

Заключение

Информационно-телекоммуникационные технологии (ИТТ) в жизни современного общества используются повсеместно. В настоящее время трудно представить работу большинства современных организаций без использования прогрессивных достижений в различных областях науки и техники. Именно внедрение ИТТ меняет облик и содержание всех сфер жизнедеятельности человека, ускоряя динамику развития общества и повышая его благосостояние.

Поэтому авторский коллектив издания уделяет большое внимание сбору, анализу и систематизации материалов по основным тенденциям развития высоких технологий с целью освещения наиболее актуальных направлений ИТТ, современных систем и средств управления и связи для ознакомления читателей информационно-аналитического сборника с наиболее важными материалами.

В составе сборника получили дальнейшее рассмотрение взгляды на характер ведения современных войн вооруженными силами США, НАТО и Российской Федерации. В материалах сборника регулярно рассматриваются отдельные тенденции развития систем управления войсками и организации связи вооруженных сил развитых стран мира. Не остался без внимания анализ развития ИТТ военного направления, а также систем, средств связи и управления в вооруженных силах США и стран Запада в части автоматизации и создания новых мобильных устройств спутниковой связи.

Полагаем важным и нужным продолжать публикацию концептуальных статей известных авторов по различным аспектам развития и совершенствования систем связи и управления в современных условиях. Так, в этом номере сборника опубликованы статьи высшего руководства ВС РФ и генеральных конструкторов систем связи ВС РФ и АСУ ТЗ.

В сборнике получили дальнейшее рассмотрение вопросы применения перспективных ИТТ, которые, по нашему мнению, могут быть использованы в системах управления и средствах связи будущего, а именно 5G-технологии и передовые технологии спутниковой связи.

Рассмотрение таких материалов, в основном в прикладном аспекте, будет продолжено в следующих выпусках.

Не осталась в сборнике без внимания актуальная проблема импортозамещения электронной компонентной базы в России, ведь ее решение особенно важно в современных условиях.

Традиционно в сборнике продолжено знакомство с нашими партнерами.

Авторский коллектив издания будет считать поставленную перед собой задачу выполненной, если материалы, изложенные в сборнике, станут для читателя полезными и сыграют свою познавательную роль в дальнейшем освоении передовых инновационных разработок по вопросам развития современных информационных технологий, систем (средств) управления и связи.