

ВОЕННАЯ ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

О месте математического моделирования при оценке эффективности выполнения современных задач РЭБ

Подполковник И.И. КОРОЛЕВ

Подполковник В.В. СИЛЮНЦЕВ

*Полковник С.Н. СПАСИБУХОВ,
кандидат военных наук*

Полковник запаса А.С. ВЯЛОВ



КОРОЛЕВ Иван Иванович, родился 14 октября 1958 году в поселке Гриблянка, Удомельского района Калининской области. Закончил Ленинградский электротехнический институт связи имени проф. М.А. Бонч-Бруевича (1981), Военную академию связи имени С.М. Буденного (1991).

В 1981-1989 годах проходил службу на командных и штабных должностях МВО. С 1991 по 2005 год — на научных должностях 5 ЦНИИ МО РФ, с 2005 — в ФГНИИЦ РЭБ и ОЭСЗ МО РФ. Автор более 55 научных трудов.



СИЛЮНЦЕВ Вячеслав Владимирович родился 3 июля 1974 года в с. Просвет Волжского района Самарской области. Окончил Воронежский институт радиоэлектроники (1996), курсы «Выстрел» Общевоинской академии ВС РФ (2000).

Проходил службу на командных и штабных должностях в ЛенВО. С 2001 года проходит службу на научных должностях 5 ЦНИИ МО РФ, с 2005 года — в ФГНИИЦ РЭБ и ОЭСЗ МО РФ. В 2009 году поступил в очную адъюнктуру. Автор более 20 научных трудов.



СПАСИБУХОВ Сергей Николаевич родился 4 мая 1966 года в г. Воронеже. Окончил Воронежское высшее военное инженерное училище радиоэлектроники (1988), курсы «Выстрел» Общевоинской академии ВС РФ (2002).

Проходил службу на командных и штабных должностях в 1084 центре РЭБ и Военном институте радиоэлектроники. С 2006 года — на научных должностях ФГНИИЦ РЭБ и ОЭСЗ. В 2009 году защитил диссертацию по специальности «Радиоэлектронная борьба. Способы и средства». Автор более 30 научных трудов.



ВЯЛОВ Сергей Александрович родился 24 апреля 1958 года в городе Ленинграде. Окончил Ленинградское высшее зенитное ракетное училище (1979). Военную службу проходил на командных и штабных должностях в войсках Дальневосточного, Московского и Ленинградского военных округов, Западной группе войск.

В настоящее время — старший преподаватель военной кафедры Санкт-Петербургского государственного горного института (технический университет).

АННОТАЦИЯ. Рассмотрен состав возможного математического аппарата и его место при оценке эффективности выполнения современных задач РЭБ.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: математическое моделирование; современные задачи РЭБ; оценка эффективности

SUMMARY. The article considers the composition of the possible mathematical machinery and its place in assessing the effectiveness of implementation of modern radio-electronic warfare tasks.

KEYWORDS: mathematical modeling; modern electronic warfare tasks, evaluation of the effectiveness