

Заключение

Не вызывает сомнения тот факт, что важность инфокоммуникационных технологий в жизни современного общества как никогда велика. Деятельность большинства современных организаций нельзя представить без использования прогрессивных достижений в различных областях науки и техники. Высокие технологии существенно меняют облик и содержание всех сфер жизнедеятельности человека.

В связи с этим авторский коллектив сборника всегда учитывал и учитывает пожелания читателей о представлении на его страницах в живой и интересной форме материалов, которые затрагивали бы наиболее актуальные вопросы в области разработки и применения инфокоммуникационных технологий, развития систем, средств связи и управления. Преемником этой традиции стал и новый сборник.

Неоспоримо и то, 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 инфокоммуникационных технологий, используемых в современных системах, средствах связи и управления, составители сборника продолжают планомерную работу по сбору, анализу и обобщению соответствующей информации.

В материалах предлагаемого читателю сборника затронуты вопросы ведения современных войн в новых условиях, перспективы развития научно-исследовательских проектов развитых стран в интересах обороны, а также некоторых аспектов развития высоких технологий в инфокоммуникационных системах зарубежных армий.

Наряду с другими актуальными материалами, представленными в сборнике, заслуживает внимание информационно-аналитический материал по технологиям развития гиперконвергентных ИТ-систем, а также средств робототехники в системах военного и двойного назначения.

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 когни-

тивного радио. Рассмотрение материалов по данной перспективной тематике будет продолжено и в последующих изданиях.

Встречайте гостя в рубрике «Наши партнеры». На этот раз на страницах нашего сборника представлено АО «Рязанский радиозавод». Хочется отметить, что предприятие традиционно ориентируется на производство средств связи для подвижных объектов бронетанковой военной техники. Поэтому его опыт в этой области как никогда актуален и может быть использован другими предприятиями радиопромышленности.

Авторский коллектив сборника будет считать поставленную перед собой задачу выполненной, если материалы, изложенные в сборнике, станут полезными для читателей и сыграют свою положительную роль в дальнейшем освоении передовых инфокоммуникационных технологий.