



У Беларускай дзяржаўнай акадэміі сувязі пройдзе XXIII Міжнародная навукова-тэхнічная канферэнцыя «Сучасныя сродкі сувязі»

У перыяд з 18 да 19 кастрычніка 2018 года ў Беларускай дзяржаўнай акадэміі сувязі пройдзе XXIII Міжнародная навукова-тэхнічная канферэнцыя «Сучасныя сродкі сувязі».

Канферэнцыя стала штогадовым форумам навуковых арганізацый, вышэйшых навучальных устаноў і прадпрыемстваў, дзейнасць якіх непасрэдна звязана са стварэннем, укараненнем і эксплуатацыяй тэхналогій сувязі. Па традыцыі Беларускае дзяржаўнае акадэмія сувязі зьярэ замежных ВНУ-партнёраў для абмеркавання атрыманых за год вынікаў, абмену вопытам, планавання сумесных работ на наступны год.

У адкрыцці канферэнцыі плануюць прыняць удзел 13 дэлегацый з Латвіі, Літвы, Расіі і, Украіны, Азербайджана, Узбекістана, Кыргызстана, Таджыкістана, Польшчы, Германіі, Йемена, Кітая, Ірака.

У бягучым годзе прынята рашэнне правесці канферэнцыю па сямі тэматычных секцыях:

Секцыя 1. Тэорыя сувязі, сеткі і сістэмы электрасувязі.

Секцыя 2: Радыёсувязь, радыёвяшчанне і тэлебачанне.

Секцыя 3: арганізацыя, тэхналогіі і лагістычныя сістэмы паштовай сувязі.

Секцыя 4. Інфармацыйныя тэхналогіі і інфакамунікацыі.

Секцыя 5. Ахова інфармацыі і тэхналогіі інфармацыйнай бяспекі.

Секцыя 6. Эканоміка, сістэма менеджменту якасці, арганізацыя, кіраванне і маркетынг у сувязі.

Секцыя 7. Методыка выкладання і інавацыйныя тэхналогіі навучання спецыялістаў для галіны сувязі.

У зборнік канферэнцыі ўвайшло больш за 180 матэрыялаў дакладаў, на пленарным і секцыйных пасяджэннях будуць заслуханы 122 даклады. У ліку вочных і завочных удзельнікаў - прадстаўнікі навукі і практыкі з Рэспублікі Беларусь, Расійскай Федэрацыі, Украіны, Літвы, Азербайджана, Польшчы, Узбекістана, Казахстана, Ірана, Туркменістана.

19 кастрычніка 2018 года ў перыяд правядзення канферэнцыі ў рамках «Школы маладых навукоўцаў» адбудзецца навукова-практычны семінар «Інфармацыйная бяспека сістэмы «Разумны дом »на базе Інтэрнэту рэчаў».

Source URL: <https://mpt.gov.by/news/17-10-2018-3606>