приводов агрегатов прокатных цехов на базе линейных электродвигателей и вибрации / Н.П. Козин // Приборостроение-96 : материалы науч.-техн. конф. с междунар. участием. – Винница ; Судак, 1996. – С. 100.
1831. Козин Н.П. Эффективный инструмент создания и совершенствования наукоемких и ресурсосберегающих технологий / Н.П. Козин // Новые технологии – путь в будущее : сб. науч. тр. / НАН Украины, Ин-т экономики промышленности. – Донецк, 1999. – С. 224-230.
1832. 622.27 С 23 Королев П.П. Исследования по роторно-ударным дробилкам / П.П. Королев, В.Н. Алтухов, Э.П. Левченко // Сборник научных трудов. Вып.16

- / ДГМИ . – Алчевск, 2002. – С. 180-184.
1833. 622.27 С23 Королев П.П. Прогнозирование гранулометрических характеристик дробленых материалов и режимов работы для машин ударного действия / П.П. Королев // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 20. – Алчевск, 2005. - С. 59-68.
1834. Королев П.П. Разработка и исследование роторно-ударной дробилки / П.П. Королев, В.Н. Алтухов, Э.П. Левченко // Збірник наукових праць Національної гірничої академії України. – Дніпропетровськ, 2002. – Т.3, № 13. – С. 36-39.
1835. Кухаренко С.А. Исследование точности прокатки на стане-600 ОАО «АМК» / С.А. Кухаренко, В.А. Шпаков // Тематичний збірник наукових праць «Удосконалення процесів і обладнання для обробки тиском в металургії і машинобудуванні». – Краматорськ, 2003. – С. 115-120.
1836. 622.27 С 23 Левченко О.О. Аналіз умов подання пирога агломерату в одновалковку зубчасту дробарку / О.О. Левченко // Сборник научных трудов. Вып. 19 ДГМИ . – Алчевск, 2005. – С. 323-329.
1837. Левченко О.А. К вопросу о повышении потребительских свойств агломерата при дроблении в зубчатой дробилке / О.А. Левченко // Вестник МАНЭБ. - СПб, 2006. – Т.11, № 4(100).- С. 84-87.
1838. 622.27 С 23 Левченко О.А. Проблемы дробления и моделирования процесса дробления горячего агломерата / О.А. Левченко // Сборник научных трудов. Вып. 18 / ДГМИ. – Алчевск, 2004. – С. 178-186.
1839. 621 М 59 Миколайчук В.О. Російсько-український термінологічний словник з інженерної механіки / В.О. Миколайчук, Т.П. Рукас, Г.Г. Шальський. - Алчевськ : ДГМІ, 2004. – 120 с.
1840. 622.27 С 23 Пологович І.А. До математичного опису кінетики процесу здрібнювання в кінцічному спіраючо-роздавлюючому здрібнювачі / І.А. Пологович // Сборник научных трудов. Вып. 19 / ДонГТУ.– Алчевск, 2005.– С. 309-313.
1841. Построение упрощенных аналитических методов решения задачи о напряженном состоянии измельчаемого материала / П.П. Королев, Т.В. Токунова, Т.В. Строкан, Л.Е. Подлипенская ; НИПКИ«Параметр» при ДГМИ. – Алчевск, 1997. – 9 с. : ил. – Деп. в ГНТБ Украины 9.01.97, № 48.
1842. Пристрій для безпилкового видавання коксу : пат. 1326 Україна, МПК⁷ E21F5/00 / Г.Г. Шальський, О.Д. Буянов, П.О. Данчук. - № 2001096376; заявл. 17.09.2001; опубл. 15.07.02. Бюл. № 7.
1843. 72 Р 58 Ровенский И.И. Конспект лекций по дисциплине «Основы проектирования металлургических цехов» / И.И. Ровенский. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – 120 с.
1844. Свеженец А.И. Измельчение материала на периодически возбуждаемой электрогидротолкателями дисковой мельнице / А.И. Свеженец, В.Н.

- Алтухов ; ДГМИ.- Алчевск, 1998. – 10 с. : ил. – Деп. в ГНТБ України 16.02.98, № 91.
1845. Спосіб дроблення агломерату в одновалковій зубчастій дробарці : пат. 9843 Україна, МПК⁷ B02C4/10 / Алтухов В.М., Левченко О.О. (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 200503314 ; заявл. 27.07.05 ; опубл. 17.10.05, Бюл. № 10.
1846. Спосіб дроблення агломерату в одновалковій зубчастій дробарці : пат. 9865 Україна, МПК⁷ B02C4/10 / Левченко О.О., Алтухов В.М., Є.Т. Трінєєв, Е.П. Левченко (Україна); ДГМІ (Україна). - № 200503379 ; заявл. 21.07.05 ; опубл. 17.10.05, Бюл. № 10.
1847. Спосіб попереднього дроблення агломерату : пат. 9901 Україна, МПК⁷ B02 C4/10 / Алтухов В.М. (Україна) ; ДГМІ (Україна). - №200503717 ; заявл. 26.07.05 ; опубл. 17.10.05, Бюл. № 10.
1848. Ульяницький В.М. Визначення витрат електроенергії натискними механізмами прокатних станів / В.М. Ульяницький // Експрес-новини: наука, техніка, виробництво / УкрІНТЕІ. – 2004. - № 23/24. – С. 27.
1849. * Ульяницький В.Н. Исследование теплостойкости дисковых ножей при порезке горячих толстолистовых раскатов / В.Н. Ульяницький, П.В. Боровик // Удосконалення процесів і обладнання обробки тиском : зб. наук. пр. / ДДМА. – Краматорськ, 2001. – С. 542-546.
1850. Ульяницький В.Н. Особенности определения усилия резания толстолистовых раскатов дисковыми ножницами / В.Н. Ульяницький, П.В. Боровик // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2000. - № 2(26). – С. 52-54.
1851. 5 М 34 Ульяницький В.Н. Пути повышения безопасности эксплуатации кранов металлургического производства / В.Н. Ульяницький, П.В.Боровик // Материали міжнародної конференції «Безопасность жизнедеятельности на пороге XXI века» г. Алушта, 20-24 сентября 1999 г. – Алчевск, 1999. – С. 33-35.
1852. * Ульяницький В.Н. Распределение момента резания между валами верхнего и нижнего ножей дисковых ножниц при порезке толстолистовых раскатов / В.Н. Ульяницький, П.В. Боровик // Удосконалення процесів і обладнання обробки тиском в машинобудівництві і металургії : зб. наук. пр. / ДДМА. – Краматорськ ; Слав'янськ, 2000. – С. 133-138.
1853. Ульяницький В.Н. Резервы снижения энергоемкости производства толстолистого проката / В.Н. Ульяницький, П.В. Боровик // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2001. - № 1(37). - С. 137-139.
1854. Ульяницький В.Н. Снижение ресурсоемкости и энергосбережение в прокатном оборудовании / В.Н. Ульяницький, В.А. Шпаков, П.А. Петров // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1999. – № 10(22). – С. 117-120.
1855. 669.02 У 51 Ульяницький В.Н. Техническая диагностика металлургического оборудования : учеб. пособие / В.Н. Ульяницький. – Алчевск : ДГМИ,

2004. – 186 с.

1856. Установка для рафінування чавуну : пат. 18018 А Україна, МПК⁵ С21С1/00 / Галузінський М.М., Тютюнник К.Ю., Дорофєєв В.М., Теплицький Є.Б., Есельбах С.Б. (Україна); ДГМІ (Україна). - № 96072956; заявл. 23.07.96 ; опубл. 31.10.97, Бюл. № 5.
1857. Шпаков В.А. Деформированное состояния стенки профиля при прокатке в двутавровом калибре / В.А. Шпаков, В.Т. Жадан // Изв. вузов. Чер. металлургия. – 1999. - № 9. – С. 32-36.
1858. Шпаков В.А. Деформированное состояния полки профиля при прокатке в двутавровом калибре / В.А. Шпаков, В.Т. Жадан // Изв. вузов. Чер. металлургия. – 2000. - № 3. – С. 32-36.
1859. 622.27 Шпаков В.А. Исследование формоизменения при прокатке балки № 20 в С23 универсальных клетях / В.А. Шпаков, П.А. Петров, И.К. Дорожко // Сборник научных трудов. Вып 16 / ДГМИ. – Алчевск, 2002. – С.169-179.
1860. 622.27 Шпаков В.А. Математическая модель дисковой пилы горячей резки / В.А. С23 Шпаков, П.А. Петров // Сборник научных трудов. Вып. 17 / ДГМИ. – Алчевск, 2003. – С. 292-298.
1861. 622.27 Шпаков В.А. Оптимизация процесса прокатки двутавровой балки № 20, в С23 условиях крупносортового стана 600 ОАО «Алчевский металлургический комбинат» / В.А. Шпаков, П.А. Петров, И.К. Дорожко // Сборник научных трудов. Вып. 13 / ДГМИ. – Алчевск, 2001. – С. 184-192.
1862. Шпаков В.А. Оптимизация процесса резания дисковыми пилами при помощи математической модели / В.А. Шпаков, П.А. Петров // Международная научно-техническая конференция «Інтегровані комп'ютерні технології в машинобудуванні» ІКТН' 2003 : тез. доп. – Харків : ХАІ, 2003. – С. 28.
1863. 622.27 Шпаков В.А. Прокатка и калибровка балки № 20 в универсальных клетях С23 / В.А. Шпаков, П.А. Петров, И.К. Дорожко // Сборник научных трудов. Вып. 15 / ДГМИ. – Алчевск, 2002. – С. 253-264.
1864. 624.014 Шпаков В.А. Расчеты металлических конструкций кранов и сооружений : Ш83 учебное пособие / В.А.Шпаков, А.П.Иванов ; ДонГТУ. – Алчевск : ДонГТУ, 2006. – 199 с.

2.8. АВТОМАТИКА В МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

1865. Автоматизированная система управления резкой сортового проката : отчет о НИР (заключит.) : 16 - ГБ / ДГМИ ; руководитель В.С. Коцюбинский. – Алчевск, 1995. – 61 с. - № ГР 0193И009730.

1866. Анализ схем согласования тиристорных преобразователей частоты с индукционной нагрузкой / А.А.Щерба, Р.Н.Саратовский, В.И.Ушаков, А.Г. Глебин // Технічна електродинаміка. Темат. вип. : Проблеми сучасної електротехніки. Ч. 6. – К., 2006. – С. 84-89.
1867. Бесконтактный метод контроля газодинамических свойств шихтовых материалов аглодоменного производства / А.М. Новохатский, О.М. Тищенко, Г.Д. Михайлюк, В.П. Манаков // Сборник IV Украинской научно-технической конференции «Развитие аналитического контроля в металлургии и машиностроении». – Днепропетровск, 1999. – С. 27-28.
1868. Бесконтактный метод контроля гранулометрического состава шихтовых материалов / А.М. Новохатский, Н.Н. Лепило, Г.Д. Михайлюк, О.М. Тищенко // Труды V Международного конгресса доменщиков. - Днепропетровск, 1999. – С. 417-418.
1869. 622.27 С23 Бесконтактный способ определения газодинамических свойств шихтовых материалов в доменном производстве / А.М. Новохатский, Г.Д. Михайлюк, О.М. Тищенко и др. // Сборник научных трудов. Вып. 17. – Алчевск, 2006. – С. 268-275.
1870. 622.27 С23 Гонтовой С.В. Разработка и исследование автоматизированной системы оценки макроструктуры непрерывнолитой заготовки по серным отпечаткам / С.В. Гонтовой, А.В. Харин // Сборник научных трудов ДонГТУ. – Алчевск, 2007. – Вып. 23. – С. 219-227.
1871. * Гузь Н.Г. Моделирование логистических процессов в металлургии / Н.Г. Гузь, Т.В. Павленко // Матеріали конференції «Математичні моделі та інформаційні технології». – Луганськ, 2001. – С. 3.
1872. 622.27 С23 Данько Н.А. Определение расхода электроэнергии нажимными механизмами прокатных станов / Н.А. Данько, В.С. Коцюбинский, В.Н. Ульяницкий // Сборник научных трудов ДГМИ. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – Вып. 16. – С. 150-154.
1873. * Заблодский М.М. Модель электромеханического преобразователя как системы с неравностными термодинамическими процессами преобразования энергии / М.М. Заблодский // Вісник Кременчуцького державного політехнічного університету : наукові праці КДПУ, 2006. – Вып. 3/2006 (38), ч. 2. – С. 117-121.
1874. 622.27 С23 Заблодский Н.Н. Принципы формирования системы управления для металлообрабатывающего комплекса для электрохимической обработки сложнопровильных поверхностей / Н.Н. Заблодский, С.В. Шадрин, С.Н. Заблодский // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып. 11. – С. 127-134.
1875. Зайцев И.С. К вопросу об оптимальной загрузке участков производства непрерывно - дискретного типа / И.С. Зайцев // Вестник Восточноукраинского государственного университета. – 2000. - № 3 (25). – С. 232-236.

1876. * Зайцев И.С. Модели управления прибылью и издержками в системе контроллинга металлургического предприятия / И.С. Зайцев // Вісник Східноукраїнського національного університету. - 2001. - № 9 (43). - С. 65-71.
1877. * Зайцев И.С. Управление централизованной поставкой ТМЦ в условиях крупного металлургического предприятия / И.С. Зайцев // ІХ Всеукраїнська науково-методична конференція «Проблеми економічної кібернетики», 17-18 вересня 2004 р., м. Запоріжжя. – Донецьк : ООО «Апекс», 2004. – С. 74 -76.
1878. Зайцев И.С. Управление централизованными закупками и поставками ТМЦ в условиях крупного металлургического предприятия / И.С. Зайцев // Вісник Східноукраїнського національного університету. – 2005. - № 5 (87). – С. 73-78.
1879. * Зайцев С.И. Логистический подход к разработке информационной системы управления материальными потоками металлургического предприятия / С.И. Зайцев, И.С. Зайцев // VIII Всеукраїнська науково-методична конференція «Проблеми економічної кібернетики», 6-8 жовтня 2003 р., м. Алушта. – Донецьк : ТОВ «Юго-Восток Лтд», 2003. – С. 278.
1880. * Зайцев С.І. Технологии ИНТЕРНЕТ в информационной системе управления металлургического предприятия / С.І. Зайцев // Комп'ютерне моделювання та інформаційні технології в науці, економіці та освіті: зб. наук. праць. – Кривий Ріг : КЕІ КНЕУ, 2005. – С. 70-71.
1881. Закутний А.С. Анализ систем автоматического управления металлообработкой / А.С. Закутний, В.С. Коцюбинский, Р.А. Романец // Праці науково-технічної конференції «Електромеханіка. Теорія і практика». – Львів ; Славськ : Львівська політехніка, 1996. – С. 82-83.
1882. Закутний А.С. Нейронное управление процессом металлообработки / А.С. Закутний, В.С. Коцюбинский // Вестник ХГПУ. Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – Харьков, 1998. – Спец. Вып. – С. 391-392.
1883. 622.27 С23 Закутний А.С. Обзор способов порезки горячекатаного металла на сортопрокатом стане / А.С. Закутний // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. – Вып. 13. – С. 192-199.
1884. 62-83-52 В38 Закутний А.С. Стабилизация процесса резания в металлообработке / А.С. Закутний, В.С. Коцюбинский // Вестник Национального технического университета «ХПИ». Сер. «Электротехника, электроника и электропривод». Вып. 10 : Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – Харьков, 2001. – С. 235-237.
1885. 65 К59 Козачишен В.А. САПР в проектно-конструкторських задачах : навч. посіб. / В.А. Козачишен ; ДонДТУ, 2005. – 241 с.
1886. 622 С23 Коцюбинский В.С. Анализ способов порезки горячего сортового проката / В.С. Коцюбинский // Сборник научных трудов ДГМИ. – Алчевск, 1998. –

Вып. 8. – С. 83-89.

1887. Коцюбинский В.С. Микропроцессорное управление порезкой сортового проката / В.С. Коцюбинский, Р.А. Романец // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – Харьков, 1995. – С. 147-148.
1888. 62-83-52 В38 Коцюбинский В.С. Оптимизация процесса управления металлообработкой / В.С. Коцюбинский // Вестник Харьковского государственного политехнического университета. Сер. «Электротехника, электроника и электропривод». Вып. 113. Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика. – Харьков, 2000. – С. 199-200.
1889. 622.27 С23 Коцюбинский В.С. Оценка влияния режима на качество упрочненного слоя при электроконтактной закалке зубьев дисковых пил / В.С. Коцюбинский, В.А. Давиденко, В.В. Добровольский // Сборник научных трудов ДГМИ. – Алчевск, 1999. – Вып. 9. – С. 93-102.
1890. 622 С23 Коцюбинский В.С. Проблемы порезки горячего сортового проката / В.С. Коцюбинский // Сборник научных трудов ДГМИ. – Алчевск, 1998. – Вып. 8. – С. 72-75.
1891. Коцюбинский В.С. Расчет мощности главного электропривода реверсивных станов горячей прокатки / В.С. Коцюбинский // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2003. – Т. 8, № 5. – С. 21-23.
1892. 62-83-52 П78 Коцюбинский В.С. Расчет мощности позиционных электроприводов / В.С. Коцюбинский, А.Б. Зеленев // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : труды научно-технической конференции (Крым, Алушта, 15-20 сентября 1997) / под ред. В.Б. Клепикова, Л.В. Акимова. – Харьков : Основа, 1997. – С. 83-85.
1893. 5 М34 Коцюбинский В.С. Ресурсосбережение в сортопрокатном производстве / В.С. Коцюбинский, В.А. Давиденко, С.М. Коцюбинская // Материалы Международной конференции «Безопасность жизнедеятельности на пороге XXI века» (г. Алушта, 20-24 сентября, 1999). – Алчевск, 1999. – С. 48-50.
1894. 62-83-52 П78 Коцюбинский В.С. Управление резкой горячего сортового проката / В.С. Коцюбинский, И.В. Смушинская // Проблемы автоматизированного электропривода. Теория и практика : тр. научно-технической конференции с международным участием, (Крым, Алушта, 15-20 сентября 1997 г.). – Харьков, 1997. – С. 238-239.
1895. 622.27 С23 Коцюбинский В.С. Энергосбережение в главном электроприводе ножниц для порезки толстолистового проката / В.С. Коцюбинский, С.В. Попов, В.В. Копатько // Сборник научных работ / ДГМИ. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – Вып. 16. - С. 190-196.
1896. 62-83-52 В38 Коцюбинский В.С. Энергосбережение в электроприводе механизмов прокатных станов / В.С. Коцюбинский // Вестник Харьковского государственного политехнического университета. Проблемы

- автоматизированного электропривода . Теория и практика. Спец. вып. по материалам научно-технической конференции (Крым, Алушта, 21-26 сентября 1998 г.). – Харьков, 1998. – С. 187-188.
1897. Коцюбинский В.С. Энергосбережение в электроприводе механизмов прокатных станов / В.С. Коцюбинский, С.В. Попов, В.В. Копатько // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2002. – Т. 7, № 3. – С. 99-103.
1898. Кранові ваги : пат. 55151 А Україна, МПК G01G19/14 / В.М. Дорофєєв, В.Г. Дрючин, Ю.П. Самчелєєв (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 2002075643 ; заявл. 09.07.2002 ; опубл. 17.03.2003, Бюл. № 3.
1899. Лепило Н.Н. Аналитические исследования влияния параметров комбинированного дутья на показатели доменной плавки / Н.Н. Лепило, А.Б. Шур // Изв. вузов. Чер. металлургия. – 1997. - № 3. – С. 80.
1900. Лепило Н.Н. К вопросу об оптимальном распределении ресурсов природного газа между печами доменного цеха / Н.Н. Лепило // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. – Вып. 14. – С. 307-313.
1901. Лепило Н.Н. К вопросу об экономически целесообразном распределении ресурсов природного газа / Н.Н. Лепило // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2002. – Т. 7, № 7. – С. 121-124.
1902. Лепило Н.Н. Математическое моделирование – перспективное направление улучшения экологии доменного производства / Н.Н. Лепило // Вестник МАНЭБ. – СПб., 1999. - № 10(22). – С. 89-92.
1903. Лепило Н.Н. Моделирование изменений прямого восстановления железа в доменной плавке / Н.Н. Лепило // Изв. вузов. Чер. металлургия. – 2000. - № 3. – С. 14-17.
1904. Лепило Н.Н. О механизме влияния комбинированного дутья на степень прямого восстановления железа в доменной плавке / Н.Н. Лепило, А.Б. Шур // Изв. вузов. Черная металлургия. – 2000. - № 11. – С. 7-9.
1905. 622.23 С23 Лепило Н.Н. О механизме первичного влияния входных факторов на производительность доменной печи / Н.Н. Лепило // Сборник научных трудов ДГМИ. – Алчевск, 2001. – Вып. 13. – С. 218-224.
1906. 622.23 С23 Лепило Н.Н. О механизме первичного влияния входных факторов на расход кокса в доменной плавке / Н.Н. Лепило // Сборник научных трудов ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып. 12. – С. 170-176.
1907. Лепило Н.Н. Об оптимизации технико-экономических показателей доменной плавки при работе на комбинированном дутье / Н.Н. Лепило // Вестник МАНЭБ. – 2002. – Т. 7, № 3. – С. 75-77.
1908. Лепило Н.Н. Оценка технико-экономических показателей доменной плавки при вдувании пылеугольного топлива / Н.Н. Лепило // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2001. – № 1(37). – С. 154-156.

1909. Лепило Н.Н. Развитие методики расчета технико-экономических показателей доменной плавки / Н.Н. Лепило, А.Б. Шур // Сталь. – 2001. - № 4. – С. 10-13.
1910. Лепіло Н.М. Аналітичне дослідження закономірностей впливу параметрів комбінованого дуття на показники доменної плавки : автореф. дис. на здобуття наук. ступеня канд. техн. наук.: 05.16.02 / Лепіло Н.М. ; Держ. металург. акад. України. – Дніпропетровськ, 1997. – 19 с.
1911. Лысюк В.С. Надежная защита системы охлаждения МНЛЗ от коррозии / В.С. Лысюк, В.В. Рисухин // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2003. – Т. 8, № 5. – С. 61-64.
1912. 681.3 М 14 Майоров Г.И. Автоматизация производственных процессов. Микропроцессорная техника : учеб. пособ. / Г.И. Майоров ; ДГМИ. – Алчевск : ДГМИ, 2004. – 105 с.
1913. 622.27 С 23 Методика контроля гранулометрического состава агломерата бесконтактным способом / А.М. Новохатский, Н.Н. Лепило, А.М. Михайлюк, О.М. Тищенко // Сборник научных трудов ДГМИ. – Алчевск, 1999. – Вып. 9. – С. 138-145.
1914. 622.27 С 23 Новохатский А.М. Аналитический метод определения количества выпусков жидких продуктов плавки из горна доменной печи / А.М. Новохатский, Г.Д. Михайлюк, В.П. Манаков // Сборник научных трудов ДонГТУ. – Алчевск, 2004. – Вып. 18. – С. 270-280.
1915. 622.27 С 23 Новохатский А.М. Патрон крепления бура машины для вскрытия канала чугунной летки доменной печи / А.М. Новохатский, Г.Д. Михайлюк // Сборник научных трудов. Вып. 16 / ДГМИ. – Алчевск, 2002. – С. 110-113.
1916. Новохатский А.М. Система индикации уровня жидких продуктов плавки в горне и теплового состояния низа доменной печи / А.М. Новохатский, Г.Д. Михайлюк // Материалы 2 Международной научно-практической конференции «Автоматизированные печные агрегаты и энергосберегающие технологии в металлургии», Москва, 3-5 декабря, 2002. – М. : «Учеба» МИС и С, 2002. – С. 237-238.
1917. 622.27 С 23 Новохатский А.М. Система контроля потерь тепла в нижней части шахты, распара и заплечиков / А.М. Новохатский // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып. 23. – Алчевск, 2007. – С. 153-158.
1918. Новохатский А.М. Система контроля работы горна доменной печи / А.М. Новохатский, А.М. Дорофеев, Г.Д. Михайлюк // Теория и практика производства чугуна : труды Международной научно-технической конференции, посвященной 70- летию КГГМК «Кривождсталь» Кривой Рог, 24-27 мая 2004 г. – Кривой Рог : КГГМК «Криворіжсталь», 2004. – С. 534-537.
1919. 622.27 С 23 Новохатский А.М. Управление доменным процессом с использованием бесконтактного способа определения газодинамических свойств шихтовых материалов / А.М. Новохатский, Г.Д. Михайлюк, О.М.

- Тищенко // Сборник научных трудов / ДонГТУ. Вып. 18. – Алчевск, 2004. – С. 217-224.
1920. Патрон кріплення бура машини для розкриття каналу чавунної льотки доменної печі : пат. 61314 А Україна, МПК⁶ С21 В7/12 / О.М. Новохатський, Л.Ф.Литвинов, Г.Д.Михайлюк, Е.М. Димченко (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 20021210743 ; заявл. 28.12.02 ; опубл. 17.11.03, Бюл. № 11.
1921. Петрушов С.Н. Анализы и прогноз результатов доменной плавки на базе математических моделей / С.Н. Петрушов, А.Б. Шур, Н.Н. Лепило // Перспективы горно-металлургической индустрии / под ред. В.Е. Громова, С.М. Кулакова. – Новосибирск : Сибирские огни, 1999. – С. 292-300.
1922. 622 С23 Петрушов С.Н. Анализ теплового режима доменной плавки в различных технологических ситуациях / С.Н. Петрушов, Н.Н. Лепило, Г.Г. Васюра // Сборник научных трудов. – Алчевск, 1999. – Вып. 10. – С. 80-87.
1923. Петрушов С.Н. Некоторые вопросы состояния и развития агломерационного производства на рубеже XXI века / С.Н. Петрушов, Н.Н. Лепило, Г.Г. Васюра // Новые технологии – путь в будущее: сб. науч. тр. / НАН Украины. Ин-т экономики промышленности. - Донецк, 1999. – С. 284-287.
1924. Потапов В.Д. Контроль температуры поверхности металла с использованием пирометрии с насыщением излучения / В.Д. Потапов, Ю.П. Самчелеев, А.Г. Хмелев // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2000. - № 2(26). – С. 71-74.
1925. Пристрій для визначення ваги розплаву у ковшах на підйомних кранах : пат. 55852 А Україна, МПК⁶ G 01 G 19/14 / В.М.Дорофєєв, В.Г.Дрючин, Ю.П.Самчелєєв (Україна) ; ДГМІ (Україна). - № 2002075622 ; заявл. 09.07.02 ; опубл. 15.04.03, Бюл. № 4.
1926. Регулятор потужності дугової електропечі : пат. 77076 Україна, МПК⁷ Н05В7/148 / Токарев В.П., Дорофєєв В.М., Самчелєєв Ю.П., Шевченко І.С., Токарев С.В. (Україна) ; заявитель і патентовласник ДГМІ (Україна).– 20041008740 ; заявл. 26.10.2004 ; опубл. 16.10.2006, Бюл. № 10.
1927. Саратовский Р.Н. Комбинированный способ согласования тиристорного преобразователя частоты с индукционной плавильной печью / Р.Н.Саратовский // Технічна електродинаміка. Темат. вип. Силова електроніка та електроефективність. Ч. 4. – К., 2006. – С. 39-44.
1928. * Саратовский Р.Н. Устройство согласования тиристорных преобразователей частоты с индукционной плавильной печью / Р.Н. Саратовский, А.Г. Глебин, В.И. Ушаков // Технічна електродинаміка. – К., 2005. – Вип. 3. – С. 34-37.
1929. Свердло для розкриття каналу чавунної льотки доменної печі : пат. 51166А Україна, МПК⁶ С21В7/12 / Новохатський О.М., Литвинов Л.Ф., Михайлюк Г.Д. та ін. (Україна) ; заявитель і патентовласник ДГМІ

- (Україна). – 2002010582; заявл. 23.01.2002 ; опубл. 15.11.2002, Бюл. № 11.
1930. 622.27
С23 Система контролю роботи горна доменної печі / А.М. Новохатський, Г.Д. Михайлюк, А.М. Кузнецов, В.П. Падалка // Сборник научных трудов. Вып. 17. – Алчевск, 2003. – С. 276-282.
1931. Система управління устрою, согласования тиристорного преобразователя частоты с индукционной плавильной печью / Р.Н. Саратовский, В.И. Ушаков, А.Н. Баранов, А.Г. Глебин // Технічна електродинаміка. – К., 2006. - № 4. – С. 51-58.
1932. Системы электропитания повышенной частоты с блоками рекуперации энергии для индукционных установок с изменяющимся энергопотреблением / А.А.Щерба, В.И.Ушаков, Д.В.Кобец, Р.Н.Саратовский // Технічна електродинаміка. Темат. вип. «Проблеми сучасної електротехніки». Ч.1. – К., 2006. – С. 112-115.
1933. 5
М34 Совершенствование системы охлаждения оборудования МНЛЗ ОАО «АМК» / В.С. Лысюк, В.В. Рисухин, А.В. Максютя, О.Н. Титамир // Материалы Международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности – 2004»: сб. науч. трудов / ред. кол.: В.А. Давиденко (отв. ред.), С.Н. Петрушов, Н.В. Коцюбинская, Ю.В. Пипкин. – Алчевск : ВУО МАНЭБ, ДГМИ, 2004. – С. 59-71.
1934. Согласование тиристорного преобразователя частоты с индукционной нагрузкой / Р.Н. Саратовский, В.И. Ушаков, А.Н. Баранов, А.Г. Глебин // Технічна електродинаміка. Темат. вип. : Силова електроніка та енергоефективність. Ч.1. – К., 2005. – С. 20-23.
1935. Спосіб визначення дренажних умов у горні доменної печі : пат. 4729 Україна, МПК⁷ С21В7/24 / Новохатський В.М., Михайлюк Г.Д., Литвинов Л.Ф. та ін. (Україна) ; заявитель і патентовласник ДГМІ (Україна). - № 2004010087 ; заявл 08.01.2004 ; опубл. 15.02.2005, Бюл № 2.
1936. Спосіб визначення кількості випусків рідких продуктів плавки : пат. 4719 Україна, МПК⁷ С21В7/24 / Новохатський О.М., Михайлюк Г.Д., Литвинов Л.Ф. та ін. (Україна) ; заявитель і патентовласник ДГМІ (Україна). - № 2004010008 ; заявл. 08.01.2004 ; опубл. 15.02.2005, Бюл. №2.
1937. Спосіб керування тепловим станом доменної печі : пат. 4728 Україна : МПК⁷ С21В7/24 / Новохатський О.М., Литвинов Л.Ф., Михайлюк Г.Д. та ін. (Україна) ; заявитель і патентовласник ДГМІ (Україна). - № 2004010086 ; заявл. 08.01.2004 ; опубл. 15.02.2005, Бюл. № 2.
1938. Спосіб керування доменною піччю : пат.70524 А Україна : МПК⁷ С21 В5/00 / Новохатський О.М., Литвинов Л.Ф., Михайлюк Г.Д. та ін. (Україна) ; заявитель і патентовласник ДГМІ (Україна). - № 2003119862 ; заявл. 04.11.2003 ; опубл. 15.10.2004, Бюл. № 4.
1939. Спосіб оцінювання газодинамічних властивостей шихтових матеріалів : пат. 64473 А Україна, МПК⁷ С21В7/24 / Новохатський О.М., Литвинов Л.Ф., Михайлюк Г. Д. та ін. (Україна) ; заявитель і патентовласник ДГМІ

- (Україна). - № 2003065284 ; заявл. 09.06.2003 ; опубл. 16.02.2004, Бюл. № 2.
1940. Спосіб регулювання розподілу шихти на колошнику доменної печі : пат. 3077 Україна, МПК⁷ C21B7/24 / Новохатський О.М., Литвинов Л.Ф., Михайлюк Г.Д. та ін. (Україна) ; заявитель і патентовласник ДГМІ (Україна). - № 2004010061 ; заявл. 08.01.2004 ; опубл. 15.10.2004, Бюл. № 10.
1941. Стабилизация мощности резания с ограниченным ускорением / Р.А. Романец, А.Г. Хмелев, В.С. Коцюбинский, А.С. Закутний // Електромашинобудування та електроустаткування : респ. міжвід. наук.-техн. збірник. – Одеса, 1996. – Вип. 48. – С. 27-30.
1942. 622.27 С 23 Устройство автоматического согласования тиристорного преобразователя частоты с нагрузкой / А.И. Мотченко, Р.Н. Саратовский, В.И. Ушаков, А.Г. Глебин // Сборник научных трудов. Вып 22 / ДонГТУ. – Алчевск, 2006. – С. 211-220.
1943. Шур А.Б. Анализ результатов доменной плавки с помощью балансовых расчетов / А.Б. Шур, Н.Н. Лепило, А.Э. Литвак // Сталь. – 1998. - № 9. – С. 10-13.
1944. Шур А.Б. Методика анализа результатов доменной плавки с использованием балансовых расчетов на ЭВМ / А.Б. Шур, Н.Н. Лепило, А.Э. Литвак // Теория и практика металлургии. – 1998. - № 3. – С. 21-23.
1945. 622 С23 Шур А.Б. Модель с сосредоточенными параметрами для оценки влияния входных факторов на показатели доменной плавки / А.Б. Шур, Н.Н. Лепило // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 1998. – Вып. 8. – С. 90-96.
1946. Шур А.Б. Развитие методики расчета показателей доменной плавки / А.Б. Шур, Н.Н. Лепило // Труды V Международного конгресса доменщиков. – Днепропетровск, 1999. – С. 260-261.
1947. Шур А.Б. Совершенствование технологических расчетов в доменном производстве / А.Б. Шур, Н.Н. Лепило // Труды V Международного конгресса доменщиков. – Днепропетровск, 1999. – С. 418-421.
1948. Шур Ю.А. Опыт развития «информационного пространства» на ОАО «Алчевский металлургический комбинат» / Ю. А. Шур // Металл и литье Украины. – 2006. - № 2. – С. 25-29.

2.9. ОХРАНА ТРУДА В МЕТАЛЛУРГИИ

1949. Пиловловлювач зі змоченими жалюзі : пат. 21264 Україна, МПК⁷ B01D45/00 / В.А. Батлук, І.В. Проскуріна (Україна); заявник і патентовласник Батлук В.А. (Україна) . - № 200608194 ; заявл. 21.07.06 ;

опубл. 15.03.07, Бюл. № 3.

1950. Пристрій для безпилового видавання коксу : пат. 1326 Україна, МПК⁷ E21F5/00 / Г.Г. Шальський, О.Д. Буянов, П.О. Данчук. - № 2001096376 ; заявл. 17.09.2001 ; опубл. 15.07.2002, Бюл. № 7.
1951. 5 М34 Свеженец А.И. Анализ состояния и перспективы повышения энергосбережения и электробезопасности на ОАО «Алчевский металлургический комбинат» / А.И. Свеженец, Ю.А. Дикович // Материалы международной конференции «Безопасность жизнедеятельности на пороге XXI века (г. Алушта, 20-24 сентября 1999 года)». – Алчевск, 1999. – С. 164-170.
1952. 5 М34 Ульяницкий В.Н. Пути повышения безопасности эксплуатации кранов металлургического производства / В.Н. Ульяницкий, П.В.Боровик // Материалы международной конференции «Безопасность жизнедеятельности на пороге XXI века» г. Алушта, 20-24 сентября 1999 г. – Алчевск, 1999. – С. 33-35.
1953. Ульяницкий В.Н. Улучшение условий труда обслуживающего персонала при резании горячих раскатов дисковыми ножницами / В.Н. Ульяницкий, П.В.Боровик // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1999. - № 10(22). – С. 61-63.
1954. Энергосберегающие и пылевыведяющие в окружающую среду машины для дробления и полезных ископаемых / А.Д. Дедов, А.И. Пологович, Ю.В. Пипкин, Н.А. Лимаров // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2000. - № 2 (26). – С. 64-66.

2.10. ЭКОЛОГИЯ В МЕТАЛЛУРГИИ

1955. 622.27 С 23 Анализ потерь массы стальной стружки в процессе её брикетирования / С.Н. Петрушов, И.Ф. Русанов, Н.И. Русанова и др. // Сборник научных трудов ДонГТУ. Вып 22. – Алчевск, 2006. – С. 86-95.
1956. 669.1 И 88 Использование мартеновских шлаков АМК в аглодоменном производстве / С.Н. Петрушов, В.Н. Дорофеев, Р.И.Русанов и др. – Алчевск : ДГМИ, 2002. – 81 с.
1957. Использование мартеновских шлаков АМК в аглодоменном производстве: нормативно-практическое издание / Р.И. Русанов, С.Н. Петрушов, В.Н. Дорофеев и др. – Алчевск : Ладо, 2002. – 82 с.
1958. Коцюбинская С.М. О экологическом металловедении силуминов / С.М. Коцюбинская, Н.В. Коцюбинская // Вестник МАНЭБ. - СПб, 2001. - № 9(45). – С. 76-80.
1959. 622.27 С 23 Металлургическая оценка шламов АМК / С.Н. Петрушов, И.И. Ровенский, С.Д. Кузьминова, Ю.В. Изюмов, Д.С. Петрушов // Сборник научных трудов, Вып.15 / ДГМИ. – Алчевск, 2002. – С. 214-221
1960. 622.27 Мочалина И.Г. Исследование загрязненности почв промышленных

- С23 регионов методом биоиндикации и биотестирования / И.Г. Мочалина, О.А. Самгина, Т.О. Гребеник // Сборник научных трудов ДонГТУ. – Алчевск, 2007. - № 23. – С. 251-255.
1961. Некоторые вопросы технического перевооружения агропроизводства с целью улучшения экологии / С.Н. Петрушов, И.И. Ровенский, В.Ю. Мазанюк, В.А. Козачишен // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2001. - № 1(37). – С. 111-112.
- 622.27 Особенности состава и накопления шламов металлургического
С 23 производства / С.Н. Петрушов, И.И. Ровенский, С.Д. Кузьминова, Ю.В. Изюмов // Сборник научных трудов. Вып 15 / ДГМИ. – Алчевск, 2002. – С. 222-229.
- 1962.
- 622.27 Оценка качества брикетов из стальной стружки, производимых ООО
С 23 «Промбрикет» / С.Н. Петрушов, И.Ф. Русанов, Н.И. Русанова и др. // Сборник научных трудов. Вып 22 / ДонГТУ. – Алчевск, 2006. – С. 96-101.
- 1963.
1964. Перспективы использования шламов и мартеновских шлаков для производства агломерата / С.Н. Петрушов, И.Ф. Русанов, Р.И. Русанов, В.М. Шулика // Теория и практика производства чугуна : труды Международной научно-технической конференции, посвященной 70 - летию КГГМК «Криворожсталь», Кривой Рог, 24-27 мая, 2004 г. – Кривой Рог : КГГМК «Криворожсталь», 2004. – С.573-576.
1965. Перспективы разработки техногенных месторождений на примере переработки шлаков сталеплавильного производства Алчевского меткомбината / С.Н. Петрушов, И.Ф. Русанов, Р.И. Русанов и др. // Металлургическая и горнорудная промышленность. – 2002. - № 4. – С. 123-125.
1966. Петрушов Д.С. Пути снижения вредных выбросов с аглогазом / Д.С. Петрушов, И.И. Ровенский, С.Н. Петрушов // Известия вузов. Черная металлургия. – 1997. - № 6. – С. 39.
- 622.7 Петрушов Д.С. Пути снижения вредных выбросов с агломерационным
М 43 газом / Д.С. Петрушов, И.И. Ровенский, С.Н. Петрушов // Международная научно-техническая конференция «Состояние и перспективы развития аглодомного производства Украины» : труды, г. Мариуполь, 3-5 июля 1997 г. – Мариуполь, 1997. – С. 133-135.
- 1967.
- 5 Петрушов С.Н. Общие рекомендации к поиску решений проблемы
М34 стабилизации состава агломерата с целью улучшения экологии и повышения экономии топливных ресурсов / С.Н. Петрушов, С.Д. Кузьминова // Материалы международной конференции «Безопасность жизнедеятельности на пороге XXI века» (г. Алушта, 20-24 сентября 1999г.). – Алчевск, 1999. – С.57-60.
- 1968.
1969. Петрушов С.Н. Переработка шлаков сталеплавильного производства – путь к решению проблем улучшения экологии / С.Н. Петрушов, Р.И. Русанов // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2002. – Т. 7, № 3. – С. 89-91.

- 5 М34 1970. Петрушов С.Н. Перспективы использования отходов металлургического производства / С.Н. Петрушов, И.И. Ровенский // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности – 2004» : сб. науч. тр. / редкол.: В.А. Давиденко (отв. ред.), С.Н. Петрушов, Н.В. Коцюбинская, Ю.В. Пипкин. – Алчевск : ВУО МАНЭБ, ДГМИ, 2004. – С. 11-16.
1971. Петрушов С.Н. Перспективы производства агломерата и железоблины на базе техногенных отходов / С.Н. Петрушов, Р.И. Русанов // Вестник МАНЭБ. – СПб, 2004. – Т.9, № 7(79). – С. 71-74.
1972. Петрушов С.Н. Разработка технологической схемы производства железоблины на базе шламов АМК / С.Н. Петрушов, И.И. Ровенский // Вестник МАНЭБ. - СПб, 2004. – Т.9, № 7(79). – С. 80-81.
- 622.27 С 23 1973. Петрушов С.Н. Утилизация мартеновских шлаков на Алчевском металлургическом комбинате / С.Н. Петрушов, И.Ф. Русанов, Р.И. Русанов // Сборник научных трудов. Вып. 15 / ДГМИ. – Алчевск, 2002. – С. 234-241.
- 5 М 34 1974. Петрушов С.Н. Утилизация сталеплавильных шлаков – решение одной из экологических проблем современности / С.Н. Петрушов, Р.И. Русанов // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности – 2002» (Затока, Одесская область, 22-27 августа 2002 г.). – Алчевск : ВУО МАНЭБ, ДГМИ, 2002. – С. 12-16.
1975. Петрушов С.Н. Экономика и экология переработки металлургических шламов / С.Н. Петрушов, И.И. Ровенский // Вестник МАНЭБ. - СПб, 2002. – Т.7, № 7. – С. 87-89.
1976. Петрушов Д.С. Пути снижения вредных выбросов с аглогазом / Д.С. Петрушов, И.И. Ровенский, С.Н. Петрушов // Известия вузов. Черная металлургия. – 1997. - № 6. – С. 39.
- 622.7 М43 1977. Петрушов Д.С. Пути снижения вредных выбросов с агломерационным газом / Д.С. Петрушов, И.И. Ровенский, С.Н. Петрушов // Международная научно-техническая конференция «Состояние и перспективы развития аглодоменного производства Украины» : труды, г. Мариуполь, 3-5 июня 1997 г. – Мариуполь, 1997. – С. 133-135.
1978. Русанов Р.І. Удосконалення технології агломерації з метою переробки збагаченого мартенівського шлаку : автореф. дис. на здобуття наукового ступеня канд. техн. наук : 05.16.02 / Донец. нац. техн. ун-т. – Донецк, 2003. – 14 с.
1979. Совершенствование системы управления охраной окружающей среды на Алчевском металлургическом комбинате / Д.А. Демчук, Л.В. Дубина, Н.А. Антонов, Ю.А. Попов // Вестник МАНЭБ. – 2001. - № 1(37). – С. 157-159.
1980. Улучшение технологических и экологических параметров внепечной обработки расплавов щелочноземельными металлами / С.В. Куберский, В.Н. Дорофеев, Е.Б. Теплицкий, С.Б. Эссельбах., С.В. Семирягин //

Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности – 2000» (г. Феодосия, 18-23 сентября 2000 г.). – Алчевск, 2000. – С. 31-33.

- 5
М 34
1981. Экологические проблемы магниевой обработки чугуна / С.В. Семирягин, В.Н. Дорофеев, С.В. Куберский, С.Б. Эссельбах // Материалы международной конференции «Экология и безопасность жизнедеятельности – 2004» : сб. науч. тр. / редкол.: В.А. Давиденко (отв. ред.), С.Н. Петрушов, Н.В. Коцюбинская, Ю.В. Пипкин. – Алчевск : ВУО МАНЭБ, ДГМИ, 2004. – С. 4-10.
1982. Энергосбережение при применении металлизированных техногенных отходов в агломерации / С.Н. Петрушов, Р.И. Русанов, И.Ф. Русанов, Д.В. Лупанов // Материалы II международной научно-практической конференции «Автоматизированные печные агрегаты и энергосберегающие технологии в металлургии», Москва, 3-5 декабря, 2002 г. – М. : Изд-во «Учеба» МИСиС, 2002. – С. 225-257.
- 2.11. ЭКОНОМИКА В МЕТАЛЛУРГИИ**
- У9(4Укр)
Н34
1983. Акмаев А.И. Анализ формирования себестоимости продукции на металлургическом предприятии / А.И. Акмаев // Наукові праці Донецького державного технічного університету. Серія : Економічна. – Донецьк, 2002. – Вип. 47. – С. 137-142.
- 622.27
С23
1984. Анализ усреднительных возможностей тракта возврата аглофабрики / С.Д. Кузьминова, Л.В. Кухно, Е.В. Мурга, С.Н. Петрушов // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. – Вып. 13. – С. 225-227.
- 62.27
С23
1985. Гришко Н.В. Вимірювання альтернативних деномінаторів рівня активності (масштабів діяльності) металургійного підприємництва / Н.В. Гришко // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2002. – Вып. 16. – С. 185-189.
1986. Гришко Н.В. Выбор метода трансфертного ценообразования на металлургическом предприятии / Н.В. Гришко, С.Н. Петрушов, В.А. Лебедев // Изв. вузов. Чер. металлургия. – 1998. - № 11. – С. 63-65.
- 622.27
С23
1987. Зайцева Н.М. Динамічні моделі управління фінансовими потоками крупного металургійного підприємства / Н.М. Зайцева, І.С. Зайцев // Сборник научных работ студентов ДонГТУ. – Алчевск, 2007. – С. 99-107.
- 669.1
И88
1988. Использование мартеновских шлаков АМК в аглодоменном производстве: нормативно-практическое издание / Р.И. Русанов, С.Н. Петрушов, В.Н. Дорофеев и др. – Алчевск : Ладо, 2002. – 82 с.
- Ч48
Е40
1989. Каховская Е.В. Оценка экономической эффективности использования железосодержащих отходов / Е.В. Каховская // Економічні проблеми адаптації та розвитку вищої школи в умовах ринку : матеріали Всеукраїнської науково-методичної конференції 30-31 жовтня 2003 р. / за ред. А.І. Акмаєва. – Алчевськ: ДГМІ, 2003.– С. 49.

1990. 622.27 С 23 Коцюбинский В.С. Оценка влияния режима на качество упрочненного слоя при электроконтактной закалке зубьев дисковых пил / В.С. Коцюбинский, В.А. Давиденко, В.В. Добровольский // Сборник научных трудов. Вып. 9 / ДГМИ. – Алчевск, 1999. – С. 93-102.
1991. 5 М 34 Коцюбинский В.С. Ресурсосбережение в сортопрокатном производстве / В.С. Коцюбинский, В.А. Давиденко, С.М. Коцюбинская // Материалы международной конференции «Безопасность жизнедеятельности на пороге XXI века» (г. Алушта, 20-24 сентября 1999 г.). – Алчевск, 1999. – С. 48-50.
1992. Кравченко В.М. Влияние зашлакованности жидкого передельного чугуна на показатели конвертной плавки и качество стали / В.М. Кравченко, Д.Л. Литвинов // *Металл и литье Украины*. – 2005. - № 3/4. – С. 139-140.
1993. 622.27 С23 Кузьминова С.Д. Анализ влияния режима работы рудного двора на колебания состава железорудного сырья / С.Д. Кузьминова, С.Н. Петрушов, Т.В. Павленко // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. – Вып. 14. – С. 291-297.
1994. 622.27 С23 Кузьминова С.Д. Анализ причин колебаний состава агломерата на аглофабрике АМК / С.Д. Кузьминова, С.Н. Петрушов, Т.В. Павленко // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. – Вып. 14. – С. 198-203.
1995. * Кузьминова С.Д. Математическая модель управления процессом усреднения потоков сырья на металлургическом предприятия / С.Д. Кузьминова, Т.В. Павленко, В.П. Манаков // «Економічні проблеми адаптації та розвитку вищої школи в умовах ринку». Ч. 2 : зб. наук. пр. / ДГМИ. – Алчевск : Ладо, 2004. – С. 147-154.
1996. Ч48 Е40 Лебедев В.А. Комплексный подход к управлению затратами на предприятиях черной металлургии / В.А. Лебедев, И.Б. Лебедева, Е.В. Каховская // *Економічні проблеми адаптації та розвитку вищої школи в умовах ринку : матеріали Всеукраїнської науково-методичної конференції 30-31 жовтня 2003 р. / за ред. А.І. Акмаєва*. – Алчевськ : ДГМІ, 2003. – С. 31.
1997. * Лебедев В.А. Совершенствование экономического прогнозирования на металлургическом предприятии / В.А. Лебедев, Е.В. Каховская // Материалы научно-практической конференции «Економіка і управління у промисловості». Т.1. (Україна, Дніпропетровськ, 26-28 жовтня 2005 р.). – Дніпропетровськ : ДНМАУ, 2005. – С. 73-75.
1998. 622 В53 Лебедев В.А. Экономическое прогнозирование на металлургическом предприятии / В.А. Лебедев, Е.В. Каховская // *Вісник Криворізького технічного університету : зб. наук. пр. Вип. 3(13)*. – Кривий Ріг, 2006. – С. 241-244.
1999. Лепило Н.Н. Аналитическое исследование влияния параметров комбинированного дутья на показатели доменной плавки / Н.Н. Лепило,

- А.Б. Шур // Изв. вузов. Чер. металлургия. – 1997. – №3. – С.80.
2000. Лепило Н.Н. К вопросу об оптимальном распределении ресурсов природного газа между печами доменного цеха / Н.Н. Лепило // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2001. – Вып. 14. – С. 314-316.
2001. * Лепило Н.Н. К вопросу об оптимизации технико-экономических показателей работы доменных печей / Н.Н. Лепило // Вісник Східноукраїнського національного університету. – 2001. – № . - С. 248-252.
2002. Лепило Н.Н. К вопросу об экономически целесообразном распределении ресурсов природного газа / Н.Н. Лепило // Вестник МАНЭБ. - СПб, 2002. - Т.7, №7(55). - С. 121-124.
2003. Лепило Н.Н. О механизме влияния комбинированного дутья на степень прямого восстановления железа в доменной плавке / Н.Н. Лепило, А.Б. Шур // Изв. вузов. Чер. металлургия. – 2000. - № 11. – С.7-9.
2004. * Лепило Н.Н. Об оптимизации технико-экономических показателей доменной плавки при работе на комбинированном дутье / Н.Н. Лепило // Вестник МАНЭБ. - СПб, 2002.- Т.7, №3(51). - С. 75-77.
2005. 622.27 С 23 Лепило Н.Н. Об экономически целесообразном распределении ресурсов природного газа между печами доменного цеха / Н.Н. Лепило // Сборник научных трудов. Вып.14 / ДГМИ. – Алчевск, 2001. – С. 307-313.
2006. Лепило Н.Н. К вопросу об экономически целесообразном распределении ресурсов природного газа / Н.Н. Лепило // Вестник МАНЭБ.- СПб, 2002.- Т.7, №7(55).- С. 121-124.
2007. Лепило Н.Н. Моделирование изменений прямого восстановления железа в доменной плавке / Н.Н. Лепило, А.Б. Шур / Изв. вузов. Чер. металлургия. – 2000. - №3. – С.14-17.
2008. * Луцкий М.Б. Функционально-стоимостный анализ технического контроля качества и испытаний металлопродукции / М.Б. Луцкий, Ю.В. Горецкий, Н.П. Козин // Чер. металлургия : бюл. НТИ / Черметинформация. – 1997. – Вып. 7/8. – С. 50-53.
2009. * Луцкий М.Б. Функционально-стоимостный анализ технологии производства и системы технического контроля качества продукции прокатных цехов / М.Б. Луцкий, Ю.В. Горецкий, Н.П. Козин // Труды второго конгресса прокатчиков (Череповец, 27-30 октября 1997 г.). – М., 1998. – С. 124-129.
2010. Ч48 Е40 Математическая модель управления процессом усреднения потоков сырья на металлургическом предприятии / Т.В. Павленко, С.Д. Кузьмина, В.П. Манакова, И.А. Смагина // Економічні проблеми адаптації та розвитку вищої школи в умовах ринку : матеріали Всеукраїнської науково - методичної конференції 30-31 жовтня 2003 р. / за ред.. А.І. Акмаєва. – Алчевськ : ДГМІ, 2003. – С. 30.

2011. Методика расчета конструктивных параметров дуговых блоков для глубинной десульфурации чугуна магнием / С.Б. Куберский, С.Б. Эссельбах, С.В. Семирягин, В.С. Эссельбах // Металл и литье Украины. – 2005. - № 3/4. – С. 102-103.
2012. * Перспективы экономии энергоресурсов в агломерационном производстве / И.Ф. Русанов, С.Н. Петрушов, В.В. Должиков, И.И. Ровенский // Труды V международного конгресса доменщиков. – Днепропетровск, 1999. – С. 133-135.
2013. Петрушов С.Н. Анализ влияния усредненности железорудного сырья на режим экономии топливных ресурсов и технико-экономические показатели в агломерационном производстве / С.Н. Петрушов, С.Д. Кузьминова, Л.В. Кухно // Вестник МАНЭБ. – СПб, 1999. - № 10(22). – С.133-134.
2014. 622.27 Петрушов С.Н. Нормирование производственных запасов сырья в условиях рыночных отношений / С.Н. Петрушов, И.Ф. Русанов, Е.А. С 23 Острогляд // Сборник научных трудов. Вып. 22 / ДГМИ. – Алчевск, 2006. – С. 102-107.
2015. Петрушов С.Н. Экономика и экология переработки металлургических шламов / С.Н. Петрушов, И.И. Ровенский // Вестник МАНЭБ. - СПб, 2002. – Т.7, № 7. – С. 87-89.
2016. 622.27 Рогозян С.М. Прогнозна модель фінансового стану підприємства в умовах існуючих ризиків на прикладі ВАТ «Алчевський металургійний комбінат» С 23 / С.М. Рогозян, І.Л. Чабаненко // Сборник научных трудов / ДГМИ. – Алчевск, 2000. – Вып. 12. – С. 249-256.