**Инфокоммуникационные сети**

1. Анализ систем мониторинга инфокоммуникационных сетей для радиорелейных станций / Р. Ю. Курносов, А. С. Трофимов, Г. Е. Курбатов, А. Ю. Тимаков // Радиоэлектроника. Проблемы и перспективы развития : сборник трудов Седьмой всероссийской молодежной научной конференции, Тамбов, 11–12 мая 2022 года. – Тамбов: Издательский центр ФГБОУ ВО "Тамбовский государственный технический университет", 2022. – С. 288-290. // НЭБ elibrary.ru.
2. Бобух, Д. А. Исследование и разработка метода оптимизации транспортной инфокоммуникационной сети с использованием многокритериальной оптимизации / Д. А. Бобух // 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.ru.
3. Богатырев, В. А. Информационные системы и технологии. Теория надежности : учебное пособие для вузов / В. А. Богатырев. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 318 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00475-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490026.
4. 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. // НЭБ elibrary.ru.
5. Буренин, А. Н. Элементы системного анализа процессов управления современными инфокоммуникационными сетями / А. Н. Буренин, М. Ю. Аванесов // Информация и космос. – 2021. – № 1. – С. 55-64. // НЭБ elibrary.ru.
6. Ваганова, А. А. Мультисервисная инфокоммуникационная сеть поддержки деятельности образовательной организации / А. А. Ваганова // 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.ru.
7. 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 // 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.ru.
8. 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. // НЭБ elibrary.ru.
9. Гонтарь, В. А. Проблемы противодействия распространению экстремистских материалов в глобальных инфокоммуникационных сетях / В. А. Гонтарь // 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.ru.
10. Гугнин, А. И. Разработка алгоритма поиска неисправностей в информационной подсистеме инфокоммуникационной сети / А. И. Гугнин // Актуальные исследования. – 2022. – № 20(99). – С. 18-22. // НЭБ elibrary.ru.
11. 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 // Экстремальная робототехника. – 2021. – Т. 1. – № 1. – С. 216-227. // НЭБ elibrary.ru.
12. Замятина, О. М. Инфокоммуникационные системы и сети. Основы моделирования : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. М. Замятина. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 159 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10682-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/495530.
13. Ковалев, Е. С. Исследование и оптимизация оптических транспортных инфокоммуникационных сетей доступа с волновым уплотнением / Е. С. Ковалев, В. В. Червинский // 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.ru.
14. Кольцов, А. С. Основы построения инфокоммуникационных систем и сетей : Практикум / А. С. Кольцов, Л. В. Степанов, С. Ю. Кобзистый. – Иваново : ИПК «ПресСто», 2022. – 80 с. // НЭБ elibrary.ru.
15. 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.
16. 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
17. Кутузов, О. И. Инфокоммуникационные системы и сети : учебник для вузов / О. И. Кутузов, Т. М. Татарникова, В. В. Цехановский. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 244 с. — ISBN 978-5-8114-8051-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171410>
18. Лебедев, П. В. Учет временных параметров при определении показателя устойчивости системы управления инфокоммуникационной сетью связи в особый период / П. В. Лебедев, А. Н. Григорчук // Труды ЦНИИС. Санкт-Петербургский филиал. – 2021. – Т. 1. – № 11. – С. 126-129. // НЭБ elibrary.ru.
19. 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 // 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.ru.
20. Методика расчета устойчивости системы технологического управления инфокоммуникационной сетью / Ю. В. Ковайкин, П. В. Лебедев, Р. Е. Лисейкин, С. В. Оранский // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – № 2. – С. 258-265. // НЭБ elibrary.ru.
21. Михайлов, Р. Л. Модель телекоммуникационной сети при координации подсистем в составе инфокоммуникационной системы / Р. Л. Михайлов, А. А. Привалов, С. Л. Поляков // Информация и космос. – 2021. – № 1. – С. 18-26. // НЭБ elibrary.ru.
22. 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 // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2021. – № 2. – С. 324-334. // НЭБ elibrary.ru.
23. 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 // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/101992>.
24. 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.
25. Одоевский, С. М. Метод повышения устойчивости функционирования системы управления инфокоммуникационной сетью специального назначения в условиях воздействия дестабилизирующих факторов / С. М. Одоевский, П. В. Лебедев // Вопросы оборонной техники. Серия 16: Технические средства противодействия терроризму. – 2022. – № 9-10(171-172). – С. 88-95. // НЭБ elibrary.ru.
26. Плющик, К. А. Конфликтно-активное управление проектами развития систем обеспечения информационной безопасности инфокоммуникационных сетей / К. А. Плющик, Д. Е. Орлова // Вестник Воронежского института высоких технологий. – 2022. – № 4(43). – С. 101-109. // НЭБ elibrary.ru.
27. Подход к построению защищённых инфокоммуникационных сетей связи / И. А. Сосновский, А. М. Коршун, А. И. Сосновский, С. В. Коробенко // Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. – 2021. – № 2. – С. 76-78. // НЭБ elibrary.ru.
28. 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.] // Научная мысль. – 2021. – Т. 15. – № 1-1(39). – С. 65-68. // НЭБ elibrary.ru.
29. 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 // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/156402.
30. Родыгина, И. В. Концепция построения и архитектура критически важных информационных сегментов региональной инфокоммуникационной сети / И. В. Родыгина, И. И. Бузенков, Ю. В. Каханец // Известия ЮФУ. Технические науки. – 2021. – № 4(221). – С. 243-255. // НЭБ elibrary.ru.
31. Сети и телекоммуникации : учебник и практикум для вузов / К. Е. Самуйлов [и др.] ; под редакцией К. Е. Самуйлова, И. А. Шалимова, Д. С. Кулябова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 363 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00949-1. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
32. 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 // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/115699>.
33. Фатеев, А. Е. Основные проблемы безопасности и виды угроз инфокоммуникационных сетей на базе технологии "интернет вещей" / А. Е. Фатеев, А. И. Богатенков // Молодежь. Наука. Инновации. – 2022. – Т. 1. – С. 224-227. // НЭБ elibrary.ru.
34. 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.ru.
35. Шуклина, Ю. В. Удаленное управление корпоративной инфокоммуникационной системой с применением технологий виртуальных частных сетей / Ю. В. Шуклина, А. А. Чуев // 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.ru.
36. Яговитов, Д. С. Обоснование адекватности имитационной модели фрагмента программно - конфигурируемой инфокоммуникационной сети передачи данных военного назначения / Д. С. Яговитов // Вопросы оборонной техники. Серия 16: Технические средства противодействия терроризму. – 2022. – № 5-6(167-168). – С. 26-35. // НЭБ elibrary.ru.