

Заключение

Важность информационных технологий в жизни современного общества неоспорима. Они существенно меняют облик и содержание всех сфер жизнедеятельности человека. Деятельность большинства современных организаций нельзя представить без использования прогрессивных достижений в различных областях науки и техники.

В связи с этим возникает необходимость постоянной оценки тенденций развития и содержания высоких технологий, а это в свою очередь дает мощный стимул авторскому коллективу издания для продолжения работы по сбору, анализу и систематизации материалов для информационно-аналитического сборника. Наша цель – освещение наиболее актуальных новых и постоянно развивающихся традиционных направлений информационных технологий, современных систем и средств управления и связи.

В настоящем выпуске сборника продолжено рассмотрение актуальных вопросов ведения вооруженными силами США и НАТО современных войн, а именно сетцентрических войн и кибервойн. Также в сборнике отображены отдельные аспекты развития вооруженных сил США на основе современных военных технологий и проведен обзор рынка зарубежных защищенных персональных компьютеров военного и двойного назначения.

В сборнике представлена авторская статья начальника Главного управления связи ВС РФ А.Х. Арсланова. В статье сформулированы концептуальные основы развития Объединенной автоматизированной цифровой системы связи Вооруженных Сил Российской Федерации и рассмотрены ключевые направления развития системы связи в современных условиях. В продолжение темы статьи А.Х. Арсланова приведена статья Генерального директора ОАО «Концерн «Созвездие» А.Ю. Беккиева, в которой конкретизированы цели и задачи Концерна в части дальнейшего развития АСУВ на основе интеграции информационных и телекоммуникационных технологий.

Завершает тему статья Генерального конструктора системы связи ВС РФ А.Г. Казанского, посвященная роли и месте головной организации, Совета главных конструкторов и его лично как генерального конструктора в реализации вопросов разработки системы связи ВС РФ.

Также в материалах раздела, посвященных вопросам международной деятельности, продолжен анализ развития радиорелейных средств связи на мировом рынке вооружений.

В сборнике получило дальнейшее продолжение рассмотрение вопросов развития перспективных информационных и телекоммуникационных технологий, которые, по нашему мнению, могут быть использованы в системах управления и средствах связи будущего, а именно: ожидаемые к применению технологии в сетях пятого поколения (5G). Не оставлены без внимания материалы по вопросам оценки эффективности систем военного назначения. Так в сборнике опубликована, интересная на наш взгляд для читателя, статья Ф.Ю. Хватова по оценке эффективности модели АСУ ТЗ ВС.

Традиционно в сборнике продолжено знакомство с нашими партнерами, а именно с ОАО «ЦНИИ ЭИСУ», входящего так же, как и ОАО «ОАО «Концерн «Созвездие», в состав недавно созданного холдинга «Объединенная приборостроительная корпорация», и ООО «ПФ Логос», являющегося одним из головных разработчиков тактических тренажеров, которые интегрируются с программно-аппаратными комплексами АСУ ТЗ.

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 инновационных информационных технологий.

Для заметок

**Информационно-телекоммуникационные технологии
Системы, средства связи и управления**

Подписано в печать 30.06.2014 г.
Формат 60×84 $\frac{1}{16}$. Гарнитура Times New Roman
Усл.-печ. л. 14,5 Уч.-изд. л. 12,5
Тираж 100 экз. Заказ № 81

ОАО «Концерн «Созвездие»
394018, г. Воронеж, ул. Плехановская, 14