



2019-й уходит!

Согласитесь, со временем эмоции подвержены изменениям, как погода! Вместо штиля и суши приходят дожди и ветер, на смену шторму приходит спокойная погода, тревоги уступают место радостям!

Как всегда, новогодняя почта содержит многочисленные поздравления наших давних и преданных друзей, трудящихся практически во всех предприятиях отрасли. Позднее, в следующем номере журнала мы расскажем, кто поздравил старейший журнал телекоммуникационной отрасли. И дело не в амбициях и престиже всех без исключения авторов приветствий. Дело в элементарной культуре общения, когда принято отвечать добром на добро, рукопожатием на рукопожатие.

С начала 2019 г. “Вестник связи” активно освещал на своих страницах новинки

науки, техники и технологий в области связи. Так, в № 1 большое внимание уделено вопросам развития информационной инфраструктуры, цифровой экономики Российской Федерации, а также направлениям создания и развития сетей 5G. Здесь же вы можете познакомиться с направлениями развития архитектуры мультисервисной сети передачи данных.

О перспективах ВОЛС рассказано в статье ученых ПГУТИ. По мнению ее авторов, грядущий переход к технологиям пространственного мультиплексирования и новым типам оптического волокна неизбежен. Надо серьезно готовиться к этому, утверждают ученые в своей статье “Прошлое и будущее оптических волокон связи”.

Тема 5G и услуг связи на их основе активно поддерживалась редакцией “Вестника связи” на протяжении всего уходящего в историю связи года. Так, в этом номере вы сможете прочитать статью наших постоянных авторов об автоматизации предоставления услуг пятого поколения.

В частности, в статье “ШПД в Ка-диапазоне” рассказано о конференции ГП КС, посвященной истории создания российской спутниковой сети Ка-диапазона — уникальной системы высокоскоростного доступа, не имеющей аналогов в мире.

Советуем нашим читателям внимательно ознакомиться с обзорной статьей “5G Future Russia 2019”. Из выступлений аналитиков и экспертов можно сделать вывод, что Россия серьезно отстает от внедрения сетей пятого поколения. Между тем ожидать существенного прироста абонентов при переходе на 5G не стоит.

Эти и другие важные выводы о российских сетях связи читайте в итоговом выпуске ВС. Также вы найдете новости из жизни готовящегося к юбилею Профсоюза работников связи, подробно освещены события международной жизни МСЭ и итоги ВКР-19. Не забудьте ознакомиться с планом выставок и конференций, планирующих к проведению в начале 2020 г.

Е. КОНСТАНТИНОВ