

Политехник награжден орденом «За военные заслуги»

Указом Президента Российской Федерации № 54 от 2 февраля 2013 года Сильников Михаил Владимирович награжден орденом «За военные заслуги».



М.В. Сильников удостоен высокой награды «За большой вклад в укрепление обороноспособности страны, разработку и создание новой специальной техники, многолетний добросовестный труд».

По статуту этим орденом, кроме военнослужащих из числа офицеров, награждаются работники оборонно-промышленного комплекса РФ, научных и научно-исследовательских организаций, государственных органов.

Михаил Владимирович Сильников ? директор Института военно-технического образования и безопасности СПбГПУ, член-корреспондент РАН, академик Российской академии ракетных и артиллерийских наук, доктор технических наук, профессор кафедры «Экстремальные процессы в материалах и взрывобезопасность» (по совместительству).

В НПО Специальных материалов, генеральным директором которого является М.В.Сильников, разработаны и постоянно совершенствуются комплексы индивидуальной и коллективной бронезащиты, средств активной обороны и защиты от взрыва. Инновационные и высокотехнологичные средства специального назначения для защиты от огневого и взрывного поражения, изделия спецтехники, инженерной защиты особо важных

государственных объектов, в том числе не имеющие аналогов, принятые на вооружение (снабжение) многими силовыми ведомствами, госкорпорацией «Росатом», другими структурами, в том числе за рубежом. После вооруженного нападения летом 2010 года на Баксанскую ГЭС под непосредственным руководством М.В.Сильникова были разработаны универсальные комплексы инженерной защиты, организованы их изготовление и монтаж.

Кроме того, продолжает совершенствоваться комплекс инновационных разработок, направленных на обеспечение защиты ядерных объектов России, государственных и банковских учреждений, промышленных объектов. Один из последних комплексов сочетает пуле-, взломо-, взрывозащитные свойства с предельно высокой огнестойкостью, дымозащитой в сейсмостойком и герметичном исполнении для АЭС. Созданы уникальные устройства защиты воздушных судов от террористических взрывов, прошедшие многократные натурные испытания на борту пассажирских самолетов.

Поздравляем коллегу с этой высокой государственной наградой!

Дата публикации: 2015.03.20

[>>Перейти к новостям](#)

[>>Перейти ко всем новостям](#)