



Анонс очередного выпуска журнала «Веснік сувязі»

Представляем вниманию очередной выпуск журнала «Веснік сувязі» (№ 6/2020)

В ФОКУСЕ

- Минск – Курск: партнерство в цифровом формате
- 11-е заседание экспертов по радиочастотному спектру (SEWEG) стран восточного партнерства
- ОПС Витебск-26 продолжает историю
- Раздел по вопросам кибербезопасности появился на сайте Минсвязи
- На пути перезагрузки почтового сектора
- Рейтинговая оценка госуслуг устраняет препоны
- Ноябрьские диалоги рабочей группы 5С МСЭ-R
- Технологии защиты информации и информационная безопасность организаций (IT-SECURITY CONFERENCE-2020)
- Стратегия обсуждалась в трудовом коллективе
- Новые приемы бесконтактной оплаты в транспорте
- WTIS-20 – всемирная трибуна в области электросвязи
- Встреча в «Великом камне»

НА ПРОФСОЮЗНОЙ ОРБИТЕ

- Согревают сердцами в начале жизни
- Гродно. Инспекторы учатся охране труда
- «Почта нашей любимой страны»
- В гостях у сказки
- «Мастер Минской области – 2020» – это наши
- Твори добро – другим во благо

РЕДАКЦИЯ: ВЗГЛЯД В ПЕРСПЕКТИВУ

- Цифровой штурм новой пятилетки
- ЮБИЛЕЙ**
- Технологии, эффективность, качество

УКРЕПЛЯЯ ОТЕЧЕСТВО

- Под «звездами» Года малой родины

ПО МНЕНИЮ ЭКСПЕРТА

- А.Н. Курбацкий. Новая семантика языка IT – это вам не английский...
- Б.Н. Паньшин. КОНТРМАНЕВРЫ, или Технологические тренды, спровоцированные COVID-19

РАЗГОВОР ПО ДУШАМ

- Н. Кошаровский. Почтовая марка как штрих к портрету

МИР ФИЛАТЕЛИИ

- Л.Л. Колосов. Исторические конверты

НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

- И.В. Насонова. Разработка веб-приложения интернет-магазина по продаже устройств связи как способ улучшить финансовое состояние организации и повысить ее конкурентоспособность
- Д.Г. Гарелик. «Интернет вещей» в экосистеме сетей 5G
- О.В. Домакур. Методы анализа больших данных
- А.А. Карпук, О.П. Рябычина. Математические модели и алгоритмы выбора оптимального маршрута передвижения в городах с учетом загрязнения воздуха
- В.А. Вишняков, П.Ю. Лакизо. Модели для оценки эффективности использования радиочастотного спектра на основе мультиагентной технологии

Source URL: <https://mpt.gov.by/node/6943>