



Дорогие читатели!

Заканчивается еще один год XXI века. Согласитесь, как-то слишком быстро в этом столетии бежит время. А технологии – еще быстрее...

В 2018 году журнал «Электросвязь» будет отмечать 85-летний юбилей. Сегодня объем портфеля журнала в год насчитывает 140 статей. Показатель «Электросвязи» в рейтинге Science Index за последние три года вырос до 0,335, импакт-фактор в РИНЦ составляет 0,334, суммарное число цитирований журнала в РИНЦ – 6178.

Юбилейный год обязывает не только шагать в ногу со временем, но и опережать его.

Весь 2017 год «Электросвязь» работала на цифровую экономику. Практически каждый номер начинался с информации о том, насколько отрасль продвинулась в этом направлении. Транспортный уровень (сети связи) и частотный базис, инновационная среда 5G и IoT, системы безопасности, цифровое ТВ-вещание и экосистема ЖКХ – все эти аспекты цифровой трансформации, которым в жур-

нале уделялось достаточно много внимания, оформились в конкретные направления государственной программы «Цифровая экономика».

Журнал поднимал важные социальные темы: концептуальный кризис в электромагнитной безопасности, утверждение новой концепции радиоконтроля, оптимизация использования радиочастотного ресурса. Было подготовлено несколько спецномеров по спутниковой связи, в том числе по международному космическому праву. И дело не только в звездопаде юбилеев – отрасль на пороге перехода в новое качество.

Что год грядущий нам готовит? Телеком-2018 предсказуемо столкнется с серьезными вызовами. Углубленного изучения потребуют основополагающие постулаты цифровой экономики. Журнал всегда открыт для инноваций. Вспомним, как вошел в нашу жизнь Интернет. Потом появились Интернет вещей, промышленный, сенсорный, тактильный – Интернет всего... В первом номере 2018 года читатели узнают о наработках по Интернету

навыков. Реализация этой новой концепции позволит передавать лучшие практики через поколения.

Блокчейн, криптовалюты, квантовое шифрование – на страницах журнала ожидаются обстоятельные статьи преподавателей, аспирантов и студентов отраслевых вузов, где совсем недавно были введены программы обучения по этой специализации. Чрезвычайно сложная тема – СОПМ, которой журнал также планирует уделить большое внимание.

Весь 2017 год игроки рынка задавались вопросом, перешедшим из 2016 года: когда будет утверждена Концепция ФЦП по развитию российской орбитальной группировки спутников связи и вещания гражданского назначения на период 2017–2025 годов. Рискну предположить, что это свершится до боя курантов. А детали и планы реализации программы, перспективы негеостационарных спутников связи, коммерческих запусков читатели получают от экспертов высокого уровня. Но – сохраним интригу...

Немного о перспективах журнала. Сотрудничество с Научно-исследовательским отделом РАН предполагает возможность для издания войти в список тысячи российских научно-технических журналов, размещаемых на платформе WoS. Редакция продолжает работу по восстановлению активности «Электросвязи» в международной наукометрической базе данных Scopus.

В преддверии новогодних праздников хочу сказать слова благодарности нашим авторам, членам редколлегии и коллективу редакции за то, что они вкладывают свои знания, опыт и творческую энергию в популяризацию российской науки.

Примите, дорогие друзья, поздравления с Новым 2018 годом! Желаю всем много радости, улыбок, достатка, а главное – здоровья! Светлых праздников и хорошего настроения!

*Главный редактор журнала «Электросвязь»
Валерий Бутенко*