

СПИСОК

научных и научно-методических работ
Антипова Игоря Владиславовича

Научные работы

1. Антипов И.В. Метод анализа эффективности технологических схем проведения горных выработок комбайнами избирательного действия // Деп. в НИЭИуголь, 1986, N3669
2. Антипов И.В., Харченко А.В. Корнеева М.В. Анализ эффективности технологических схем проведения горных выработок с использованием микропроцессорных ЭВМ // Деп. в НИЭИуголь, 1986, N 3670
3. Антипов И.В., Корнеев М.В. Махмудов А.Г. Применение метода группового учета аргументов при оптимизации планирования горнопроходческих работ // Реф. на картах ЦНИЭИуголь, вып. 11, 1986.
4. Бондаренко Ю.В., Макеев А.Ю., Антипов И.В. Повышение надежности технологии безлюдной выемки скреперостругами Уголь Украины.- 1987.- N 9.- С. 42-43
5. Антипов И.В. Опыт безлюдной выемки угля на шахте "Пролетарская-Крутая" ПО "Макеевуголь" // Донецк, ЦБНТИ МУП СССР, 1988.- 6 с.
6. Антипов И.В. Системный подход и его применение в горном деле // "Методологические проблемы науки и техники в условиях ускорения экономического развития", Донецк, 1988.- С. 113-114
7. Сапицкий К.Ф., Антипов И.В. Оптимизация параметров новой безотходной технологии методами математического моделирования // "Интенсивная и безотходная технология разработки угольных и сланцевых месторождений", М., 1989.- С. 6-7
8. Бондаренко Ю.В., Носач А.К., Макеев А.Ю., Антипов И.В. Исследования силового взаимодействия свободно расширяющихся породных опор с боковыми породами // "Разработка месторождений полезных ископаемых", вып. 84.- 1989.- С. 37-39
9. Антипов И.В. Обоснование параметров и средств повышения надежности технологии безлюдной скрепероструговой выемки [Текст]: дис. ... канд. техн. наук: 05.15.22 / И.В. Антипов; Донецкий политех. ин-т. – Донецк, 1989. – 217 с.
10. Антипов И.В. Обоснование параметров и средств повышения надежности технологии безлюдной скрепероструговой выемки [Текст]: автореф. дис. ... канд. техн. наук: 05.15.22 / И.В. Антипов; Донецкий политех. ин-т. – Донецк, 1989. – 20 с.
11. Антипов И.В., Азаматов Р.И. Классификация вариантов безлюдной выемки угля // Деп. в ЦНИЭИуголь, 1990, N 5181
12. Гомаль И.И., Антипов И.В., Теличко В.И., Чучко Д.Я. Оценка эксплуатационной надежности технологии безлюдной выемки закладочными скреперостругами // "Разработка месторождений полезных ископаемых", вып. 87.- 1990.- С. 74-78
13. Бондаренко Ю.В., Антипов И.В. Имитирование состояний массива горных

пород методом конечных элементов // "Теория и практика проектирования, строительства и эксплуатации высокопроизводительных подземных рудников", М.-1990.- С. 110-111

14. Антипов И.В., Корнеев М.В. Моделирование надежности технологических процессов методом группового учета аргументов // "Теория и практика проектирования, строительства и эксплуатации высокопроизводительных подземных рудников", М.- 1990.- С. 202-203

15. Антипов И.В., Ярембаш И.Ф. Математическая теория катастроф как методологическое средство моделирования в горном деле // "Научно-техническое творчество: методологические и социально-экономические проблемы", Донецк, 1990.- С. 31-33

16. Антипов И.В. Шахтные наблюдения конвергенции и дивергенции вмещающих пород на весьма тонких пластах // "Техника и технология горного производства", Днепропетровск: ИГТМ АН Украины, 1990.- С. 18-19

17. Антипов И.В. Новые принципы крепления лав без присутствия людей // "Система "человек-машина-среда" в горном деле. Настоящее и будущее", М., 1990.- С. 110-113

18. Бондаренко Ю.В., Антипов И.В., Теличко В.И. Оптимизация параметров системы разработки при выемке угля с закладкой выработанного пространства // Уголь.- 1990.- N 9.- С. 15-17

19. Дроздов В.Л., Антипов И.В. Выбор перспективных схем безлюдной скрепероструговой выемки пластов мощностью менее 0,8 м // "Совершенствование технологических процессов добычи угля на шахтах Донбасса", Донецк, Донуги, 1990.- С. 61-69

20. Антипов И.В., Бондаренко Ю.В., Ефимов В.Г. Оптимизация параметров системы разработки с закладкой выработанного пространства // "Оптимизация горных работ и фрагменты САПР", Новосибирск, ИГД СО АН, 1990.- С. 69-70

21. Антипов И.В. Квазидискретная модель нижнего слоя пород кровли // "Физические процессы горного производства", М., 1991.- С. 46-47

22. Антипов И.В., Азаматов Р.И., Теличко В.И. Лабораторные испытания распорно-шагающей модульной крепи // Конф. ДПИ по завершенным НИР, ч. 1, Донецк, 1991.- С. 25-26

23. Антипов И.В. Определение допустимых обнажений кровли в призабойном пространстве лав // Известия вузов. Горный журнал.- 1991.- N 3.- С. 36-39

24. Антипов И.В. Геомеханическая модель призабойной части породного массива // Конф. ДПИ по завершенным НИР, ч. 1, Донецк, 1991.- С. 26-28

25. Бондаренко Ю.В., Антипов И.В., Теличко В.И. Допустимые обнажения кровли при выемке тонких пластов // Уголь.- 1991.- N 5.- С. 15-17

26. Антипов И.В. Оптимизация продолжительности процессов очистных работ // "Разработка месторождений полезных ископаемых", вып. 90, 1991.- С. 23-28

27. Антипов И.В. Структурный анализ затрат времени выполнения процессов очистного цикла // "Системный подход в горном деле. Проблемы, теория, методы.", М., ИГД им. А.А.Скочинского, 1991.- С. 28-31

28. Антипов И.В. Малооперационная технология отработки весьма тонких

пластов // "Теория и практика комплексного освоения месторождений полезных ископаемых", М., 1992.- С. 22-24

29. Антипов И.В. ЭВМ в курсе "Процессы подземных горных работ" // "Компьютерные технологии обучения и управления вузом", Донецк, ДПИ, 1992.- С. 7-9

30. Сапицкий К.Ф., Антипов И.В. Современный уровень и перспективы развития механизированных крепей для тонких пластов // Известия вузов. Горный журнал.- 1994.- N 7.- С. 20-26

31. Антипов И.В., Поважный С.Ф. Шахтные исследования особенностей взаимодействия механизированных крепей с вмещающими породами // Известия вузов. Горный журнал.- 1994.- N 3.- С. 45-50

32. Sapicki K., Antypov I. The present state and the prospects of the development of mechanised wall lining constructions for small seam thickness // VI Sympozjum "Wybrane problemy eksploatacji zloz na duzych glebo-kosciach".- Gliwice, 1994.- P. 95 -110

33. Сапицкий К.Ф., Антипов И.В. VI Международный симпозиум в Устронь-Заводже (ПНР) "Некоторые проблемы эксплуатации шахт на больших глубинах" // Уголь Украины.- 1995.- N 1.- С. 39-40

34. Antypov I., Jarembash I. The peculiarities of interaction between powered support and immediate roof in the very thin seams // International Scientific Conference of moving Technical University from Pribram to Ostrava. - 1996. - P. 74-80

35. Антипов И.В. Новое направление в разработке нетрадиционных крепей очистных забоев для тонких пластов // Уголь Украины.- 1996.- N 10.- С. 19-21

36. Антипов И.В. Геомеханические и технологические основы создания нового уровня крепей очистных забоев тонких пологих пластов [Текст]: дис. ... д-ра техн. наук: 05.15.22 / И.В. Антипов; Донецкий гос. техн. ун-т. – Донецк, 1996. – 220 с.

37. Антипов И.В. Геомеханические и технологические основы создания нового уровня крепей очистных забоев тонких пологих пластов [Текст]: автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 05.15.22 / И.В. Антипов; Донецкий гос. техн. ун-т. – Донецк, 1996. – 38 с.

38. Антипов И.В. Экологические аспекты в Конституции Украины // Проблемы экологии.- Донецк: ДонГТУ, 1998.- N 1.- С. 47-50

39. Антипов И.В. Мировые рынки угля // Научно-производственный журнал Донбасса.- Донецк, 1998.- N 5-6.- С. 12-18

40. Антипов И.В., Демин В.Н. Принятие решений в условиях многокритериального выбора // Менеджер.- Научный журнал ДГАУ, 1999.- N 1,- С. 9-13

41. Антипов И.В. Стратегия и критерии принятия решений // Проблемы экологии.- Общегосударственный научно-технический журнал, 1999.- N 1, С. 70-75

42. Антипов И.В., Кравченко В.Е. Шахтные испытания механизированной крепи нового уровня // Известия Донецкого горного института, 1999.- N 3.- С. 47-51

43. Антипов И.В., Ильюшенко В.Г., Кравченко В.Е. Ускорение конвергенции вмещающих пород в очистных забоях // Физико-технические проблемы горного производства.- Донецк: Китис, 1999.- С. 56-63

44. Антипов И.В., Щербинин Д.В. Определение силовых и геометрических параметров механизированной крепи // Физико-технические проблемы горного производства.- Донецк: Китис, 1999.- С. 97-101

45. Антипов И.В., Шкуматов А.Н., Ализаев Г.Т., Коробко О.Г. Новые средства механизации подготовительных работ при реконструкции шахт // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Международный сб. научных трудов.- Донецк: ДонГТУ, 2000, вып. 14.- С. 103-107

46. Антипов И.В., Шкуматов А.Н., Ализаев Г.Т., Коробко О.Г. Новая технология разделки сопряжений горных выработок // Прогрессивные технологии и системы машиностроения: Международный сб. научных трудов.- Донецк: ДонГТУ, 2000, вып. 14.- С. 108-112

47. Антипов И.В., Кравченко В.Е., Кириленко В.И. Пути повышения безопасности труда в комплексно-механизированных очистных забоях // Охрана труда.- 2000.- № 10.- С. 27-29

48. Шкуматов А.Н., Антипов И.В. Руководство по совершенствованию взрывных работ при проведении горных выработок и разделке сопряжений на шахтах // ДонГТУ, 2000.- 44 с.

49. Антипов И.В., Кравченко В.Е., Щербинин Д.В. Шахтные исследования конвергенции вмещающих пород // Уголь Украины.- 2000.- № 10.- С. 24-27

50. Антипов И.В. Моделирование производственных процессов методом группового учета аргументов / И.В.Антипов, А.Н.Шкуматов // Проблемы экологии.- Общегосударственный научно-технический журнал, № 1, 2000. – С. 5-9

51. Антипов И.В., Филимонов П.Е., Щербинин Д.В. Мировые рынки угля и техника для очистных забоев // Геотехнологии на рубеже XXI века.- Донецк: 2001.- ДУНПГО. Т. 1. - С. 25-31

52. Антипов И.В., Шкуматов А.Н., Мороз О.К., Сирачев И.Ж. Строительство сопряжений горных выработок // Геотехнологии на рубеже XXI века.- Донецк: 2001.- ДУНПГО. Т. 2. - С. 83-87

53. Антипов И.В., Щербинин Д.В., Поляков М.В. Новая малометаллоемкая механизированная крепь для очистных забоев // Уголь Украины.- 2001.- № 4.- С. 26-28

54. Антипов И.В., Шевцов В.А., Шкуматов А.Н., Сирачев И.Ж., Проскуренко Д.А. Интенсификация буровзрывных работ в период реконструкции шахты // Научные труды ДонГТУ: Серия горно-геологическая. Вып. 36 / Редкол. Башков Е.А. (голова) и др.- Донецк, ДонГТУ, 2001.- С. 57-60

55. Ильчишин О.В., Антипов И.В., Филимонов П.Е. Промышленные испытания новой рабочей жидкости для механизированных крепей // Физико-технические проблемы горного производства.- Донецк: ДУНПГО, 2001.- С. 78-83

56. Antypov I., Filimonov P., Shcherbinin D. Finite Element Method in geomechanics // Вести Донецкого горного института: Всеукраинский научно-технический журнал горного профиля / Гл. ред. Александров С.Н.- Донецк: ДонНТУ, 2001.- С. 86-88

57. Шевцов В.А., Шкуматов А.Н., Антипов И.В., Сирачев И.Ж., Проскуренко Д.А. Интенсификация буровзрывных работ в период реконструкции шахты // Наукові праці ДонНТУ: Серія гірничо-геологічна. – Донецьк: ДонНТУ, 2001. – Вып.

36. - С. 57–60

58. Звягильский Е.Л., Филимонов П.Е., Антипов И.В., Щербинин Д.В. Ускорение конвергенции вмещающих пород в очистных забоях // Уголь Украины.- 2002.- N 8.- С. 33-36

59. Антипов И.В., Харченко В.В. Анализ проблем и принятие управленческих решений на региональном уровне // Экономика промышленности: Сб. науч. тр. / НАН Украины. Ин-т экономики пром-сти.- Донецк, 2002.- 448 с.

60. Антипов И.В., Харченко В.В. Теоретические основы информационного обеспечения принятия управленческих решений / Збірник наукових праць ДонДАУ: "Економічні проблеми розвитку регіону і управління ефективністю діяльності промислових підприємств", Серія "Економіка".- т. IV.- Вип. 22.- Донецьк: ДонДАУ, 2003.- С. 18-28

61. Гуменюк А.Н., Антипов И.В., Топчий Л.И. Технологический парк "УГЛЕМАШ" - масштабный фактор инновационного развития Донбасса / Збірник наукових праць ДонДАУ: "Економічні проблеми розвитку регіону і управління ефективністю діяльності промислових підприємств", Серія "Економіка".- т. IV.- Вип. 22.- Донецьк: ДонДАУ, 2003.- С. 150-157

62. Гуменюк А.Н., Пилецкий В.Г., Вожик Л.М., Антипов И.В., Лобков Н.И., Чемерис И.Ф. Современное состояние и перспективы развития топливно-энергетического комплекса Украины // Фізико-технічні проблеми гірничого виробництва / Під загальною редакцією А.Д. Алексеєва.- Донецьк: ООО ""Алекс", 2003.- С. 42-52

63. Антипов И.В., Лобков Н.И. Исследования изменения опорного давления впереди очистных забоев пологих пластов // Фізико-технічні проблеми гірничого виробництва / Під загальною редакцією А.Д. Алексеєва.- Донецьк: ООО ""Алекс", 2003.- С. 78-80

64. Антипов И.В., Харченко В.В. Метод экспертных оценок в задачах принятия управленческих решений // Фізико-технічні проблеми гірничого виробництва / Під загальною редакцією А.Д. Алексеєва.- Донецьк: ООО ""Алекс", 2003.- С. 97-104

65. Гуменюк А.Н. Киотский протокол и инвестиции: возможности для Украины [Текст] / А.Н.Гуменюк, Е.А.Алтухов, И.В.Антипов // "Энергосбережение".- 2003.- № 10.- С. 9-12

66. Антипов И.В., Филимонов П.Е., Грядущий В.Б., Гатауллин Н.Н. Шахтные исследования и моделирование геомеханических процессов / Сб. научн. тр. "Геотехническая механика".- ИГТМ НАН Украины, № 30.- 2003.- С. 160-165

67. Антипов И.В. Возможности повышения энергетического потенциала промышленных регионов за счет комплексного использования отходов угольного производства [Текст] / И.В.Антипов, Н.В.Лебедев // Сб. научн. тр. "Геотехническая механика".- ИГТМ НАН Украины, № 49.- 2003.- С. 174-178.

68. Антипов И.В., Алтухов Е.А., Савенко А.В. Утилизация шахтного метана в теплоэнергетических когенерационных модулях // Розвиток, пріоритети, реалізація та перспективи процесу "Довкілля для Європи" / Збірка доповідей науково-практичної конференції. Т. 1 - Донецьк: Держуправління екології та природних ресурсів України в Донецькій області, Донецька філія ДПБК Мінекоресурсів України,

2004.- С. 91-93.

69. Антипов И.В., Филимонов П.Е. Имитирование условий взаимодействия крепи с горным массивом методом конечных элементов / Сб. научн. тр. "Геотехническая механика".- ИГТМ НАН Украины, № 49.- 2004.- С. 99-106.

70. Антипов И.В., Лебедев Н.В. Генерация тепла в массиве грунта или горных пород от очагового источника тепла // "Физико-технические проблемы горного производства", вып. 7.- Донецк: ИФГП НАН Украины, 2004.- С. 91-99.

71. Антипов И.В., Грядущий В.Б. Математическое моделирование процессов очистных работ // "Физико-технические проблемы горного производства", вып. 7.- Донецк: ИФГП НАН Украины, 2004.- С. 147-157.

72. Антипов И.В., Савенко А.В., Грядущий В.Б. Комплексные натурные исследования в 6-й западной лаве уклонного поля пласта м3 шахты им. В.М. Бажанова // Пути повышения безопасности горных работ в угольной отрасли. – Макеевка: МакНИИ, 2004. – С. 138-141.

73. Антипов И.В., Харченко В.В. Информационное обеспечение принятия управленческих решений // Збірник наукових праць ДонДУУ: "Проблеми державного управління розвитком промислового потенціалу регіону", Серія "Державне управління".- т. V.- Вип. 39.- Донецьк: ДонДУУ, 2004.- С. 3-7.

74. Антипов И.В., Трубаров В.Н. Государственное регулирование реприватизации и "повторного выкупа" имущества предприятий // Збірник наукових праць ДонДУУ: "Державне регулювання економічного розвитку регіонів та підприємств", Серія "Державне управління".- т. V.- Вип. 42.- Донецьк: ДонДУУ, 2004.- С. 41-47.

75. Антипов И.В., Филимонов П.Е., Гатауллин Н.Н. Численное моделирование геомеханических процессов в породном массиве / Геодинамика и напряженное состояние недр Земли. Труды международной конференции.- Новосибирск: ИГД СО РАН, 2004.- С. 51-54.

76. Антипов И.В., Савенко А.В., Сухаревский Э.Ю. Комплексные натурные исследования в 17-й восточной лаве пласта м3 АП "Шахта им. А.Ф.Засядько" // Проблеми гірського тиску.- ДонНТУ, 2005.- № 13.- С. 213-222.

77. Назаров А.В., Антипов И.В. Организация, планирование и управление технологической подготовкой производства на машиностроительном предприятии // Збірник наукових праць ДонДУУ: "Проблеми державного управління розвитком промислового потенціалу регіону", Серія "Державне управління".- т. VI.- Вип. 52.- Донецьк: ДонДУУ, 2005.- С. 207-215.

78. Антипов И.В., Трубаров В.Н. Разработка и обоснование механизмов взаимосвязи процессов приватизации и государственного управления бюджетными доходами // Економіка: проблеми теорії та практики. - Т. 1.- № 209.- 2005.- С. 104-109.

79. Антипов И.В., Лысенко О.Н. Оценка размокаемости породных примесей в углях физическими показателями // "Физико-технические проблемы горного производства", вып. 8.- Донецк: ИФГП НАН Украины, 2005.- С. 64-67.

80. Антипов И.В., Щербинин Д.В., Дегтярь Р.В. Особенности механизма деформаций угольного пласта в зоне влияния очистных работ // "Физико-

технические проблемы горного производства", вып. 8.- Донецк: ИФГП НАН Украины, 2005.- С. 104-110.

81. Антипов И.В., Гладкая Е.В., Дегтярь Р.В. Методы геоэлектрических исследований и их применение на угледобывающих шахтах // "Физико-технические проблемы горного производства", вып. 8.- Донецк: ИФГП НАН Украины, 2005.- С. 201-206.

82. Антипов И.В., Сухаревский Э.Ю. Новая классификация отказов горно-шахтного оборудования // "Физико-технические проблемы горного производства", вып. 8.- Донецк: ИФГП НАН Украины, 2005.- С. 207-213.

83. Антипов И.В., Сухаревский Э.Ю. Современные тенденции развития топливно-энергетического комплекса Украины // Проблемы развития внешнеэкономических связей и привлечения иностранных инвестиций: региональный аспект.- Сб. научн. тр.- Донецк: ДонНУ, 2006. - С. 30-34.

84. Антипов И.В., Дегтярь Р.В., Гребенкина А.С. Деформации краевой части угольного пласта о очистном забое // "Разработка рудных месторождений", вып. 1(90).- Кривой рог, 2006.- С. 268-271.

85. Антипов И.В., Гордиенко М.В. Практика сохранения сектора угольного машиностроения в условиях сокращения национальной угольной промышленности / Вісник Донецького університету, Науковий журнал, Серія В економіка і право, том 1, № 1, 2006.- С. 68-72.

86. Поважный С.Ф., Антипов И.В., Соловей В.В., Медведкин Т.С. Стратегия инновационного развития Украины в контексте интеграции в Европейский союз // Инноватика государственного управления: прорыв в будущее. Материалы Международной научн.-практич. конф. Под общ. ред. В.Л.Романова.- М.: "Проспект", 2006.- С. 34-44.

87. Антипов И.В., Гордиенко М.В., Черкасов В.Ф. Опыт реструктуризации угольной отрасли и деятельность фирм горного машиностроения в Европе / Glueckauf. - 2006. - № 4. - С.70-72.

88. Антипов И.В., Дегтярь Р.В. Изменение интенсивности синергетических процессов краевой части угольного пласта с увеличением глубины разработки / Геотехнології та управління виробництвом ХХІ століття. Том 1.- Донецьк: ДонНТУ, 2006.- С. 67-71.

89. Антипов И.В., Гуменюк А.Н. Геоэлектрические исследования массива горных пород и определение запасов свободного метана / Геотехнології та управління виробництвом ХХІ століття. Том 1.- Донецьк: ДонНТУ, 2006.- С. 191-196.

90. Левашов С.П., Антипов И.В., Дегтярь Р.В., Якимчук Н.А., Корчагин И.Н. Определение и картирование зон повышенного содержания метана в пределах шахтного поля шахты "Суходольская-Восточная" // Тезисы докладов "Восьмые геофизические чтения им. В.В. Фединского". – Москва, 2-4 марта 2006. – С. 70.

91. Антипов И.В., Дегтярь Р.В., Кузнецова Л.Д. Методика определения прогнозных ресурсов метана в геоэлектрических аномальных зонах Донбасса / Межвед. сб. научн. тр. "Геотехническая механика". – Днепропетровск: ИГТМ НАН Украины, вып. 67.- 2006. – С. 109-115.

92. Антипов И.В., Капинус Е.А. Автоматизированные системы управления предприятием класса ERP / Вісті Донецького гірничого інституту: Всеукраїнський науково-технічний журнал гірничого профілю // Гол. Ред. Башков Є.О. – Донецьк: ДонНТУ, 2006. – С. 205-209.

93. Антипов И.В., Андреев Б.Н., Шкуматов А.Н., Калякин С.А. Исследование бокового импульса взрыва шпуровых зарядов ВВ с вкладышами различного конструктивного исполнения // Розробка рудних родовищ, наук.-техніч. сб. Криворізького технічного університету, вип. 91: Кривий Ріг, 2006. – С. 120-127.

94. Шкуматов А.Н., Андреев Б.Н., Антипов И.В., Калякин С.А. Исследование влияния шпуровых вкладышей на боковой импульс взрыва / Вісник Криворізького технічного університету. Зб. наук. праць. - Кривий Ріг: КТУ, № 17, 2007. – С. 38- 44.

95. Антипов И.В. Новые подходы к формализации рисков в проектном анализе / Инновационная модель развития промышленного региона: проекты, управление, результаты. - Донецк: ДонГУУ, 2007. – С. 287-292.

96. Антипов И.В., Дегтярь Р.В., Поляков П.И. Новые представления о геомеханических процессах в углепородном массиве при ведении горных работ на больших глубинах // "Физико-технические проблемы горного производства", вып. 9.- Донецк: ИФГП НАН Украины, 2007.- С. 141-146.

97. Антипов И.В., Савенко А.В. Обоснование комбинированной схемы передвижки секций механизированной крепи в высокопроизводительных очистных забоях на глубоких горизонтах / Проблемы горного дела и экологии горного производства: Монография.- Донецк: "Вебер", 2007.- С. 9-15.

98. Антипов И.В. Проектно-ориентированное управление государственной экологической политикой [Текст] / И.В.Антипов, Г.В.Другов, В.В.Соловей // "Управління проектами: стан та перспективи". - К.: НУК, 2007. - С. 9-14.

99. Антипов И.В., Соколова О.В., Соловей В.В. Некоторые аспекты государственной политики управления инвестициями в угольной промышленности / Вісник Донецького університету, ср. В: Економіка и право, вип. 1, 2007. – С. 293-297.

100. Антипов И.В. Державна програма утилізації шахтного метану в Донецькій області [Текст] / І.В. Антипов // Інновації в державному управлінні та місцевому самоврядуванні: зб. наук. праць / ДонДУУ. – Донецьк, 2007. – Т. VIII. – С. 5-10. – (Державне управління; вип. 88).

101. Антипов И.В. Экономические пути решения проблемы развития государственного сектора угледобычи в Украине / Збірник наукових праць ДонДУУ: "Теорія та практика управління економікою у період соціально-економічних трансформацій": серія "Економіка", т. VIII, вип. 89.- Донецьк: ДонДУУ, 2007. – С. 5-10.

102. Антипов И.В. Про кафедру інноваційного менеджменту та управління проектами [Текст] / І.В. Антипов // Менеджер. – 2007. – № 3(41). – С. 27-30.

103. Антипов И.В. Методичні рекомендації по відбору пріоритетних програм інноваційного розвитку регіону [Текст] / І.В. Антипов, З.С. Каїра, О.В. Іванова, Д.С. Дарієнко // Донецьк: ВІК, 2007. - 20 с.

104. Антипов И.В. Технологічний аудит проектів, правова охорона й

комерціалізація об'єктів інтелектуальної власності / Збірник наукових праць ДонДУУ: "Проблеми підвищення ефективності управління інноваційними проектами та об'єктами інтелектуальної власності": серія "Державне управління", т. ІХ, вип. 98.- Донецьк: ДонДУУ, 2008. – С. 5-10.

105. Антипов И.В. Физико-техническое обоснование параметров высокопроизводительных угледобывающих комплексов нового поколения / И.В. Антипов // Физико-технические проблемы горного производства. Вып. 11. Физика и механика горных процессов на больших глубинах. – Донецк: Институт физики горных процессов НАН Украины, 2008. – С. 69-80.

106. Антипов И.В. Проектно-ориентированное управление экологическим развитием регионов / Тези доповідей V міжнародної конференції "Управління проектами у розвитку суспільства".- Київ: КНУБА, 2008.- С. 16-18.

107. Антипов И.В. Управление инновационными проектами с использованием объектов интеллектуальной собственности [Текст] / И.В. Антипов // Управління інноваційними проектами та об'єктами інтелектуальної власності: зб. наук. праць / ДонДУУ. – Донецьк, 2009. – Т. X. – С. 5-12. (Державне управління; вип. 121).

108. Антипов И.В. Практична підготовка майбутніх управлінців [Текст] / И.В.Антипов, В.М.Болобан // Інноваційні технології забезпечення навчального процесу в рамках реалізації Болонської декларації: зб. метод. матеріалів. – Донецьк: ДонДУУ, 2009. – Вип. 2. – С. 231-236.

109. Антипов И.В. Научные основы проекта утилизации шахтного метана в сушильных установках обогатительных фабрик [Текст] / И.В.Антипов // Проектно-орієнтована діяльність соціально-економічних систем: сучасний погляд: зб. наук. праць / ДонДУУ. – Донецьк, 2009. – Т. X. – С. 5-17. – (Технічні науки; вип. 144).

110. Антипов И.В. Обоснование выбора объектов внедрения экологических проектов [Текст] / И.В.Антипов // Проектно-орієнтована діяльність соціально-економічних систем: сучасний погляд: зб. наук. праць / ДонДУУ. – Донецьк, 2009. – Т. X. – С. 82-89. – (Технічні науки; вип. 144).

111. Янукович В.Ф., Антипов И.В. Інноваційний розвиток національної економіки в контексті створення інноваційних інфраструктур в освітній галузі [Текст] / Управління інноваційними проектами та об'єктами інтелектуальної власності: зб. наук. праць / ДонДУУ. – Донецьк, 2010. – Т. XI. – С. 6-13. – (Державне управління; вип. 148).

112. Антипов И.В. Проект создания и развития инновационной кафедры в Донецком государственном университете управления [Текст] / И.В.Антипов // Управління інноваційним розвитком промисловості: держава, регіон, підприємство: III Міжнародна науково-практична конференція 1 червня 2010 року. – Донецьк: ДонДУУ, 2010. – Том 2. – С. 9-21.

113. Антипов И.В. Автоматизация управления предприятием [Текст] / И.В.Антипов, А.Е.Шуст // Проблеми сучасного державного управління: зб. наук. праць / ДонДУУ. – Донецьк, 2010. – Т. XI. – С. 82-89. (Державне управління; вип. 152).

114. Антипов И.В. Моделирование процессов очистных работ в проектах угледобычи [Текст] / И.В. Антипов, А.Є. Шуст // Проектно-орієнтована діяльність

соціально-економічних систем: сучасний погляд: зб. наук. праць / ДонДУУ. – Донецьк, 2010. – Т. XI. – С. 5-17. – (Технічні науки; вип. 144).

115. Антипов И.В. Прогнозирование зон повышенного газовыделения из пластов-спутников [Текст] / И.В. Антипов, Е.В. Гладкая, Л.В. Сергиенко, Д.М. Житленок // Підземні катастрофи: моделі, прогноз, запобігання. Матеріали II міжнародної конференції 18 травня 2011 р. – Дніпропетровськ: ДВНЗ НГУ, 2011.- С. 53-59.

116. Антипов И.В. Метан в угле и экология Земли [Текст] / И.В. Антипов, А.Д. Алексеев, А.В. Анциферов // Наука, техника и инновационные технологии в Эпоху Великого Возрождения. Материалы Международной конференции 10-12 июня 2011 г. – Ашхабад, Туркменистан, 2011. – С. 157-159.

117. Антипов І.В. Національні перспективи міжнародного співробітництва в області зниження викидів парникових газів в атмосферу [Текст] / І.В.Антипов, А.В.Савенко, С.М.Колесников // Геолог України. – № 2(34). – 2011. – С. 13-16.

118. Антипов И.В., Лобков Н.И. / Геомеханическое обоснование характера обрушения кровли в очистных забоях / Межвед. сб. научн. тр. "Геотехническая механика". – Днепропетровск: ИГТМ НАН Украины, вып. 93. – 2011. – С. 38-45.

119. Антипов И.В. Формирование разрушающих напряжений в изгибающихся породных слоях / Антипов И.В., Лобков Н.И. / Межвед. сб. научн. тр. "Геотехническая механика". – Днепропетровск: ИГТМ НАН Украины, вып. 96. – 2011. – С. 172-176.

120. Антипов И.В., Лобков Н.И., Сергиенко А.И. / Выбор метода математического моделирования и установление рациональной длины лавы // Физико-технические проблемы горного производства. Вып. 14. Физико-технические основы оценки состояния углепородного массива. – Донецк: Институт физики горных процессов НАН Украины, 2011. – С. 68-75.

121. Антипов И.В. Оценка надежности горнодобывающих технологий вероятностно-физическими методами / И.В.Антипов, И.А. Турбор // Физико-технические проблемы горного производства. Вып. 14. Физико-технические основы оценки состояния углепородного массива. – Донецк: Институт физики горных процессов НАН Украины, 2011. – С. 106-114.

122. Антипов И.В., Савенко А.В., Нагорная Е.Д., Данча В.А., Пугач С.С., Жуковцов И.В., Бороненко И.А. Исследования ускорения конвергенции вмещающих пород в очистном забое шахты им. Челюскинцев / Наукові праці УкрНДМІ НАН України, вип. 10. - Донецьк: УкрНДМІ НАН України, 2012. – С. 35-45.

123. Антипов И.В., Нагорная Е.Д. Новая высокоточная математическая модель шага первичной посадки кровли / Межвед. сб. научн. тр. "Геотехническая механика". – Днепропетровск: ИГТМ НАН Украины, вып. 102. – 2012. – С. 171-177.

124. Антипов И.В., Турбор И.А. Применение МГУА для формализации производственных процессов и операций в очистных забоях / Физико-технические проблемы горного производства. Вып. 15. Физические, геомеханические и технологические проблемы добычи полезных ископаемых. – Донецк: Институт физики горных процессов НАН Украины, 2012. – С. 152-168.

125. Антипов И.В., Лобков Н.И., Ляшок Я.Р., Сергиенко А.И. Аналитические

исследования сдвижения горного массива над выработанным пространством / Физико-технические проблемы горного производства. Вып. 15. Физические, геомеханические и технологические проблемы добычи полезных ископаемых. – Донецк: Институт физики горных процессов НАН Украины, 2012. – С. 55-63.

126. Антипов И.В., Жуковцов И.В., Баюн Р.Н., Куцерубов В.М. Анализ и прогнозирование производственного травматизма в комплексно-механизированных очистных забоях / Проблемы гірничої технології: матеріали регіональної науково-практичної конференції, Красноармійський індустріальний інститут ДонНТУ, 30 листопада 2012 р. – Донецьк: Цифрова типографія, 2012. – С. 295-301.

127. Антипов И.В., Савенко А.В., Стаднюк Е.Д., Жуковцов И.В., Козырь С.В. Инструментальные наблюдения конвергенции вмещающих пород и смещения краевой части угольного пласта в очистном забое шахты «Трудовская» / Вісті Донецького гірничого університету, № 1(32). – Донецк: ДонНТУ, 2013. – С. 13-22.

128. Антипов И.В., Турбор И.А., Савенко А.В., Мануйленко Р.И. Напряженно-деформированное состояние вмещающих пород до первичной посадки кровли / Наукові праці УкрНДМІ НАН України: зб. наук. праць. – Донецк, 2014. – № 14. – С. 345-354.

129. Антипов И.В., Лобков Н.И., Стаднюк Е.Д., Жуковцов И.В. Определение шага обрушения породного слоя над выработанным пространством лавы / Міжвідомчий збірник наукових праць "Геотехнічна механіка", вип. 114, ІГТМ НАН України. – 2014. – С. 125-131.

130. Антипов И.В., Стаднюк Е.Д., Савенко А.В. Влияние технологических операций в очистном забое на интенсивность геомеханических процессов в горном массиве / Проблемы гірничої технології: матеріали регіональної науково-практичної конференції, 25 листопада 2014 р., Красноармійський індустріальний інститут ДВНЗ ДонНТУ, 2014. – С. 23-31.

131. Антипов И.В., Бодаренко Н.В., Турбор И.А., Савенко А.В. Напряженно-деформированное состояние вмещающих пород в период вторичных посадок кровли / Фізико-технічні проблеми гірничого виробництва. – Вип. 17. – Донецьк: Інститут фізики гірничих процесів НАН України, 2014. – С. 99-111.

132. Антипов, И.В. Научное обоснование выбора варианта инновационного проекта разработки месторождения [Текст] / И.В. Антипов // Проблемы и перспективы освоения Арктической зоны Северо-Востока России: материалы Международной научно-практической конференции, г.Анадырь, 15-16 апреля 2015 г., СВФУ. - Анадырь: ЧФ СВФУ, 2015. - М.: Перо, 2015. – С. 155-157.

133. Антипов, И.В. Выбор варианта инвестиционного проекта строительства шахты [Текст] / И.В. Антипов, Л.А. Драган // Актуальные проблемы экономического и социального развития Донбасса: Мат. междунар. науч.-практ. конф. молодых ученых и студентов, 15 мая 2015 г., г.Донецк, ДонНТУ. Донецк: ГВУЗ "Донецкий национальный технический университет", 2015. – С. 159-161.

134. Антипов, И.В. Проявление выбросоопасности углей в ряду метаморфизма [Текст] / И.В. Антипов, А.Г. Радченко, А.А. Радченко // Безопасность труда в промышленности. – 2015. – № 5. – С. 59-65.

135. Антипов, И.В. Оценка протяженности концевых участков лав по критерию ускорения конвергенции вмещающих пород [Текст] / И.А. Антипов // Технологическая платформа "Твердые полезные ископаемые": технологические и экологические проблемы отработки природных и техногенных месторождений: II межд. научно-практ. конф. 2-4 декабря 2015 г.: сб. докл. – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2015. – С. 9-16.

136. Антипов, И.В. Особенности формирования максимального опорного давления в процессе работы одиночной лавы [Текст] / И.В. Антипов, Н.И. Лобков, А.В. Савенко // Труды РАНИМИ: сб. науч. трудов. – Донецк, 2015. – С. 58-67.

137. Антипов, И.В. Зависимость производительности очистного забоя от продолжительности нештатных операций [Текст] / И.В. Антипов, А.В. Савенко, И.А. Турбор // Труды РАНИМИ: сб. науч. трудов. – Донецк. 2015, – С. 68-78.

138. Антипов, И. В. Взаимосвязь технологических операций в лаве с геомеханическими процессами в горном массиве [Текст] / И.В. Антипов, Е.Д. Стаднюк, С.В. Козырь // Труды РАНИМИ: сб. науч. трудов. – Донецк. 2015, – С. 9-21.

139. Антипов, И.В. Оценка протяженности концевых участков лав по критерию ускорения конвергенции вмещающих пород [Текст] / И.В. Антипов // Проблемы недропользования: рецензируемый сб. науч. статей. Вып. 4 (7). – Екатеринбург: ИГД УрО РАН, 2015. – С. 54-58.

140. Антипов, И.В. Проект восстановления Дворца молодежи "Юность". Часть 1. Расчет критериев эффективности альтернативных вариантов проекта [Текст] / И.В. Антипов, М.А. Кузнецов // Инновационное развитие общества: управление проектами и интеллектуальной собственностью: материалы II Международной научно-практической интернет-конференции, г.Донецк, 30 октября 2015 г., ДонГУУ. – Донецк: ДонГУУ, 2015. – С. 7-10.

141. Антипов, И.В. Проект восстановления Дворца молодежи "Юность". Часть 2. Анализ, формализация и учет проектных рисков [Текст] / И.В. Антипов, В.В. Мягкая // Инновационное развитие общества: управление проектами и интеллектуальной собственностью: материалы II Международной научно-практической интернет-конференции, г.Донецк, 30 октября 2015 г., ДонГУУ. – Донецк: ДонГУУ, 2015. – С. 11-14.

142. Антипов, И.В. Проект восстановления Дворца молодежи "Юность". Часть 3. Расчет показателей безубыточности проекта [Текст] / И.В. Антипов, И.В. Драч // Инновационное развитие общества: управление проектами и интеллектуальной собственностью: материалы II Международной научно-практической интернет-конференции, г.Донецк, 30 октября 2015 г., ДонГУУ. – Донецк: ДонГУУ, 2015. – С. 14-16.

143. Антипов, И.В. Моделирование и оценка вариантов календарного плана горных работ на угольных шахтах [Текст] / И.В. Антипов, А.В. Балагуров // 2-я Международная научная школа академика К.Н. Трубецкого Проблемы и перспективы комплексного освоения и сохранения земных недр, 20-24 июня 2016 г., Москва – М.: ИПКОН РАН. – 2016. – С. 145-148.

144. Антипов, И.В. Закономерности изменения напряженно-деформированного состояния горного массива в зоне выемки угля и крепления очистного забоя [Текст] / И.В. Антипов // II Международная научно-практическая конференция Инновационные перспективы Донбасса, том 1 Проблемы и перспективы в горном деле и строительстве. – Донецк: ДонНТУ, 2016. – С. 25-30.

145. Антипов, И.В. Определение параметров нагнетания жидкости в углепородный массив для интенсификации дегазации угольного пласта [Текст] / И.В. Антипов, С.В. Балов // Труды РАНМИ: сб. научн. трудов. – Донецк, 2016. – № 1 (16). – С. 131-137.

146. Антипов, И.В. Аналитическое решение задачи формирования матрицы жесткости элемента в методе конечных элементов [Текст] / И.В. Антипов, А.В. Балагуров // Труды РАНМИ: сб. научн. трудов. – Донецк. 2016. – № 1 (16). – С. 146-156.

147. Антипов, И.В. Определение положения максимума опорного давления в зоне изменения геостатических напряжений [Текст] / И.В. Антипов, А.В. Балагуров, С.В. Козырь // Научные труды Донецкого национального технического университета. Серия "Горно-геологическая", № 3(26). – Донецк: ДонНТУ, 2016. – С. 11-18.

148. Антипов, И.В. Государственная стратегия управления инвестициями в угольную промышленность / И.В. Антипов // Пути повышения эффективности управленческой деятельности органов государственной власти в контексте социально-экономического развития территорий: материалы науч.-практ. конф., 6-7 июня 2017, г. Донецк. Секция 3: Повышение эффективности управленческой деятельности предприятий ДНР. – Донецк: ДонАУиГС, 2017. – С. 12-14. – Текст : непосредственный.

149. Антипов, И.В. Система двухступенчатого сопротивления для механизированных крепей нового технического уровня / И.В. Антипов, В.С. Маевский, В.И. Домарев // Труды РАНМИ : сборник научных трудов. – Донецк. 2017. – № 3 (18). – С. 7-14. – Текст : непосредственный.

150. Антипов, И.В. Перспективные ресурсосберегающие экологические проекты для угольной отрасли Донецкой Народной Республики / И.В. Антипов, Е.В. Бычкова // Труды РАНМИ : сборник научных трудов. – Донецк. 2017. – № 3 (18). – С. 40-49. – Текст: непосредственный.

151. Антипов, И.В. Повышение энергетического потенциала государства путем использования отходов угледобычи / И.В. Антипов, Е.В. Бычкова // Материалы XVII международной научно-практической конференции Формирование современного экономического образа мышления: теория, практика, паттерны поведения, просвещение. Сборник материалов конференции. – Курск: Изд-во Курского института менеджмента, экономики и бизнеса, 2017. – С. 248-254. – Текст : непосредственный.

152. Антипов, И.В. Прогнозирование травматизма в очистных забоях угольных шахт с помощью метода группового учета аргументов / И.В. Антипов // Вестник Академии гражданской защиты : научный журнал. – Донецк : Академия

гражданской защиты МЧС ДНР, 2017. – выпуск 2 (10). – С. 45-49. – Текст : непосредственный.

153. Антипов, И.В. Обоснование критерия прогноза внезапных выдавливаниях угля с помощью метода группового учета аргументов / И.В. Антипов // *Фундаментальные и прикладные вопросы горных наук*. – Новосибирск : ИГД СО РАН, 2017. – том 4, № 2. – С. 7-12. – Текст : непосредственный.

154. Антипов, И.В. Исследование геомеханических процессов горном массиве при длительных остановах очистного забоя / И.В. Антипов, А.В. Балагуров, В.И. Домарев, С.В. Малиновский, О.Г. Ролдугин // *Труды РАНИМИ : сборник научных трудов*. – Донецк, 2018. – № 5 (20). – С. 196-204. – Текст : непосредственный.

155. Антипов, И.В. Методика комплексных инструментальных исследований в очистных забоях угольных шахт / И.В. Антипов, А.В. Савенко, С.В. Малиновский // *Труды РАНИМИ : сборник научных трудов* – Донецк, 2018. – № 5 (20). – С. 205-212. – Текст : непосредственный.

156. Антипов, И.В. Опыт применения геофизических методов для обнаружения зон повышенной газоносности / И.В. Антипов, А.Г. Радченко // *Труды РАНИМИ : сборник научных трудов*. – Донецк, 2018. – № 6 (21). – С. 69-82. – Текст : непосредственный.

157. Антипов, И.В. Способы региональной защиты отрабатываемых выбросоопасных пластов / И.В. Антипов, С.В. Балов, И.Е. Золотухин // *Работы ДОНУГИ: сборник научных трудов, выпуск 109*. – Донецк, 2018. – С. 69-84. – Текст : непосредственный.

158. Антипов, И.В. Изменение напряжений в породных слоях кровли в зоне опорного давления впереди лавы / И.В. Антипов, Н.И. Лобков, В.В. Маевский, А.А. Лобков // *Труды РАНИМИ : сборник научных трудов*. – Донецк, 2019. – № 7 (22). – С. 94-101. – Текст : непосредственный.

159. Антипов, И.В. Аналитические и натурные исследования зоны повышенного горного давления впереди очистного забоя / И.В. Антипов, В.А. Дрибан, В.И. Домарев // *Труды РАНИМИ : сборник научных трудов*. – Донецк, 2019. – № 8 (23) (часть 1). – С. 109-124. – Текст : непосредственный.

160. Antypov, I.V. Mining research and modeling geomechanical processes / I.V. Antypov // *Инновационные технологии разработки месторождений полезных ископаемых : сборник трудов кафедры Разработка месторождений полезных ископаемых, выпуск 5*. – Донецк : ДонНТУ, 2019. – С. 9-17. – Текст : непосредственный.

161. Антипов, И.В. Развитие фундаментальной и прикладной науки в Донецкой Народной Республике / И.В. Антипов, А.М. Завгородний // *Пути повышения эффективности управленческой деятельности органов государственной власти в контексте социально-экономического развития территорий: материалы IV научно-практической конференции, 3-4 июня 2020, Донецк. Секция 4: Современные механизмы государственного управления в условиях социально-экономических преобразований*. – Донецк: ДонАУиГС, 2020. – С. 114-115. – Текст : непосредственный.

162. Антипов, И.В. Моделирование взаимодействия механизированной крепи с горным массивом / И.В. Антипов, В.А. Коструб // Труды РАНИМИ : сборник научных трудов. – Донецк, 2021. – № 12-13 (27-28). – С. 101-111. – Текст : непосредственный.

163. Антипов, И.В. Анализ переходных процессов передвижения мостового крана / И.В. Антипов, Д.А. Халапурдин // Материалы Международной научно-практической конференции Современные проблемы транспорта, Луганск, 14 апреля 2022 года : сборник научных работ. – Луганск : ЛГУ имени Владимира Даля, 2022. – С. 37-41. – Текст : непосредственный.

164. Коструб, В.А. Перспективы применения композитных материалов в конструкциях дорожно-строительной и подъемно-транспортной техники / В.А. Коструб, И.В. Антипов, Л.М. Вербская, Д.А. Халапурдин // Материалы Международной научно-практической конференции Современные проблемы транспорта, Луганск, 14 апреля 2022 года : сборник научных работ. – Луганск : ЛГУ имени Владимира Даля, 2022. – С. 41-45. – Текст : непосредственный.

165. Антипов, И.В. Исследование динамики подъема груза мостовым краном / И.В. Антипов, В.А. Коструб // Материалы Международной научно-практической конференции Современные проблемы транспорта, Луганск, 14 апреля 2022 года : сборник научных работ. – Луганск : ЛГУ имени Владимира Даля, 2022. – С. 45-48. – Текст : непосредственный.

166. Антипов, И.В. Анализ динамики подъема груза мостовым краном / И.В. Антипов, И.Г. Соколов // Материалы Международной научно-практической конференции Современные проблемы транспорта, Луганск, 14 апреля 2022 года : сборник научных работ. – Луганск : ЛГУ имени Владимира Даля, 2022. – С. 48-52. – Текст : непосредственный.

167. Антипов, И.В. Оптимизация процессов торможения мостового крана / И.В. Антипов, С.С. Угнивенко // Материалы Международной научно-практической конференции Современные проблемы транспорта, Луганск, 14 апреля 2022 года : сборник научных работ. – Луганск : ЛГУ имени Владимира Даля, 2022. – С. 53-59. – Текст : непосредственный.

168. Антипов, И.В. К вопросу торможения мостовых кранов / И.В. Антипов, И.В. Корнюшин // Материалы Международной научно-практической конференции Современные проблемы транспорта, Луганск, 14 апреля 2022 года : сборник научных работ. – Луганск : ЛГУ имени Владимира Даля, 2022. – С. 60-64. – Текст : непосредственный.

Научно-методические работы

1. Антипов И.В. Методические указания к изучению производственных процессов в очистных забоях и определению численности рабочих // Донецк: ДПИ, 1991.- 68 с.

2. Гірничий словник (українсько-російський, українсько-німецький, українсько-англійський, російсько-український, німецько-український, англійсько-

український) / Сапицький К.Ф., Ворхлік І.Г., Стрельников В.І., Антипов І.В. // Під ред. Льюшенка В.Г. - Донецьк, 1996.- 160 с.

3. Гусев Ю.А., Шаповал С.Н., Антипов И.В. и др. Микроэкономика. Учебное пособие для вузов // Донецк: ДонГТУ, 1997.- 99 с.

4. Антипов И.В. Методические указания к курсовой работе по дисциплине "Микроэкономика" (для студентов специальности 7.050201) // Донецк: ДонГТУ, 1997.- 23 с.

5. Антипов И.В. Методические указания к изучению курса "Менеджмент производственный" (для студентов заочной формы обучения) // Донецк: ДонГАУ, 1998.- 18 с.

6. Гусев Ю.А., Шаповал С.Н., Антипов И.В. и др. Финансы и кредит. Учебное пособие для вузов // Донецк, ДонГТУ. - 1999. - 155 с.

7. Гребьонкін С.С., Антипов І.В., Трибунська К.В. ін. Основи інтелектуальної власності та інноватика: Навч. посібник / Під загальною ред. С.С.Гребьонкіна. - Донецьк: ДонДУУ, 2006.- 205 с.

8. Програма використання газу метану, що викидається шахтами Донецької області / Третьяков С.В., Засевський В.П., Суворова О.О., Гуменюк О.М., Дегтяр Р.В., Савенко А.В., Сігнатулін М.В., Пономаренко О.В., Каїра З.С., Гамаюнов В.Г., Морозов Є.Л., Гречко Т.К., Соловей В.В., Александрова А.В., Жукова Т.М., Капінус О.О., Другов Г.В. // Під загальною ред. І.В. Антипова. - Донецьк, 2006. - 22 с. Програма використання газу метану, що викидається шахтами Донецької області [Текст] / І.В.Антипов, С.В.Третьяков, В.П.Засевський та ін.; під заг. ред. І.В. Антипова. – Донецьк, 2006. - 22 с.

9. Антипов І.В., Поважний С.Ф., Войкова Н.О. Системи сучасних технологій: Навч. посібник. - Донецьк: ДонДУУ, 2006. - 297 с.

10. Антипов І.В., Каїра З.С., Іванова О.В., Дарієнко Д.С. Методичні рекомендації по відбору пріоритетних програм інноваційного розвитку регіону Донецьк: ВІК, 2007. – 20 с.

11. Антипов І.В. Проектний аналіз: Навч. посібник. - Донецьк: ДонДУУ, 2008. – 293 с.

12. Антипов, И.В. Научные исследования в государственном и муниципальном управлении : учебник / И.В. Антипов, В.Д. Рябичев, А.В. Родионов, В.А. Коструб. – Донецк : Фолиант, 2020. – 210 с. – Текст : непосредственный.

Авторские свидетельства

1. А.с. 881349 МКИ Е21Г 5/0 Способ предотвращения внезапных выбросов угля и газа при выемке крутых пластов

2. А.с. 1578329 МКИ Е21С 27/42 Закладочный скрепероструг

3. А.с. 1566043 МКЕ Е21Д 23/10 Секция механизированной крепи