

**Міністерство освіти і науки України
Український державний морський технічний університет
імені адмірала Макарова**

Бібліотека УДМТУ

Володимир Степанович Блінцов

Біобібліографічний покажчик

Миколаїв 2002

УДК 016:929:629.5

ББК 91.9:39.42

Б-11

Блінцов Володимир Степанович: Біобібліографічний покажчик /
Уклад.: Т.С. Панченко, Т.Д. Корольова. – Миколаїв: УДМТУ, 2002. – 28 с.

Біобібліографічний покажчик присвячується 100-річчю кораблебудівної освіти в Україні та 30-річчю науково-педагогічної діяльності доктора технічних наук, декана електротехнічного факультету Українського державного морського технічного університету ім. адмірала Макарова Володимира Степановича Блінцова.

© Український державний морський технічний
університет, 2002

© Бібліотека УДМТУ, 2002

Передмова

Біобібліографічний покажчик, що пропонується, присвячений 100-річчю кораблебудівної освіти в Україні та 30-річчю науково-педагогічної і громадської діяльності Блінцова Володимира Степановича – відомого вченого, доктора технічних наук, професора, завідуючого кафедрою електрообладнання суден Українського державного морського технічного університету ім. адмірала Макарова.

Мета покажчика – відобразити наукові праці вченого. До його складу увійшли монографії, підручники, навчальні посібники, автореферати дисертацій, статті, тези доповідей, науково-технічні звіти, навчально-методичні матеріали та доповіді зарубіжних конференцій. Всі документи публікуються мовою оригіналу.

Література розташована в алфавітному порядку.

Бібліографічний опис надано згідно ГОСТу 7-84 “Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления”. Скорочення слів виконано згідно діючих стандартів: ДСТУ 3582-97 “Скорочення слів в українській мові у бібліографічному описі. Загальні вимоги та правила”, ГОСТ 7.12-93 “Библиографическая запись. Сокращение слов в русском языке. Общие требования и правила”.

Посібник має довідковий апарат: передмову, іменний алфавітний покажчик, зміст.

ВОЛОДИМИР СТЕПАНОВИЧ БЛІНЦОВ



Народився в 1948 році.

Доктор технічних наук, професор, академік Академії наук суднобудування України. У 1971 р. закінчив Миколаївський кораблебудівний інститут імені адмірала С.Й. Макарова (МКІ) по спеціальності “Електрообладнання суден”. З 1971 року працює в МКІ-УДМТУ стажистом-дослідником, асистентом, викладачем, доцентом, професором кафедри електрообладнання суден. Завідувач кафедри електрообладнання суден з 1984 р., декан електротехнічного факультету з 1990 р. Член фахової ради Міністерства освіти України за напрямом 1601 – “Інформаційна безпека”, співорганізатор нової для України спеціальності 8.160101 – “Захист інформації з обмеженим доступом і автоматизація її обробки в комп’ютерних системах та мережах”, організатор і керівник нової для України спеціальності 8.092201.04 “Електрообладнання та автоматика підводно-технічних систем і комплексів”. Керівник нових форм підготовки фахівців в УДМТУ за навчальними планами, інтегрованими з закладами освіти I-II рівнів акредитації. Нагороджений знаком “Відмінник освіти України” (1995 р.). Керівник науково-виробничого колективу “Електрообладнання суден” по створенню нових зразків підводної техніки і технології. Організатор і науковий керівник експедицій по пошуку, обстеженню і підйому підводних об’єктів на Чорному, Азовському і Балтійському морях, на Крайній Півночі Росії. Автор 150 наукових праць, у тому числі 3 наукових монографій.

Бібліографія наукових та навчально-методичних праць
В.С. Блінцова

**Наукові та навчально-методичні роботи,
опубліковані до захисту докторської дисертації**

1. Аналого-цифровой комплекс для автоматизации исследования автономных электросистем с полупроводниковыми преобразователями / В.С. Блинцов, Б.Н. Гордеев, Ю.И. Касьянов, А.П. Чеботарев // Тез. докл. VIII Всесоюз. конф. "Планирование и автоматизация эксперимента в научных исследованиях". – Л., 1986. – С.9.
2. Аналого-цифровой моделирующий комплекс / В.С. Блинцов, Ю.И. Касьянов, Б.Н. Гордеев, П.В. Ващенко, Ю.М. Кронгауз, А.В. Чеботарев // Информ. листок № 89-010. – Одесса: ОЦНТИ, 1989. – 4 с.
3. Аппаратные и программные средства для автоматизации исследования электросистем с полупроводниковыми преобразователями / В.С. Блинцов, Б.Н. Гордеев, Ю.И. Касьянов, Я.Ф. Анисимов // Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ. "Применение вычислительной техники для исследования и автоматизации проектирования преобразователей", Саранск, 1987. – М.: Информэлектро, 1987. – С.45-46.
4. Блінцов В.С. Особливості організаційно-методичного забезпечення навчального процесу по електротехнічним дисциплінам державною мовою // Матер. наук.-метод. конф. "Інтеграція та взаємозв'язок процесів впровадження державної мови у ВУЗах, НДІ та підприємствах". – Миколаїв: УДМТУ, 1998. – С.42-43.
5. Блинцов В.С. Аналого-цифровой имитационный комплекс для отладки управляющих программ ГПС // Тез. докл. науч.-техн. семинара "Опыт применения и перспективы развития систем автоматизации в проектировании, производстве и управлении". – Николаев, 1986.
6. Блинцов В.С. Система с подводным аппаратом и буюм-отводителем // Зб. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв: УДМТУ, 1998. – № 4(352). – С.163-171.

7. Блинцов В.С. Анализ особенностей режима буксировки подводным аппаратом кабель-троса переменной плавучести // Зб. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв: УДМТУ, 1998. – № 1(349). – С.104-108.

8. Блинцов В.С. Вопросы построения и исследования на ЭВМ топологических изоморфных моделей электрических цепей с переменной структурой // Тез. докл. Всесоюз. конф. "Проблемы нелинейной электротехники". – К.: Наук. думка, 1981.

9. Блинцов В.С. Вопросы построения коммутирующих устройств для специализированных ГВС // Тез. докл. Всесоюз. конф. "Специальные коммутационные элементы". – Рязань, 1981.

10. Блинцов В.С. Задачи проектирования энергоснабжения привязных подводных систем // Електромашинобудування та електрообладнання: Зб. пр. – К.: Техніка, 1988. – № 51. – С.77-81.

11. Блинцов В.С. К определению величины питающего напряжения привязного самоходного подводного аппарата // Электрооборудование судов: Сб. науч. тр. – Николаев: НКИ, 1992. – С.90-92.

12. Блинцов В.С. К оценке проектных характеристик кабель-тросов самоходных привязных подводных аппаратов // Зб. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв: УДМТУ, 1998. – № 2 (350). – С.15-19.

13. Блинцов В.С. Математическое моделирование акселеративного движения подводного аппарата // Электрооборудование и автоматизация судовых установок и систем: Сб. науч. тр. – Николаев: УГМТУ, 1994. – С.57-64.

14. Блинцов В.С. Методические указания к лабораторным работам по курсу "Моделирование судовых электроприводов". – Николаев: НКИ, 1982. – 32 с.

15. Блинцов В.С. Моделирование судовых электроприводов: Методические указания. – Николаев: НКИ, 1981. – 37 с.

16. Блинцов В.С. Моделирование электрических систем с вентильными элементами // Электрооборудование судов: Сб. науч. тр. – Николаев: НКИ, 1975. – Вып.101. – С.122-128.

17. Блинцов В.С. Новые формы подготовки специалистов на электротехническом факультете // Проблемы развития судостроительной

науки и образования: Сб. тр. юбилейной конф. УГМТУ. – Николаев: УГМТУ, 1995.

18. Блинцов В.С. Об использовании ГВС для автоматизации проектирования электрических систем с переменной топологической структурой // Электрооборудование судов: Сб. науч. тр. – Николаев: НКИ, 1975. – Вып.101. – С.119-122.

19. Блинцов В.С. Оптимизация параметров кабель-тросов подводных аппаратов // Электрооборудование судов: Сб. науч. тр. – Николаев: НКИ, 1992. – С.74-78.

20. Блинцов В.С. Особенности проектирования кабель-тросов привязных подводных аппаратов // Проектирование средств освоения океана: Сб. науч. тр. – Николаев: НКИ, 1991. – С.76-79.

21. Блинцов В.С. Особенности проектирования одного класса подводных электрических кабелей // Электрооборудование судов: Сб. науч. тр. – Николаев: НКИ, 1992. – С.69-74.

22. Блинцов В.С. Особенности энергоснабжения подводных систем с привязными самоходными подводными аппаратами // Зб. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв: УДМТУ, 1998. – № 11(359). – С.56-64.

23. Блинцов В.С. Оценка некоторых результатов натурных испытаний привязной подводной системы в условиях течения // Зб. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв: УДМТУ, 1999. – № 2(362). – С.48-55.

24. Блинцов В.С. Привязные подводные системы. – К.: Наук. думка, 1998. – 230 с.

25. Блинцов В.С. Проблемы создания природоохранных подводных роботов // Тез. докл. I Междунар. науч.-техн. конф. "Проблемы энергосбережения и экологии в судостроении". – Николаев: УГМТУ, 1996.

26. Блинцов В.С. Проектные аспекты динамики пригруза привязной подводной системы // Зб. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв: УДМТУ, 1998. – № 2 (350). – С.19-23.

27. Блинцов В.С. Разработка алгоритмов и технических средств гибридного моделирования автономных электроэнергетических систем с переменной структурой // Изв. ВУЗов "Электромеханика". – 1978. – № 11.

28. Блинцов В.С. Разработка математического описания и алгоритма гибридного моделирования электрических систем с переменной топологией // Электрооборудование судов: Сб. науч. тр. – Николаев: НКИ, 1978. – Вып.139. – С.19-27.

29. Блинцов В.С. УВМ и микропроцессоры: Методические указания к выполнению лабораторных работ. – Николаев: НКИ, 1986. – 67 с.

30. Блинцов В.С. Энергетика неавтономных подводных систем // Тез. докл. I Междунар. науч.-техн. конф. "Проблемы энергосбережения и экологии в судостроении". – Николаев: УГМТУ, 1996.

31. Блинцов В.С. Энергетика позиционирования двухзвенных привязных подводных систем с пригрузом // Зб. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв: УДМТУ, 1998. – № 5(353). – С.68-78.

32. Блинцов В.С. Энергетические аспекты позиционирования однозвенных самоходных привязных подводных систем // Зб. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв: УДМТУ, 1998. – № 5(353). – С.59-68.

33. Блинцов В.С., Краснов В.В. Гибридная вычислительная система для проектирования электрических цепей с переменной топологией // Тез. докл. Всесоюз. конф. "Проблемы развития современной элементной базы систем судовой радиоэлектроники и вычислительной техники". – Л.: Судостроение, 1977.

34. Блинцов В.С., Баранов В.А. Особенности построения контроллера подводного аппарата на базе однокристалльной ЭВМ // Электрооборудование и автоматизация судовых установок и систем: Сб. науч. тр. – Николаев: УГМТУ, 1994. – С.77-82.

35. Блинцов В.С., Васильев В.Г. Анализ информационных потоков и документооборота для автоматизированного проектирования судового электрооборудования // Электрооборудование и автоматизация судовых установок и систем: Сб. науч. тр. – Николаев: НКИ, 1989. – С.56-65.

36. Блинцов В.С., Гордеев Б.Н., Касьянов Ю.И. Применение АЦМК для моделирования электрических систем с вентильными преобразователями // Тез. докл. Всесоюз. конф. "АСНИ – 85". – Л.: ЛКИ, 1985. – С.51.

37. Блинцов В.С., Емельянова Е.И. Особенности расчета механических характеристик электропривода по системе "источник постоянного тока – двигатель" // Тез. докл. науч.-техн. конф. "Роль молодых ученых и специалистов во внедрении достижений науки и техники в народном хозяйстве области". – Николаев, 1981.

38. Блинцов В.С., Карпенко В.С., Краснов В.В. УВМ и микропроцессоры: Учеб. пособие. – Николаев: НКИ, 1985. – 75 с.

39. Блинцов В.С., Касьянов Ю.И. Исследование энергетики зарядных цепей ГИТ на аналого-цифровом моделирующем комплексе // Тез. докл. III Всесоюз. науч.-техн. конф. "Электрический разряд в жидкости и его применение". – Николаев, 1984.

40. Блинцов В.С., Касьянов Ю.И. Программно-математическое обеспечение аналого-цифрового моделирующего комплекса для исследования электросистем с полупроводниковыми преобразователями // Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. "Техническое и программное обеспечение комплексов полунатурного моделирования", Гродно, 1988. – М.: КМС Союза НИО СССР, 1988. – С.167.

41. Блинцов В.С., Касьянов Ю.И. Специализированный моделирующий блок СМБ-1М // Информ. листок ОЦНТИ № 86-073. – Одесса, 1986. – 4 с.

42. Блинцов В.С., Касьянов Ю.И. Электрогидроимпульсная технология изготовления гидрологических лунок // Проектирование средств освоения океана: Сб. науч. тр. – Николаев: НКИ, 1991. – С.67-76.

43. Блинцов В.С., Касьянов Ю.И., Мирошниченко Л.Н. Анализ динамики и энергетики процессов в ЗУ ГИТ на АЦМК // Тез. докл. IV Всесоюз. науч.-техн. конф. "Проблемы преобразовательной техники". – К.: АН УССР, 1987. – С.42-44.

44. Блинцов В.С., Касьянов Ю.И., Мирошниченко Л.Н. Аналого-цифровое моделирование зарядных устройств генераторов импульсных токов с транзисторным преобразователем // Тез. докл. III Всесоюз. науч.-техн. совещ. "Применение вычислительной техники для исследования и автоматизации проектирования преобразователей". – М.: Информэлектро, 1989. – С.88-90.

45. Блинцов В.С., Касьянов Ю.И., Мирошниченко Л.Н. Исследование динамики и энергетики зарядных устройств ГИТ на аналого-цифровом моделирующем комплексе // Теория, эксперимент, практика разрядноимпульсной технологии: Сб. науч. тр. – К.: Наук. думка, 1987. – С.164-168.

46. Блинцов В.С., Касьянов Ю.И., Мирошниченко Л.Н. Исследование зарядных устройств генераторов импульсных токов на базе транзисторного преобразователя на аналого-цифровом моделирующем комплексе // Тез. докл. IV Всесоюз. конф. "Электрический разряд в жидкости и его применение в промышленности". – Николаев: ПКБ АН УССР, 1988. – С.34.

47. Блинцов В.С., Касьянов Ю.И., Мирошниченко Л.Н. Моделирование динамики и энергетики устройств преобразовательной техники на гибридном вычислительном комплексе // Специальное электрооборудование электрогидроимпульсных установок: Сб. науч. тр. – К.: Наук. думка, 1988. – С.35-41.

48. Блинцов В.С., Касьянов Ю.И., Мирошниченко Л.Н. Применение аналого-цифрового моделирующего комплекса для исследования процессов в зарядных устройствах генераторов импульсных токов // Тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. совещ. "Применение вычислительной техники для исследования и автоматизации проектирования преобразователей", Саранск, 1987. – М.: Информэлектро, 1987. – С.72-73.

49. Блинцов В.С., Костенко Д.В. Модернизация электрооборудования осмотрового необитаемого подводного аппарата для исследования гидрофизических характеристик водной среды // Электрооборудование и автоматизация судовых установок и систем: Сб. науч. тр. – Николаев: УГМТУ, 1994. – С.83-88.

50. Блинцов В.С., Костенко Д.В. Натурные испытания привязной подводной системы в условиях течения // Зб. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв: УДМТУ, 1998. – № 4(352). – С.172-178.

51. Блинцов В.С., Костенко Д.В. Энергозатраты привязного самоходного подводного аппарата при работе на течении // Зб. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв: УДМТУ, 1998. – № 10(358). – С.49-53.

52. Блинцов В.С., Краснов В.В. Аналоговая модель функционирования СЭС // Электрооборудование судов: Сб. науч. тр. – Николаев: НКИ, 1974. – Вып.87. – С.58-61.

53. Блинцов В.С., Краснов В.В. Вопросы аналогового и гибридного моделирования систем с вентильными преобразователями // Тез. докл. конф. “Применение ЭВМ для анализа и проектирования вентильных преобразователей”. – Саратов, 1977.

54. Блинцов В.С., Краснов В.В. Гибридная вычислительная система для исследования автономных электроэнергетических систем с переменной топологической структурой // Тез. докл. конф. “Гибридные вычислительные машины и комплексы”. – К.: Наук. думка, 1974.

55. Блинцов В.С., Краснов В.В. Использование ГВС для исследования АЭЭС с переменной топологической структурой // Тез. докл. конф. ”Гибридные вычислительные машины и комплексы“. – К.: Наук. думка, 1974.

56. Блинцов В.С., Краснов В.В. Метод коллективного использования АВМ в учебном процессе // Основы научной организации учебного процесса: Сб. науч. тр. – Николаев: НКИ, 1979. – Вып.114. – С.30-32.

57. Блинцов В.С., Краснов В.В. О применении ГВС для исследования многоуровневых математических моделей функционирования автономных электроэнергетических систем // Тез. докл. конф. “Гибридные вычислительные машины и комплексы”. – К.: Наук. думка, 1973. – С.46-47.

58. Блинцов В.С., Краснов В.В. О применении ГВС для исследования многоуровневых математических моделей функционирования автономных электроэнергетических систем // Тез. докл. конф. ”Электроника и моделирование”. – К.: Наук. думка, 1974. – Вып.1. – С.23-26.

59. Блинцов В.С., Краснов В.В. Об использовании ГВС для исследования и проектирования АЭЭС с мощными вентильными преобразователями // Тез. докл. конф. ”Однородные вычислительные системы и среды“. – К.: Наук. думка, 1975.

60. Блинцов В.С., Краснов В.В. Сборник алгоритмов и программ: Учеб. пособие. – Николаев: НКИ, 1978. – Ч.1. – 104 с.

61. Блинцов В.С., Краснов В.В. Специализированный блок АВМ для моделирования полупроводниковых преобразователей: Проспект экспоната ВДНХ СССР. – М., 1982.

62. Блинцов В.С., Краснов В.В. Топологически изоморфная аналоговая модель судовой электрической системы // Тез. докл. науч.-техн. совещ. “Методы проектирования и исследования автоматизированных судовых электроэнергетических систем”. – Л.: Судостроение, 1973.

63. Блинцов В.С., Краснов В.В., Криницкий В.П. К вопросу оптимизации оперативного управления электроснабжением предприятия // Вопросы судостроения. Сер. “Промышленная энергетика”. – 1983. – Вып.11.

64. Блинцов В.С., Краснов В.В., Круликовский Б.Б. Исследование генераторов импульсных токов электрогидравлических установок с помощью средств электронной вычислительной техники на базе генераторов импульсных токов с кремниевыми выпрямителями: Отчет по НИР № 75063753 (рукопись). – Николаев: НКИ, 1976. – 83 с.

65. Блинцов В.С., Краснов В.В., Мещанинов А.П. Математическая модель для исследования автономных электроэнергетических систем // В сб. “Повышение эффективности устройств преобразовательной техники”. – К.: ИЭД АН УССР, 1976.

66. Блинцов В.С., Краснов В.В., Пискунов А.М. К вопросу о последовательной работе синхронных генераторов // Изв. ВУЗов “Энергетика”. – 1972. – № 9. – С.9-15.

67. Блинцов В.С., Краснов В.В., Ромакин В.В. Руководство к лабораторным работам по курсу “Вычислительная техника”. – Николаев: НКИ, 1975. – 60 с.

68. Блинцов В.С., Краснов В.В., Савенко Н.А. Экспериментальное исследование параллельной работы операционных усилителей // Электрооборудование судов: Сб. науч. тр. – Николаев: НКИ, 1980. – Вып.164. – С.86-89.

69. Блинцов В.С., Лисовецкий Ю.Л. Разработка специализированного блока АВМ для моделирования систем с вентильными преобразователями // Электрооборудование судов: Сб. науч. тр. – Николаев: НКИ, 1978. – Вып.139. – С.71-74.
70. Блинцов В.С., Магула В.Э. Канат буксируемой системы при переменном по длине коэффициенте нормального сопротивления // Зб. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв: УДМТУ, 1998. – № 6(354). – С.57-62.
71. Блинцов В.С., Магула В.Э. Особенности применения теории подобия и размерностей к буксируемым системам // Зб. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв: УДМТУ, 1998. – № 1(349). – С.80-86.
72. Блинцов В.С., Магула В.Э. Проектирование самоходных привязных подводных систем. – К.: Наук. думка, 1997. – 140 с.
73. Блинцов В.С., Магула В.Э., Шевченко В.В. Продольно-горизонтальное позиционирование привязного подводного аппарата // Зб. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв: УДМТУ, 1998. – № 2 (350). – С.6-10.
74. Блинцов В.С., Мирошниченко Л.Н. Исследование зарядных цепей с затухающим резонансом напряжений методом математического моделирования // В сб. "Теория и практика электрогидравлического эффекта". – К.: Наук. думка, 1978.
75. Блинцов В.С., Мирошниченко Л.Н. Исследование переходных процессов в зарядных цепях генераторов импульсных токов методом математического моделирования // Тез. докл. Всесоюз. конф. "Электрический разряд в жидкости и его применение". – К.: Наук. думка, 1976.
76. Блинцов В.С., Мирошниченко Л.Н., Касьянов Ю.И. Резонансные зарядные устройства генераторов импульсных токов. – К.: Наук. думка, 1990. – 116 с.
77. Блинцов В.С., Никифорова И.В. Исследование на АЦВМ динамики и энергетических характеристик электрогидравлической установки // Тез. докл. науч.-техн. конф. "Роль молодых ученых и специалистов во внедрении достижений и техники в народном хозяйстве области". – Николаев: НКИ, 1981.

78. Блинцов В.С., Нужный С.Н. К расчету кабель-троса привязной подводной системы // 3б. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв: УДМТУ, 1999. – № 1(361). – С.52-56.

79. Блинцов В.С., Нужный С.Н., Архипова Н.В. Особенности проектирования кабель-тросов заданной плавучести // Тез. докл. Межвуз. науч.-техн. конф. “Композиционные материалы в конструкциях глубоководных технических средств”. – Николаев, 1991.

80. Блинцов В.С., Нужный С.Н., Щелконогов О.А. Применение композиционных материалов в элементах заборной электрокоммутации подводных аппаратов // Тез. докл. Межвуз. науч.-техн. конф. “Композиционные материалы в конструкциях глубоководных технических средств”. – Николаев, 1991.

81. Блинцов В.С., Овчинникова Л.Е. Информационная технология проектирования систем автоматического управления электрогидравлическими установками // Системы управления и генераторы импульсных токов электрогидравлических установок: Сб. науч. тр. ИИПТ АН Украины. – К.: Наук. думка, 1993. – С.3-10.

82. Блинцов В.С., Ольшевский С.И. Моделирование движения необитаемого подводного аппарата // 3б. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв: УДМТУ, 1998. – № 12(360). – С.28-35.

83. Блинцов В.С., Пискунов А.М. Математическое моделирование синхронного генератора и системы возбуждения как элементов судовой электроэнергетической установки // Электрооборудование судов: Сб. науч. тр. – Николаев: НКИ, 1974. – Вып.49. – С.24-30.

84. Блинцов В.С., Пискунов А.М. Методические указания к выполнению курсовых и дипломных проектов по специальности 0619 – “Электрооборудование судов”. – Николаев: НКИ, 1986. – 56 с.

85. Блинцов В.С., Ройзен Р.И. Система автоматической пожарной сигнализации судна на базе интегральных микросхем // В сб. “Совершенствование средств автоматизации и механизации технологических процессов”. – Николаев: Обл. совет НТО, 1982.

86. Блинцов В.С., Сиделев Н.И. Особенности цифрового моделирования динамики генераторов импульсных токов // В сб.

“Совершенствование средств автоматизации и механизации технологических процессов“. – Николаев: Обл. совет НТО, 1982.

87. Блинцов В.С., Сиделев Н.И. Применение метода неявных функций для цифрового моделирования систем с вентильными преобразователями // Труды НКИ. – Николаев: НКИ, 1982. – Вып.190.

88. Блинцов В.С., Скороходов В.А. Исследование влияния параметров промежуточного фильтра на регулировочную характеристику систем с ШИП-методом математического моделирования // Электрооборудование судов: Сб. науч. тр. – Николаев: НКИ, 1976. – Вып.115. – С.35-39.

89. Блинцов В.С., Шут Б.И. Разработка и исследование на АВМ электропривода лебедки по системе ИЕП-ВП-ИД // Тез. докл. науч.-техн. конф. “Роль молодых ученых и специалистов во внедрении достижений науки и техники в народном хозяйстве области“. – Николаев, 1981.

90. Блинцов В.С., Щепелев С.В., Ольшевский С.И. Исследование влияния параметров кабель-троса двухзвенной подводной системы для случая “обратной буксировки“ // Морские технологии: Сб. науч. тр. – Николаев: НКИ, 1993. – С.19-24.

91. Блинцов В.С., Эстрин С.В., Волошин Д.А. Компьютерная технология проектирования управляющих программ // Тез. докл. IV науч.-техн. конф. “Электрический разряд в жидкости и его применение в промышленности“. – Николаев: ПКБЭ АН УССР, 1988. – Ч.2. – С.32.

92. Блинцов В.С., Эстрин С.В., Овчинникова Л.Е. Методика разработки и отладки управляющих программ систем автоматического управления электрогидроимпульсными установками: Препринт. – Николаев: ПКБЭ АН УССР, 1990. – 41 с.

93. Блінцов В.С. Буксируєма пошукова підводна система // Тези доп. II Міжнар. наук.-техн. конф. “Проблеми енергозбереження і екології в суднобудуванні“. – Миколаїв: УДМТУ, 1998. – С.88-89.

94. Блінцов В.С. Енергетика прив'язних підводних систем // Матер. Міжнар. наук.-практ. симпоз. “Проблеми суднобудування: стан, ідеї, рішення“. – Миколаїв: УДМТУ, 1997. – С.284-285.

95. Блінцов В.С. Математичне моделювання системи “судно – прив’язний підводний апарат” на течії // I International Modelling School. – Alushta, 1996. – Р.18.

96. Блінцов В.С. Науково-технічні проблеми створення прив’язних підводних роботів // Матер. I Всеукр. з’їзду “Теорія механізмів, машин і техносфера України ХХІ сторіччя”. – Харків, 1997. – С.42.

97. Блінцов В.С. Особливості організаційно-методичного забезпечення навчального процесу по електротехнічним дисциплінам державною мовою // Матер. наук.-метод. конф. ”Інтеграція та взаємозв’язок процесів впровадження державної мови у ВУЗах, НДІ та підприємствах”. – Миколаїв: УДМТУ, 1998. – С.42-43.

98. Блінцов В.С. Особливості управління морськими комплексами з прив’язними підводними апаратами // Матер. IV конф. з автоматичного управління. – Черкаси: ЧІТІ, 1997. – Т.VI. – С.71.

99. Блінцов В.С. Підводно-технічні засоби і технології обстеження морських кабелів зв’язку // Матер. наук.-техн. конф. “Правове, нормативне та метрологічне забезпечення системи захисту інформації в Україні”. – К., 1998. – С.116-117.

100. Блінцов В.С., Бабкін Г.В. Питання проектування двохланцюгових пошукових підводних систем // Тези доп. II Міжнар. наук.-техн. конф. “Проблеми енергозбереження і екології в суднобудуванні”. – Миколаїв: УДМТУ, 1998. – С.93-94.

101. Блінцов В.С., Буруніна Ж.Ю. Вплив низьких температур на технічний стан підводної частини магістральних газопроводів // Тези доп. II Міжнар. наук.-техн. конф. “Проблеми енергозбереження і екології в суднобудуванні”. – Миколаїв: УДМТУ, 1998. – С.98-99.

102. Блінцов В.С., Котович А.Ю. Специфіка підготовки фахівців захисту інформації для суднобудівної галузі // Матер. наук.-техн. конф. “Правове, нормативне та метрологічне забезпечення системи захисту інформації в Україні”. – К., 1998. – С.256-257.

103. Блінцов В.С., Краснов В.В. Особливості організації і підготовки інженерів-електриків за навчальними планами, інтегрованими з технікумами та професійно-технічними училищами // Матер. наук.-метод.

конф. "Ступенева система вищої освіти: досвід, проблеми, перспективи". – К.: ІЗМН, 1996. – С.197-198.

104. Блінцов В.С., Магула В.Е. Методичні вказівки до лабораторних робіт по дисципліні "Енергетичні установки підводно-технічних систем і комплексів". – Миколаїв: УДМТУ, 1996. – 25 с.

105. Блінцов В.С., Магула В.Е. Проектний розрахунок зусиль у кабель-тросі прив'язної підводної системи: Навч. посібник. – Миколаїв: УДМТУ, 1998. – 43 с.

106. Блінцов В.С., Мочалов О.О., Буруніна Ж.Ю. Математичне моделювання теплофізичних процесів у водному середовищі навколо охолодженого трубопроводу // I International Modelling School. – Alushta, 1996. – P.54.

107. Блінцов В.С., Нужний С.М. Аналіз системи "підводний апарат – судно" методом математичного моделювання // Матер. IV конф. з автоматичного управління. – Черкаси: ЧІТІ, 1997. – Т.VI. – С.73.

108. Блінцов В.С., Улановський Л.М. Проблеми створення та застосування підводної техніки для кліматичних умов Крайньої Півночі Росії // Тези доп. II Міжнар. наук.-техн. конф. "Проблеми енергозбереження і екології в суднобудуванні". – Миколаїв: УДМТУ, 1998. – С.87-88.

109. Информационный комплекс для автоматизированного проектирования систем автоматического управления ЭГУ / В.С. Блинцов, И.Т. Вовк, Л.Е. Овчинникова, С.В. Эстрин // Тез. докл. V науч.-техн. конф. "Электрический разряд в жидкости и его применение в промышленности". – К., 1992. – С.99.

110. Использование математического моделирования для проектирования и исследования генераторов импульсных токов / В.С. Блинцов, Г.Б. Вильский, Л.Н. Мирошниченко, Г.А. Фарнасов // Сб. науч. тр. Московского ин-та стали и сплавов. – М.: Московский ин-т стали и сплавов, 1978. – № 104.

111. Исследование генераторов импульсных токов с помощью неоднородных вычислительных систем / В.С. Блинцов, Г.Б. Вильский, В.В. Краснов, В.А. Заварихин, Л.Н. Мирошниченко // В сб.

”Электрический разряд в жидкости и его применение“. – К.: Наук. думка, 1977.

112. Исследование процессов в генераторах импульсных токов методами математического моделирования: Отчет по НИР 07.1 Пр.755 № 01.83.0054019 (рукопись) / В.С. Блинцов, В.В. Краснов, Ю.И. Касьянов и др. – Николаев: НКИ, 1984. – 83 с.

113. Исследование энергетики электрических систем со сложными формами токов и напряжений на аналого-цифровом моделирующем комплексе / В.С. Блинцов, П.В. Ващенко, Б.Н. Гордеев, Ю.И. Касьянов // В кн. “Применение ЭВМ в проведении научных исследований при создании сложных технических объектов в судостроении“. – Л.: Судостроение, 1985. – С.52-53.

114. Навигационное обеспечение подводно-технических работ в сложных гидрометеорологических условиях / В.С. Блинцов, Д.В. Костенко, Г.В. Бабкин, Л.А. Соломаха, Л.М. Улановский // Матер. Міжнар. наук.-практ. симпоз. “Проблеми суднобудування: стан, ідеї, рішення”. – Миколаїв: УДМТУ, 1997. – С.282-284.

115. Науково-дослідницька робота. Апарати підводні прив'язні самохідні. Оглядові роботи по інспекції підводних частин морських нафтогазових споруд, підводних трубопроводів та морських суден: Стандарт підприємства СТП 2.06.67.57-05.08.98 / В.С. Блінцов, Д.В. Костенко, С.М. Гертов, Г.В. Бабкін, О.О. Щелконогов. – Миколаїв: УДМТУ, 1998. – 21 с.

116. Особливості організації і виконання пошукових підводних робіт в льодових умовах / В.С. Блінцов, С.П. Гертов, Д.В. Костенко, Л.М. Улановський // Тези доп. II Міжнар. наук.-техн. конф. “Проблеми енергозбереження і екології в суднобудуванні“. – Миколаїв: УДМТУ, 1998. – С.92-93.

117. Повышение эффективности электроэнергетических систем судостроительных предприятий: Отчет по НИР № 80028175 (рукопись) / В.С. Блинцов, В.В. Краснов, Б.Б. Круликовский и др. – Николаев: НКИ, 1981. – Т.1-3. – 380 с.

118. Прецизионный имитатор сети переменного тока / В.С. Блинцов, С.Г. Шустиков, С.В. Эстрин, Н.А. Савенко, Ю.И. Касьянов // Информ. листок № 029-88. – Одесса: ОЦНТИ, 1988. – 3 с.

119. Прилад для дистанційного контролю корозійних процесів підводних конструкцій / В.С. Блінцов, С.П. Гертов, С.М. Нужний, О.О. Щелконогов // Тези доп. II Міжнар. наук.-техн. конф. “Проблеми енергозбереження і екології в суднобудуванні”. – Миколаїв: УДМТУ, 1998. – С.97-98.

120. Применение аналого-цифрового моделирующего комплекса на базе ИВК-3-2 и АВК-31: Учеб. пособие / В.С. Блинцов, Б.Н. Гордеев, Ю.И. Касьянов, В.В. Краснов, А.П. Мещанинов, А.П. Чеботарев. – Николаев: НКИ, 1985. – 70 с.

121. Применение вычислительной техники в проектировании электрооборудования судов: Учеб. пособие / В.С. Блинцов, В.В. Краснов, А.Э. Марков, А.П. Мещанинов. – Николаев: НКИ, 1975. – Ч.1. – 140 с.

122. Применение неоднородных вычислительных систем для исследования генераторов импульсных токов / В.С. Блинцов, Л.Н. Мирошниченко, В.А. Заварихин, В.В. Краснов, Г.Б. Вильский // Матер. Респуб. семинара ”Гибридные вычислительные машины и комплексы”. – К.: Наук. думка, 1976.

123. Принципы построение и результаты исследования многоуровневых математических моделей функционирования СЭЭС / В.С. Блинцов, А.М. Бажаткин, С.А. Козырев, В.В. Краснов // Матер. по обмену опытом “Методы проектирования и исследования автоматизированных СЭЭС”. – Л.: Судостроение, 1974. – Вып. 204.

124. Программатор ПЗУ К155РЕЗ / В.С. Блинцов, С.В. Эстрин, С.Г. Шустиков, Н.А. Савенко, Ю.И. Касьянов // Информ. листок № 87-202. – Одесса: ОЦНТИ, 1987. – 4 с.

125. Разработка и испытания адаптивного подводного робота / В.С. Блинцов, В.С. Ястребов, Е.И. Гарбуз, А.М. Филатов, Б.П. Иванишин, А.Н. Трунов, А.П. Павлов // Подводно-технические средства исследования океана: Сб. науч. тр. – М.: Академия наук СССР, Ин-т океанологии им. П.П. Ширшова, 1990. – С.98-112.

126. Резонансные свойства трансформаторов на аналоговых моделях / В.С. Блинцов, Ю.И. Касьянов, Л.Н. Мирошниченко, А.С. Баша // Системы управления и генераторы импульсных токов электрогидравлических установок: Сб. науч. тр. ИИПТ АН Украины. – К.: Наук. думка, 1993. – С.59-65.

127. Сравнительная оценка методик расчета токов короткого замыкания и токоограничивающих устройств: Отчет по НИР № 72006440 (рукопись) / В.С. Блинцов, В.В. Краснов и др. – Николаев: НКИ, 1972. – 72 с.

128. Учебно-методические аспекты деятельности центра подводной техники УГМТУ / В.С. Блинцов, Д.В. Костенко, С.Н. Нужный, С.И. Ольшевский // Матер. конф. "Проблемы развития судостроительной науки и образования". – Николаев: УГМТУ, 1995.

129. Экспериментальные исследования при очистке филофоры с помощью электрогидравлических ударов / В.С. Блинцов, Ю.И. Касьянов, Г.Г. Горovenko, В.Г. Сысоев // Электрооборудование и автоматизация судовых установок и систем: Сб. науч. тр. – Николаев: УГМТУ, 1994. – С.89-93.

130. Blintsov V. Analog-to-digital Modeling for the research of computer-control of underwater vehicles // International Conference on Ocean research and underwater technology Materialy poconferencyine. – Szczecin, 1990.

131. Blintsov V. Power Supply of remote operated Systems for Offshore Operations // Proceedings of Internationale Conference on Development and Commercial Utilization of Technologies in Polar Regions. – St.Peterburg: Krylov Shipbuilding Research Institute, 1996. – S.26-29.

132. Blintsov V., Burunina Zh., Mochalov A. The Study of the Prozess of Icing on subwater Cross-Country Gas Pipeline Reducers // Proceedings of Internationale Conference on Development and Commercial Utilization of Technologies in Polar Regions. – St.Peterburg: Krylov Shipbuilding Research Institute, 1996. – S.117-119.

133. Blintsov V., Krasnov V. Grundlagen der Simulation der elektrischen Netze mit veranderlichen Struktur // Thesen der Vortrag der an XII

Jahrestagung der Modellierung und Simulationstechnik. – Rostock: WilhelmPiech-Universität, 1983.

134. Blintsov V., Osswald W. Modellierung der Netzruckwirkungen von Stromrichteranlagen am analogrechnergekoppelten Netzanalysator. – DDR: Wiss. Berichte IHZ, 1986. – H.7.

135. Blintsov V., Proske D. Probleme der Analog-bzw. Hybridmodellierung von elektrischen Netzen mit Thyristorstromrichtern. – DDR: Wiss. Berichte IHZ, 1984. – H.7.

136. The Peculiarities of Using of unmanned Submersibles in the Exstreme North / V. Blintsov, G. Babkin, S. Gertov, D. Kostenko // Proceedings of Internationale Conference on Development and Commercial Utilization of Technologies in Polar Regions. – St.Peterburg: Krylov Shipbuilding Research Institute, 1996. – S.23-25.

**Наукові та навчально-методичні роботи,
опубліковані після захисту докторської дисертації**

137. Блінцов В.С. Електротехнічному факультету УДМТУ – 35 років! // Електромашинобудування та електрообладнання: Зб. пр. – К.: Техніка, 2000. – № 54. – С.3-7.

138. Блинцов В.С. Некоторые проектные задачи электроэнергетических установок привязных подводных систем // Електромашинобудування та електрообладнання: Зб. пр. – К.: Техніка, 2000. – № 54. – С.34-38.

139. Блинцов В.С. Особенности электроснабжения привязных подводных систем // Тез. Всерос. электротехнического конгресса ”На рубеже веков: итоги и перспективы”. – М.: Академия, 1999. – Т.2. – С.368.

140. Блінцов В.С. Особливості комп’ютерної підготовки студентів напряму “Інформаційна безпека” // Матер. Всеукр. наук.-техн. конф. “Взаємозв’язок реформи інженерної освіти і промислового розвитку України: стан, проблеми, рішення”. – Миколаїв: УДМТУ, 2000. – С.44-45.

141. Блінцов В.С., Бугаєнко Б.А., Магула В.Е. Роль Центру підводної техніки УДМТУ в розвитку підводних технологій та підготовці

інженерних кадрів // Матер. Всеукр. наук.-техн. конф. “Взаємозв’язок реформи інженерної освіти і промислового розвитку України: стан, проблеми, рішення”. – Миколаїв: УДМТУ, 2000. – С.11-12.

142. Блинцов В.С., Клименко П.Г. Анализ результатов фотоколориметрических исследований алюминатного раствора глиноземного производства // Зб. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв: УДМТУ, 2001. – № 1. – С.138-141.

143. Блинцов В.С., Кошкин К.В., Марченко А.Г. Организация взаимодействия проектов виртуальных производств в судостроении // Зб. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв: УДМТУ, 2000. – № 3. – С.148-152.

144. Блінцов В.С., Кошкін К.В. Аналіз інформаційних потоків та документообігу при проектуванні підводно-технічних систем загального призначення // Зб. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв: УДМТУ, 2000. – № 4. – С.170-177.

145. Блинцов В.С., Эстрин С.В. Энергосберегающие алгоритмы управления электрогидроимпульсными технологиями // Зб. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв: УДМТУ, 2000. – № 1. – С.141-145.

Авторські свідоцтва, патенти на винаходи

146. А.с. 631942 СССР. Устройство для моделирования электрических цепей / В.С. Блинцов, В.В. Краснов, С.А. Векслер (СССР). – Заявл. 26.04.1977; Оpubл. в 1978, Бюл. № 41.

147. А.с. 1003114 СССР. Устройство для моделирования электрических цепей / В.С. Блинцов (СССР). – Заявл. 29.07.1981; Оpubл. в 1983, Бюл. № 9.

148. А.с. 1032577 СССР. Электропривод постоянного тока / В.С. Блинцов, А.М. Пискунов (СССР). – Заявл. 17.07.1981; Оpubл. в 1983, Бюл. № 28.

149. А.с. 1108474 СССР. Устройство для моделирования электрических цепей / В.С. Блинцов (СССР). – Заявл. 01.02.1983; Оpubл. в 1984, Бюл. № 30.

150. А.с. 1163341 СССР. Устройство для моделирования электрических цепей / В.С. Блинцов (СССР). – Заявл. 16.01.1984; Оpubл. в 1985, Бюл. № 23.

151. А.с. 1275488 СССР. Устройство для моделирования статического преобразователя / В.С. Блинцов, Е.И. Емельянова (СССР). – Заявл. 05.01.1984; Оpubл. в 1986, Бюл. № 45.

152. А.с. 1300512 СССР. Устройство для моделирования электрических цепей / В.С. Блинцов, В.В. Краснов, С.И. Бандура, А.П. Мещанинов и др. (СССР). – Заявл. 18.04.1985; Оpubл. в 1987, Бюл. № 12.

Основні навчально-методичні роботи та монографії

153. Блинцов В.С. Карпенко В.С., Краснов В.В. УВМ и микропроцессоры: Учеб. пособие. – Николаев: НКИ, 1985. – 75 с.

154. Блинцов В.С. Методические указания к лабораторным работам по курсу “Моделирование судовых электроприводов”. – Николаев: НКИ, 1982. – 32 с.

155. Блинцов В.С. Моделирование судовых электроприводов: Методические указания. – Николаев: НКИ, 1981. – 37 с.

156. Блинцов В.С. Привязные подводные системы: Монография. – К.: Наук. думка, 1998. – 230 с.

157. Блинцов В.С. УВМ и микропроцессоры: Методические указания к выполнению лабораторных работ. – Николаев: НКИ, 1986. – 67 с.

158. Блинцов В.С., Краснов В.В. Сборник алгоритмов и программ: Учеб. пособие. – Николаев, 1978. – Ч.1. – 104 с.

159. Блинцов В.С., Магула В.Э. Проектирование самоходных привязных подводных систем: Монография. – К.: Наук. думка, 1997. – 140 с.

160. Блинцов В.С., Мирошниченко Л.Н., Касьянов Ю.И. Резонансные зарядные устройства генераторов импульсных токов: Монография. – К.: Наук. думка, 1990. – 116 с.

161. Блинцов В.С., Пискунов А.М. Методические указания к выполнению курсовых и дипломных проектов по спец. 0619 – ”Электрооборудование судов”. – Николаев: НКИ, 1986. – 58 с.

162. Блинцов В.С., Пискунов А.М., Бахрак В.В. Автоматизированная система проверки знаний студентов на базе персональной ЭВМ // Новые формы организации учебного процесса: Сб. науч. тр. – Николаев: НКИ, 1988. – С.88.

163. Блинцов В.С., Фан Ван Ван. К вопросу о совершенствовании системы контроля и управления морскими подвижными объектами // Зб. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв: УДМТУ, 2001. – № 5(377). – С.118-123.

164. Блинцов В.С., Фан Ван Ван. Особенности построения интегрированной системы контроля и управления морскими подвижными объектами // Зб. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв: УДМТУ, 2001. – № 6(378). – С.161-166.

165. Блінцов В.С., Магула В.Е. Методичні вказівки до лабораторних робіт по дисципліні “Енергетичні установки підводно-технічних систем і комплексів”. – Миколаїв: УДМТУ, 1996. – 25 с.

166. Блінцов В.С., Магула В.Е. Проектний розрахунок зусиль у кабель-тросі прив’язної підводної системи: Навч. посібник. – Миколаїв: УДМТУ, 1998. – 43 с.

167. Применение аналого-цифрового моделирующего комплекса на базе ИВК-3-2 и АВК-31: Учеб. пособие / В.С. Блинцов, Б.Н. Гордеев, Ю.И. Касьянов и др. – Николаев: НКИ, 1985. – 70 с.

168. Применение вычислительной техники в проектировании электрооборудования судов: Учеб. пособие. / В.С. Блинцов, В.В. Краснов, А.Э. Марков, А.П. Мещанинов. – Николаев: НКИ, 1975. – Ч.1. – 140 с.

169. Blintsov V., Romanovsky G. Underwater robot – moren state and direction of development // V International conference on unconventional elektromechanical and electrical systems. – Szczecin, 2001. – P.145-154.

170. Blintsov V.S. Features of designing the systems of speech control of ROV // V International conference on unconventional elektromechanical and electrical systems. – Szczecin, 2001. – P.429-333.

Іменний алфавітний покажчик

Анисимов Я.Ф. 3
Архипова Н.В. 79
Бабкин Г.В. 114
Бабкін Г.В. 100,115
Бажаткин А.М. 123
Бандура С.И. 152
Баранов В.А. 34
Бахрак В.В. 162
Баша А.С. 126
Бугаєнко Б.А. 141
Буруніна Ж.Ю. 101,106
Васильев В.Г. 35
Ващенко П.В. 2,113
Векслер С.А. 146
Вильский Г.Б. 110,111,122
Вовк И.Т. 109
Волошин Д.А. 91
Гарбуз Е.И. 125
Гертов С.М. 115,116,119
Гордеев Б.Н. 1,2,3,36,113,120,167
Горовенко Г.Г. 129
Емельянова Е.И. 37,151
Заварихин В.А. 111,122
Иванишин Б.П. 125
Карпенко В.С. 38,153
Касьянов Ю.И. 1,2,3,36,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,76,112,113,118,120,
124,126,129,160,167
Клименко П.Г. 142
Козырев С.А. 123
Костенко Д.В. 50,51,114,115,116,128
Котович А.Ю. 102

Кошкин К.В. 143
Кошкін К.В. 144
Краснов В.В. 33,38,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,103,
111,112,117,120,121,122,123,127,146,152,153,158,168
Криницкий В.П. 63
Кронгауз Ю.М. 2
Круликовский Б.Б. 64,117
Лисовецкий Ю.Л. 69
Магула В.Е. 104,105,141,165,166
Магула В.Э. 70,71,72,73,159
Марков А.Э. 121,168
Марченко А.Г. 143
Мещанинов А.П. 65,120,121,152,168
Мирошниченко Л.Н. 43,44,45,46,47,48,74,75,76,110,111,122,126,160
Мочалов О.О. 106
Никифорова И.В. 77
Нужный С.М. 107
Нужный С.Н. 78,79,80,119,128
Овчинникова Л.Е. 81,92,109
Ольшевский С.И. 82,90,128
Павлов А.П. 125
Пискунов А.М. 66,83,84,148,161,162
Ройзен Р.И. 85
Ромакин В.В. 67
Савенко Н.А. 58,118,124
Сиделев Н.И. 86,87
Скороходов В.А. 88
Соломаха Л.А. 114
Сысоев В.Г. 129
Трунов А.Н. 125
Улановский Л.М. 114
Улановський Л.М. 108,116
Фан Ван Ван 163,164

Фарнасов Г.А. 110
Филатов А.М. 125
Чеботарев А.П. 1,2,120
Шевченко В.В. 73
Шустиков С.Г. 118,124
Шут Б.И. 89
Щелконогов О.А. 80
Щелконогов О.О. 115,119
Щепелев С.В. 90
Эстрин С.В. 91,92,109,118,124,145
Ястребов В.С. 125
Babkin G. 136
Burunina Zh. 132
Gertov S. 136
Kostenko D. 136
Krasnov V. 133
Mochalov A. 132
Osswald W. 134
Proske D. 135
Romanovsky G. 169

Зміст

Передмова

Бібліографія наукових та навчально-методичних праць В.С. Блінцова

Наукові та навчально-методичні роботи, опубліковані до захисту
докторської дисертації

Наукові та навчально-методичні роботи, опубліковані після захисту
докторської дисертації

Авторські свідоцтва, патенти на винаходи

Основні навчально-методичні роботи та монографії

Іменний алфавітний покажчик