

Заключение

Авторский коллектив сборника всегда учитывал и учитывает пожелания читателей о представлении на его страницах материалов в живой и интересной форме, которые затрагивали бы наиболее актуальные вопросы в области разработки и применения инфотелекоммуникационных технологий, развития систем, средств связи и управления. Не стал исключением и новый сборник.

Мы, как и ранее, продолжаем полагать, что стремительный рост числа инновационных разработок и используемых технологических новинок приводит к тому, что разобраться и определить тенденции их развития и применения становится делом довольно кропотливым и сложным.

Поэтому в целях ознакомления читателя с основными направлениями инфотелекоммуникационных технологий, используемых в современных системах, средствах связи и управления, составители сборника продолжают планомерную работу по сбору, анализу и обобщению соответствующей информации.

В материалах информационного сборника продолжено рассмотрение вопросов ведения современных войн в новых условиях, перспектив развития научно-исследовательских проектов развитых стран в интересах обороны, а также некоторых аспектов развития высоких технологий в инфотелекоммуникационных системах зарубежных армий.

Наряду с другими актуальными материалами, представленными в сборнике, заслуживает внимание информационно-аналитический материал по основным направлениям развития конвергентной телекоммуникационной платформы для стационарных и полевых сетей связи ВС РФ.

Также в сборнике продолжено рассмотрение отдельных направлений развития перспективных технологий, которые, по нашему мнению, могут быть использованы в современных и перспективных системах связи и управления, а именно широкополосных беспроводных сетей связи. Рассмотрение материалов по данной перспективной тематике будет продолжено в последующих выпусках.

Продолжена рубрика «Наши партнеры». В этот раз на страницах нашего сборника представлено АО «Электроавто-

матика», г. Ставрополь. Хочется отметить, что предприятие традиционно ориентируется на производство командно-штабных машин, поэтому его опыт в этой области как никогда актуален и может быть использован другими предприятиями радиопромышленности.

Искренне надеемся на то, что материалы, изложенные в сборнике, станут полезными для читателей и сыграют свою положительную роль в деле дальнейшего освоения передовых инновационных информационных технологий, в чем и видит свою задачу авторский коллектив сборника.