

З М І С Т

Шушура О.М., Довбешко С.В., Золотухіна О.А., Асєєва Л.А. Фактори створення стратегії безпеки інформаційних технологій сучасного підприємства.....	5
Ярцев В.П., Гололобов Д.О., Котомчак О.Ю., Сударєва О.В., Сєньков О.В. Пристрій для усунення міжсимвольної інтерференції сигналів у волоконно-оптичних лініях зв'язку.....	14
Зайченко В. В. Модель тропосферного каналу зв'язку з повторною передачею інформації у двох частотних діапазонах.....	22
Сорокін Д. В., Бондарчук А.П., Сторчак К.П., Горба Д.Б. Приватні мережі на базі LTE в гірничо-видобувній промисловості.....	29
Торошанко О. С. Багатокрокова модель прогнозування та виявлення перевантаження телекомунікаційної мережі	35
Дібрівний О.А. Прикладне застосування нейронних мереж	44
Ткаленко О.М. Макаренко А.О., Полоневич О.В. Інтелектуальні технології та системи штучного інтелекту для підтримки прийняття рішень.....	53

CONTENTS

Shushura O.M., Dovbeshko S.V., Zolotukhina O.A., Asieieva L.A. Factors for creating a security strategy for information technologies of modern enterpris.....	5
Yartsev V. P., Hololobov D. O., Kotomchak O.Yu., Sudareva O.V., Senkov O.V. Devices for elimination interimplative interference signals in fibers - optic communication lines ...	14
Zaichenko V. V. Model of the troposphere channel of communication with reproduction of information in two frequency bands	22
Sorokin D. V., Bondarchuk A.P., Storchak K.P., Horba D.B. LTE-based private networks in the mining industry	29
Toroshanko O. S. Multi-step model for prognostication and detection of telecommunication network overload	35
Dibrivniy O. A. Application-oriented usage of neural networks	44
Tkalenko O.N., Makarenko A.O., Polonevych O. V. Intellectual technologies and systems of artificial intelligence to support decision-making.....	53