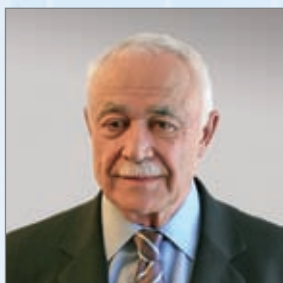


## ОБОРОННЫЕ ИНИЦИАТИВЫ



Денис Константинович Пашченко  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР



Константин Константинович Пашченко  
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО  
ДИРЕКТОРА ПО НАУЧНОЙ РАБОТЕ

Окончил Минское военное инженерное радиотехническое училище в 1961 году с золотой медалью. Кандидат технических наук. Старший научный сотрудник. Имеет 28-летний опыт научно-исследовательской работы на полигонах Сары-Шаган, Ашулук, Капустин Яр и в летно-испытательном центре имени В.П. Чкалова в Ахтубинске. Ветеран испытаний зенитных ракетных систем С-200 (орден Красной Звезды) и С-300 (орден «За заслуги перед Отечеством» III степени). Руководитель научно-исследовательских и испытательных работ по созданию средств индивидуальной защиты летательных аппаратов от управляемого ракетного оружия (системы РЭБ «Туранга», «Сателлит», «Талисман», «Амулет»). Автор 35 изобретений. Среди учеников 28 кандидатов и 1 доктор технических наук.

*Имеющийся опыт и технический задел позволяют предприятию в ближайшие 10 лет уверенно лидировать, а в 90% случаев быть вне конкуренции на мировом рынке систем РЭБ.*



ООО «ОБОРОННЫЕ ИНИЦИАТИВЫ»

1-й ПЕР. ФРАНЦИСКА СКОРИНЫ, Д. 18,  
МИНСК, РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ, 220131  
ТЕЛ.: (37517) 288 3514  
ФАКС: (37517) 288 3518  
E-MAIL: INFO@DEFIN.BY  
WEB: WWW.DEFIN.BY

Предприятие создано 25 января 2011 года с целью разработки и реализации инновационной, наукоемкой и конкурентоспособной научно-технической продукции для удовлетворения потребностей предприятий и организаций как в Республике Беларусь, так и за рубежом. В основе всех разработок предприятия лежат теоретические и практические результаты более чем 20-летних трудов Константина Константиновича Пашченко, заместителя генерального директора по научной работе, кандидата технических наук, старшего научного сотрудника, и возглавляемого им научного коллектива. Теоретические разработки получили полное подтверждение в результате испытаний, боевых стрельб на полигонах Советского Союза, Российской Федерации и Республики Беларусь. Основным направлением работы предприятия является разработка и производство бортовых комплексов обороны (БКО) для защиты боевых самолетов и вертолетов

диоэлектронного оборудования военного назначения, а также свидетельство на право самостоятельной внешнеэкономической деятельности в отношении продукции собственного производства.

Интеллектуальная собственность на разработки предприятия подтверждена множеством патентов, зарегистрированных в Национальном центре интеллектуальной собственности Республики Беларусь. Система менеджмента качества сертифицирована на соответствие требованиям стандарта ISO 9001-2009. Качество выпускаемой продукции соответствует требованиям государственных стандартов СТБ В и ГОСТ РВ. Основными партнерами предприятия являются Министерство обороны Республики Беларусь и учреждение образования «Военная академия Республики Беларусь». В академии в учебный процесс включен теоретический и практический курс обучения по БКО «Талисман», а с июня 2014 года осуществляется подготовка специалистов по при-



от управляемого ракетного оружия, а также систем радиоэлектронной борьбы (РЭБ) для защиты сухопутной и морской техники. Преимущественную долю в линейке продукции составляют БКО «Талисман» и «Амулет». Эти комплексы обеспечивают защиту летательных аппаратов от всего спектра радиолокационного управляемого ракетного оружия в диапазоне частот от 2,0 до 18,0 ГГц, а также от всех типов ракетного оружия с инфракрасной (оптической) системой наведения, включая ракетное оружие с «матричными» головками самонаведения. Много внимания в деятельности предприятия уделяется и вопросам защиты самолетов гражданского флота от несанкционированного и террористического/диверсионного применения управляемого ракетного оружия. В этой области разработана система предупреждения и прототвращения ракетной атаки «Аура».

Предприятие имеет все необходимые лицензии на разработку и производство ра-



менению и эксплуатации БКО «Талисман». В Российской Федерации предприятие тесно и плодотворно сотрудничает с ОАО «Корпорация «Иркут» и ОАО «Вертолеты России». БКО «Талисман» включен в экспортный паспорт самолета Як-130. За период существования предприятием был выполнен значительный объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, проведены многочисленные летные испытания продукции как в Республике Беларусь, так и за рубежом. Продукция предприятия принята на вооружение в ряде стран, где в ходе применения и эксплуатации показала высокую эффективность и надежность.