



**Редакционный совет тематического сборника
«Бронетанковое вооружение и техника, военная
автомобильная техника в Вооруженных Силах
Российской Федерации – 2018»**

А. А. Шевченко — начальник Главного автобронетанкового управления
Министерства обороны Российской Федерации, генерал-лейтенант;

С. В. Бибики — начальник организационно-технического управления
Главного автобронетанкового управления Министерства обороны
Российской Федерации, генерал-майор;

А. И. Туфекчи — начальник отдела оперативно-технического
(планирования ТТО и АТО) ОРГТУ Главного автобронетанкового
управления Министерства обороны Российской Федерации, полковник;

Ф. Ф. Зимич — председатель научно-технического комитета Главного
автобронетанкового управления Министерства обороны Российской
Федерации, полковник;

Г. Н. Вакиш — начальник технического управления БТВТ и ВАТ Главного
автобронетанкового управления Министерства обороны Российской
Федерации, полковник;

А. А. Колтуков — начальник НИИЦ АТ 3 ЦНИИ Министерства обороны
Российской Федерации, полковник;

В. В. Демик — заместитель начальника по научной работе НИИЦ АТ
3 ЦНИИ Министерства обороны Российской Федерации, полковник;

Ю. А. Быстров — генеральный директор ООО «Компания
«ИНФОРМАЦИОННЫЙ МОСТ»

Издатель

ООО «Компания «ИНФОРМАЦИОННЫЙ МОСТ»

Генеральный директор

Ю.А. Быстров

Руководитель отдела по внешним связям

Ю.М. Прохоров

Верстка и дизайн

Д.О. Мальков

Адрес

107392, Россия, г. Москва

ул. Халтуринская, д. 6А

тел./факс: (499) 160-9892, (495) 984-7059

E-mail: informost@informost.ru

URL: <https://informost.ru>

Отпечатано в типографии ООО ПО «Периодика». Зак. №23901

Подписано в печать 07.08.2018. Печать офсетная. Тираж 3000

СОДЕРЖАНИЕ

Содержание.....	1
История становления Главного автобронетанкового управления Министерства обороны.....	4
Начальник Главного автобронетанкового управления Министерства обороны Российской Федерации.....	6

Часть 1

Материалы

от Главного автобронетанкового управления Министерства обороны Российской Федерации

Страницы истории	8
<i>Шевченко А. А.</i> Перспективы развития бронетанкового вооружения и техники и военной автомобильной техники для Вооружённых Сил Российской Федерации. Отечественное бронетанковое вооружение XXI века	12
<i>Пантелеев А.Л.</i> Научно-исследовательский испытательный центр (исследований перспектив развития бронетанковой техники ВС РФ) Федерального государственного бюджетного учреждения «3 Центральный научно-исследовательский институт» Министерства обороны Российской Федерации История и современность	15
Ремонтно-восстановительные органы общевойсковых формирований звеньев войск	18
Бронетанковое вооружение и техника. Перспективы развития учебно-тренировочных средств	22
<i>Бутузов М. А., Котыга Е. И., Новиков В. А.</i> Перспективы развития защищенной военной автомобильной техники	25
<i>Колтуков А.А., Винников Д.Н., Золотарев С. А., Савельев Н. Г.</i> Военная автомобильная техника ВС РФ для применения в арктическом регионе	27
<i>Демик В.В., Акимушкин А.В., Исаев Д.И., Пархоменко А.Н.</i> Перспективы развития специальных колесных шасси и тягачей	30
<i>Ткаченко А.В.</i> Силовые установки ВАТ. Перспективы развития	33
<i>Казимерский А.С.</i> Становление и развитие автомобильной службы в Вооруженных силах Российской Федерации на различных этапах её функционирования	35
<i>Годлевский А.А., Малинин В.С.</i> Создание системы управления жизненным циклом военной автомобильной техники	37
<i>Кудряев А.В.</i> Войсковой ремонт как основа поддержания технически-исправного состояния военной автомобильной техники	39

Овчинников В. П., Завьялов С.А. Опытная и подконтрольная эксплуатация военной автомобильной техники	41	Сибилев М.К., Шестаков В.А. Основные программы развития колесных машин многоцелевого назначения Сухопутных войск США на период до 2025 года	50
Устименко В.С. Комплексная оценка надежности образцов ВАТ по результатам их пробеговых испытаний	43	Зимич Ф.Ф. История научно-технического комитета ГАБТУ МО РФ	55
Приймак С.В., Дроздов А. С. 1437 учебный центр по подготовке младших специалистов автобронетанковой службы Министерства обороны Российской Федерации (этапы становления и развития)	46	Бушев М.В. Федеральное государственное казенное учреждение «29 конструкторско-технологический центр бронетанкового вооружения и техники и автомобильной техники» Министерства обороны Российской Федерации	56
Хеирбеков З.С. Филиал федерального государственного казенного военного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Военная академия материально-технического обеспечения имени генерала армии А.В. Хрулёва» Министерства обороны Российской Федерации в г. Омске (Омский автобронетанковый инженерный институт)	48	Шагин В.В. Учебный центр (контраварийной подготовки водителей)	57
		Приймак С.В. 1437 учебный центр по подготовке младших специалистов автобронетанковой службы Министерства обороны Российской Федерации	58

Часть 2

Организации — для Главного автобронетанкового управления Министерства обороны Российской Федерации

<i>Уралавтоприцеп, ПАО</i>	60
<i>НПО «Электромашина», АО</i>	62
<i>Омсктрансмаш, АО</i>	64
<i>ВНИИРТ, АО</i>	66
<i>Бонус, ООО</i>	66
<i>НТЦ АЭ, ООО</i>	68
<i>НПО «Транспорт», ООО</i>	70
<i>ИТМ, ООО</i>	72
<i>Корпорация Оборонсофт, АО</i>	74
<i>Тулаточмаш, АО</i>	77
<i>Тверьстроймаш, ООО</i>	78
<i>ВНИИТрансмаш, ОАО</i>	80
<i>Брянский автомобильный завод, АО</i>	82
<i>Ремдизель, АО</i>	83
<i>ЗЗГТ, ОАО</i>	84
<i>ОНИИП, АО</i>	88
<i>УКБТМ, АО</i>	89
<i>НПЦ «КУЗОВ», АО</i>	90
<i>МК «Витязь», АО</i>	93
<i>Компания «ИНФОРМАЦИОННЫЙ МОСТ», ООО</i>	94
<i>НПО «Электромашина», АО</i>	4 обл.
<i>Алфавитный указатель организаций</i>	96
<i>Каталог организаций и продукции</i>	100