

Міністерство освіти і науки України
Національний університет кораблебудування
імені адмірала Макарова
Навчально-науковий інститут автоматики і електротехніки
Наукова бібліотека

Блінцов Володимир Степанович

Бібліографічний покажчик
(до 70-річчя від дня народження)

Миколаїв 2018

Блінцов Володимир Степанович [Електронний ресурс] : бібліогр. покажчик / уклад.: М. С. Жигалкіна, Т. С. Панченко, Н. В. Свириденко ; за ред. Т. М. Костирко. – 2-ге вид., допов. і переробл. – Миколаїв : НУК, 2018. – 47 с. – Режим доступу : <http://lib.nuos.edu.ua>.

Бібліографічний покажчик містить перелік наукових та науково-методичних праць Володимира Степановича Блінцова – першого проректора Національного університету кораблебудування імені адмірала Макарова, доктора технічних наук, професора.

До його складу увійшли монографії, навчальні посібники, методичні вказівки, статті, матеріали доповідей на всеукраїнських та міжнародних науково-практичних конференціях, авторські свідоцтва і патенти. Відомості про публікації подано мовою оригіналу.

Бібліографічний опис праць складено згідно діючих ДСТУ. Всі документи публікуються мовою оригіналу. Для студентів, аспірантів, науковців і спеціалістів різних галузей освіти, науки і виробництва.

Національний університет кораблебудування

імені адмірала Макарова, 2018

Наукова бібліотека, 2018

Блінцов Володимир Степанович



Народився в 1948 році. У 1971 р. закінчив Миколаївський кораблебудівний інститут імені адмірала С. Й. Макарова за спеціальністю "електрообладнання суден". З 1971 року працює в МКІ–УДМТУ–НУК стажистом-дослідником, асистентом, старшим викладачем, доцентом, професором кафедри електрообладнання суден.

Завідувач кафедри електрообладнання суден з 1984 по 2017 роки, декан електротехнічного факультету – з 1990 по 2003 роки, директор Інституту автоматики і електротехніки – з 2003 по 2009 роки, керівник науково-дослідного інституту підводної техніки НУК з 2003 року по т. ч.

Проректор з наукової роботи університету з 2009 по 2017 роки, в. о. ректора університету з листопада 2017 року по квітень 2018 року, перший проректор університету з травня 2018 року по т. ч.

Організатор і керівник нової для України спеціалізації 8.092201.04 "Електрообладнання та автоматика підводно-технічних систем і комплексів". Співорганізатор нової для України спеціальності 8.160101 – "Захист інформації з обмеженим доступом і автоматизація її обробки в комп'ютерних системах та мережах". Організатор та керівник нових форм підготовки фахівців в НУК за навчальними планами, інтегрованими з закладами освіти I–II рівнів акредитації.

Відомий український науковець у галузі теорії, проектування та створення нових зразків підводної робототехніки. Керівник наукової школи

"Підводна техніка", де запроектовано, виготовлено і впроваджено у морську практику більш 20 засобів підводної робототехніки.

Організатор і науковий керівник експедицій з пошуку, обстеженню і підйому підводних об'єктів на Чорному, Азовському і Балтійському морях, на Крайній Півночі Росії. Автор більш 400 наукових праць.

Доктор технічних наук, професор, академік ряду вітчизняних та зарубіжних галузевих академій наук.

Заслужений діяч науки і техніки України. Лауреат Державної премії України у галузі науки і техніки.

Нагороджений відзнаками Президента України, Міністерства освіти і науки України, Міністерства оборони України, Міністерства з надзвичайних ситуацій України, Служби безпеки України, Регістра судноплавства України, Миколаївської обласної державної адміністрації, мерії м. Миколаїв.

Список праць

1971 р.

1. Блинцов, В. С. Математическое моделирование синхронного генератора и системы возбуждения как элементов судовой энергетической установки / В. С. Блинцов, А. М. Пискунов // Тр. НКИ. – Николаев: НКИ, 1971. – Вып. 49. – С. 24–30.

1972 р.

2. Блинцов, В. С. К вопросу о последовательной работе синхронных генераторов / В. С. Блинцов, В. В. Краснов, А. М. Пискунов // Энергетика : изв. ВУЗов. – 1972. – № 9. – С. 9–15.

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

1973 р.

4. Блинцов, В. С. О применении ГВС для исследования многоуровневых математических моделей функционирования автономных электроэнергетических систем / В. С. Блинцов, В. В. Краснов // Материалы конф. "Гибридные вычислительные машины и комплексы". – К. : Наук. думка, 1973. – С. 46–47.

5. Блинцов, В. С. Топологически изоморфная аналоговая модель судовой электрической системы / В. С. Блинцов, В. В. Краснов // Материалы науч.-техн. конф. "Методы проектирования и исследования автоматизированных судовых электроэнергетических систем". – Л. : Судостроение, 1973.

1974 р.

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

7. Блинцов, В. С. Гибридная вычислительная система для исследования автономных электроэнергетических систем с переменной топологической структурой / В. С. Блинцов, В. В. Краснов // Материалы конф. "Гибридные вычислительные машины и комплексы". – К. : Наук. думка, 1974.

8. Блинцов, В. С. Использование ГВС для исследования АЭЭС с переменной топологической структурой / В. С. Блинцов, В. В. Краснов // Материалы конф. "Гибридные вычислительные машины и комплексы". – К. : Наук. думка, 1974.

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

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

11. Принципы построение и результаты исследования многоуровневых математических моделей функционирования СЭЭС / В. С. Блинцов, А. М. Бажаткин, С. А. Козырев и др. // Материалы конф. "Методы проектирования и исследования автоматизированных СЭЭС". – Л. : Судостроение, 1974. – Вып. 204.

1975 р.

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

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

14. Блинцов, В. С. Об использовании ГВС для исследования и проектирования АЭЭС с мощными вентильными преобразователями / В. С. Блинцов, В. В. Краснов // Материалы конф. "Однородные вычислительные системы и среды". – К. : Наук. думка, 1975.

15. Блинцов, В. С. Руководство к лабораторным работам по курсу "Вычислительная техника" / В. С. Блинцов, В. В. Краснов, В. В. Ромакин. – Николаев : НКИ, 1975. – 60 с.

16. Применение вычислительной техники в проектировании электрооборудования судов : учеб. пособие / В. С. Блинцов, В. В. Краснов, А. Э. Марков и др. – Николаев : НКИ, 1975. – Ч. 1. – 140 с.

1976 р.

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

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

19. Блинцов В. С. Исследование переходных процессов в зарядных цепях генераторов импульсных токов методом математического моделирования / В. С. Блинцов, Л. Н. Мирошниченко // Материалы всесоюз. конф. "Электрический разряд в жидкости и его применение". – К. : Наук. думка, 1976.

20. Блинцов, В. С. Математическая модель для исследования автономных электроэнергетических систем / В. С. Блинцов, В. В. Краснов, А. П. Мещанинов // Материалы конф. "Повышение эффективности устройств преобразовательной техники". – К. : ИЭД АН УССР, 1976.

21. Блинцов, В. С. Моделирование электрических систем с вентильными элементами / В. С. Блинцов // Электрооборудование судов : сб. науч. тр. НКИ. – Николаев : НКИ, 1976. – Вып. 101. – С. 122–128.

22. Применение неоднородных вычислительных систем для исследования генераторов импульсных токов / В. С. Блинцов, Л. Н. Мирошниченко, В. А. Заварихин и др. // Материалы респ. семинара "Гибридные вычислительные машины и комплексы". – К. : Наук. думка, 1976.

1977 р.

23. Блинцов, В. С. Вопросы аналогового и гибридного моделирования систем с вентильными преобразователями / В. С. Блинцов, В. В. Краснов // Материалы конф. "Применение ЭВМ для анализа и проектирования вентильных преобразователей". – Саратов, 1977.

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

25. Исследование генераторов импульсных токов с помощью неоднородных вычислительных систем / В. С. Блинцов, Г. Б. Вильский, В. В. Краснов и др. // Материалы конф. "Электрический разряд в жидкости и его применение". – К. : Наук. думка, 1977.

1978 р.

26. Блинцов, В. С. Исследование зарядных цепей с затухающим резонансом напряжений методом математического моделирования / В. С. Блинцов, Л. Н. Мирошниченко // Материалы конф. "Теория и практика электрогидравлического эффекта". – К. : Наук. думка, 1978.

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

28. Блинцов, В. С. Разработка математического описания и алгоритма гибридного моделирования электрических систем с переменной топологией /

В. С. Блинцов // Электрооборудование судов : сб. науч. тр. НКИ. – Николаев : НКИ, 1978. – Вып. 139. – С. 19–27.

29. Блинцов, В. С. Разработка методов и технических средств гибридного моделирования автономных электроэнергетических установок и систем с переменной топологией : автореф. дис. ... канд. техн. наук / В. С. Блинцов. – К. : ИЭД, 1978.

30. Блинцов, В. С. Разработка специализированного блока АВМ для моделирования систем с вентильными преобразователями / В. С. Блинцов, Ю. Л. Лисовецкий // Электрооборудование судов : сб. науч. тр. НКИ. – Николаев : НКИ, 1978. – Вып. 139. – С. 71–74.

31. Блинцов, В. С. Сборник алгоритмов и программ : учеб. пособие / В. С. Блинцов, В. В. Краснов. – Николаев, 1978. – Ч. 1. – 104 с.

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

1979 р.

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

1980 р.

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

1981 р.

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

36. Блинцов, В. С. Вопросы построения коммутирующих устройств для специализированных ГВС / В. С. Блинцов // Материалы всесоюз. конф. "Специальные коммутационные элементы". – Рязань, 1981.

37. Блинцов, В. С. Исследование на АЦВМ динамики и энергетических характеристик электрогидравлической установки / В. С. Блинцов, И. В. Никифорова // Материалы науч.-техн. конф. "Роль молодых ученых и специалистов во внедрении достижений и техники в народном хозяйстве области". – Николаев : НКИ, 1981.

38. Блинцов, В. С. Моделирование судовых электроприводов : метод. указания / В. С. Блинцов. – Николаев : НКИ, 1981. – 37 с.

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

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

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

1982 р.

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

43. Блинцов, В. С. Особенности цифрового моделирования динамики генераторов импульсных токов / В. С. Блинцов, Н. И. Сиделев // Материалы конф. "Совершенствование средств автоматизации и механизации технологических процессов". – Николаев : Обл. совет НТО, 1982.

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

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

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

1983 р.

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

48. Blintsov, V. Grundlagen der Simulation der elektrischen Netze mit veränderlicher Struktur / V. Blintsov, V. Krasnov // Thesen der Vorträge der XII Jahrestagung der Modellierung und Simulationstechnik. – Rostock : Wilhelm-Piech-Universität, 1983.

1984 р.

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

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

51. Blintsov, V. Probleme der Analog-bzw. Hybridmodellierung von elektrischen Netzen mit Thyristorstromrichtern / V. Blintsov, D. Proske. – DDR : Wiss. Berichte INZ, 1984. – Н. 7.

1985 р.

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

53. Блинцов, В. С. УВМ и микропроцессоры : учеб. пособие / В. С. Блинцов, В. С. Карпенко, В. В. Краснов. – Николаев : НКИ, 1985. – 75 с.

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

55. 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.

1986 р.

56. Аналого-цифровой комплекс для автоматизации исследования автономных электросистем с полупроводниковыми преобразователями / В. С. Блинцов, Б. Н. Гордеев, Ю. И. Касьянов и др. // Материалы VIII всесоюз. конф. "Планирование и автоматизация эксперимента в научных исследованиях". – Л., 1986. – С. 9.

57. Блинцов, В. С. Аналого-цифровой имитационный комплекс для отладки управляющих программ ГПС / В. С. Блинцов // Материалы науч.-техн.

семинара "Опыт применения и перспективы развития систем автоматизации в проектировании, производстве и управлении". – Николаев, 1986.

58. Блинцов, В. С. Методические указания к выполнению курсовых и дипломных проектов по спец. 0619 "Электрооборудование судов" / В. С. Блинцов, А. М. Пискунов. – Николаев : НКИ, 1986. – 56 с.

59. Блинцов, В. С. Специализированный моделирующий блок СМБ-1М : информ. листок / В. С. Блинцов, Ю. И. Касьянов. – О. : ОЦНТИ, 1986. – 4 с. – № 86-073.

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

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

1987 р.

62. Аппаратные и программные средства для автоматизации исследования электросистем с полупроводниковыми преобразователями / В. С. Блинцов, Б. Н. Гордеев, Ю. И. Касьянов и др. // Материалы всесоюз. науч.-техн. совещ. "Применение вычислительной техники для исследования и автоматизации проектирования преобразователей". – М. : Информэлектро, 1987. – С. 45–46.

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

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

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

66. Программатор ПЗУ К155РЕЗ : информ. листок / В. С. Блинцов, С. В. Эстрин, С. Г. Шустиков и др. – О. : ОЦНТИ, 1987. – 4 с. – № 87-202.

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

68. Блинцов, В. С. Аналого-цифровой моделирующий комплекс для автоматизации исследований устройств импульсной энергетики / В. С. Блинцов, Ю. И. Касьянов // Материалы IV всесоюз. науч.-техн. конф. "Электрический разряд в жидкости и его применение в промышленности". – Николаев, 1988. – С. 33.

69. Блинцов, В. С. Аналого-цифровое моделирование судовых систем электропитания / В. С. Блинцов, Ю. И. Касьянов // Малотоннажное судостроение : сб. науч. тр. НКИ. – Николаев : НКИ, 1988. – С. 124–128.

70. Блинцов, В. С. Задачи проектирования энергоснабжения привязных подводных систем / В. С. Блинцов // Электромашинобудовання та електрообладнання : зб. наук. пр. – К. : Техніка, 1988. – № 51. – С. 77–81.

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

72. Блинцов, В. С. Компьютерная технология проектирования управляющих программ / В. С. Блинцов, С. В. Эстрин, Д. А. Волошин // Материалы IV всесоюз. науч.-техн. конф. "Электрический разряд в жидкости и его применение в промышленности". – Николаев : ПКБ АН УССР, 1988. – Ч. 2. – С. 32.

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

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

75. Прецизионный имитатор сети переменного тока : информ. листок / В. С. Блинцов, С. Г. Шустиков, С. В. Эстрин и др. – О. : ОЦНТИ, 1988. – 3 с. – № 029-88.

1989 р.

76. Аналого-цифровой моделирующий комплекс : информ. листок / В. С. Блинцов, Ю. И. Касьянов, Б. Н. Гордеев и др. – О. : ОЦНТИ, 1989. – 4 с. – № 89-010.

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

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

79. Блинцов, В. С. Методика разработки и отладки управляющих программ систем автоматического управления электрогидроимпульсными установками / В. С. Блинцов, С. В. Эстрин, Л. Е. Овчинникова. – Николаев : ПКБЭ АН УССР, 1989. – № 10. – 41 с. – Препринт.

1990 р.

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

81. Разработка и испытания адаптивного подводного робота / В. С. Блинцов, В. С. Ястребов, Е. И. Гарбуз и др. // Подводно-технические средства исследования океана : сб. науч. тр. – М. : Акад. наук СССР : Ин-т океанологии им. П. П. Ширшова, 1990. – С. 98–112.

82. Blintsov, V. Analog-to-digital Modeling for the research of computercontrol of underwater vehicles / V. Blintsov // Intern. Conf. on Ocean research and underwater technology Materialy poconferencyine. – Szczecin, 1990. – P. 511.

1991 р.

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

84. Блинцов, В. С. Особенности проектирования кабель-тросов заданной плавучести / В. С. Блинцов, С. Н. Нужный, Н. В. Архипова // Материалы межвуз. науч.-техн. конф. "Композиционные материалы в конструкциях глубоководных технических средств". – Николаев, 1991. – С. 159–160.

85. Блинцов, В. С. Применение композиционных материалов в элементах заборной электрокоммутации подводных аппаратов / В. С. Блинцов, С. Н.

Нужный, О. А. Щелконогов // Материалы межвуз. науч.-техн. конф. "Композиционные материалы в конструкциях глубоководных технических средств. – Николаев, 1991. – С. 164–165.

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

1992 р.

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

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

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

90. Информационный комплекс для автоматизированного проектирования систем автоматического управления ЭГУ / В. С. Блинцов, И. Т. Вовк, Л. Е. Овчинникова и др. // Материалы V науч.-техн. конф. "Электрический разряд в жидкости и его применение в промышленности". – К., 1992. – С. 99–100.

1993 р.

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

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

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

1994 р.

94. Блинцов, В. С. Математическое моделирование акселеративного движения подводного аппарата / В. С. Блинцов // Электрооборудование и

автоматизация судовых установок и систем : сб. науч. тр. УГМТУ. – Николаев : УГМТУ, 1994. – С. 57–64.

95. Блинцов, В. С. Модернизация электрооборудования осмотрового необитаемого подводного аппарата для исследования гидрофизических характеристик водной среды / В. С. Блинцов, Д. В. Костенко // Электрооборудование и автоматизация судовых установок и систем : сб. науч. тр. УГМТУ. – Николаев : УГМТУ, 1994. – С. 83–89.

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

97. Экспериментальные исследования при очистке филлофоры с помощью электрогидравлических разрядов / В. С. Блинцов, Ю. И. Касьянов, Г. Г. Горовенко и др. // Электрооборудование и автоматизация судовых установок и систем : сб. науч. тр. УГМТУ. – Николаев : УГМТУ, 1994. – С. 89–93.

1995 р.

98. Блинцов, В. С. Новые формы подготовки специалистов на электротехническом факультете / В. С. Блинцов // Материалы конф. "Проблемы развития судостроительной науки и образования". – Николаев : УГМТУ, 1995.

99. Учебно-методические аспекты деятельности центра подводной техники УГМТУ / В. С. Блинцов, Д. В. Костенко, С. Н. Нужный и др. // Материалы конф. "Проблемы развития судостроительной науки и образования". – Николаев : УГМТУ, 1995. – С. 63–65.

1996 р.

100. Блінцов, В. С. Математичне моделювання системи "судно – прив'язний підводний апарат" на течії / В. С. Блінцов // I Intern. Modelling School. – Alushta, 1996. – Р. 18.

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

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

103. Блинцов, В. С. Оптимизация энергопотребления подводного аппарата / В. С. Блинцов, Д. В. Костенко, С. Н. Нужный // Материалы I междунар. науч.-техн. конф. "Проблемы энергосбережения и экологии в судостроении". – Николаев : УГМТУ, 1996.

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

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

105. Блинцов, В. С. Проблемы создания природоохранных подводных роботов / В. С. Блинцов // Материалы I междунар. науч.-техн. конф. "Проблемы энергосбережения и экологии в судостроении". – Николаев : УГМТУ, 1996. – С. 101–102.

106. Блинцов, В.С. Энергетика неавтономных подводных систем / В. С. Блинцов // Материалы I междунар. науч.-техн. конф. "Проблемы энергосбережения и экологии в судостроении". – Николаев : УГМТУ, 1996. – С. 102–103.

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

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

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

1997 р.

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

111. Блінцов, В. С. Энергетика прив'язних підводних систем / В. С. Блінцов // Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. "Проблеми суднобудування: стан, ідеї, рішення". – Миколаїв : УДМТУ, 1997. – С. 284–285.

112. Блінцов, В. С. Науково-технічні проблеми створення прив'язних підводних роботів / В. С. Блінцов // Матеріали I всеукр. з'їзду "Теорія механізмів, машин і техносфера України XXI сторіччя". – Х., 1997. – С. 42.

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

114. Блинцов, В. С. Приборное обеспечение системы управления природоохраным подводным роботом / В. С. Блинцов, Г. В. Бабкин // Материалы I укр. съезда по теории механизмов и машин "ТММ и техносфера Украины XXI века". – Х. : Ин-т машин и систем, 1997. – С. 12–13.

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

116. Навигационное обеспечение подводно-технических работ в сложных гидрометеорологических условиях / В. С. Блинцов, Д. В. Костенко, Г. В. Бабкин и др. // Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. "Проблеми суднобудування: стан, ідеї, рішення". – Миколаїв : УДМТУ, 1997. – С. 282–284.

1998 р.

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

118. Блинцов, В. С. Вопросы проектирования двухзвенных привязных подводных систем / В. С. Блинцов, Г. В. Бабкин // Материалы II междунар. науч.-техн. конф. "Проблемы энергосбережения и экологии в судостроении". – Николаев : УГМТУ, 1998. – С. 93–94.

119. Блінцов, В. С. Вплив низьких температур на технічний стан підводної частини магістральних газопроводів / В. С. Блінцов, Ж. Ю. Буруніна // Материалы II междунар. науч.-техн. конф. "Проблемы энергосбережения и экологии в судостроении". – Николаев : УГМТУ, 1998. – С. 98–99.

120. Блинцов, В. С. Задачи проектирования энергоснабжения привязных подводных систем / В. С. Блинцов // Електромашинобудування та електрообладнання : зб. пр. – К. : Техніка, 1998. – № 51. – С. 77–81.

121. Блинцов, В. С. Канат буксируемой системы при переменном по длине коэффициенте нормального сопротивления / В. С. Блинцов, В. Э. Магула // Зб. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв : УДМТУ, 1998. – № 6 (354). – С. 57–62.

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

123. Блинцов, В. С. Моделирование движения необитаемого подводного аппарата / В. С. Блинцов, С. И. Ольшевский // Зб. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв : УДМТУ, 1998. – № 12 (360). – С. 109–118.

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

125. Блинцов, В. С. Особенности применения теории подобия и размерностей к буксируемым системам / В. С. Блинцов, В. Э. Магула // Зб. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв : УДМТУ, 1998. – № 1 (349). – С. 80–86.

126. Блинцов, В. С. Особенности расчета энергоснабжения подводных систем с привязными самоходными подводными аппаратами / В. С. Блинцов // 3б. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв: УДМТУ, 1998. – № 11 (359). – С. 56–64.

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

128. Блінцов, В. С. Підводно-технічні засоби і технології обстеження морських кабелів зв'язку / В. С. Блінцов // Матеріали наук.-техн. конф. "Правове, нормативне та метрологічне забезпечення системи захисту інформації в Україні". – К., 1998. – С. 116–117.

129. Блінцов, В. С. Пошукова підводна система, що буксирується / В. С. Блінцов // Материалы II междунар. науч.-техн. конф. "Проблемы энергосбережения и экологии в судостроении". – Николаев : УГМТУ, 1998. – С. 88–89.

130. Блинцов, В. С. Привязные подводные системы : монография / В. С. Блинцов. – К. : Наук. думка, 1998. – 232 с. – (Для служебного пользования).

131. Блинцов В. С. Проектные аспекты динамики пригрузки привязной подводной системы / В. С. Блинцов // 3б. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв : УДМТУ, 1998. – № 2 (350). – С. 19–23.

132. Блинцов, В. С. Проблемы создания и применения подводной техники для климатических условий Крайнего Севера России / В. С. Блинцов, Л. М. Улановский // Материалы II междунар. науч.-техн. конф. "Проблемы энергосбережения и экологии в судостроении". – Николаев : УГМТУ, 1998. – С. 87–88.

133. Блинцов, В. С. Продольно-горизонтальное позиционирование привязного подводного аппарата / В. С. Блинцов, В. Э. Магула, В. В. Шевченко // 3б. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв : УДМТУ, 1998. – № 2 (350). – С. 6–10.

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

135. Блинцов, В. С. Система с подводным аппаратом и буюм-отводителем / В. С. Блинцов // 3б. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв : УДМТУ, 1998. – № 4 (352). – С. 163–171.

136. Блинцов, В. С. Специфика подготовки специалистов защиты информации для судостроительной индустрии / В. С. Блинцов, А. Ю. Котович // Материалы науч.-техн. конф. "Правовое, нормативное и метрологическое обеспечение системы защиты информации в Украине". – К., 1998. – С. 256–257.

137. Блінцов, В. С. Стандарт підприємства СТП 2.06.67.57-05.08.98. Науково-дослідницька робота. Апарати підводні прив'язні самохідні. Оглядові роботи по інспекції підводних частин морських нафтогазових споруд, підводних трубопроводів та морських суден / В. С. Блінцов. – Миколаїв : УДМТУ, 1998. – 21 с. – (Для службового користування).

138. Блинцов, В. С. Энергетика позиционирования двухзвенных привязных подводных систем с пригрузом / В. С. Блинцов // 3б. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв : УДМТУ, 1998. – № 5 (353). – С. 68–78.

139. Блинцов, В. С. Энергетические аспекты позиционирования однозвенных самоходных привязных подводных систем / В. С. Блинцов // 3б. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв : УДМТУ, 1998. – № 5 (353). – С. 59–68.

140. Блинцов, В. С. Энергозатраты привязного самоходного подводного аппарата при работе на течении / В. С. Блинцов, Д. В. Костенко // 3б. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв : УДМТУ, 1998. – № 10 (358). – С. 49–53.

141. Особливості організації і виконання підводних робіт в льодових умовах / В. С. Блінцов, С. П. Гертов, Д. В. Костенко та ін. // Матеріали II міжнарод. науч.-техн. конф. "Проблемы энергосбережения и экологии в судостроении". – Николаев : УГМТУ, 1998. – С. 92–93.

142. Прибор для дистанционного контроля коррозионных процессов в подводных конструкциях / В. С. Блинцов, С. П. Гертов, С. М. Нужный и др. // Матеріали II міжнарод. науч.-техн. конф. "Проблемы энергосбережения и экологии в судостроении". – Николаев : УГМТУ, 1998. – С. 97–98.

1999 р.

143. Блинцов, В. С. К расчету кабель-троса привязной подводной системы / В. С. Блинцов, С. Н. Нужный // 3б. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв : УДМТУ, 1999. – № 1 (361). – С. 51–58.

144. Блинцов, В. С. Особенности электроснабжения привязных подводных систем / В. С. Блинцов // Матеріали всерос. электротехнического конгресса "На рубеже веков: итоги и перспективы". – М. : Академия, 1999. – Т. 2. – С. 368.

145. Блинцов, В. С. Оценка некоторых результатов натурных испытаний привязной подводной системы в условиях течения / В. С. Блинцов // 3б. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв : УДМТУ, 1999. – № 2 (362). – С. 3–8.

146. Блинцов, В. С. Усовершенствование теории методов проектирования привязных подводных систем : автореф. дис. ... д-ра техн. наук / В. С. Блинцов. – Николаев : УГМТУ, 1999. – 37 с.

2000 р.

147. Блінцов, В. С. Аналіз інформаційних потоків та документообігу при проектуванні підводно-технічних систем загального призначення / В. С.

Блінцов, К. В. Кошкін // Зб. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв : УДМТУ, 2000. – № 4 (370). – С. 170–177.

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

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

150. Блинцов, В. С. Организация взаимодействия проектов виртуальных производств в судостроении / В. С. Блинцов, К. В. Кошкин, А. Г. Марченко // Зб. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв : УДМТУ, 2000. – № 3 (369). – С. 148–152.

151. Блінцов, В. С. Основні методи оптимального керування електромеханічних систем : навч. посібник / В. С. Блінцов, А. Т. Кінаш, М. Я. Хлопенко. – Миколаїв : УДМТУ, 2000. – 44 с.

152. Блінцов, В. С. Особливості комп'ютерної підготовки студентів напряму "Інформаційна безпека" / В. С. Блінцов // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. "Взаємозв'язок реформи інженерної освіти і промислового розвитку України: стан, проблеми, рішення". – Миколаїв : УДМТУ, 2000. – С. 44–45.

153. Блінцов, В. С. Роль Центру підводної техніки УДМТУ в розвитку підводних технологій та підготовці інженерних кадрів / В. С. Блінцов, Б. А. Бугаєнко, В. Е. Магула // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. "Взаємозв'язок реформи інженерної освіти і промислового розвитку України: стан, проблеми, рішення". – Миколаїв : УДМТУ, 2000. – С. 11–12.

154. Блинцов, В. С. Энергосберегающие алгоритмы управления электрогидроимпульсными технологиями / В. С. Блинцов, С. В. Эстрин // Зб. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв : УДМТУ, 2000. – № 1 (367). – С. 141–145.

2001 р.

155. Блинцов, В. С. Анализ результатов фотокolorиметрических исследований алюминатного раствора глиноземного производства / В. С. Блинцов, П. Г. Клименко // Зб. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв : УДМТУ, 2001. – № 1 (373). – С. 138–141.

156. Блинцов, В. С. Информационная технология проектирования подводных систем освоения шельфу / В. С. Блинцов // Зб. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв : УДМТУ, 2001. – № 3. – С. 120–124.

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

158. Блинцов, В. С. К вопросу создания интегрированной системы контроля и управления морскими подвижными объектами / В. С. Блинцов, Ван Ван Ван // Материалы междунар. науч.-техн. конф. "Новые технологии в машино-, приборостроении и на транспорте". – Севастополь : Изд-во СевГТУ, 2001. – С. 181–184.
159. Блинцов, В. Определение потерь в погружном электроприводе подводного аппарата / В. Блинцов, Д. Костенко, П. Шимчак // Вісн. НТУ "ХПІ". – Х. : НТУ "ХПІ", 2001. – Вип. 10. – С. 410–411.
160. Блинцов, В. С. Особенности построения интегрированной системы контроля и управления морскими подвижными объектами / В. С. Блинцов, Ван Ван Ван // Зб. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв : УДМТУ, 2001. – № 6 (378). – С. 161–166.
161. Блинцов, В. С. Система управления электроприводом самоходной привязной подводной системы / В. С. Блинцов, Д. В. Костенко, И. В. Яловой // Вісн. НТУ "ХПІ". – Х. : НТУ "ХПІ", 2001. – Вип. 10. – С. 233–234.
162. Blintsov, V. Underwater Robots – modern State and Direction of Development / V. Blintsov, G. Romanovsky // Proceedings of the V Intern. Conf. on unconventional elektromechanical and electrical systems. – Szczecin, 2001. – Vol. 1. – S. 429–432.
163. Blintsov, V. S. Features of designing the systems of speech control of ROV / V. S. Blintsov // Proceedings of the V Intern. Conf. on unconventional electromechanical and electrical systems. – Szczecin, 2001. – P. 429–333.
164. Blintsov, V. The Control System of the Disperse Phase Concentration in Aluminate Solution in the Red Mud Thickening Section of the Alumina Production / V. Blintsov, P. Klimenko // Fifth Intern. Conf. on unconventional electromechanical and electrical systems. – Szczecin, 2001. – Vol. 3. – P. 1047–1050.
165. Blintsov, V. Theoretical Basis for tethered ROV Electric Power System Design / V. Blintsov, P. Szymczak // Proceedings of the V Intern. Conf. on Unconventional Electromechanical and Electrical Systems. – Szczecin, 2001. – Vol. 2. – S. 433–436.
166. Blintsov, V. Investigation on Electrical Energy Consumption of a Tethered ROV Exposed to underwater Current Velocity / V. Blintsov, P. Szymczak, W. Kaminski // Proceedings of the V Intern. Conf. on Unconventional Electromechanical and Electrical Systems. – Szczecin, 2001. – Vol. 2. – S. 437–440.
167. Blintsov, V. Time Behavior Analysis of Remotely Operated Vehicle distributed Control System / V. Blintsov, I. Yalovy // Proceedings of the V Intern. Conf. on Unconventional Electromechanical and Electrical Systems. – Szczecin, 2001. – Vol. 2. – S. 441–446.

168. Блинцов, В. С. Вопросы автоматизации разработки систем управления подводными аппаратами / В. С. Блинцов, И. В. Яловой // Матеріали міжнар. конф. "Кораблебудування: освіта, наука, виробництво". В 2 т. – Миколаїв : УДМТУ, 2002. – Т. II. – С. 248–250.

169. Блинцов, В. С. Задачи совершенствования информационно-управляющих систем для малоразмерных скоростных судов / В. С. Блинцов, Фан Ван Ван // Зб. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв : УДМТУ, 2002. – № 7 (385). – С. 140–146.

170. Блинцов, В. С. Опыт применения привязных подводных аппаратов в экстремальных гидрометеорологических условиях / В. С. Блинцов, С. П. Гертов, Д. В. Костенко и др. // Матеріали міжнар. конф. "Кораблебудування: освіта, наука, виробництво". В 2 т. – Миколаїв : УДМТУ, 2002. – Т. II. – С. 16–17.

171. Блинцов, В. С. Особенности применения нечетких регуляторов в режиме стабилизации судна на курсе / В. С. Блинцов, Фан Ван Ван // Зб. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв : УДМТУ, 2002. – № 8 (386). – С. 133–140.

172. Блінцов, В. С. Особливості управління виробництвом по переробці газового конденсату в умовах змінності характеристик сировини / В. С. Блінцов, С. В. Сандул // Матеріали міжнар. конф. "Кораблебудування: освіта, наука, виробництво". В 2 т. – Миколаїв : УДМТУ, 2002. – Т. II. – С. 212–213.

173. Блінцов, В. С. Основні методи оптимального керування електромеханічних систем : навч. посібник / В. С. Блінцов, А. Т. Кінаш, М. Я. Хлопенко. – Миколаїв : УДМТУ, 2002. – 44 с. + електрон. копія.

174. Блинцов, В. С. Приборы и технологии мониторинга водной среды – современный аспект / В. С. Блинцов // Материалы III междунар. науч.-техн. конф. "Проблемы энергосбережения и экологии в судостроении". – Николаев : УГМТУ, 2002. – С. 18–19.

175. Блинцов, В. С. Применение нечеткого регулятора для удержания судна на волнении / В. С. Блинцов, Фан Ван Ван // Материалы III междунар. науч.-техн. конф. "Проблемы энергосбережения и экологии в судостроении". – Николаев : УГМТУ, 2002. – С. 205–206.

176. Блінцов, В. С. Особливості облаштування газодобуваючих виробництв морського шельфу України / В. С. Блінцов, В. О. Любимцев // Матеріали міжнар. конф. "Кораблебудування: освіта, наука, виробництво". В 2 т. – Миколаїв : УДМТУ, 2002. – Т. II. – С. 267–268.

177. Блінцов, В. С. Сучасний стан і напрями розвитку підводної робототехніки / В. С. Блінцов // Матеріали міжнар. конф. "Кораблебудування: освіта, наука, виробництво". В 2 т. – Миколаїв : УДМТУ, 2002. – Т. II. – С. 6–8.

178. Действующий в Украине стандарт качества электроэнергии / В. С. Блинцов, О. С. Яндульский, Ю. В. Щербина и др. // ПРОМЕЛЕКТРО. – 2002. – № 4. – С. 9–12.

179. Поисково-спасательный подводный комплекс / В. С. Блинцов, С. П. Гертов, Д. В. Костенко и др. // Матеріали міжнар. конф. "Кораблебудування: освіта, наука, виробництво". В 2 т. – Миколаїв : УДМТУ, 2002. – Т. II. – С. 18–20.

180. Блинцов, В. С. СТП 2.06.67.57-05.09-02 Кабель-тросы и кабель-буксиры грузонесущие для привязных подводных аппаратов / В. С. Блинцов. – Миколаїв : УДМТУ, 2002. – 13 с.

2003 р.

181. Блінцов, В. С. Особливості побудови системи мовного керування підводним апаратом / В. С. Блинцов // 36. наук. пр. УДМТУ. – Миколаїв : УДМТУ, 2003. – № 2 (388). – С. 89–99.

182. Блинцов, В. С. Программный комплекс для мониторинга и управления корпоративной компьютерной сетью с конфиденциальной информацией / В. С. Блинцов, С. С. Козырев // Материалы IV междунар. науч.-практ. конф. "Современные информационные и электронные технологии". – О. : ОНПУ, 2003. – С. 126.

183. Блинцов, В. С. Учебный моделирующий комплекс для исследования безопасности движения судов / В. С. Блинцов, А. Н. Тубальцев, Фан Ван Ван // Материалы всеукр. науч.-метод. конф. – Николаев : УГМТУ, 2003. – С. 127–128.

184. Компьютерное моделирование как конечный этап подготовки студентов-электриков / В. С. Блинцов, Д. В. Костенко, А. А. Ставинский и др. // Материалы всеукр. науч.-метод. конф. – Николаев : УГМТУ, 2003. – С. 30–32.

185. О двух системах буксирования приповерхностного носителя измерительного комплекса / В. С. Блинцов, П. Г. Авраменко, Ж. Ю. Бурунина и др. // Системы контроля окружающей среды. Методические, технические и программные средства : сб. науч. тр. Морского гидрофизического ин-та НАН Украины. – Севастополь, 2003. – С. 91–96.

186. Правила щодо обладнання морських суден. Регістр судноплавства України / В. С. Блінцов та ін. – К., 2003. – 342 с.

187. Регістр судноплавства України. Правила класифікації та побудови морських суден / В. С. Блінцов та ін. – К., 2003. – Т. 4. – 555 с.

188. Розрахунок і проектування стабілізуючої системи оптимального керування електроприводом постійного струму : метод. вказівки / В. С. Блінцов та ін. – Миколаїв : УДМТУ, 2003. – 44 с. + електрон. копія.

2004 р.

189. Автоматизированные системы обработки информации с ограниченным доступом : метод. указания к лабораторным работам / В. С. Блинцов, С. М. Головань, В. В. Душевба и др. – К. : НАУ, 2004. – 27 с.

190. Блінцов, В. С. Будова та принципи функціонування системи контролю концентрації частинок дисперсної фази в алюмінатному розчині / В. С. Блінцов, П. Г. Клименко // Зб. наук. пр. НУК. – Миколаїв : НУК, 2004. – № 5 (398). – С. 140–148.

191. Блінцов, В. С. Нормативна база та організаційно-економічні напрямки забезпечення якості електроенергії в електричних мережах / В. С. Блінцов, О. К. Жук // Зб. наук. пр. НУК. – Миколаїв : НУК, 2004. – № 4 (397). – С. 103–111.

192. Блинцов, В. С. Обобщенный алгоритм управления процессом сгущения красного шлама / В. С. Блинцов, П. Г. Клименко // Зб. наук. пр. НУК. – Миколаїв : НУК, 2004. – № 6 (399). – С. 123–132.

193. Блинцов, В. С. Программный комплекс для дистанционного мониторинга и управления корпоративной компьютерной сетью / В. С. Блинцов, С. С. Козырев // Вестн. Восточноукр. нац. ун-та им. В. Даля. – Луганск, 2004. – № 12 (82). – С. 13–17.

194. Блінцов, В. С. Система автоматичного керування швидкістю руху підводного апарата на основі штучної нейронної мережі / В. С. Блинцов // Зб. наук. пр. НУК. – Миколаїв : НУК, 2004. – № 6 (399). – С. 117–123.

195. Механизация и автоматизация обработки служебных и технических документов : метод. указания к лабораторным работам / В. С. Блинцов, С. М. Головань, В. В. Душевба и др. – К. : НАУ, 2004. – 40 с.

196. Розрахунок і проектування стабілізуючої системи оптимального керування електроприводом постійного струму : метод. вказівки / В. С. Блінцов та ін. – Миколаїв : УДМТУ, 2003. – 44 с. + електрон. копія.

197. Романовский, Г. Ф. Современное состояние и перспективы развития подводных аппаратов в Украине / Г. Ф. Романовский, В. С. Блинцов, И. А. Родин // Proceedings of the V Intern. Conf. on Unconventional Electromechanical and Electrical Systems. – Szczecin, 2004. – Vol. 2. – S. 107–117.

198. Blintsov, V. S. Main features of electric power systems used on modern offshore drilling vessels / V. S. Blintsov, A. K. Zhook, D. A. Zhook // Proceedings of VI Intern. scientific and technical conf. on Unconventional Electromechanical and Electrical systems UEES'04. – Alushta, 2004. – Vol. 2. – P. 465–470.

2005 р.

199. Блинцов, В. С. Автоматизация управления движением однозвенной подводной буксируемой системы с подъемным буксируемым аппаратом / В. С.

Блинцов, Нгуен Тьен Лонг // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – Х., 2005. – № 6/2 (18). – С. 11–14.

200. Блинцов, В. С. Автоматическое управление однозвенной подводной буксируемой системой с подъемным аппаратом / В. С. Блинцов, Нгуен Тьен Лонг // Электромашиностроение и электрооборудование : респ. межвед. науч.-техн. сб. – 2005. – Вып. 65. – С. 29–32.

201. Блинцов, В. С. Моделирующий комплекс для исследования свойств подводной буксируемой системы как объекта управления / В. С. Блинцов, Нгуен Тьен Лонг // Зб. наук. пр. Ін-ту проблем моделювання в енергетиці ім. Г. Є. Пухова. Спец. вип. В 2 т. – К. : НАН України : ІПМЕ ім. Г. Є. Пухова, 2005. – Т. 1. – С. 22–27.

202. Блінцов, В. С. Особливості проектних розрахунків одноланкової підводної буксированої системи з підйомним буксированим апаратом / В. С. Блінцов, Ж. Ю. Буруніна, Нгуен Тьен Лонг // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. з міжнар. участю "Проблеми автоматики та електрообладнання транспортних засобів". – Миколаїв : НУК, 2005. – С. 23–31.

203. Блінцов, В. С. Практикум з криптології : навч. посібник / В. С. Блінцов, Ю. Л. Гальчевський. – Миколаїв : НУК, 2005. – 172 с. + CD.

204. Блінцов, В. С. Програмно-технічний комплекс для морських дослідницьких випробувань підводних буксированих систем / В. С. Блінцов, Ж. Ю. Буруніна, Тьен Лонг Нгуен // Зб. наук. пр. НУК. – Миколаїв : НУК, 2005. – № 3 (402). – С. 30–38.

205. Блінцов, В. С. Розрахунок тиристорного перетворювача для управління судновим електроприводом постійного струму : навч. посібник / В. С. Блінцов, Д. О. Жук, О. К. Жук. – Миколаїв : НУК, 2005. – 32 с. + електрон. копія.

206. Блінцов, В. С. Сучасні задачі управління проектами освоєння морських газових родовищ / В. С. Блінцов, В. О. Любимцев // Зб. наук. пр. НУК. – Миколаїв : НУК, 2005. – № 3 (402). – С. 136–143.

207. Блінцов, В. С. Можливості ГІС-технологій в управлінні проектами освоєння газових родовищ Азовського і Чорного морів / В. С. Блінцов, В. О. Любимцев, О. О. Караченцева // Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. "Управління проектами: стан та перспективи". – Миколаїв : НУК, 2005. – С. 19–20.

208. Регистр судоходства Украины. Правила классификации и постройки судов внутреннего плавания. В 4 т. Т. 4. Электрическое оборудование. Автоматизация. Радиооборудование. Навигационное оборудование / В. В. Бабий, Е. А. Баронова, В. С. Блинцов и др. ; под ред. В. В. Севрюкова. – К., 2005. – 399 с.

209. Сучасний стан та перспективи розвитку підводних апаратів для дослідження і освоєння шельфу / В. С. Блінцов, Г. В. Бабкін, Д. В. Костенко та ін. // Матеріали І всеукр. наук.-техн. конф. з міжнар. участю "Проблеми

автоматики та електрообладнання транспортних засобів". – Миколаїв : НУК, 2005. – Ч. 2. – С. 10–22.

2006 р.

210. Актуальні задачі створення приладового забезпечення для моніторингу підводних потенційно небезпечних підводних об'єктів / Ю. М. Бабанський, В. І. Радашев, В. С. Блінцов та ін. // Матеріали III всеукр. наук.-техн. конф. з міжнар. участю "Проблеми автоматики та електрообладнання транспортних засобів". – Миколаїв : НУК, 2006. – С. 62–69.

211. Блинцов, В. С. Автоматизация судовых электроэнергетических систем на основе нейро-нечетких регуляторов / В. С. Блинцов, Нгуен Нью Хунг // 36. наук. пр. НУК. – Миколаїв : НУК, 2006. – № 1 (406). – С. 135–143.

212. Блінцов, В. С. Використання геоінформаційних технологій в управлінні проектами освоєння морських газових родовищ / В. С. Блінцов, В. О. Любимцев, О. О. Караченцева // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – Х., 2006. – № 1 (19). – С. 132–136.

213. Блінцов, В. С. Математичні основи криптології : навч. посібник / В. С. Блінцов, Ю. Л. Гальчевський. – Миколаїв : НУК, 2006. – 230 с. + CD.

214. Блинцов, В. С. Нейронечеткое управление частотой судового газотурбинного двигателя в переходных режимах / В. С. Блинцов, Нгуен Нью Хунг // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – Х., 2006. – № 1/2 (19). – С. 48–50.

215. Блинцов, В. С. Регулирование электрогидроимпульсных установок при изменяющейся электропроводности жидкости / В. С. Блинцов, С. С. Козырев // 36. наук. пр. НУК. – Миколаїв : НУК, 2006. – № 3 (408). – С. 141–146.

216. Блинцов, В. С. Совершенствование управления корабельной электростанцией на основе применения нечетких и нейросетевых регуляторов / В. С. Блинцов, Нгуен Нью Хунг // Технічна електродинаміка. – 2006. – Ч. 2. – С. 118–121.

217. Блінцов, В. С. Удосконалення теоретичних основ проектування підводних систем з гнучкими елементами / В. С. Блінцов, С. М. Нужний // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – Х., 2006. – № 4/3 (22). – С. 15–19.

218. Blintsov V., Design Problems of Creation of Wave Power Stations / V. Blintsov, S. Gertov // Renewable Energy Based Units and Systems. – St. Petersburg, 2006. – P. 48–50.

2007 р.

219. Бабкін, Г. В. Концепція управління проектом створення технічних засобів для знешкодження підводних потенційно небезпечних об'єктів / Г. В.

Бабкін, В. С. Блінцов // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – Х., 2007 – № 1/2 (25). – С. 119–123.

220. Блинцов, В. С. Автоматизированная система мониторинга гидротехнических сооружений водных транспортных путей / В. С. Блинцов, Ю. К. Костенко // Вестн. ХНТУ. – Херсон, 2007. – № 4 (27). – С. 476–481.

221. Блинцов, В. С. Автоматизированная система мониторинга гидротехнических сооружений водных транспортных путей / В. С. Блинцов, Ю. К. Костенко // Портові технології та техніка мореплавання : зб. наук. пр. – О. : "ВидавІнформ" ОНМА, 2007. – С. 48–57.

222. Блинцов, В. С. Влияние качества электроэнергии в СЭЭС на безопасность эксплуатации судна / В. С. Блинцов, А. К. Жук, Д. А. Жук // Материалы междунар. науч.-техн. конф. "Безопасность мореплавания и ее обеспечение при проектировании и постройке судов". – Николаев : НУК, 2007. – С. 16–21.

223. Блинцов, В. С. Влияние на питающую сеть частотно-регулируемых асинхронных электроприводов / В. С. Блинцов, А. К. Жук, Д. А. Жук // Материалы XIV междунар. науч.-техн. конф. "Электроприводы переменного тока". – Екатеринбург : ГОУ ВПО УГТУ–УПИ, 2007. – С. 173–178.

224. Блінцов, В. С. До концепції управління проектом модернізації вищої освіти / В. С. Блінцов, В. В. Драгомиров // Матеріали III міжнар. наук.-практ. конф. "Управління проектами: стан та перспективи". – Миколаїв : НУК, 2007. – С. 34–37.

225. Блінцов, В. С. Конструювання та схемотехнічне проектування елементів приладів : навч. посібник. Ч. 1. Стабілізовані лінійні блоки живлення електронної апаратури / В. С. Блінцов, О. М. Трунов, Д. О. Жук. – Миколаїв : Вид-во МДГУ ім. П. Могили, 2007. – 92 с.

226. Блінцов, В. С. Концепція удосконалення управління комунікаціями проектів на основі застосування геоінформаційних технологій / В. С. Блінцов, О. О. Караченцева // Зб. наук. пр. НУК. – Миколаїв : НУК, 2007. – № 5 (416). – С. 138–147.

227. Блинцов, В. С. К структуризации проекта производства специальных материалов для подводной техники / В. С. Блинцов, Е. Т. Бурдун, В. Р. Сливницын // Матеріали III міжнар. наук.-практ. конф. "Управління проектами: стан та перспективи". – Миколаїв : НУК, 2007. – С. 28–33.

228. Блінцов, В. С. Навчальний процес в інформаційно-аналітичній системі управління вищим навчальним закладом / В. С. Блінцов, О. Л. Михайлова // Матеріали III міжнар. наук.-практ. конф. "Управління проектами: стан та перспективи". – Миколаїв : НУК, 2007. – С. 38–43.

229. Блинцов, В. С. Система управления электроимпульсными установками с нейросетевым регулятором / В. С. Блинцов, С. С. Козырев //

Материалы XIII междунар. науч. шк.-семинара "Физика импульсных разрядов в конденсированных средах". – Николаев : КП "Миколаївська обласна друкарня", 2007. – С. 172–174.

230. Блінцов, В. С. Склад та концепція керування хвильовою електростанцією в умовах невизначеності характеристик морського середовища / В. С. Блінцов, С. П. Гертов // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. з міжнар. участю "Проблеми автоматики та електрообладнання транспортних засобів". – Миколаїв : НУК, 2007. – С. 270–274.

231. Блинцов, В. С. Современные проблемы создания электрооборудования и автоматики подводных аппаратов / В. С. Блинцов // Радіоелектронні і комп'ютерні системи : наук.-техн. журн. – Х. : НАУ "ХАІ", 2007. – № 5 (24). – С. 90–98.

232. Блінцов, В. С. Управління предметною областю проекту створення морських комплексів для знешкодження підводних потенційно небезпечних об'єктів / В. С. Блінцов, Г. В. Бабкін // Зб. наук. пр. НУК. – Миколаїв : НУК, 2007. – № 1 (412). – С. 149–154.

233. Влияние качества электроэнергии в судовой электроэнергетической системе на безопасность движения судна и осуществление перегрузочных операций / В. С. Блинцов, Г. Б. Вильский, А. К. Жук и др. // Портові технології та техніка мореплавання : зб. наук. пр. – О. : "ВидавІнформ" ОНМА, 2007. – С. 84–92.

234. Подводно-технический комплекс для разрушения грунтов высокой прочности / В. С. Блинцов, С. Н. Нужный, С. П. Гертов и др. // Материалы VII междунар. науч. шк.-семинара "Импульсные процессы в механике сплошных сред". – Николаев : КП "Миколаївська обласна друкарня", 2007. – С. 116–118.

235. Разработка нового поколения поисковых подводных аппаратов / В. С. Блинцов, А. Ф. Галь, А. И. Штефырца и др. // Зб. наук. пр. НУК. – Миколаїв : НУК, 2007. – № 4 (415). – С. 22–30.

236. Стенд для экспериментальных исследований эффективности нейронечетких регуляторов электроприводов постоянного тока / В. С. Блинцов, С. В. Блинцов, Я. Б. Волянская и др. // Материалы XIV междунар. науч.-техн. конф. "Электроприводы переменного тока". – Екатеринбург : ГОУ ВПО УГТУ–УПИ, 2007. – С. 295–298.

2008 р.

237. Барт, О. О. Актуальні задачі управління інформаційним зв'язком проекту освоєння морського газового родовища / О. О. Барт, В. С. Блінцов // Матеріали V міжнар. конф. "Управління проектами у розвитку суспільства". – К. : КНУБА, 2008. – С. 24–26.

238. Барт, О. О. Особливості планування комунікацій проекту освоєння морського газового родовища / О. О. Барт, В. С. Блінцов // Матеріали IV

міжнар. конф. "Управління проектами: стан та перспективи". – Миколаїв : НУК, 2008. – С. 5–8.

239. Блинцов, В. С. К созданию информационной модели проекта создания специальных материалов для подводной техники / В. С. Блинцов, В. А. Сливницын // Матеріали IV міжнар. конф. "Управління проектами: стан та перспективи". – Миколаїв : НУК, 2008.

240. Блінцов, В. С. Моделюючий комплекс для дослідження технологій моніторингу акваторій із застосуванням самохідного прив'язного підводного робота / В. С. Блінцов, О. М. Киризюк // Зб. наук. пр. НУК. – Миколаїв : НУК, 2008. – № 6 (423). – С. 130–136.

241. Блинцов, В. С. Некоторые задачи управления проектом защиты корпоративной информационной системы / В. С. Блинцов, В. И. Булдызов // Матеріали IV міжнар. конф. "Управління проектами: стан та перспективи". – Миколаїв : НУК, 2008.

242. Блінцов, В. С. Особливості математичного моделювання підводного робота для задач моніторингу акваторії / В. С. Блінцов, О. М. Киризюк // Матеріали III наук.-практ. конф. з міжнар. участю "Математичне та імітаційне моделювання систем". – К., 2008. – С. 18–21.

243. Блінцов, В. С. Проектування електропривода механізму підняття щогли антени буксированого підводного буя / В. С. Блінцов, С. М. Нужний, П. Г. Клименко // Зб. наук. пр. НУК. – Миколаїв : НУК, 2008. – № 5 (422). – С. 87–94.

244. Блінцов, В. С. Створення техніки моніторингу підводних потенційно небезпечних об'єктів на основі застосування методів проектного менеджменту / В. С. Блінцов, Г. В. Бабкін // Матеріали VII міжнар. наук.-техн. конф. "Безпека життєдіяльності людини – освіта, наука, практика". – Миколаїв : НУК, 2008. – С. 136–137.

245. Блінцов, В. С. Управління комунікаціями проектно-дослідної фази проекту освоєння морського газового родовища / В. С. Блінцов, О. О. Барт // Зб. наук. пр. НУК. – Миколаїв : НУК, 2008. – № 5 (422). – С. 105–111.

246. Блинцов, В. С. Управление уровнем зрелости защиты корпоративной информации / В. С. Блинцов, В. И. Булдызов // Матеріали V міжнар. конф. "Управління проектами у розвитку суспільства". – К. : КНУБА, 2008. – С. 32–34.

247. Blintsov, V. The model of HVDC based electric power supply system for the offshore drilling platform / V. Blintsov, D. Zhook, A. Zhook // V Lubuska Konf. Naukowo-Techniczna "Materiały i Technologie w Elektrotechnice". – Gorzow Wlkp, 2008. – P. 50–53.

2009 р.

248. Блінцов, В. С. Визначення упорів електрорушійного комплексу прив'язного підводного апарата-робота / В. С. Блінцов, О. М. Киристюк // Вісн. НУК (електрон. вид.). – Миколаїв : НУК, 2010. – № 1. – С. 84–89.

249. Блінцов, В. С. Дослідження впливу конструктивних параметрів самохідного прив'язного підводного робота на його експлуатаційні характеристики / В. С. Блінцов, О. М. Киристюк // Вост.-Европ. журн. передовых технологий. – Х., 2009. – № 1/5 (37). – С. 38–42.

250. Блінцов, В. С. Інформаційна модель географічного забезпечення надводних і підводних робіт з освоєння морського газового родовища / В. С. Блінцов, О. О. Барт // Зб. наук. пр. НУК. – Миколаїв : НУК, 2009. – № 1 (424). – С. 153–159.

251. Інноваційні технології проектування та побудови суден і засобів океанотехніки : монографія / С. С. Рижков, В. С. Блінцов, К. В. Кошкін та ін. ; під ред. С. С. Рижкова. – Миколаїв : НУК, 2009. – 356 с. + електрон. копія.

2010 р.

252. Блинцов, В. С. Автоматизация режимов работы волновой электростанцией / В. С. Блинцов, Нгуен Тхань Хай // Проблемы автоматизированного электропривода: теория и практика : сб. тр. – Х. : НТУ "ХПИ", 2010. – С. 338–339.

253. Блінцов, В. С. Актуальні завдання роботизації підводних археологічних досліджень / В. С. Блінцов, С. О. Воронов // Матеріали міжнар. наук.-техн. конф. "Проблеми автоматики та електрообладнання транспортних засобів". – Миколаїв : НУК, 2010. – С. 69–70.

254. Блінцов, В. С. Апаратно-програмний комплекс моделювання мікропроцесорних систем керування електророзрядними технологіями / В. С. Блінцов, В. В. Діордійчук, С. С. Козирев // Вісн. НУК (електрон. вид.). – Миколаїв : НУК, 2010. – № 2. – С. 126–131.

255. Блінцов, В. С. Базові технології застосування підводних апаратів-роботів для задач морської археології / В. С. Блінцов, С. О. Воронов // Матеріали міжнар. наук.-техн. конф. "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці". – Миколаїв : НУК, 2010. – С. 389–391.

256. Блінцов, В. С. Визначення проектних характеристик пошукового прив'язного підводного апарата / В. С. Блінцов, О. М. Киристюк // Матеріали І міжнар. наук.-техн. конф. "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці". – Миколаїв : НУК, 2010. – С. 119–121.

257. Блінцов, В. С. Експериментальне дослідження роботи електродвигунів у середовищі рідкого діелектрика / В. С. Блінцов, О. М. Красюк // Матеріали міжнар. наук.-техн. конф. "Проблеми автоматики та електрообладнання транспортних засобів". – Миколаїв : НУК, 2010.

258. Блінцов, В. С. Експериментальні дослідження маніпулятора прив'язної підводної системи / В. С. Блінцов, В. А. Надточій // Матеріали міжнар. наук.-техн. конф. "Проблеми автоматики та електрообладнання транспортних засобів". – Миколаїв : НУК, 2010. – С. 71–72.

259. Блінцов, В. С. Захист програмних продуктів : навч. посібник / В. С. Блінцов, С. С. Козирев. – Миколаїв : НУК, 2010. – 146 с.

260. Блінцов, В. С. Міжнародний досвід підготовки фахівців та створення підводних апаратів для В'єтнаму / В. С. Блінцов, Фан Ван Ван // Матеріали міжнар. наук.-техн. конф. "Проблеми автоматики та електрообладнання транспортних засобів". – Миколаїв : НУК, 2010.

261. Блинцов, В. С. Основные направления повышения энергетической эффективности волновых электростанций / В. С. Блинцов, Нгуен Тхань Хай // 36. наук. пр. НУК. – Миколаїв : НУК, 2010. – № 6 (435). – С. 122–130.

262. Блинцов, В. С. Особенности создания погружных электромеханических систем для подводной робототехники в целом и для подводных аппаратов в частности / В. С. Блинцов, А. Н. Красюк // Вісн. НТУ "ХПІ". – Х. : НТУ "ХПІ", 2010. – № 28. – С. 353–355.

263. Блінцов, В. С. Структура та принципи функціонування "інтелектуальної" системи автоматичного керування хвильовою електростанцією / В. С. Блінцов, Нгуен Тхань Хай // Матеріали міжнар. наук.-техн. конф. "Проблеми автоматики та електрообладнання транспортних засобів". – Миколаїв : НУК, 2010. – С. 36–38.

264. Блінцов, В. С. Сучасні завдання створення підводних роботів для Азово-Чорноморського басейну / В. С. Блінцов // Матеріали міжнар. наук.-техн. конф. "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці". – Миколаїв : НУК, 2010. – С. 8–9.

265. Блінцов, В. С. Сучасні задачі синтезу систем автоматичного керування автономними підводними апаратами / В. С. Блінцов, С. В. Блінцов, Р. В. Вакар // Вісн. НУК (електрон. вид.). – Миколаїв : НУК, 2010. – № 3.

266. Блінцов, В. С. Сучасні задачі створення підводних апаратів-роботів для висвітлення підводної обстановки надводного корабля / В. С. Блінцов, О. М. Киристюк // 36. наук. пр. ЦНДІ ОВТ ЗСУ. – К. : ЦНДІ ОВТ ЗСУ, 2010. – Вип. 14. – С. 61–73.

267. Блінцов, В. С. Сучасний стан та перспективи розвитку освітньої галузі знань "Інформаційна безпека" у Миколаєві / В. С. Блінцов, О. В. Забара // Матеріали міжнар. наук.-техн. конф. "Проблеми автоматики та електрообладнання транспортних засобів". – Миколаїв : НУК, 2010.

268. Механизмы управления проектами и программами регионального и отраслевого развития : монография / В. Н. Бурков, В. С. Блинцов, К. В. Кошкин и др. – Николаев : Вид-во Торубари О. С., 2010. – 176 с.

269. Бабкін, Г. В. Особливості проектування телекерованого підводного апарата корабельного базування / Г. В. Бабкін, В. С. Блінцов, О. Г. Жолоб // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. з міжнар. участю "Підводна техніка і технологія". – Миколаїв : НУК, 2011. – С. 6–9.

270. Бабкін, Г. В. Організаційна структура підприємства по нейтралізації підводних потенційно небезпечних об'єктів / Г. В. Бабкін, В. С. Блінцов, Ж. Ю. Буруніна // Вісн. НУК (електрон. вид.). – Миколаїв : НУК, 2011. – № 5.

271. Блінцов, В. С. Автономні підводні апарати-роботи в задачах моніторингу небезпек морської складової діяльності держави / В. С. Блінцов, Доан Фук Тхи // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. "Безпечна життєдіяльність – майбутнє людства". – Миколаїв : НУК, 2011. – С. 50–52.

272. Блінцов, В. С. Аналіз сучасних систем моніторингу підводної обстановки / В. С. Блінцов, Чан Там Дик // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. "Безпечна життєдіяльність – майбутнє людства". – Миколаїв : НУК, 2011. – С. 32–37.

273. Блінцов, В. С. Висвітлення питань захисту програмних продуктів при підготовці фахівців з інформаційної безпеки на транспорті / В. С. Блінцов, С. С. Козирєв // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. "Сучасні проблеми інформаційної безпеки на транспорті". – Миколаїв : НУК, 2011. – С. 130–133.

274. Блінцов, В. С. Головні завдання автоматизації керування підводними маніпуляторами / В. С. Блінцов, В. А. Надточій // Матеріали міжнар. наук.-техн. конф. "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці". – Миколаїв : НУК, 2011. – С. 570–572.

275. Блінцов, В. С. Головні завдання забезпечення інформаційної безпеки на водному транспорті та об'єктах морської інфраструктури / В. С. Блінцов // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. "Сучасні проблеми інформаційної безпеки на транспорті". – Миколаїв : НУК, 2011. – С. 24–27.

276. Блінцов, В. С. Досвід НУК по розробці стандартів вищої освіти в галузі знань "Інформаційна безпека" / В. С. Блінцов, М. В. Турти, О. А. Баронова // Матеріали VI міжнарод. науч.-практ. конф. "Наука и социальные проблемы общества: информатизация и информационные технологии". – Х. : ХНУРЭ, 2011. – С. 227–228.

277. Блінцов, В. С. Зарубіжні концепції моніторингу підводної обстановки / В. С. Блінцов, О. О. Архіпов // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. "Сучасні проблеми інформаційної безпеки на транспорті". – Миколаїв : НУК, 2011. – С. 30–37.

278. Блинцов, В. С. Концепция создания системы мониторинга подводной обстановки морской акватории / В. С. Блинцов, Чан Там Дык // Матеріали міжнар. наук.-техн. конф. "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці". – Миколаїв : НУК, 2011. – С. 523–526.

279. Блинцов, В. С. Математическая модель первичного преобразователя энергии волновой электростанции / В. С. Блинцов, А. В. Блинцов, Нгуен Тхань Хай // 36. наук. пр. НУК. – Миколаїв : НУК, 2011. – № 1. – С. 119–126.

280. Блінцов, В. С. Моніторинг підводної обстановки як складова завдань діяльності морської держави / В. С. Блінцов, Чан Там Дик // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. "Сучасні проблеми інформаційної безпеки на транспорті". – Миколаїв : НУК, 2011. – С. 37–39.

281. Блінцов, В. С. Особливості викладання дисципліни "Захист програмних продуктів" / В. С. Блінцов, С. С. Козирєв // Матеріали VI міжнарод. науч.-практ. конф. "Наука и социальные проблемы общества: информатизация и информационные технологии". – Х. : ХНУРЭ, 2011. – С. 229–230.

282. Блінцов, В. С. Особливості інформаційного забезпечення досліджень підводної культурної спадщини України / В. С. Блінцов, С. О. Воронов // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. з міжнар. участю "Підводна техніка і технологія". – Миколаїв : НУК, 2011. – С. 62–67.

283. Блінцов, В. С. Особливості керування підводним маніпулятором в умовах дії зовнішніх збурень / В. С. Блінцов, В. А. Надточій // Матеріали міжнар. наук.-техн. конф. "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці". – Миколаїв : НУК, 2011. – С. 530–533.

284. Блінцов, В. С. Особливості організації та проведення підводно-технічних робіт підрозділами МНС України та науковими установами-розробниками підводних апаратів / В. С. Блінцов, М. Г. Грицаєнко // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. з міжнар. участю "Підводна техніка і технологія". – Миколаїв : НУК, 2011. – С. 147–151.

285. Блинцов, В. С. Особенности построения системы управления манипулятором подводного аппарата-робота в условиях действия внешних возмущений / В. С. Блинцов, В. А. Надточий // Матеріали XII міжнарод. науч.-техн. конф. "Современные методы и средства океанологических исследований". – М. : АПР, 2011. – С. 51–55.

286. Блинцов, В. С. Особенности управления электроэнергетической системой с последовательно включенными синхронными генераторами / В. С. Блинцов, Нгуен Тхань Хай // Східно-Європ. журн. передових технологій. – Х., 2011. – № 3. – С. 18–24.

287. Блинцов, В. С. Разработка совмещенной модели для верификации математической модели ДРК подводного аппарата / В. С. Блинцов, С. М. Волянский // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. з міжнар. участю "Підводна техніка і технологія". – Миколаїв : НУК, 2011. – С. 79–82.

288. Блінцов, В. С. Створення підводних апаратів-роботів для пошуково-рятувальних та спеціальних операцій / В. С. Блінцов, О. М. Киристюк // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. з міжнар. участю "Підводна техніка і технологія". – Миколаїв : НУК, 2011. – С. 151–155.

289. Блінцов, В. С. Сучасні завдання створення автономних підводних апаратів-роботів для ВМС України / В. С. Блінцов, О. В. Красних // Матеріали

XI наук.-техн. конф. "Створення та модернізація озброєння і військової техніки в сучасних умовах". – Феодосія : ДНВЦ МО України, 2011. – С. 214–217.

290. Блінцов, В. С. Сучасні завдання створення підводних апаратів-роботів для пошукових та спеціальних операцій / В. С. Блінцов, О. В. Красних // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. з міжнар. участю "Підводна техніка і технологія". – Миколаїв : НУК, 2011. – С. 155–157.

291. Блінцов, В. С. Сучасні завдання створення автономних підводних апаратів-роботів для Азово-Чорноморського басейну / В. С. Блінцов, С. В. Блінцов, Доан Фук Тхи // Матеріали міжнар. наук.-техн. конф. "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці". – Миколаїв : НУК, 2011. – С. 526–529.

292. Блінцов, В. С. Сучасні завдання автоматизації технологічних процесів переробки твердих побутових відходів / В. С. Блінцов, О. В. Козлов // Матеріали міжнар. наук.-техн. конф. "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці". – Миколаїв : НУК, 2011. – С. 418–412.

293. Блінцов, В. С. Управління комунікаціями в морських технологіях / В. С. Блінцов // Матеріали VII міжнар. наук.-практ. конф. "Управління проектами: стан та перспективи". – Миколаїв : НУК, 2011. – С. 43–45.

294. Наука в Южном регионе Украины (1971–2011) / Б. Г. Александров, Т. Л. Алексенко, В. С. Блинцов и др. ; под ред. С. А. Андронати. – О. : Фенікс, 2011. – 704 с.

295. Попередня оцінка основних характеристик морської водньодобувної платформи / В. С. Блінцов, Ю. М. Запорожець, Ж. Ю. Буруніна та ін. // Вісн. НУК. – Миколаїв : НУК, 2011. – № 4.

296. Рижков, С. С. Інноваційні технології проектування та побудови суден і засобів океанотехніки / С. С. Рижков, В. С. Блінцов, Г. В. Єгоров та ін. // Матеріали міжнар. наук.-техн. конф. "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці". – Миколаїв : НУК, 2011. – С. 4–17.

297. Створення універсальних транспортних суден та засобів океанотехніки : монографія / С. С. Рижков, В. С. Блінцов та ін. – Миколаїв : НУК, 2011. – 340 с.

2012 р.

298. Алоба, Лео Тосин. К вопросу создания волновых электростанций для Азово-Черноморского бассейна / Алоба Лео Тосин, В. С. Блинцов // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. з міжнар. участю "Проблеми автоматики та електрообладнання транспортних засобів". – Миколаїв : НУК, 2012. – С. 53–58.

299. Бабкін, Г. В. Прив'язна відеокамера для інспекції технічного стану свердловинних джерел води / Г. В. Бабкін, В. С. Блінцов, Д. В. Костенко // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. з міжнар. участю "Проблеми автоматики та електрообладнання транспортних засобів". – Миколаїв : НУК, 2012. – С. 112–114.

300. Безекіпажна військово-морська техніка – стан та оснащення ВМС ЗС України / В. С. Блінцов, О. М. Киризьок, О. В. Красних та ін. // Наука і оборона. – 2012. – № 4. – С. 61–64.

301. Блінцов, В. С. Актуальні задачі вдосконалення законодавчої та нормативної бази як складові проектів збереження й музеєфікації підводної культурної спадщини України / В. С. Блінцов, А. В. Надточій, С. О. Воронов // Зб. наук. пр. НУК. – Миколаїв : НУК, 2012. – № 2 (443). – С. 109–114.

302. Блінцов, В. С. Головні завдання забезпечення інформаційної безпеки водотранспортного комплексу України / В. С. Блінцов, Доан Фук Тхи, Чан Там Дик // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. з міжнар. участю "Сучасні проблеми інформаційної безпеки на транспорті". – Миколаїв : НУК, 2012. – С. 11–15.

303. Блінцов, В. С. До концепції національного проекту "створення морських енергетичних комплексів з водневим циклом" / В. С. Блінцов, Ю. М. Запорожець, С. О. Кудря // Матеріали III міжнар. наук.-техн. конф. "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці". – Миколаїв : НУК, 2012. – С. 277–279.

304. Блінцов, В. С. Концепція формування технічного завдання на створення автономних підводних апаратів-роботів для ВМС ЗС України / В. С. Блінцов, С. В. Блінцов, О. В. Красних // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. з міжнар. участю "Проблеми автоматизації та електрообладнання транспортних засобів". – Миколаїв : НУК, 2012. – С. 131–136.

305. Блинцов, В. С. Моделирование гидробионического движителя плавникового типа для задач синтеза систем управления / В. С. Блинцов, С. И. Ольшевский // Наук. вісн. ХДМА. – Херсон : ХДМА, 2012. – С. 26–35.

306. Блинцов, В. С. Моделирование гидробионического движителя плавникового типа для задач синтеза систем управления / В. С. Блинцов, С. И. Ольшевский // Матеріали IV міжнар. наук.-практ. конф. "Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті". – Херсон : ХДМА, 2012. – Т. 1. – С. 81–83.

307. Блінцов, В. С. Моделирующий комплекс для дослідження динаміки системи "самохідний прив'язний підводний апарат – маніпулятор" / В. С. Блінцов, О. В. Блінцов, В. А. Надточій // Матеріали IV міжнар. наук.-практ. конф. "Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті". – Херсон : ХДМА, 2012. – Т. 1. – С. 75–77.

308. Блінцов, В. С. Науково-дослідне судно "ДЕЛЬТА" як базовий плавзасіб НУК / В. С. Блінцов, В. М. Овсянніков // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. з міжнар. участю "Проблеми автоматизації та електрообладнання транспортних засобів". – Миколаїв : НУК, 2012. – С. 108–111.

309. Блинцов, В. С. Особенности проектирования трансформаторов электроэнергетических систем подводных и авиационно-космических

аппаратов / В. С. Блинцов, Е. А. Авдеева // Зб. наук. пр. НУК. – Миколаїв : НУК, 2012. – № 3–4 (444). – С. 49–52.

310. Блінцов, В. С. Особливості захисту акустичної інформації на суднах та експериментальна оцінка звукоізоляції / В. С. Блінцов, Ю. І. Касьянов, С. М. Нужний // Вісн. НУ "Львів. політехніка". – Л. : Вид-во Львів. політехніки, 2012. – Вип. 741. Автоматика, вимірювання та керування. – С. 76–82.

311. Блінцов, В. С. Особливості підготовки вітчизняних суднових електромеханіків в сучасних умовах / В. С. Блінцов, Д. О. Жук // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. з міжнар. участю "Проблеми автоматки та електрообладнання транспортних засобів". – Миколаїв : НУК, 2012. – С. 105–108.

312. Блинцов, В. С. Особенности создания автономных населенных подводных аппаратов для предприятий морской галузі України / В. С. Блінцов, С. В. Блінцов, О. В. Красних // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. з міжнар. участю "Підводна техніка і технологія". – Миколаїв : НУК, 2012. – С. 10–12.

313. Блинцов, В. С. Применение телеуправляемых подводных аппаратов в проектах исследования морфоструктурных особенностей морского дна на участках газопроявления в Черном море / В. С. Блинцов, С. А. Воронов // Матеріали III міжнар. наук.-техн. конф. "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці". – Миколаїв : НУК, 2012. – С. 606–607.

314. Блінцов, В. С. Пристрій зв'язку підводного апарата з персональним комп'ютером / В. С. Блінцов, О. М. Красюк, С. Л. Трибулькевич // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. з міжнар. участю "Проблеми автоматки та електрообладнання транспортних засобів". – Миколаїв : НУК, 2012. – С. 124–126.

315. Блінцов, В. С. Проблеми створення роботизованих систем для захисту національних інтересів на морі / В. С. Блінцов // Матеріали наук.-практ. конф. "Морська стратегія держави та місце і роль Військово-Морських Сил Збройних Сил України в її реалізації". – К. : НУОУ ім. І. Д. Черняховського, 2013. – С. 31–36.

316. Блінцов, В. С. Програма "Підводні апарати НУК – на службу Миколаївщині" – перші результати та перспективи / В. С. Блінцов // Матеріали наук.-практ. конф. "Шляхи забезпечення екологічної безпеки населених пунктів України". – Миколаїв : ФОП Ємельянова Т. В., 2012. – С. 7–9.

317. Блінцов, В. С. Програма "Підводні апарати НУК – на службу Миколаївщині" – перші результати та перспективи / В. С. Блінцов // Матеріали III міжнар. наук.-техн. конф. "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці". – Миколаїв : НУК, 2012. – С. 499–502.

318. Блинцов, В. С. Совершенствование управления проектами создания специальных материалов для подводной техники / В. С. Блинцов, В. А.

Сливницын // Матеріали III міжнар. наук.-техн. конф. "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці". – Миколаїв : НУК, 2012. – С. 599–601.

319. Блинцов, В. С. Стабилизация высоты над грунтом подводной буксируемой видеосистемы / В. С. Блинцов, С. М. Нужный, Чан Там Дык // Вісн. НУК (електрон. вид.). – Миколаїв : НУК, 2012. – № 2.

320. Блінцов, В. С. Сучасні задачі автоматизації керування самохідними прив'язними підводними системами з начіпним обладнанням / В. С. Блінцов, В. А. Надточій // 36. наук. пр. НУК. – Миколаїв : НУК, 2012. – № 2 (443). – С. 79–83.

321. Блінцов, В. С. Узагальнена структура системи автоматичного керування телекерованим підводним апаратом з маніпулятором / В. С. Блінцов, А. В. Надточій // Матеріали міжнар. наук.-техн. конф. "Комп'ютерні науки: освіта, наука, практика". – Миколаїв : НУК, 2012. – С. 28–31.

322. Возможности усовершенствования электрических движительно-рулевых установок подводных аппаратов (с асинхронным электроприводом) / В. С. Блинцов, А. А. Ставинский, В. К. Чекунов и др. // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. з міжнар. участю "Підводна техніка і технологія". – Миколаїв : НУК, 2012. – С. 60–67.

323. Возможности усовершенствования электрических движительно-рулевых установок подводных аппаратов (с коллекторным электроприводом) / В. С. Блинцов, А. А. Ставинский, В. К. Чекунов и др. // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. з міжнар. участю "Підводна техніка і технологія". – Миколаїв : НУК, 2012. – С. 67–73.

324. Запорожец, Ю. М. Научно-технические задачи по созданию морских ветросолнечных энергетических комплексов с водородным циклом на украинском шельфе / Ю. М. Запорожец, С. А. Кудря, В. С. Блинцов // Альтернативная энергетика и экология. – 2012. – № 5/6. – С. 88–97.

325. Запорожець, Ю. М. Основні положення концепції інноваційного проекту "Морський водень" / Ю. М. Запорожець, С. О. Кудря, В. С. Блінцов // Матеріали XIII міжнар. наук.-практ. конф. "Відновлювана енергетика XXI століття". – Крим, 2012. – С. 122–128.

326. Клочков, О. П. Розробка лабораторного стенда для дослідження асинхронного електродвигуна у складі прив'язного підводного апарата / О. П. Клочков, В. С. Блінцов // Матеріали III міжнар. наук.-техн. конф. "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці". – Миколаїв : НУК, 2012. – С. 523–524.

327. Математическое описание движения элементов гидробионического движителя плавникового типа / В. С. Блинцов, С. И. Ольшевский, Ю. В. Бойко и др. // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. з міжнар. участю "Проблеми автоматики та електрообладнання транспортних засобів". – Миколаїв : НУК, 2012. – С. 114–118.

328. Морфоструктурные особенности морского дна на участках газопроявлений в Северо-Западной части Черного моря / А. А. Пасынков, С. А. Воронов, В. С. Блинцов и др. // Геология и полезные ископаемые Мирового океана. – К. : НАН Украины, 2012. – № 4. – С. 82–87.

329. Наукові задачі управління проектами глибоководних археологічних досліджень / В. С. Блінцов, О. В. Блінцов, С. О. Воронов та ін. // Вісн. НУК (електрон. вид.). – Миколаїв : НУК, 2012. – № 2.

330. Перспективні напрямки розвитку систем електроживлення безлюдних телекерованих підводних апаратів / В. С. Блінцов, Д. В. Костенко, О. К. Жук та ін. // Матеріали III міжнар. наук.-техн. конф. "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці". – Миколаїв : НУК, 2012. – С. 547–550.

331. Створення універсальних транспортних суден та засобів океанотехніки / С. С. Рижков, В. С. Блінцов, Г. В. Єгоров та ін. // Матеріали III міжнар. наук.-техн. конф. "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці". – Миколаїв : НУК, 2012. – С. 7–18.

332. Структура системи автоматичного керування морською воднедобувною платформою / В. С. Блінцов, Ж. Ю. Буруніна, П. Г. Клименко та ін. // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. з міжнар. участю "Проблеми автоматики та електрообладнання транспортних засобів". – Миколаїв : НУК, 2012. – С. 3–6.

333. Сучасні задачі керування морськими воднедобувними платформами / В. С. Блінцов, Ж. Ю. Буруніна, П. Г. Клименко та ін. // Матеріали IV міжнар. наук.-практ. конф. "Сучасні інформаційні та інноваційні технології на транспорті". – Херсон : ХДМА, 2012. – Т. 1. – С. 78–80.

334. Трансформаторы для встраивания в оболочки ограниченного диаметра объектов специальной техники и постановка задачи их усовершенствования / В. С. Блинцов, Р. А. Ставинский, Е. А. Авдеева и др. // Электротехника і електромеханіка : зб. пр. – Х. : НТУ "ХПІ", 2012. – № 2. – С. 16–21.

335. Blintsov, V. Elektrownia falowa z elementem sprężystym do przekształcania energii / V. Blintsov, A. Blintsov, P. Szymcsak // Referatu na VII Lubuską Konf. Naukowo-Techniczną "Innowacyjne Materiały i Technologie w Elektrotechnice". – Zielona Gora : Uniwersytet Zielonogorsky, 2012. – P. 25–26.

2013 р.

336. Безпілотні морські системи: перспективи і завдання для забезпечення потреб ВМС ЗС України / В. С. Блінцов, О. В. Красних, О. М. Киристюк та ін. // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. з міжнар. участю "Підводна техніка і технологія". – Миколаїв : НУК, 2013. – С. 139–145.

337. Безекіпажні морські системи: перспективи і завдання для забезпечення потреб ВМС ЗС України / В. С. Блінцов, О. М. Киристюк, О. В.

Красних та ін. / Матеріали IV наук.-техн. конф. "Проблемні питання розвитку озброєння та військової техніки". – К. : ЦНДІ ОВТ ЗС України, 2013. – С. 378–380.

338. Блінцов, В. С. Актуальні задачі управління проектами очищення акваторій від вибухонебезпечних об'єктів. / В. С. Блінцов, М. Г. Грицаєнко // Матеріали міжнар. наук.-техн. конф. "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці". – Миколаїв : НУК, 2013. – С. 504–506.

339. Блінцов, В. С. Аналіз стану та основні напрямки розвитку систем синтезу мови для пристроїв цифрового аудіозапису / В. С. Блінцов, С. М. Нужний // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. з міжнар. участю "Сучасні проблеми інформаційної безпеки на транспорті". – Миколаїв : НУК, 2013. – С. 20–22.

340. Блінцов, В. До питання проведення експертизи цифрових аудіозаписів на їх автентичність / В. Блінцов, С. Нужний // Матеріали II міжнар. наук.-техн. конф. "Захист інформації та безпека інформаційних систем". – Л. : НУ "Львів. політехніка", 2013. – С. 30–31.

341. Блінцов, В. С. Наукові задачі управління проектами глибоководної археології / В. С. Блінцов, А. В. Надточій // Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. "Управління проектами: стан та перспективи". – Миколаїв : НУК, 2013. – С. 31–34.

342. Блінцов, В. С. Проблемні питання створення роботизованих систем для захисту національних інтересів України на морі / В.С. Блінцов, О.В. Красних // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. з міжнар. участю "Проблеми електрообладнання і автоматики транспортних засобів". – Миколаїв : НУК, 2013. – С. 148–151.

343. Блінцов, В. С. Реформа вищої освіти як складова частина державної політики економічного розвитку України / В. С. Блінцов, О. В. Дашковська, С. М. Нужний // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. з міжнар. участю "Сучасні проблеми інформаційної безпеки на транспорті". – Миколаїв : НУК, 2013. – С. 16–19.

344. Блинцов, В. С. Современное состояние обитаемой привязной подводной техники / В. С. Блинцов, А. В. Блинцов, А. Н. Войтасик // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. з міжнар. участю "Підводна техніка і технологія". – Миколаїв : НУК, 2013. – С. 10–16.

345. Блінцов, В. С. Тривимірний спектроаналіз цифрових аудіофонограм / В. С. Блінцов, С. М. Нужний // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. з міжнар. участю "Сучасні проблеми інформаційної безпеки на транспорті". – Миколаїв : НУК, 2013. – С. 105–107.

346. Блінцов, В. С. Удосконалення управління матеріально-технічними ресурсами проектів очищення акваторій від вибухонебезпечних об'єктів / В. С. Блінцов, М. Г. Грицаєнко // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. з міжнар.

участю "Проблеми автоматики та електрообладнання транспортних засобів". – Миколаїв : НУК, 2013. – С. 152–155.

347. Блінцов, В. С. Удосконалення управління проектами очищення акваторій від затонулих небезпечних об'єктів / В. С. Блінцов, М. Г. Грицаєнко // Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. "Управління проектами: стан та перспективи". – Миколаїв : НУК, 2013. – С. 28–30.

348. Блінцов, В. С. Управління програмою створення комплексу безекіпажних морських систем в інтересах військово-морських сил / В. С. Блінцов, С. В. Парнюк // Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. "Управління проектами: стан та перспективи". – Миколаїв : НУК, 2013. – С. 30–31.

349. Блінцов, В. С. Четверть сторіччя підводної робототехніки України / В. С. Блінцов // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. з міжнар. участю "Підводна техніка і технологія". – Миколаїв : НУК, 2013. – С. 3–10.

350. Концепція створення ненаселених автономних підводних апаратів для військово-морських сил держави / В. С. Блінцов, С. В. Блінцов, О. В. Красних та ін. // Вісн. НУК (електрон. вид.). – Миколаїв : НУК, 2013. – № 3.

351. Научно-технические задачи создания морских волноветро-солнечных энергетических платформ с водородным циклом / В. С. Блинцов, С. А. Кудря, Ю. М. Запорожец и др. // Материалы V всерос. науч.-техн. конф. "Технические проблемы освоения Мирового океана". – Владивосток : ИПМТ, 2013. – С. 113–117.

352. Основи проектування спеціалізованих мікроконтролерних та вбудованих комп'ютерних систем для засобів суднової і промислової автоматизації : навч. посібник. Ч. 1 / В. С. Блінцов та ін. – К. : Кондор, 2013. – 348 с.

353. Ришков, С. С. Головні напрямки розвитку автоматичного керування у Національному університеті кораблебудування імені адмірала Макарова / С. С. Ришков, В. С. Блінцов // Матеріали XX міжнар. конф. з автоматичного управління "Автоматика/Automatics – 2013". – Миколаїв : НУК, 2013. – С. 25–26.

354. Управління інноваційною діяльністю підприємств та організацій морегосподарського комплексу = Innovative Activities Management of Marine Economy Enterprises and Organizations : монографія / С. І. Бай, В. С. Блінцов та ін. – Миколаїв : НУК : Торубара О. С., 2013. – 448 с. + електрон. копія.

2014 р.

355. Багатоцільовий морський безекіпажний комплекс: призначення та наукові задачі створення / В. С. Блінцов, О. В. Блінцов, О. В. Красних та ін. // Матеріали V міжнар. наук.-техн. конф. "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці". – Миколаїв : НУК, 2014. – С. 27–31.

356. Багатоцільовий підводний комплекс / В. С. Блінцов, Г. В. Бабкін, О. В. Блінцов та ін. // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. з міжнар. участю "Підводна техніка і технологія". В 2 ч. – Миколаїв : НУК, 2014. – Ч. 1. – С. **Ошибка! Закладка не определена.**–58.

357. Блінцов, В. С. Актуальні задачі управління проектами підводної діяльності загальнодержавного значення / В. С. Блінцов, М. Г. Грицаєнко, А. В. Надточій // Матеріали міжнар. наук.-практ. конф. "Управління проектами: стан та перспективи". – Миколаїв : НУК, 2014. – С. 23–26.

358. Блінцов, В. С. Захищений мережний інформаційний ресурс як синергетична система / В. С. Блінцов, Д. М. Самойленко // Захист інформації. – 2014. – Т. 16, №1. – С. 46–52.

359. Блінцов, В. С. Підводна діяльність держави: сучасний стан і завдання на перспективу / В. С. Блінцов, М. Г. Грицаєнко // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. з міжнар. участю "Підводна техніка і технологія". В 2 ч. – Миколаїв : НУК, 2014. – Ч. 1. – С. 8–11.

360. Блінцов, В. С. Підводні буксировані системи : монографія / В. С. Блінцов, О. В. Блінцов та ін. – Миколаїв : НУК, 2014. – 104 с. – (Для службового користування).

361. Мікроконтролерне керування електроприводом : навч. посібник. Ч. 1 / В. С. Блінцов, О. К. Жук, Д. О. Жук та ін. – Миколаїв : НУК, 2014. – 264 с.

362. Морські роботизовані військові системи міжсферного застосування / В. С. Блінцов, С. В. Блінцов, О. Г. Жолоб та ін. // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. з міжнар. участю "Підводна техніка і технологія". В 2 ч. – Миколаїв : НУК, 2014. – Ч. 2. – С. 3–8.

363. Сучасні завдання проектування та створення безекіпажних морських апаратів і систем для ВМС ЗС України / В. С. Блінцов, О. В. Блінцов, О. М. Киристюк та ін. // Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. з міжнар. участю "Підводна техніка і технологія". В 2 ч. – Миколаїв : НУК, 2014. – Ч. 2. – С. 9–14.

364. Электрооборудование грузового самодвижущегося телеуправляемого подводного носителя / В. С. Блинцов, Г. В. Бабкин, А. В. Блинцов и др. // Матеріали XI всеукр. наук.-техн. конф. з міжнар. участю "Проблеми автоматизації та електрообладнання транспортних засобів". – Миколаїв : НУК, 2014. – С. 53–55.

365. Яким'як, С. В. Концепції роботизованих військових систем міжсферного застосування: сучасний стан і перспективи розвитку / С. В. Яким'як, В. С. Блінцов // Матеріали наук.-практ. конф. "Морська могутність України: проблеми та перспективи розвитку. Роль та місце Військово-Морських Сил Збройних сил України у захисті національних інтересів на морі". – К. : Нац. ун-т оборони України ім. І. Черняхівського, 2014. – С. 142–143.

2015 р.

366. Алоба, Лео Тосин. Особенности выполнения обзорно-поисковых задач с применением групп автономных необитаемых подводных аппаратов / Алоба Лео Тосин, В. С. Блинцов, Доан Фук Тхы // Підводна техніка і технологія: Матеріали всеукр. наук.-техн. конф. з міжнар. участю. В 2 ч. – Миколаїв : НУК, 2015. – Ч. 1. – С. 80–84.

367. Блінцов, В. С. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни "Електроустаткування суден" [Електронний ресурс] : електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM / В. С. Блінцов, В. А. Надточій, А. В. Надточій. – Електрон. дані. – Миколаїв : НУК, 2015. – 3 електрон. опт. диски (DVD-ROM). – Назва з етикетки диска.

368. Блінцов, В. С. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни "Інтелектуальне керування в електромеханічних системах" [Електронний ресурс] : електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM / В. С. Блінцов, В. А. Надточій, А. В. Надточій. – Електрон. дані. – Миколаїв : НУК, 2015. – 3 електрон. опт. диски (DVD-ROM). – Назва з етикетки диска.

369. Блінцов, В. С. Методичні вказівки до самостійної та індивідуальної роботи з дисципліни "Комплектні електроприводи" [Електронний ресурс] : електрон. вид. комбін. використання на DVD-ROM / В. С. Блінцов, В. А. Надточій, А. В. Надточій. – Електрон. дані. – Миколаїв : НУК, 2015. – 3 електрон. опт. диски (DVD-ROM). – Назва з етикетки диска.

370. Блінцов, В. С. Організаційна структура управління проектами захисту населення і акваторій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру / В. С. Блінцов, М. Г. Грицаєнко // Матеріали XI міжнар. наук.-практ. конф. "Управління проектами: стан та перспективи". – Миколаїв : НУК, 2015. – С. 15–18.

371. Блінцов, В. С. Організаційно-технічні основи гуманітарного розуміння акваторій як задача управління проектами / В. С. Блінцов, М. Г. Грицаєнко // Матеріали VI міжнар. наук.-техн. конф. "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці". – Миколаїв : НУК, 2015. – С. 385–387.

372. Блинцов, В. С. Подводная роботизированная технология установки полезного груза на морское дно / В. С. Блинцов, А. Н. Войтасик // Материалы VI всерос. науч.-техн. конф. "Технические проблемы освоения Мирового океана". – Владивосток : ИПМТ ДВО РАН, 2015. – С. 154–158.

373. Блінцов, В. С. Протимінні прив'язні підводні апарати і системи : монографія / В. С. Блінцов, О. В. Блінцов, В. А. Надточій. – Миколаїв : НУК, 2015. – 108 с. – (Для службового користування).

374. Підводна роботизована технологія доставки, пошуку та виявлення корисного вантажу / В. С. Блінцов, А. М. Войтасик, А. С. Сірівчук та ін. //

Матеріали V всеукр. наук.-техн. конф. з міжнар. участю "Підводна техніка і технологія". В 2 ч. – Миколаїв : НУК, 2015. – Ч. 1. – С. 134–137.

2016 р.

375. Блінцов, В. С. Автоматизація керування підводним апаратом-роботом транспортного типу / В. С. Блінцов, А. М. Войтасик // Матеріали XXIII міжнар. конф. "Автоматика – 2016". – Суми, 2016. – С. 212–213.

376. Блінцов, В. С. Концепція системи захисту інформації, що циркулює на об'єктах морської інфраструктури / В. С. Блінцов, П. В. Майданюк // Зб. наук. пр. НУК. – Миколаїв : НУК, 2016. – № 1 (463). – С. 57–64.

377. Блінцов, В. С. Особливості управління спільними проектами очищення акваторій підрозділами ДСНС України та організаціями-розробниками засобів морської робототехніки. / В. С. Блінцов, М. Г. Грицаєнко // Матеріали VII міжнар. наук.-техн. конф. "Інновації в суднобудуванні та океанотехніці". – Миколаїв : НУК, 2016. – С. 359–360.

378. Блінцов, В. С. Підводна роботизована технологія установки корисного вантажу на морське дно / В. С. Блінцов, А. М. Войтасик // Підводні технології. Промислова та цивільна інженерія : міжнар. наук.-вироб. журн. – К. : КНУБА, 2016. – № 4. – С. 50–59.

379. Блинцов, В. С. Планирование управления содержанием проектов подводных археологических исследований / В. С. Блинцов, А. В. Надточий // Матеріали XII всеукр. наук.-практ. конф. "Управління проектами: стан та перспективи". – Миколаїв : НУК, 2016. – С. 19–21.

380. Блінцов, В. С. Режим роботи безекіпажного надводного катера як носія засобів підводної робототехніки / В. С. Блінцов, В. В. Соколов // Матеріали VI всеукр. наук.-техн. конф. з міжнар. участю "Підводна техніка і технологія". В 2 ч. – Миколаїв : НУК, 2016. – Ч. 2. – С. 3–5.

381. Блінцов, В. С. Рівняння існування самохідної прив'язної підводної системи як оцінка можливості її створення / В. С. Блінцов, О. П. Клочков // Підводні технології. – 2016. – № 3. – С. 25–30.

382. Блинцов, В. С. Современные задачи группового управления движением автономных необитаемых подводных аппаратов / В. С. Блинцов, Алоба Лео Тосин, Доан Фук Тхы // Зб. наук. пр. НУК. – Миколаїв : НУК, 2016. – № 3 (465). – С. 91–99.

383. Блінцов, В. С. Створення підводного апарата-робота транспортно-вантажного типу / В. С. Блінцов, А. М. Войтасик // Матеріали XVI наук.-техн. конф. "Створення та модернізація озброєння і військової техніки в сучасних умовах". – Чернігів : Брагинець О. В., 2016. – С. 50–51.

384. Блінцов, В. С. Сучасні завдання створення безекіпажних морських систем для контролю доступу на захищені акваторії держави / В. С. Блінцов, В. В. Соколов // Матеріали VI всеукр. наук.-техн. конф. з міжнар. участю "Сучасні проблеми інформаційної безпеки на транспорті". В 2 ч. – Миколаїв : НУК, 2016. – Ч. 2. – С. 5–9.

385. Блінцов, В. С. Сучасні задачі автоматизації керування безекіпажним надводним катером / В. С. Блінцов, В. В. Соколов // Матеріали XXIII міжнар. конф. "Автоматика/Automatics – 2016". – Суми : СДУ, 2016. – С. 201–202.

386. Блінцов, В. С. Удосконалення управління матеріально-технічними ресурсами проектів очищення акваторій від вибухонебезпечних об'єктів / В. С. Блінцов, М. Г. Грицаєнко // Матеріали XII міжнар. наук.-практ. конф. "Управління проектами: стан та перспективи". – Миколаїв : НУК, 2016. – С. 21–23.

387. Концепція удосконалення управління проектами роботизації ПАД / В. С. Блінцов, М. М. Ієвлев, А. В. Надточій та ін. // Управління розвитком складних систем : зб. пр. – К. : КНУБА, 2016. – № 26. – С. 21–29.

388. Створення та застосування засобів морської робототехніки для знешкодження підводних потенційно небезпечних об'єктів : монографія / В. С. Блінцов, О. В. Блінцов, Г. В. Бабкін та ін. – Миколаїв : НУК, 2016. – 366 с.

389. Сучасні засоби та технології захисту мілководних акваторій від несанкціонованого доступу / В. С. Блінцов, Г. В. Бабкін, А. М. Войтасик та ін. // Матеріали VI всеукр. наук.-техн. конф. з міжнар. участю "Сучасні проблеми інформаційної безпеки на транспорті". В 2 ч. – Миколаїв : НУК, 2016. – Ч. 1. – С. 3–7.

390. Blintsov, V. Improvement of Fight Against Distribution of Smoke at Fire on Ship With Jet Wag Device / V. Blintsov, S. Hrynychak // Eureka : Physics and Engineering. – 2016. – Iss. 5.

391. Blintsov, V. Improvement of the management of material and technical resources of water cleaning projects from explosive objects / V. Blintsov, M. Hrytsaienko // Technology Audit and Production Reserves. – 2016. – № 6/2 (32). – Pp. 51–56.

2017 р.

392. Блінцов, В. С. Математичне моделювання динаміки автономного підводного апарата на плоскій циркуляції / В. С. Блінцов, Г. С. Грудініна, Алоба Лео Тосин // Зб. наук. пр. НУК. – Миколаїв : НУК, 2017. – № 4.

393. Блінцов, В. С. Проектування корабельних отворів з застосуванням системи повітряного підпору на базі струминного водогазового апарату / В. С. Блінцов, С. О. Гринчак // Зб. наук. пр. НУК. – Миколаїв : НУК, 2017. – № 5 (467).

394. Блінцов, В. С. Сучасні завдання створення і застосування безекіпажних морських систем для Азово-Чорноморського басейну / В. С. Блінцов, Ж. Ю. Буруніна // Вісн. ОНУ. – О. : ОНУ, 2017. – Вип. 2.

395. Блінцов, В. С. Сучасні завдання висвітлення морської обстановки на захищених акваторіях держави / В. С. Блінцов, В. В. Соколов, В. В. Трибулькевич // Зб. наук. пр. НУК. – Миколаїв : НУК, 2016. – № 5 (467). – С. 36–46.

396. Блінцов, В. С. Сучасні задачі автоматизації керування автономним ненаселеним підводним апаратом з радіобуєм / В. С. Блінцов, А. С. Сірівчук // Зб. наук. пр. НУК. – Миколаїв : НУК, 2017. – № 3.

397. Блінцов, В. С. Сучасні задачі автоматичного керування самохідною прив'язною підводною вантажною системою / В. С. Блінцов, А. М. Войтасик // Зб. наук. пр. НУК. – Миколаїв : НУК, 2017. – № 3. – С. 49–55.

398. Блінцов, В. С. Сучасні задачі управління проектами роботизованого гуманітарного розмінування акваторій / В. С. Блінцов, М. Г. Грицаєнко // Матеріали XIII міжнар. наук.-практ. конф. "Управління проектами: стан та перспективи". – Миколаїв : НУК, 2017. – С. 21–23.

399. Блінцов, В. С. Теоретичне обґрунтування методу проектування корабельних отворів із застосуванням системи підпору повітря на основі струминного водогазового апарату / В. С. Блінцов, С. О. Гринчак // Зб. наук. пр. НУК. – Миколаїв : НУК, 2017. – № 3 (6). – С. 11–21.

400. Можливості вітчизняних організацій щодо наукового обґрунтування, проектування та побудови безпечних морських апаратів і систем / В. С. Блінцов, Ж. Ю. Буруніна, А. М. Войтасик та ін. // Зб. наук. пр. НУК. – Миколаїв : НУК, 2017. – № 5.

401. Сучасні завдання створення багатоцільового морського безпілотного комплексу / В. С. Блінцов, Д. В. Костенко, В. В. Трибулькевич та ін. // Зб. наук. пр. НУК. – Миколаїв : НУК, 2017. – № 2 (470). – С. 20–27.

402. Сучасні завдання створення безпечних морських апаратів і систем оборонного призначення / В. С. Блінцов, Ж. Ю. Буруніна, А. М. Войтасик та ін. // Зб. наук. пр. НУК. – Миколаїв : НУК, 2017. – № 5.

403. Управління успішними проектами створення складної техніки : монографія / В. С. Блінцов, Г. В. Бабкін, Є. А. Дружинін та ін. – Миколаїв : Вид-во Торубари В. В., 2017. – 336 с.

404. Blintsov, V. S. Development of the improved methods of fight against distribution of smoke on ship with systems of stream water-gas ejectors / V. S. Blintsov, S. O. Hrynychak // EUREKA : Physics and Engineering. – Tallinn, 2017. – № 6. – P. 35–41.

405. Blintsov, V. S. Special features of management of the joint projects of water zone clearing by subdivisions of the state emergency service of Ukraine and organizations developing marine robotic vehicles / V. S. Blintsov, M. H. Hrytsaienko // Shipbuilding and Marine Infrastructure. – 2017. – № 1 (7). – P. 141–151.

Авторські свідоцтва та патенти

406. А. с. 631942 СССР. Устройство для моделирования электрических цепей / В. С. Блинцов, В. В. Краснов, С. А. Векслер (СССР). – Заявл. 26.04.77 ; опубл. 05.11.78, Бюл. № 41.

407. А. с. 1003114 СССР. Устройство для моделирования электрических цепей / В. С. Блинцов (СССР). – Заявл. 29.07.81 ; опубл. 07.03.83, Бюл. № 9.
408. А. с. 1032577 СССР. Электропривод постоянного тока / В. С. Блинцов, А. М. Пискунов (СССР). – Заявл. 17.07.81 ; опубл. 30.07.83, Бюл. № 28.
409. А. с. 1108474 СССР. Устройство для моделирования электрических цепей / В. С. Блинцов (СССР). – Заявл. 01.02.83 ; опубл. 15.08.84, Бюл. № 30.
410. А. с. 1163341 СССР. Устройство для моделирования электрических цепей / В. С. Блинцов (СССР). – Заявл. 16.01.84 ; опубл. 23.06.85, Бюл. № 23.
411. А. с. 1275488 СССР. Устройство для моделирования статического преобразователя / В. С. Блинцов, Е. И. Емельянова (СССР). – Заявл. 05.01.84 ; опубл. 07.12.86, Бюл. № 45.
412. А. с. 1300512 СССР. Устройство для моделирования электрических цепей / В. С. Блинцов, В. В. Краснов, С. И. Бандура и др. (СССР). – Заявл. 18.04.85 ; опубл. 30.03.87, Бюл. № 12.
413. Пат. 20209. Україна. Підводний апарат / А. Ф. Галь, В. С. Блінцов, Б. А. Бугаєнко та ін. (Україна). – Заявл. 11.07.06 ; опубл. 15.01.07, Бюл. № 1.
414. Пат. 22027. Україна. Підводний апарат / А. Ф. Галь, В. С. Блінцов, Б. А. Бугаєнко та ін. (Україна). – Заявл. 14.11.06 ; опубл. 10.04.07, Бюл. № 4.
415. Пат. 22439. Україна. Крено-диферентна система підводного апарату / А. Ф. Галь, В. С. Блінцов, Б. А. Бугаєнко та ін. (Україна). – Заявл. 14.11.06 ; опубл. 10.04.07, Бюл. № 5.
416. Пат. 26179. Україна. Підводний апарат / А. Ф. Галь, В. С. Блінцов, Б. А. Бугаєнко та ін. (Україна). – Заявл. 14.11.06 ; опубл. 25.04.07, Бюл. № 5.
417. Пат. 82779. Україна. Спосіб підйому затонулого об'єкта та пристрій для його здійснення / А. Ф. Галь, В. С. Блінцов, Б. А. Бугаєнко та ін. (Україна). – Заявл. 14.11.06 ; опубл. 12.05.08, Бюл. № 9.
418. Пат. 86121. Україна. Підводний апарат / А. Ф. Галь, В. С. Блінцов, М. О. Дубіна (Україна). – Заявл. 20.06.07 ; опубл. 25.03.09, Бюл. № 6.
419. Пат. 86123. Україна. Підводний апарат / А. Ф. Галь, В. С. Блінцов, Б. А. Бугаєнко та ін. (Україна). – Заявл. 25.06.07 ; опубл. 25.03.09, Бюл. № 6.
420. Пат. 57968. Україна. Пристрій для перетворення енергії хвиль водної поверхні / В. С. Блінцов, Нгуен Тхань Хай (Україна). – Заявл. 10.08.10 ; опубл. 25.03.11, Бюл. № 6.
421. Пат. 61027. Україна. Пристрій для перетворення енергії хвиль водної поверхні / В. С. Блінцов, Нгуен Тхань Хай (Україна). – Заявл. 15.11.10 ; опубл. 11.07.11, Бюл. № 13.

ЗМІСТ

Блінцов Володимир Степанович.....	3
Список праць.....	5
Авторські свідоцтва та патенти.....	45