**Инфокоммуникационные сети**

1. Алешин, М. С. Особенности использования виртуальных локальных сетей в инфокоммуникационных сетях специального назначения / М. С. Алешин, А. С. Кольцов. – Текст : электронный // Актуальные проблемы деятельности подразделений уголовно-исполнительной системы : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции, Воронеж, 19 октября 2023 года. – Воронеж: Научная книга, ФКОУ ВО Воронежский институт ФСИН России., 2023. – С. 4-7 // НЭБ eLIBRARY.
2. Анализ систем мониторинга инфокоммуникационных сетей для радиорелейных станций / Р. Ю. Курносов, А. С. Трофимов, Г. Е. Курбатов, А. Ю. Тимаков. – Текст : электронный // Радиоэлектроника. Проблемы и перспективы развития : сборник трудов Седьмой всероссийской молодежной научной конференции, Тамбов, 11–12 мая 2022 года. – Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, 2022. – С. 288-290 // НЭБ eLIBRARY.
3. Ананченко, И. В. Проектирование инфокоммуникационной сети взаимодействующих IOT устройств под управлением Home Assistant / И. В. Ананченко, В. Н. Чепикова, С. А. Кудряшова. – Текст : электронный // World of science : сборник статей VI Международной научно-практической конференции, Пенза, 30 ноября 2023 года. – Пенза: Наука и Просвещение (ИП Гуляев Г.Ю.), 2023. – С. 42-46 // НЭБ eLIBRARY.
4. Апанасов, Е. В. Метод обработки нелинейных последовательностей для обеспечения информационной безопасностив инфокоммуникационных сетях / Е. В. Апанасов, Г. В. Стоян, А. Б. Степанов. – Текст : электронный // Результаты исследований. - 2023 : Материалы VIII национальной конференции профессорско-преподавательского состава и научных работников, Новочеркасск, 15 мая – 02 2023 года. – Новочеркасск: Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова, 2023. – С. 3-5 // НЭБ eLIBRARY.
5. Бобух, Д. А. Исследование и разработка метода оптимизации транспортной инфокоммуникационной сети с использованием многокритериальной оптимизации / Д. А. Бобух. – Текст : электронный // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : Сборник научных трудов ХХI Международной научно-технической конференции аспирантов и студентов (в рамках 7-го Международного научного форума "Инновационные перспективы Донбасса"), Донецк, 24–26 мая 2021 года. – Донецк: Донецкий национальный технический университет, 2021. – С. 9-12 // НЭБ eLIBRARY.
6. Богатырев, В. А. Информационные системы и технологии. Теория надежности : учебное пособие для вузов / В. А. Богатырев. — Москва : Юрайт, 2022. — 318 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00475-5. — Текст : электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/490026> // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
7. Богданова, Е. С. Концепция инфокоммуникационной сети как основа разработки интегрированных логистических систем предприятия в условиях цифровой экономики / Е. С. Богданова, Д. Г. Неволин, З. Б. Хмельницкая. – Екатеринбург : Уральский государственный университет путей сообщения, 2022. – 140 с. – ISBN 978-5-94614-504-6. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
8. Буренин, А. Н. Элементы системного анализа процессов управления современными инфокоммуникационными сетями / А. Н. Буренин, М. Ю. Аванесов. – Текст : электронный // Информация и космос. – 2021. – № 1. – С. 55-64 // НЭБ eLIBRARY.
9. Ваганова, А. А. Мультисервисная инфокоммуникационная сеть поддержки деятельности образовательной организации / А. А. Ваганова. – Текст : электронный // Проблемы электроэнергетики и телекоммуникаций Севера России - 2021 : сборник статей II Всероссийской с международным участием научно-практической конференции, Сургут, 22–23 апреля 2021 года. – Москва: Издательство "Знание-М", 2021. – С. 309-316 // НЭБ eLIBRARY.
10. Виткова, Л. А. Проблематика и особенности процедур аналитической обработки больших массивов гетерогенных данных о событиях кибербезопасности в инфокоммуникационных сетях и системах / Л. А. Виткова, И. Б. Паращук, И. Б. Саенко. – Текст : электронный // Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании (АПИНО 2022) : XI Международная научно-техническая и научно-методическая конференция, Санкт-Петербург, 15–16 февраля 2022 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, 2022. – С. 279-283 // НЭБ eLIBRARY.
11. Вяткин, А. И. Инфокоммуникационные системы и сети : Учебное пособие / А. И. Вяткин. – Тюмень : Тюменский индустриальный университет, 2022. – 100 с. – ISBN 978-5-9961-2597-5. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
12. Гвоздков, И. В. Инфокоммуникационные системы и сети: практикум : учебное пособие / И. В. Гвоздков, Ю. В. Денисова, М. Д. Поведайко. — Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2022. — 65 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
13. Гонтарь, В. А. Проблемы противодействия распространению экстремистских материалов в глобальных инфокоммуникационных сетях / В. А. Гонтарь. – Текст : электронный // Актуальные вопросы социально-гуманитарного знания в системе высшего образования : Сборник материалов, Воронеж, 27 февраля 2021 года – 24 2022 года. – Воронеж: Воронежский институт МВД России, 2022. – С. 213-216 // НЭБ eLIBRARY.
14. Гугнин, А. И. Разработка алгоритма поиска неисправностей в информационной подсистеме инфокоммуникационной сети / А. И. Гугнин. – Текст : электронный // Актуальные исследования. – 2022. – № 20(99). – С. 18-22 // НЭБ eLIBRARY.
15. Долматов, Е. А. Методические подходы к решению задачи проактивного управления функционированием программно-конфигурируемой инфокоммуникационной сети специального назначения / Е. А. Долматов, Д. О. Трубников, Д. С. Яговитов. – Текст : электронный // Экстремальная робототехника. – 2021. – Т. 1. – № 1. – С. 216-227 // НЭБ eLIBRARY.
16. Замятина, О. М. Инфокоммуникационные системы и сети. Основы моделирования : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. М. Замятина. — Москва : Юрайт, 2022. — 159 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10682-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495530.
17. Ковалев, Е. С. Исследование и оптимизация оптических транспортных инфокоммуникационных сетей доступа с волновым уплотнением / Е. С. Ковалев, В. В. Червинский. – Текст : электронный // Автоматизация технологических объектов и процессов. Поиск молодых : Сборник научных трудов ХХI Международной научно-технической конференции аспирантов и студентов (в рамках 7-го Международного научного форума "Инновационные перспективы Донбасса"), Донецк, 24–26 мая 2021 года. – Донецк: Донецкий национальный технический университет, 2021. – С. 96-100 // НЭБ eLIBRARY.
18. Кольцов, А. С. Внедрение технологий виртуализации в инфокоммуникационной сети учреждений ФСИН России / А. С. Кольцов, И. В. Сорокина. – Текст : электронный // Актуальные проблемы деятельности подразделений уголовно-исполнительной системы : сборник материалов Всероссийской научно-практической конференции, Воронеж, 19 октября 2023 года. – Воронеж: Научная книга, Воронежский институт ФСИН России., 2023. – С. 46-49 // НЭБ eLIBRARY.
19. Кольцов, А. С. Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей : Практикум / А. С. Кольцов, Л. В. Степанов, С. Ю. Кобзистый. – Иваново : ПресСто, 2022. – 80 с. – Текст : электронный // НЭБ eLIBRARY.
20. Кузовкова, Т. А. Интегральная оценка состояния и потенциала развития инфокоммуникационной инфраструктуры в условиях цифровой экономики : монография / Т. А. Кузовкова, Т. Ю. Салютина. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 163 c. — ISBN 978-5-4497-1526-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/117858.
21. Кузовкова, Т. А. Информационно-методическое обеспечение мониторинга инфокоммуникационной инфраструктуры во взаимосвязи с цифровым развитием : монография / Т. А. Кузовкова, Т. Ю. Салютина. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 177 c. — ISBN 978-5-4497-1527-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART
22. Кулешова, Е. А. Противодействие угрозам в инфокоммуникационных системах и сетях специального назначения / Е. А. Кулешова, О. А. Мазнева, В. В. Юдина. – Текст : электронный // Инфокоммуникации и космические технологии: состояние, проблемы и пути решения : сборник научных статей по материалам VII Всероссийской научно-практической конференции, Курск, 13–15 апреля 2023 года. – Курск: Юго-Западный государственный университет, 2023. – С. 160-163 // НЭБ eLIBRARY.
23. Кутузов, О. И. Инфокоммуникационные системы и сети : учебник для вузов / О. И. Кутузов, Т. М. Татарникова, В. В. Цехановский. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 244 с. — ISBN 978-5-507-44763-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
24. Лебедев, П. В. Определение показателя устойчивости инфокоммуникационной сети связи в условиях динамики / П. В. Лебедев, Д. О. Трубников, А. Н. Григорчук. – Текст : электронный // Теория и практика применения новых информационных технологий : Сборник трудов V Всероссийской научно-практической конференции кафедры электротехники, автоматики и метрологии электроэнергетического факультета, Ставрополь, 10–13 января 2023 года / Ставропольский государственный аграрный ун-т. – Ставрополь: АГРУС, 2023. – С. 139-143 // НЭБ eLIBRARY.
25. Лебедев, П. В. Условия функционирования линий многоканальной радиосвязи в инфокоммуникационной сети специального назначения / П. В. Лебедев, А. А. Тарасов. – Текст : электронный // Радиолокация, навигация, связь : Сборник трудов XXIX Международной научно-технической конференции, посвященной 70-летию кафедры радиофизики ВГУ. В 5-ти томах, Воронеж, 18–20 апреля 2023 года. – Воронеж: Воронежский государственный университет, 2023. – С. 382-386 // НЭБ eLIBRARY.
26. Лебедев, П. В. Учет временных параметров при определении показателя устойчивости системы управления инфокоммуникационной сетью связи в особый период / П. В. Лебедев, А. Н. Григорчук. – Текст : электронный // Труды ЦНИИС. Санкт-Петербургский филиал. – 2021. – Т. 1. – № 11. – С. 126-129 // НЭБ eLIBRARY.
27. Лукин, М. А. Построение инфокоммуникационных сетей с применением политики информационной безопасности BYOD / М. А. Лукин, В. И. Сумин. – Текст : электронный // Техника и безопасность объектов уголовно-исполнительной системы : сборник материалов Международной научно-практической конференции, Воронеж, 17–18 мая 2023 года. – Воронеж: Воронежский институт ФСИН России, Строки, 2023. – С. 531-533 // НЭБ eLIBRARY.
28. Малофеев, В. А. Ведомственные инфокоммуникационные сети: основные требования к системам обнаружения сетевых атак и средствам многофакторной аутентификации пользователей / В. А. Малофеев, И. Б. Паращук, В. А. Сундуков. – Текст : электронный // Актуальные проблемы инфотелекоммуникаций в науке и образовании (АПИНО 2022) : Сборник научных трудов XI Международной научно-технической и научно-методической конференции. В 4-х томах, Санкт-Петербург, 15–16 февраля 2022 года / Под. редакцией А.В. Шестакова, сост. В.С. Елагин, Е.А. Аникевич. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, 2022. – С. 530-534 // НЭБ eLIBRARY.
29. Методика расчета устойчивости системы технологического управления инфокоммуникационной сетью / Ю. В. Ковайкин, П. В. Лебедев, Р. Е. Лисейкин, С. В. Оранский. – Текст : электронный // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – № 2. – С. 258-265 // НЭБ eLIBRARY.
30. Михайлов, Р. Л. Модель телекоммуникационной сети при координации подсистем в составе инфокоммуникационной системы / Р. Л. Михайлов, А. А. Привалов, С. Л. Поляков. – Текст : электронный // Информация и космос. – 2021. – № 1. – С. 18-26 // НЭБ eLIBRARY.
31. Модель функционирования системы технологического управления инфокоммуникационной сетью специального назначения в условиях воздействия дестабилизирующих факторов / С. М. Одоевский, С. А. Багрецев, П. В. Лебедев, Д. А. Иванов. – Текст : электронный // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – № 2. – С. 324-334 // НЭБ eLIBRARY.
32. Морозов, А. В. Использование методов Data Science с целью прогнозирования среднего времени задержки в инфокоммуникационных сетях / А. В. Морозов, Д. Ю. Пономарев. – Текст : электронный // Известия Российской академии ракетных и артиллерийских наук. – 2023. – № 4(129). – С. 96-103 // НЭБ eLIBRARY.
33. Мэйволд, Э. Безопасность сетей : учебное пособие / Э. Мэйволд. — 3-е изд. — Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. — 571 c. — ISBN 978-5-4497-0863-2. — Текст : электронный. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/101992> // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт].
34. Обеспечение безопасности в инфокоммуникационных системах и сетях специального назначения / Е. А. Кулешова, Е. Ю. Гладилина, А. А. Боголюбская, А. А. Волобуев. – Текст : электронный // Инфокоммуникации и космические технологии: состояние, проблемы и пути решения : сборник научных статей по материалам VII Всероссийской научно-практической конференции, Курск, 13–15 апреля 2023 года. – Курск: Юго-Западный государственный университет, 2023. – С. 143-147 // НЭБ eLIBRARY.
35. Обоснование оптической маршрутизации для реализации обобщенной многопротокольной коммутации по меткам в инфокоммуникационных сетях / Б. Г. Репин, С. А. Ясинский, П. Г. Романенко [и др.] . – Текст : электронный // Информация и космос. – 2023. – № 4. – С. 32-37 // НЭБ eLIBRARY.
36. Обухов, А. Д. Развитие оптической транспортной телекоммуникационной платформы / А. Д. Обухов, А. А. Понятов. - Текст : электронный // Автоматика, связь, информатика : Электрон. журн. - 2021. - № 5. - С. 16-17 // ЭБ НТБ РГУПС.
37. Одоевский, С. М. Метод повышения устойчивости функционирования системы управления инфокоммуникационной сетью специального назначения в условиях воздействия дестабилизирующих факторов / С. М. Одоевский, П. В. Лебедев. – Текст : электронный // Вопросы оборонной техники. Серия 16: Технические средства противодействия терроризму. – 2022. – № 9-10(171-172). – С. 88-95 // НЭБ eLIBRARY.
38. Первушина, А. С. Защита информации в инфокоммуникационных сетях УИС / А. С. Первушина, В. А. Мельник. – Текст : электронный // Техника и безопасность объектов уголовно-исполнительной системы : сборник материалов Международной научно-практической конференции, Воронеж, 17–18 мая 2023 года. – Воронеж: Воронежский институт ФСИН России, Строки, 2023. – С. 551-554 // НЭБ eLIBRARY.
39. Плющик, К. А. Конфликтно-активное управление проектами развития систем обеспечения информационной безопасности инфокоммуникационных сетей / К. А. Плющик, Д. Е. Орлова. – Текст : электронный // Вестник Воронежского института высоких технологий. – 2022. – № 4(43). – С. 101-109 // НЭБ eLIBRARY.
40. Подход к построению защищённых инфокоммуникационных сетей связи / И. А. Сосновский, А. М. Коршун, А. И. Сосновский, С. В. Коробенко. – Текст : электронный // Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. – 2021. – № 2. – С. 76-78 // НЭБ eLIBRARY.
41. Предложения по реализации алгоритма динамического управления на оперативно-техническом уровне программно-конфигурируемой инфокоммуникационной сети специального назначения / Д. О. Трубников, С. В. Оранский, А. Н. Григорчук [и др.] . – Текст : электронный // Научная мысль. – 2021. – Т. 15. – № 1-1(39). – С. 65-68 // НЭБ eLIBRARY.
42. Пуговкин, А. В. Основы построения инфокоммуникационных сетей и систем : учебное пособие для вузов / А. В. Пуговкин, Д. А. Покаместов, Я. В. Крюков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-5905-6. — Текст : электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/156402 // Лань : электронно-библиотечная система.
43. Родыгина, И. В. Концепция построения и архитектура критически важных информационных сегментов региональной инфокоммуникационной сети / И. В. Родыгина, И. И. Бузенков, Ю. В. Каханец. – Текст : электронный // Известия ЮФУ. Технические науки. – 2021. – № 4(221). – С. 243-255 // НЭБ eLIBRARY.
44. Сети и телекоммуникации : учебник и практикум для вузов / К. Е. Самуйлов [и др.] ; под редакцией К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Юрайт, 2023. — 464 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17315-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт
45. Сети и телекоммуникации : учебное пособие для бакалавров / составители И. В. Винокуров. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2022. — 105 c. — ISBN 978-5-4497-1418-3. — Текст : электронный: [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115699> // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART.
46. Фатеев, А. Е. Основные проблемы безопасности и виды угроз инфокоммуникационных сетей на базе технологии "интернет вещей" / А. Е. Фатеев, А. И. Богатенков. – Текст : электронный // Молодежь. Наука. Инновации. – 2022. – Т. 1. – С. 224-227 // НЭБ eLIBRARY.
47. Фрейман, В. И. Проектирование и эксплуатация инфокоммуникационных сетей. Реализация, моделирование : учебное пособие / В. И. Фрейман. — Пермь : ПНИПУ, 2022. — 76 с. — ISBN 978-5-398-02737-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система.
48. Шерстнева, А. А. Оценка параметров инфокоммуникационной сети методом наименьших квадратов / А. А. Шерстнева // Вестник ИжГТУ имени М.Т. Калашникова. – 2021. – Т. 24. – № 2. – С. 85-91 // НЭБ eLIBRARY.
49. Шуклина, Ю. В. Удаленное управление корпоративной инфокоммуникационной системой с применением технологий виртуальных частных сетей / Ю. В. Шуклина, А. А. Чуев. – Текст : электронный // Инфокоммуникации и космические технологии: состояние, проблемы и пути решения : Сборник научных статей по материалам V Всероссийской научно-практической конференции, Курск, 15–16 апреля 2021 года. – Курск: Юго-Западный государственный университет, 2021. – С. 156-159 // НЭБ eLIBRARY.
50. Шулепов, Д. В. Обзор промышленных сетевых протоколов, используемых при проектировании инфокоммуникационных сетей / Д. В. Шулепов, В. В. Грачев. – Текст : электронный // Флагман науки. – 2023. – № 9(9). – С. 522-525 // НЭБ eLIBRARY.
51. Яговитов, Д. С. Обоснование адекватности имитационной модели фрагмента программно - конфигурируемой инфокоммуникационной сети передачи данных военного назначения / Д. С. Яговитов. – Текст : электронный // Вопросы оборонной техники. Серия 16: Технические средства противодействия терроризму. – 2022. – № 5-6(167-168). – С. 26-35 // НЭБ eLIBRARY.