

## **Содержание**

---

Модуль автоматизированной системы службы технической поддержки <i>Сединкина В.Д., Борсук Н.А., Онуфриева Т.А., Максимов А.В.</i>	5
Алгоритм расчета зоны обслуживания базовой станции транкинговой системы связи <i>Иванов В.С., Увайсов С.У., Иванов И.А.</i>	12
Формирование архитектуры данных при проектировании корпоративной информационной системы <i>Казанцева Л.В., Акатьев Я.А., Казанцева Д.М., Ширяев М.В.</i>	21
Перспективы наращивания информационных возможностей РЛС ЗГО воздушных объектов при размещении станции вертикального ионосферного зондирования в вершине первого скачка <i>Ткачев Г.Н., Новобранец В.А., Кузнецов Е.В., Честных А.В.</i>	27
Процесс адаптивного управления для буфера сетевого устройства <i>Назаренко М.А., Миськов Д.В., Малиев Д.А.</i>	36
Метод планирования оптимального применения ресурса систем информационной безопасности социально-экономических организаций <i>Мистров Л.Е.</i>	42
Учет долгосрочной экономической ценности при принятии инвестиционных решений в области альтернативных энергетических технологий <i>Харин Н.И.</i>	60
Моделирование экономических систем цифровых финансовых активов: задачи стабилизации и управления в условиях неопределенности <i>Проскуряков А.Ю.</i>	73
Поздравляем с юбилеем Наталию Евгеньевну Садковскую	81

## Contents

Automated technical support system <i>Sedinkina V.D., Borsuk N.A., Onufrieva T.A., Maksimov A.V.</i>	11
Algorithm for calculating the service area of the trunking communication system base station <i>Ivanov V.S., Uvaysov S.U., Ivanov I.A.</i>	20
The formation of data architecture during the design of a corporate information system <i>Kazantseva L.V., Akatev I.A., Kazantseva D.M., Shiryayev M.V.</i>	26
Prospects for enhancing the information capabilities of the over-the-horizon radar in terms of detecting airborne objects by placing a vertical ionospheric sounding station in the vicinity of the top of the first skip <i>Tkachev G.N., Novobranets V.A., Kuznecov E.V., Chestnyh A.V.</i>	35
Adaptive control process for a network device buffer <i>Nazarenko M.A., Miskov D.V., Maliev D.A.</i>	41
Method of optimization and planning of resource use information security systems of socio-economic organizations <i>Mistrov L.E.</i>	59
Consideration of long-term economic value when making investment decisions in the field of alternative energy technologies <i>Kharin N.I.</i>	71
Modeling of economic systems of digital financial assets: stabilization and management tasks in conditions of uncertainty <i>Proskuryakov A.Yu.</i>	79



Все статьи, представленные в данном выпуске журнала, соответствуют номенклатуре специальностей научных работников

учредитель ООО Издательство Радиотехника. Свидетельство о регистрации ПИ № ФС 77-76516.

Подписано в печать 20.06.2023. Формат 60×88 1/8. Бумага офсетная.

Печ.л. 10,25. Тираж 650 экз. Изд. № 28.

ООО «Издательство «Радиотехника»: 107031, Москва, К-31, Кузнецкий мост, д. 20/6. Тел./факс: +7(495)625-92-41.  
107031, Russian Federation, Moscow, Kuznetsky Most, 20/6, tel./fax +7(495)625-92-41.

[Http://www.radiotec.ru](http://www.radiotec.ru)

E-mail: [info@radiotec.ru](mailto:info@radiotec.ru)

Дизайн и допечатная подготовка ООО «САЙНС-ПРЕСС».

Отпечатано с предоставленных готовых файлов в типографии ООО «Паблит».

127282, Москва, ул. Полярная, д. 31В, стр. 1. Тел.: (495) 859-48-62.

Заказ № 25949.

ISSN 1999-8465

© ООО «Издательство «Радиотехника», 2023 г.

**Незаконное тиражирование и перевод печатного материала, включенного в журнал,  
в электронном и любом другом виде запрещено и карается административной  
и уголовной ответственностью по закону РФ «Об авторском праве и смежных правах»**