

В. М. Миронович

Антонець Володимир Володимирович



АНТОНЕЦЬ Володимир Володимирович (13. 08. 1934, м. Коростень Київ. обл.) – інженер, спеціаліст у галузі електроніки. Доктор технічних наук (1990), професор (1991). Заслужений діяч науки і техніки України (1999). Закін. Київ. вище артилер. інж. училище (1963). Працював інж.-випробувачем, нач. випробув. відділу Держ. н.-д. випробув. полігона Туркестан. військ. округу МО СРСР (1963–74); заст. нач. відділу, заст. нач. управління НДІ бойового застосування військ ППО Сухопут. військ МО СРСР (1974–92); заст. нач. управління Центр. НДІ МО України (1992–93); гол. н. с. НДІ «Квант» Мінмашпрому (1993–96); від 1996 – гол. н. с. Н.-д. центру Ген. штабу ЗС України (нині Нац. н.-д. центр оборон. технологій і воєн. безпеки України). Наук. діяльність у галузі воєнно-тех. супроводу, розробки, полігонних випробувань і модернізації кількох поколінь зеніт.-ракет. озброєння ППО Сухопут. військ. Має особистий досвід бойового застосування зеніт.-ракет. комплексів (ЗРК) як інж.-випробувач. Під його наук. керівництвом виконано понад 57 комплексних н.-д. і дослідно-випробув. робіт, за результатами яких розробляється низка комплексів зеніт.-ракет. озброєння, осн. частина з них перебуває на озброєнні військ ППО Сухопут. військ України (ЗРК «Оса», «Круг», «Куб», «Бук», «С-300В»). Розробив та впровадив у практику військ. науки методол. засади розроблення і обґрунтування вимог до засекреченості та перешкодозахищеності радіоелектрон. засобів зеніт. ракет. і артилер. комплексів «ППО Сухопутних військ». Ця методологія стала основою для розроблення вимог до перешкодозахищеності радіоелектрон. засобів ППО четвертого покоління.

Основні праці

Методологические принципы разработки и обоснования требований к секретности и помехозащищенности радиоэлектронных средств зенитных ракетных и артиллерийских комплексов войск ПВО Сухопутных войск. К., 1988; Организация и технические мероприятия по радиоэлектронной защите РЛС // ВР. Москва, 1988. № 1; Методический подход к автоматизированным процессам распределения функций управления между звеньями иерархических систем радиолокационных комплексов // Там само. 1991. № 3; Методологічні засади прогнозування еволюції воєнних і бойових потенціалів. К., 1998.

Рекомендована література

1. Кириченко В. Д. Воспоминания. К., 1996;
2. Петухов С. И., Шестов И. В. История создания и развития вооружения и военной техники ПВО Сухопутных войск России. Ч. 1. Москва, 1997.

Бібліографічний опис:

Антонець Володимир Володимирович / В. М. Миронович // Енциклопедія Сучасної України [Електронний ресурс] / Редкол.: І. М. Дзюба, А. І. Жуковський, М. Г. Железняк [та ін.]; НАН України, НТШ. – К. : Інститут енциклопедичних досліджень НАН України, 2001. – Режим доступу: <https://esu.com.ua/article-42951>

2001-2025 © Ця енциклопедична стаття захищена авторським правом згідно з чинним законодавством України ([докладніше](#)).