

## Заключение

Трудно переоценить важность информационных технологий в жизни современного общества. Работа большинства современных организаций абсолютно немыслима без использования прогрессивных достижений в различных областях науки и техники. Они существенно меняют облик и содержание всех сфер жизнедеятельности человека.

Именно необходимость постоянной оценки содержания и основных тенденций развития высоких технологий, а также отзывы и предложения наших читателей дают мощный импульс авторскому коллективу информационно-аналитического сборника для продолжения работы по сбору, анализу и систематизации материалов. Цель одна – освещение наиболее актуальных новых и постоянно развивающихся традиционных направлений в области информационных технологий, современных систем и средств управления и связи.

В настоящем сборнике продолжается рассмотрение перспектив развития научно-исследовательских проектов США и НАТО в интересах обороны и, на наш взгляд, проведено удачное сопоставление их задач с аналогичными задачами, стоящими перед Российским Фондом перспективных исследований. Также рассмотрены отдельные аспекты развития вооруженных сил США на основе современных военных технологий, проведен анализ комплексной программы развития системы радиосвязи JTRS (США). Дальнейшее развитие получили и другие актуальные проблемы.

Считаем важным и нужным продолжать публикацию концептуальных статей известных авторов по вопросам развития и совершенствования систем связи и управления в современных условиях.

В сборнике продолжается анализ развития перспективных инновационных информационных и телекоммуникационных технологий, которые, по нашему мнению, могут быть использованы в системах управления и сред-

ствах связи будущего, а именно – применение облачных вычислений и квантовых компьютеров в системах управления военного и двойного назначения. Рассмотрение этих вопросов, в основном в прикладном аспекте, будет продолжено в следующих выпусках.

Продолжено знакомство читателей с методологическими подходами к оценке эффективности систем военного назначения на основе проведения аналитического моделирования.

Традиционно в сборнике представлена информация о наших партнерах.

Авторский коллектив сборника будет считать поставленную перед собой задачу выполненной, если предлагаемые материалы станут для читателя полезными и сыграют свою роль в дальнейшем освоении передовых инновационных разработок в области современных информационных технологий, систем (средств) управления и связи.

**Информационные технологии  
Системы, средства связи и управления**

Подписано в печать 25.07.2013  
Формат 60×84  $\frac{1}{16}$  . Гарнитура Times New Roman  
Усл.-печ. л. 15,4 Уч.-изд. л. 14,4  
Тираж 40 экз. Заказ № 71

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