

СОДЕРЖАНИЕ

Вступление

Поздравления

16

Владимир Владимирович Путин
ПРЕЗИДЕНТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

19

I РАЗДЕЛ

ГОСУДАРСТВО И ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС

В интересах укрепления обороноспособности государства

Андрей Валериевич Картаполов
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИТЕТА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ ПО ОБОРОНЕ

23

II РАЗДЕЛ

РЕГИОНЫ РОССИИ: ОБОРОННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ РЕГИОНА – ДЕНЬ СЕГОДНЯШНИЙ

Задачи по ускоренному технологическому развитию России
можно выполнить только при взаимодействии вузов, науки и
высокотехнологичных предприятий

Михаил Яковлевич Евраев
ГУБЕРНАТОР ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

33

Пензенские предприятия вносят весомый вклад в обороноспособность
нашей Родины

Олег Владимирович Мельниченко
ГУБЕРНАТОР ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

39

III РАЗДЕЛ

ОБОРОННЫЙ КОМПЛЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ:
СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

- Каталогизация промышленной продукции как инструмент повышения эффективности реализации государственного оборонного заказа
Алексей Юрьевич Криворучко
заместитель министра обороны Российской Федерации,
ответственный за военнотехническое обеспечение войск (сил) 45
- Перспективы развития оружия ВМФ с учётом опыта военных конфликтов
Александр Алексеевич Моисеев
главнокомандующий военноморским флотом, адмирал 55
- Великолепная «семерка» академика С.П. Королева
(к 65-летию принятия на вооружение ракетного комплекса с межконтинентальной баллистической ракетой Р-7)
Сергей Викторович Каракаев
командующий ракетными войсками стратегического назначения,
генерал-полковник 69
- Правление использованием радиочастотного спектра и обеспечение электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств в министерстве обороны Российской Федерации
Юрий Илларионович Ласточкин
начальник войск радиоэлектронной борьбы
вооруженных сил Российской Федерации,
генерал-лейтенант 83
- Развитие инфраструктуры железнодорожного транспорта Российской Федерации. Железнодорожные войска на пути технического совершенствования
Олег Иванович Косенков
начальник главного управления железнодорожных войск,
генерал-лейтенант 93
- Способы и новые решения внедрения высокотехнологичных изделий для нужд специальной военной операции
Александр Владимирович Осадчук
начальник главного управления инновационного развития
министерства обороны Российской Федерации,
генерал-лейтенант, кандидат технических наук 103

- Случайность как инструмент решения вычислительно сложных военных задач
Олег Викторович Масленников
руководитель департамента информационных систем
министерства обороны Российской Федерации,
генерал-лейтенант 113
- Главное автобронетанковое управление Министерства обороны Российской Федерации – в обеспечении выполнения задач Специальной военной операции
Александр Анатольевич Шестаков
начальник главного автобронетанкового управления
министерства обороны Российской Федерации
генерал-лейтенант 123
- Геоинформационное обеспечение вооруженных сил Российской Федерации
Александр Николаевич Зализнюк
начальник военнотопографического управления генерального штаба
вооруженных сил Российской Федерации – начальник топографической службы
вооруженных сил Российской Федерации, генерал-майор 135
- Направления развития системы связи вооруженных сил Российской Федерации с учетом опыта специальной военной операции
Валерий Владимирович Тишков
начальник главного управления связи вооруженных сил Российской Федерации –
заместитель начальника генерального штаба вооруженных сил
Российской Федерации, генерал-лейтенант 145
- Направления развития метрологического обеспечения вооруженных сил Российской Федерации
Сергей Владимирович Подстреха
начальник управления метрологии
вооруженных сил Российской Федерации 151
- Основные итоги развития российского ОПК в 2023 году и прогноз на ближайшую перспективу
Кирилл Алексеевич Лысогорский
заместитель министра промышленности и торговли
Российской Федерации 159

Развитие беспилотных систем и робототехники в оборонно-промышленном комплексе России: ключевые векторы и стратегические перспективы	Алексей Игоревич Сердюк НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫХ СИСТЕМ И РОБОТОТЕХНИКИ	177
Планирование развития космической деятельности на современном этапе: состояние и перспективы	Юрий Николаевич Макаров ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ПО СТРАТЕГИЧЕСКОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ ДИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА СТРАТЕГИЧЕСКОГО ПЛАНИРОВАНИЯ, ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО КОСМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ «РОСКОСМОС»	183
Процессы горения и взрыва в инновационных технологиях гражданского назначения, разрабатываемых предприятиями оборонно-промышленного комплекса России	Юрий Михайлович Михайлов ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ПО НАУКЕ И НОВЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ АО «СПЕЦХИМИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ «РОСТЕХ»), АКАДЕМИК, ЧЛЕН ПРЕЗИДИУМА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК	193
Цивилизационная безопасность России во второй четверти XXI века: информационно-психологический аспект	Евгений Григорьевич Никитченко ГЕНЕРАЛ – МАЙОР В ОТСТАВКЕ, КАНДИДАТ ИСТОРИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОР МГИМО МИД РФ, ПРОФЕССОР РАНХ ИГС Николай Александрович Сергеев ПОЛКОВНИК В ОТСТАВКЕ, СТАРШИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ВА РВСИ ИМ. ПЕТРА ВЕЛИКОГО, ПОЧЕТНЫЙ РАБОТНИК СФЕРЫ ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ	201
Перспективы применения ситуационного анализа в автоматизированных системах управления военного назначения	Геннадий Геннадьевич Молоканов ДОКТОР ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ПОДПОЛКОВНИК, НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА 27 ЦНИИ МО РФ Александр Ильич Глуценко КАНДИДАТ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ПОЛКОВНИК, НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ 27 ЦНИИ МО РФ	225
Информационный анализ эффективности радиопротиводействия беспилотным воздушным судам и способы их обнаружения	Владимир Иванович Филатов КАНДИДАТ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ДОЦЕНТ, ПОДПОЛКОВНИК, ДОКТОРАНТ НИЦ ВОЕННОЙ АКАДЕМИИ РВСИ ИМЕНИ ПЕТРА ВЕЛИКОГО Андрей Владимирович Сухов ДОКТОР ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОР, СТАРШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК 27 ЦНИИ МО РФ, ПОЛКОВНИК ЗАПАСА	231

IV РАЗДЕЛ

ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Военно-промышленный комплекс республики Беларусь в современных условиях	Дмитрий Александрович Пантус ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ГОСУДАРСТВЕННОГО ВОЕННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМИТЕТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	245
---	---	-----

V РАЗДЕЛ

ИСТОРИЯ В ДЕТАЛЯХ

Объединенная двигателестроительная корпорация: ключ к небу России	Вадим Александрович Бадеха ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР АО «ОБЪЕДИНЕННАЯ ДВИГАТЕЛЕСТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ»	267
Военно-морская академия имени адмирала флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова	Николай Анатольевич Евменов НАЧАЛЬНИК ВУНЦ ВМФ «ВОЕННОМОРСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ АДМИРАЛА ФЛОТА СОВЕТСКОГО СОЮЗА Н. Г. КУЗНЕЦОВА», АДМИРАЛ	277
Московское суворовское военное Ордена почета училище Министерства обороны Российской Федерации	Виктор Тимофеевич Поляков НАЧАЛЬНИК МОСКОВСКОГО СУВОРОВСКОГО ВОЕННОГО УЧИЛИЩА, КАНДИДАТ ВОЕННЫХ НАУК, ДОЦЕНТ, ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТ	283

VI РАЗДЕЛ

РУКОВОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ

Федеральный закон «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»	293
--	-----

VII РАЗДЕЛ

ПРЕДМЕТНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Содержание	333
Путеводитель по компаниям	341



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ СПРАВОЧНИК

ФС «ОПК РОССИИ» - 20 ЛЕТ НА БОЕВОМ ПОСТУ

Коллективу издания «Федеральный справочник»!

Поздравляю с двадцатилетием со дня выхода первого тома издания «Федеральный справочник».

Сегодня справочник пользуется заслуженным авторитетом у читателей, среди которых эксперты и специалисты в самых разных областях деятельности. На его страницах публикуются материалы по самому широкому кругу вопросов социально-экономического развития Российской Федерации. Кроме того, разъясняются важнейшие законодательные инициативы, освещаются непростые вопросы — совершенствования действующего законодательства, в том числе и в сфере обороны.

Желаю коллективу «Федерального справочника» творческой энергии и интересных материалов, плодотворной работы в интересах процветания России!

*Председатель Комитета
Государственной Думы
по обороне*

А.В. Картаполов

Поздравляю исполнительную редакцию Федерального справочника «Оборонно-промышленный комплекс России» с 20-летием проекта.

За эти годы справочник доказал свое безусловное значение и состоятельность. В нем были системно представлены сведения о наиболее важных государственных задачах, научно-технических проблемах и достижениях организаций ОПК, о роли регионов в жизни предприятий и многих других аспектах их деятельности.

Как автор, всегда с большой ответственностью относился к своим публикациям в справочнике с первой в 2006 году, а также последующим за все эти годы и хочу с благодарностью отметить высокий профессионализм и компетентность сотрудников редакции.

Желаю коллективу редакции новых успехов в издании справочника, информирующем о прогрессивных достижениях предприятий ОПК и их роли в укреплении обороноспособности страны и безопасности государства.

*С уважением, Академик Российской академии наук,
академик Российской академии
ракетных и артиллерийских наук,
доктор химических наук, профессор Ю.М. Михайлов*

Уважаемые коллеги!

От имени Минпромторга России позвольте сердечно поздравить коллектив издания «Федеральный справочник. Оборонно-промышленный комплекс России», которое является ведущим информационно-аналитическим сборником по тематике ОПК, его авторов и заинтересованных читателей со знаменательной Юбилейной датой.

Два десятилетия страницы Федерального справочника объединяют материалы, системно отражающие современное состояние, перспективы и основные приоритеты развития оборонно-промышленного комплекса России. За эти годы Федеральный справочник, безусловно, приобрел не только научно-практическую, но и историческую ценность для

поколений исследователей, позволив начиная с 2005 года на конкретных эксклюзивных материалах всесторонне отразить основные подходы, взгляды и вехи становления и развития отечественного ОПК на различных этапах.

Выражая признательность и благодарность редакционной коллегии Федерального справочника за годы совместной деятельности с Минпромторгом России по ответственной популяризации и поднятию престижа ОПК, от души желаю всем доброго здоровья, счастья, благополучия, интересных встреч и статей на страницах Федерального справочника, новых творческих достижений и в уходящем 2024-м, и в наступающем Новом 2025 году!

*Заместитель Министра
промышленности и торговли
Российской Федерации*

К.А. Лысогорский

*Коллективу издания
«Федеральный справочник. Оборонно-промышленный комплекс России»
ПОЗДРАВИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО
Уважаемые коллеги!*

Главное управление инновационного развития Министерства обороны Российской Федерации с благодарностью за многолетнее сотрудничество сердечно поздравляет творческий коллектив и техническую бригаду издания «Федеральный справочник. Оборонно-промышленный комплекс России» с юбилейным 20-м выпуском.

Сегодня «Федеральный справочник» является одним из флагманов отечественных аналитических изданий, специализирующихся по тематике развития оборонно-промышленного комплекса, укрепления научно-технического потенциала и реализации приоритетных направлений государственной военно-технической политики России.

На протяжении двух десятилетий мы черпаем из Справочника важнейшую официальную информацию от представителей военно-политического руководства страны, федеральных органов власти, ведущих предприятий промышленности и государственных корпораций, а также авторитетных экспертов, включая военных специалистов, которые выступают на страницах издания с компетентными мнениями и оценками по актуальным вопросам развития оборонной отрасли, научно-технической и инновационной деятельности в России, обеспечения Вооруженных Сил Российской Федерации высокотехнологичным вооружением, военной и специальной техникой.

Искренне желаем Вам крепкого здоровья, прогрессивных и актуальных статей, новых профессиональных побед и успехов в Вашей ответственной деятельности на благо Отечества!

*Начальник Главного управления
инновационного развития,
кандидат технических наук*

А. Осадчук