

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Автоматизированные системы управления воздушным движением: Новые информационные технологии в авиации / Р. М. Ахмедов, А. А. Бибутов, А.В. Васильев и др. ; под ред. С. Г. Пятко и А. И. Краснова. – СПб. : Политехника, 2004. – 446 с.
2. Агаджанов П. А. Автоматизация самолетовождения и управления воздушным движением / П. А. Агаджанов, В. Г. Воробьев, А. А. Кузнецов. – Москва : Транспорт, 1980. – 342 с.
3. Азов В. Концепция создания единой информационно-управляющей структуры ВС США / В. Азов // Зарубежное военное обозрение. – 2013. – № 1. – С. 3-10.
4. Алексеев А. Единая система управления объединенными ВВС и ПВО НАТО в Европе / А. Алексеев, В. Владимирский // Зарубежное военное обозрение. – 2010. – № 10. – С. 27-33.
5. Андрусак А. И. Мережа авіаційного зв'язку / А. И. Андрусак, В. С. Дем'янчук, Ю. М. Юр'єв. – К. : НАУ, 2011. – 448 с.
6. Анодина Т. Г. Автоматизация и управление воздушным движением / Т. Г. Анодина, А. А. Кузнецов, Е. Д. Маркович. – Москва : Транспорт, 1992. – 280 с.
7. Анодина Т. Г. Моделирование процессов в системе управления воздушным движением / Т. Г. Анодина, В. И. Мокшанов. – Москва : Радио и связь, 1993. – 263 с.
8. Бакуменко Б. В. Адресні методи підвищення завадозахищеності систем радіолокаційного впізнавання на основі кодування сигналами запиту та відповіді координат повітряних об'єктів : дис. канд. техн. наук : 05.12.17 : захищ. 04.06.2008 затвердж. 21.09.2008 / Б. В. Бакуменко. – Харків : ХАІ, 1987. – 164 с.

9. Булай А. М. Методи підвищення завадостійкості систем вторинної радіолокації : дис. канд. техн. наук : 05.12.17: захищ. 22.01.2007 : затвердж. 15.04.2007 / А. М. Булай. – Харків : ХІРЕ, 1987. – 170 с.
10. Вакин С. А. Основы радиопротиводействия и радиотехнической разведки / С. А. Вакин, Л. Н. Шустов. – Москва : Сов. Радио, 1968. – 444 с.
11. Варганесян В. А. Радиозлектронная разведка / В. А. Варганесян. – Москва : Воениздат, 1991. – 254 с.
12. Верба В. С. Авиационные комплексы радиолокационного дозора и наведения. Состояние и тенденции развития / В. С. Верба. – Москва : Радиотехника, 2014. – 376 с.
13. Глобус И. А. Двоичное кодирование в асинхронных системах / И. А. Глобус. – М. : Связь, 1972. – 153 с.
14. Голик Ф. В. Вторичные радиолокационные системы УВД и системы предупреждения столкновений. НПИ / Ф. В. Голик. – Новгород, 1985. – 168 с.
15. Грачев В. В. Радиотехнические средства управления воздушным движением / В. В. Грачев, В. М. Кейн. – Москва : Транспорт, 1975. – 237 с.
16. Давыдов П. С. Авиационная радиолокация : справочник / П. С. Давыдов, А. А. Сосновский, И. А. Хаймович. – Москва : Транспорт, 1984. – 224 с.
17. Давыдов П. С. Радиолокационные системы летательных аппаратов / П. С. Давыдов, В. П. Жаворонков, Г. В. Кащеев. – Москва : Транспорт, 1977. – 342 с.
18. Дубровский В. И. Организация радиотехнического обеспечения в системе УВД. Рациональное оснащение районных центров / В. И. Дубровский, Г. А. Крыжановский, В. А. Солодухин. – Москва : Транспорт, 1985. – 164 с.
19. Дудник П. И. Многофункциональные радиолокационные системы / П. И. Дудник, А. Р. Ильчук, Б. Г. Татарский ; под ред. Б. Г. Татарского. – Москва : Дрофа, 2007. – 283 с.

20. Заволодько Г. Е. Аналіз якості об'єднання інформації в інформаційній мережі СС ПП / Г. Е. Заволодько, А. І. Обод, В. А. Андрусевич // Системи обробки інформації : Збірник наукових праць. – Харків : ХУПС, 2016. – № 5(142). – С. 15–17.

21. Заволодько А. Э. Вторичная обработка информации в запросных системах наблюдения единой информационной сети / А. Э. Заволодько // Тези доповідей XIX міжнародної науково-практичної конференції “Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я”. – Харків : НТУ “ХПИ”, 2011. – Ч. IV. – С. 127.

22. Заволодько Г. Е. Єдине координатне-часове забезпечення як основа розв'язування протиріч інформаційної мережі систем спостереження / Г. Е. Заволодько, М. Ю. Охрименко // Тези доповідей XVI міжнародної науково-практичної конференції “Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я”. – Харків : НТУ “ХПИ”, 2008. – С. 324.

23. Заволодько Г. Е. Інформаційна модель спостереження повітряного простору / Г. Е. Заволодько, А. І. Обод, В. А. Андрусевич // Системи обробки інформації : Збірник наукових праць. – Харків : ХУПС, 2015. – № 13 (137). – С. 23-26.

24. Заволодько Г. Е. Інформаційна модель спостереження ПП / Г. Е. Заволодько, А. І. Обод, В. А. Андрусевич // Тези доповідей XXIV міжнародної НПК “Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я”. – Харків : НТУ “ХПИ”, 2016. – Ч. IV. – С. 122.

25. Заволодько А. Э. Обнаружение траекторий воздушных объектов по данным запросных систем наблюдения единой информационной сети / А. Э. Заволодько // Вісник НТУ “ХПИ”. Тематичний випуск: “Інформатика і моделювання. – Харків : НТУ “ХПИ”, 2009. – №. 13. – С. 104–108.

26. Заволодько Г. Е. Оптимізація обробки інформації в мережі систем спостереження повітряного простору / Г. Е. Заволодько // Тези доповідей VI міжнародної науково-практичної конференції “Інфокомунікації – сучасність та майбутнє”. – Одеса : ОНАЗ, 2016. – Ч. II. – С. 15-19.

27. Заволодько А. Э. Сопровождение воздушных объектов по данным запросных систем наблюдения единой информационной сети / А. Э. Заволодько // Тези доповідей XVIII міжнародної науково-практичної конференції “Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров’я”. – Харків : НТУ “ХПІ”, 2010. – Ч. IV. – С. 109.

28. Заволодько Г. Е. Інформаційні технології підвищення якості інформаційного забезпечення споживачів системами спостереження повітряного простору / Г. Е. Заволодько // Тези доповідей V міжнародної науково-практичної конференції “Інфокомунікації – сучасність та майбутнє”. – Одеса : ОНАЗ, 2015. – Ч. II. – С. 32–35.

29. Зайцев Д. В. Многопозиционные радиолокационные системы. Методы и алгоритмы обработки информации в условиях помех / Д. В. Зайцев. – Москва : Радиотехника, 2007. – 114 с.

30. Информационные технологии в радиотехнических системах / [В. А. Васин, И. Б. Власов, Ю. М. Егоров и др.] ; под ред. И. Б. Федорова. – Москва : МГТУ, 2003. – 672 с.

31. Клейнрок Л. Теория массового обслуживания : пер. с англ. / И. И. Грушко ; ред. В. И. Нейман. – Москва : Машиностроение, 1979. – 432 с.

32. Комплексне інформаційне забезпечення систем управління польотами авіації та протиповітряної оборони / В. В. Ткачев, Ю. Г. Даник, С. А. Жуков та ін. – Київ : МОУ, 2004. – 342 с.

33. Кондратьев В. С. Многопозиционные радиотехнические системы / В. С. Кондратьев, А. Ф. Котов, Л. Н. Марков ; под ред. проф. В. В. Цветнова. – Москва : Радио и связь, 1986. – 264 с.

34. Кузьмин С. З. Основы проектирования систем цифровой обработки радиолокационной информации / С. З. Кузьмин. – Москва : Радио и связь, 1986. – 352 с.

35. Кузьмин С. З. Цифровая радиолокация. Введение в теорию / С. З. Кузьмин. – Київ : КВіЦ, 2000. – 428 с.
36. Лившиц А. Р. Многоканальные асинхронные системы связи / А. Р. Лившиц. – М. : Связь, 1972. – 256 с.
37. Лихарев В. А. Цифровые методы и устройства в радиолокации / В. А. Лихарев. – М. : Сов. радио, 1973. – 367 с.
38. Маляренко А. С. Системы вторичной радиолокации для управления воздушным движением и государственного радиолокационного опознавания : [справочник] / А. С. Маляренко. – Харків : ХУПС, 2007. – 78 с.
39. Международные стандарты и рекомендуемая практика: Авиационная электросвязь. Приложение 10 к Конвенции о международной гражданской авиации. Системы обзорной радиолокации и предупреждения столкновений. – 2-е изд. – Монреаль : ИКАО, 1998. – Т. IV.
40. Международные стандарты и рекомендуемая практика: Авиационная электросвязь. Приложение 10 к Конвенции о международной гражданской авиации. Системы передачи цифровых данных. – 1-е изд. – Монреаль : ИКАО, 1995 (с учетом поправки 76 от 01.11.01). – Т. III. – Ч. 1.
41. Миддлтон Д. Введение в статистическую теорию связи / Д. Миддлтон. – М. : Сов. радио, 1962. – 467 с.
42. Мультилатерация и слежение ADS-B / Кузнецов А.П.// Журнал Аэронавигация. – 2011. – № 2. – 40-45 с.
43. Розвиток теорії обробки інформації та ідентифікація об'єктів у єдиній інформаційній мережі систем спостереження : звіт про НДР (закл.) 11.08.12/ НТУ ХПІ ДР. НТУ “ХПІ”. – Харків, 2012 рік. – № 0110U001250.
44. Обод І. І. Обробка даних систем спостереження повітряного простору : монографія / І. І. Обод, Г. Е. Заволодько ; за заг. ред. І. І. Обод. – Харків : НТУ “ХПІ”, 2016. – 281 с.

45. Обод И. И. Оптимальное измерение параметров сигналов в запросных системах наблюдения / И. И. Обод, А. Э. Заволодько // Системи обробки інформації. – Харків : ХУПС, 2008. – № 3 (70). – С. 108-110.

46. Обод И. И. Повышение качества идентификации воздушных объектов в единой информационной сети систем наблюдения / И. И. Обод, А. Э. Заволодько // Системи управління, навігації та зв'язку. – Київ : ЦНДІНУ, 2008. – № 1 (5). – С. 135-137.

47. Обод И. И. Синтез оптимального обнаружителя траекторий воздушных объектов по данным запросных систем наблюдений единой информационной сети / И. И. Обод, А. Э. Заволодько // Вісник Національного технічного університету “Харківський політехнічний інститут”. – Харків : НТУ “ХПІ”, 2008. – № 49. – С. 114-119.

48. Обод І. І. Єдине координатно-часове забезпечення як основа розв'язування протиріч інформаційної мережі систем спостереження / І. І. Обод, Г. Е. Заволодько, М. Ю. Охрименко // Вісник Національного технічного університету “Харківський політехнічний інститут”. – Харків : НТУ “ХПІ”, 2008. – № 24. – С. 113-119.

49. Обод И. И. Синтез квазиоптимального обнаружителя трасс воздушных объектов запросными системами наблюдений единой информационной сети / И. И. Обод, А. Э. Заволодько // Системи обробки інформації. – Харків : ХУПС, 2009. – № 2 (76). – С. 72-75.

50. Обод И. И. Сравнительный анализ качества обнаружения трасс воздушных объектов запросными системами наблюдения единой информационной сети / И. И. Обод, А. Э. Заволодько // Системи управління, навігації та зв'язку. – Харків : ХУПС, 2009. – № 1 (9). – С. 23-26.

51. Обод І. І. Інформаційні технології виявлення траєкторії повітряних об'єктів при багатооглядовому некогерентному накопиченні сигналів / І. І. Обод, Г. Е. Заволодько, А. Е. Горюшкіна // Системи обробки інформації. – Харків : ХУПС, 2012. – № 5 (103). – С. 57-59.

52. Обод І. І. Алгоритм та показники якості виявлення повітряних об'єктів у інформаційних мережах систем спостереження / І. І. Обод, Г. Е. Заволодько, М. Ю. Охрименко // Кафедра систем : Збірник наукових праць. – Харків : НТУ “ХПІ”, 2014. – С. 277-284.

53. Оптимізація обробки даних в мережах систем спостереження повітряного простору / І. І. Обод, О. О. Стрельницький, Г. Е. Заволодько, В. А. Андрусевич // Системи обробки інформації. – Харків : ХУПС, 2016. – № 3 (140). – С. 97-99.

54. Методи підвищення якості інформаційного забезпечення системами спостереження повітряного простору / І. І. Обод, О. О. Стрельницький, Г. Е. Заволодько, В. А. Андрусевич // Тези доповідей XXIII міжнародної науково-практичної конференції “Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я”. – Харків : НТУ “ХПІ”, 2016. – Ч. IV. – С. 122.

55. Обод І. І. Алгоритм та показники якості виявлення повітряних об'єктів у інформаційних мережах систем спостереження / І. І. Обод, Г. Е. Заволодько, М. Ю. Охрименко // Тези доповідей XXII міжнародної науково-практичної конференції “Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров'я”. – Харків : НТУ “ХПІ”, 2014. – Ч. IV. – С. 106.

56. Обод І. І. Структура та показники якості інформаційного забезпечення споживачів системами спостереження повітряного простору / І. І. Обод, Г. Е. Заволодько // Системи обробки інформації. – Харків : ХУПС, 2011. – № 8 (98). – С. 106-109.

57. Обод І. І. Інформаційні технології підвищення інформаційного забезпечення споживачів системами спостереження повітряного простору / І. І. Обод,

М. Ю. Охрименко, Г. Е. Заволодько // Тези доповідей XX міжнародної науково-практичної конференції “Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров’я”. – Харків : НТУ “ХПІ”, 2012. – Ч. IV. – С. 83.

58. Обод І. І. Інформаційні технології підвищення якості ІЗ споживачів системами спостереження повітряного простору / І. І. Обод, Г. Е. Заволодько, М. Ю. Охрименко // Системи управління, навігації та зв’язку. – К. : ЦНДІНУ, 2012. – Т. 2, № 1 (21). – С. 116-119.

59. Обод І. І. Підвищення якості інформаційного забезпечення споживачів на основі сумісної обробки інформації систем спостереження повітряного простору / І. І. Обод, Г. Е. Заволодько, М. Ю. Охрименко // Системи обробки інформації. – Харків : ХУПС, 2012. – № 6 (104). – С. 81-83.

60. Обод И. И. Сетевое сопровождение воздушных объектов запросными системами наблюдения единой информационной сети / И. И. Обод, А. Э. Заволодько // Вісник Національного технічного університету “Харківський політехнічний інститут”. – Харків : НТУ “ХПІ”, 2009. – № 11. – С. 117-122.

61. Обод И. И. Синтез обнаружителя траекторий воздушных объектов по данным запросных систем наблюдений единой информационной сети / И. И. Обод, А. Э. Заволодько // Тези доповідей VIII міжнародної науково-практичної конференції “Проблеми інформатики та моделювання”. – Харків : НТУ “ХПІ”, 2008. – С. 32.

62. Обод І. І. Оптимизация структуры фильтра слежения запросных систем наблюдения единой информационной сети / І. І.Обод, Г. Е. Заволодько // Тези доповідей. “КУСС-2008”. Матеріали ІХ міжнародної конференції. – Вінниця, 2008. – С.14.

63. Обод И. И. Синтез оптимального обнаружителя траекторий воздушных объектов по данным запросных систем наблюдений единой информационной сети /

И. И. Обод, А. Э. Заволодько // Вісник Національного технічного університету “Харківський політехнічний інститут”. – Харків : НТУ “ХПІ”, 2008. – № 49. – С. 114-119.

64. Заволодько А. Э. Обнаружение траекторий воздушных объектов по данным запросных систем наблюдения единой информационной сети / А. Э. Заволодько // Вісник Національного технічного університету “Харківський політехнічний інститут”. – Харків : НТУ “ХПІ”, 2009. – № 13. – С. 104-108.

65. Обод І. І. Питання підвищення якості інформаційного забезпечення споживачів на основі сумісної обробки інформації систем спостереження повітряного простору / І. І. Обод, М. Ю. Охрименко, Г. Е. Заволодько // Тези доповідей І міжнародної науково-технічної конференції “IPST-2012”. – Крым, Алушта, 2012. – С. 158-159.

66. Обод І. І. Інформаційні технології підвищення якості інформаційного забезпечення споживачів / І. І. Обод, М. Ю. Охрименко, Г. Е. Заволодько // Тези доповідей II Всеукраїнської науково-технічної конференції “ПАСЕБ-2012”. – Харків : НТУ “ХПІ”, 2012. – С. 83.

67. Обод І. І. Інформаційні технології оптимізації обробки інформації у системах спостереження повітряного простору / І. І. Обод, М. Ю. Охрименко, Г. Е. Заволодько // Тези доповідей XXI міжнародної науково-практичної конференції “Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров’я”. – Харків : НТУ “ХПІ”, 2013. – Ч. IV. – С. 77.

68. Структура и показатели качества информационного обеспечения потребителей системы контроля использования воздушного пространства / І. І. Обод, М. Ю. Охрименко, Г. Е. Заволодько, А. А. Тюрин // Тези доповідей XIX міжнародної науково-практичної конференції “Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров’я”. – Харків : НТУ “ХПІ”, 2011. – Ч. IV. – С. 131.

69. Показатели качества информационного обеспечения потребителей системы контроля использования воздушного пространства / I. I. Обод, М. Ю. Охрименко, Г. Е. Заволодько, А. А. Тюрин // Тези доповідей XVIII міжнародної науково-практичної конференції “Інформаційні технології: наука, техніка, технологія, освіта, здоров’я”. – Харків : НТУ “ХПІ”, 2010. – Ч. IV. – С. 110.

70. Обод I. I. Інформаційні технології у системі управління повітряним рухом / I. I. Обод, М. Ю. Охрименко, Г. Е. Заволодько // Тези доповідей I міжнародної НТК “Інформаційні технології в навігації і управлінні”. – Київ : ДП “ЦНДІНУ”, 2010. – С. 10.

71. Палий А. И. Радиоэлектронная борьба / А. И. Палий. – Москва : Воениздат, 1989. – 350 с.

72. Перевезенцев Л. Т. Радиолокационные системы аэропортов / Л. Т. Перевезенцев, А. В. Зеленков, В. Н. Огарков. – Москва : Транспорт, 1981. – 344 с.

73. Про об’єднану цивільно-військову систему організації повітряного руху України : Постанова КМУ від 19 липня 1999 р. № 1281.

74. Про затвердження Програми розбудови державної системи використання повітряного простору України на 2002 – 2006 роки України. Стратегія інтеграції України до Європейського Союзу : Указ Президента України від 11.06.1998 № 615/98.

75. Програма розвитку державної системи використання повітряного простору України на 2010–2014 роки : Постанова Кабінету Міністрів України від 13.01.2010. № 44.

76. Програма інтеграції України до Європейського Союзу : Указ Президента України від 14.09.2000 № 1072/2000.

77. Радиолокационное оборудование автоматизированных систем управления воздушным движением : учебник для вузов / А. А. Кузнецов, А. И. Козлов, В. В. Кришнин и др.; под ред. А. А. Кузнецова. – Москва : Транспорт, 1995.– 344 с.
78. Радиотехнические системы / Гришин Ю.П., Ипатов В.П., Казаринов Ю.М и др.; под ред. Ю. М. Казаринова. – Москва : Высшая школа, 1990. – 496 с.
79. Сергеев А. Американская система радиолокационного опознавания МК12 / А. Сергеев, М. Тюрин // Зарубежное военное обозрение. – 1983. – № 8. – С. 55-58.
80. Пат. 50595 МПК G 01 S 13/ 02. Спосіб мережної обробки інформації [Текст] / Обод І. І., Заволодько Г. Е., Охрименко М. Ю. – 2010. – С.4.
81. Пат. 51281 МПК G 01 S 13/ 02. Спосіб розподіленої обробки інформації [Текст] / Обод І. І., Заволодько Г. Е., Охрименко М. Ю. – Опубл. 12.07.2010. – 4 с.
82. Пат. 49924 МПК G 01 S 13/ 02. Спосіб розподіленої обробки інформації в мережі систем спостереження [Текст] / Обод І. І., Заволодько Г. Е., Охрименко М. Ю. – Опубл. 11.05.2010. – 4 с.
83. Пат. 35887 МПК G 01 S 13/ 00. Спосіб мережної обробки інформації спільних інформаційних систем [Текст] / Обод І. І., Заволодько Г. Е. – Опубл. 10.10.2008. – 4 с.
84. Стрельников В. І. Тенденції розвитку Військово-Повітряних Сил України з урахуванням досвіду воєнних конфліктів кінця ХХ сторіччя / В. І. Стрельников // Наука і оборона. – 2000. – № 2. – С. 8-13.
85. Стрельницький О. О. Інформаційна модель локальної системи спостереження повітряного простору / О. О. Стрельницький, Г. Е. Заволодько, В. А. Андруевич // Системи обробки інформації. – Харків : ХУПС, 2016. – № 1 (138). – С. 44-46.
86. Тарасов В. Г. Основы теории автоматизированных систем управления / В. Г. Тарасов – Москва, 1988. – 436 с.

87. Теоретичні основи побудови заводозахисних систем інформаційного моніторингу повітряного простору / В. В. Ткачев, Ю. Г. Даник, С. А. Жуков та ін. – Київ: МОУ, 2004. – 271 с.

88. Ткаченко В. І. Характер дій ОЗС НАТО по території Югославії в рамках операції “Союзницька сила” / В. І. Ткаченко. – Харків : ХВУ, 1999. – С. 8-14.

89. Ткачов В. В. Об’єднана цивільно-військова система організації повітряного простору України – реально безпечний простір для користувачів / В. В. Ткачов // Наука и оборона. – 1999. – № 2. – С. 13-16.

90. Теоретичні основи побудови заводозахисних систем інформаційного моніторингу повітряного простору / В. В. Ткачев, Ю. Г. Даник, І. І. Обод та ін. – Київ : МОУ, 2004. – 271 с.

91. Управление воздушным движением / Т. Г. Анодина, С. В. Володин, В. П. Куранов, В. И. Мокшанов. – Москва : Транспорт, 1988. – 232 с.

92. Фарина А. Цифровая обработка радиолокационной информации : [пер. с англ.] / А. Фарина, Ф. Студер. – Москва : Радио и связь, 1993. – 320 с.

93. Чердынцев В. А. Радиотехнические системы / В. А. Чердынцев. – Минск : Вышэйшая школа, 1988. – 369 с.

94. Шебшаевич В. С. Сетевые спутниковые радионавигационные системы / В. С. Шебшаевич, П. П. Дмитриев. – Москва : Радио и связь, 1982. – 272 с.

95. Шишов Ю. А. Многоканальная радиолокация с временным разделением каналов / Ю. А. Шишов, В. А. Ворошилов. – Москва : Радио и связь, 1987. – 144 с.

96. Шоу Н. Пропускная способность сети вторичных радиолокационных станций для системы УВД / Н. Шоу, А. Симолунас // ТИИЭР. – 1970. – № 3. – С. 165-169.

97. Чердынцев В. А. Радиотехнические системы / В. А. Чердынцев. – Минск : Вышэйшая школа, 1988. – 369 с.

98. Черняк В. С. Многопозиционная радиолокация / В. С. Черняк. – Москва : Радио и связь, 1993. – 408 с.
99. Ярлыков М. С. Статистическая теория радионавигации / М. С. Ярлыков. – Москва : Радио и связь, 1985. – 342 с.
100. Ярлыков М. С. Оптимизация асинхронных адресных систем радиосвязи / М. С. Ярлыков, М. В. Черняков. – Москва : Связь, 1979. – 215 с.
101. ATM User Requirements Document (URD) Volume 1. FCO.ET1.ST04.DEL01. 5 January 1999. EUROPEAN ORGANISATION FOR THE SAFETY OF AIR NAVIGATION. : [Электронный ресурс] – Режим доступа (англ. мовою) : <http://www.scribd.com/doc/48445383/15/General-Comments-Regarding-the-Interim-Version-of-the-ATM2000-Strategy>.
102. Dawood M. Generalised wideband ambiguity function of a coherent ultrawideband random noise radar / M. Dawood, R. M. Narayanan // IEEE Proceedings on Radar, Sonar and Navigatio. – 2013. – Vol. 150, № 5. – P. 379-386.
103. ICAO FAA Workshop On ADS B And Multilateration Implementation. Mexico City, 6 to 8 September 2011. : [Электронный ресурс] – Режим доступа (англ. мовою) : <http://www.mexico.icao.int/Meetings/Seminars/ADSBMLT/SummaryofDiscussions.pdf>.
104. Quirk K. J. An MSK waveform for radar applications / K. J. Quirk, M. Srinivasan // in Proc. Of GLOBECOM 09, Honolulu, Hawii, USA, doi: 10.1109/GLOCOM.2009.5425647, Dec. 2009.
105. Ikeda Akira. New SSR system / Ikeda Akira, Takano Hisao // NEC Rec. And Develop, 1998. – № 66. – P.36–43.
106. Lamin D. Les systems secondaires / D.Lamin автор // Telonde. – 1983. – № 1. – P.16–18.
107. Lok J. J. C² for the air warrior / J. J. Lok // Jane's International Defense Review. – October 1999. – Vol. 2. – P. 53–59.

108. Local Single Sky ImPlementation (LSSIP) UKRAINE. (Formally known as LCIP). Years 2010-2014. Level 1 [Електронний ресурс] : План впровадження Єдиного європейського неба для України (LSSIP) : за даними Міністерства інфраструктури України Державне підприємство обслуговування повітряного руху України. – Режим доступу : http://uksatse.ua/doc/16_1_LSSIP_en.pdf.

109. Marchetti G. Decoding-degarbling in monopulse secondary surveillance radar / G. Marchetti, L. Verrazzni // Radar-82: Int. Conf. – London, 1982. – P.215–219.

110. Multilateration (MLAT) Concept of use Edition 1.0 – September 2007. [Електронний ресурс] – Режим доступу (англ.. мовою) : http://www.bangkok.icao.int/edocs/cns/mlat_concept.pdf

111. Multilateration & ADS-B: executive reference guide. : [Електронний ресурс] – Режим доступу (англ.. мовою) : www.multilateration.com, <http://www.multilateration.com/downloads/MLAT-ADS-B-Reference-Guide.pdf>.

112. Piccini P. Theoretical and experimental evaluation of monopulse SSR in actual environment / P. Piccini // Rec. CIE Int.Conf.Radar, Beijing. – 1986. – P. 140-148.

113. Saddik G. N. Ultra-wideband multifunctional communications/radar system / G. N. Saddik, R. S. Singh, and E. R. Brown // IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques. – 2007. – Vol. 55, № 7. – P. 1431-1437.

114. Shrawan C. Surender. Performance Analysis of Communications & Radar Coexistence in a Covert UWB OSA System / Shrawan C. Surender, Ram M. Narayanan, Chita R. Das // in Proc. GLOBECOM 2010, Miami, FL, USA, doi: 0.1109/GLOCOM.2010.5683837, Dec. – 2010.

115. Sievens M. C. New developments in secondary-surveillance radar / M. C. Sievens // J. Inst. Eng. Electron. and Telecommun. Eng. Div. – 1985 – № 1. – P. 22-26.

116. Surender S. C. UWB Noise-OFDM netted radar: Physical layer design and analysis / S. C. Surender, R. M. Narayanan // IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems, Accepted Dec. – 2009.
117. Strelnytskiy A. A. Data processing optimization in the aerospace surveillance system network / A. A. Strelnytskiy, G. E. Zavolodko / V. A. Andrushevich // Telecommunications and Radio Engineering. – 2016. – № 75 (13). – P. 1193-1200.
118. Farina A. Survey of data processing systems in netted radar / A. Farina // Elec. Technol. – 1985. – № 2. – P. 48-55.
119. Farina A. Position accuracy in netted and bistatic radar / A. Farina, E. Hanle // IEEE Trans. Aerosp. And Electron. Syst. – 1983. – Vol. 19, № 4. – P. 513-520.
120. Farina A. Multiradar tracking systems using radial velocity measurements / A. Farina // IEEE Trans. On Aerospace and Electronic Systems. – 1979. – № 6. – P. 555-563.
121. Farina A. Radar and Sensor netting: Present and Future / A. Farina, F. A. Studer // Microwave Journal. – 1986. – № 1. – P. 97-124.