



Обзор публикаций очередного выпуска журнала «Веснік сувязі»

Предлагается вашему вниманию обзор публикаций очередного выпуска журнала «Веснік сувязі» (№ 2-2022)

Официально

- Министерство связи и информатизации – координатор государственной политики в сфере цифровизации

Новости

- Цифровая повестка ЕАЭС: актуально
- Меморандум – ключ к сотрудничеству
- РСС на белорусских почтовых марках
- Без идеи не входить!
- 28 апреля – Международный день «Девушки в ИКТ»
- «Белтелеком» и БНТУ: через годы, через расстояния...
- Охрана труда – в приоритете

К 30-летию первой белорусской почтовой марки

- Разлетаясь по миру

Притяжение отрасли

- ...Изменяя мир к лучшему

Профсоюзы и жизнь

- Хакатон-2022: шанс для молодых

18 апреля - Всемирный день радиолюбителя

- Открывая мир радиочастотного спектра

Год исторической памяти

- Рыцари солдатского долга

Круглый стол редакции «ВС»

Слагаемые IQ целого города

- Цифровая перезагрузка городов и регионов
- На пути к новой городской среде
- Синергетика – нескончаемая мозаика умного города
- Информационное моделирование городов, или Цифровые двойники
- Умный регион как новая планета. Из опыта работы Глубокского райисполкома
- Ученые способны сделать умный дом безопасным для здоровья

Эврика

- Искусственный интеллект способен помочь в восстановлении после травм

- ...Где телефон под запретом
- Новый способ питания приборов

Научные публикации

- И. В. Насонова, Ай Ди. Новый этап развития предприятия: как увеличить объемы капитала, продаж и прибыли предприятий отрасли связи
- П. И. Балтрукович, Мин Е, В. И. Мордачев, А. С. Свистунов, Е. В. Синькевич. Электромагнитная совместимость беспроводного медицинского оборудования малого радиуса действия и оборудования мобильной связи 4G/5G
- С. Половения, Т. Радишевская. Нейро-нечеткая модель детектирования аномалий в потоках телеметрии для распределенных телекоммуникационных систем
- А. А. Ромаш, А. А. Пилюшко, Е. К. Карпук. Методика построения оптимального ограничителя-корректора для борьбы с нелинейными явлениями в радиоприемных устройствах
- И. Е. Буйвалов. О дифракции Френеля, ближней зоне и мнимой области

Source URL: <https://xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/news/27-04-2022-7835>