

# 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,  
отвечающий 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	<b>Алексей Игоревич Сердюк</b> НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ БЕСПИЛОТНЫХ СИСТЕМ И РОБОТОТЕХНИКИ	177
Планирование развития космической деятельности на современном этапе: состояние и перспективы	<b>Юрий Николаевич Макаров</b> 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	<b>Юрий Михайлович Михайлов</b> 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	<b>Евгений Григорьевич Никитченко</b> ГЕНЕРАЛ – МАЙОР В ОТСТАВКЕ, КАНДИДАТ ИСТОРИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОР МГИМО МИД РФ, ПРОФЕССОР РАНХ ИГС <b>Николай Александрович Сергеев</b> 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	<b>Геннадий Геннадьевич Молоканов</b> ДОКТОР ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ПОДПОЛКОВНИК, НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА 27 ЦНИИ МО РФ <b>Александр Ильич Глуценко</b> КАНДИДАТ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ПОЛКОВНИК, НАЧАЛЬНИК УПРАВЛЕНИЯ 27 ЦНИИ МО РФ	225
Информационный анализ эффективности радиопротиводействия беспилотным воздушным судам и способы их обнаружения	<b>Владимир Иванович Филатов</b> КАНДИДАТ ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ДОЦЕНТ, ПОДПОЛКОВНИК, ДОКТОРАНТ НИЦ ВОЕННОЙ АКАДЕМИИ РВСИ ИМЕНИ ПЕТРА ВЕЛИКОГО <b>Андрей Владимирович Сухов</b> ДОКТОР ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОР, СТАРШИЙ НАУЧНЫЙ СОТРУДНИК 27 ЦНИИ МО РФ, ПОЛКОВНИК ЗАПАСА	231

## I V Р А З Д Е Л

## ВОЕННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

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

## V Р А З Д Е Л

## ИСТОРИЯ В ДЕТАЛЯХ

Объединенная двигателестроительная корпорация: ключ к небу России	<b>Вадим Александрович Бадеха</b> ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР АО «ОБЪЕДИНЕННАЯ ДВИГАТЕЛЕСТРОИТЕЛЬНАЯ КОРПОРАЦИЯ»	267
Военно-морская академия имени адмирала флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова	<b>Николай Анатольевич Евменов</b> 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

<b>Виктор Тимофеевич Поляков</b> НАЧАЛЬНИК МОСКОВСКОГО СУВОРОВСКОГО ВОЕННОГО УЧИЛИЩА, КАНДИДАТ ВОЕННЫХ НАУК, ДОЦЕНТ, ГЕНЕРАЛ-ЛЕЙТЕНАНТ	283
--	-----

## V I Р А З Д Е Л

## РУКОВОДЯЩИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

## V I I Р А З Д Е Л

## 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*