



Редационный совет юбилейного сборника «Войска радиационной, химической и биологической защиты Вооружённых Сил Российской Федерации. 100 лет в строю»

И. А. Кириллов — начальник войск радиационной, химической и биологической защиты Вооружённых Сил Российской Федерации, кандидат военных наук, генерал-майор;

С. Г. Кикоть — заместитель начальника войск радиационной, химической и биологической защиты Вооружённых Сил Российской Федерации по вооружению и научно-исследовательской работе, кандидат экономических наук, генерал-майор;

И. М. Емельянов — начальник Военной академии радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С. К. Тимошенко, генерал-майор;

А. Н. Бакин — заместитель начальника Военной академии радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С. К. Тимошенко, кандидат биологических наук, доцент, генерал-майор;

О. В. Болтыков — помощник начальника войск радиационной, химической и биологической защиты Вооружённых Сил Российской Федерации, кандидат педагогических наук, полковник

В. А. Ковтун — начальник 27 Научного центра Министерства обороны Российской Федерации, кандидат химических наук, доцент, полковник;

И. П. Полищук — заместитель начальника Военной академии радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С. К. Тимошенко по работе с личным составом, кандидат педагогических наук, полковник;

М. В. Гуцалюк — начальник отдела организации научной работы и подготовки научных кадров Военной академии радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С. К. Тимошенко, кандидат химических наук, доцент, полковник;

А. В. Надеин — научный сотрудник 42 научно-исследовательского отдела 27 Научного центра Министерства обороны Российской Федерации, старший лейтенант;

С. В. Новичков — ведущий научный сотрудник 12 научно-исследовательского отдела 27 Научного центра Министерства обороны Российской Федерации, полковник в отставке;

И. И. Никонов — профессор кафедры № 10 Военной академии радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С. К. Тимошенко, доктор исторических наук, профессор, полковник в отставке;

Е. Д. Квасин — начальник отделения военно-исторической информации отдела организации научной работы и подготовки научных кадров Военной академии радиационной, химической и биологической защиты имени Маршала Советского Союза С. К. Тимошенко, подполковник в отставке;

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. №24172

Подписано в печать 26.10.2018. Печать офсетная. Тираж 3000

СОДЕРЖАНИЕ

Обращение начальника войск радиационной, химической и биологической защиты Вооружённых Сил Российской Федерации генерал-майора И.А. Кириллова	3
---	---

Часть 1 Материалы от войск РХБ защиты ВС РФ

Никонов И. И. Войскам радиационной, химической и биологической защиты 100 лет, этапы становления и развития	4
Управление начальника войск РХБ защиты Вооружённых Сил Российской Федерации	16
Отдел биологической защиты УНВ РХБЗ ВС РФ	18
Отдел планирования, строительства и развития войск радиационной, химической и биологической защиты УНВ РХБЗ ВС РФ	19
Отдел (подготовки войск) УНВ РХБЗ ВС РФ	20
Отдел (радиационной и химической безопасности) УНВ РХБЗ ВС РФ	21
Отдел технического обеспечения (РХБ защиты) УНВ РХБЗ ВС РФ	22
Центр управления (войсками радиационной, химической и биологической защиты)	23
Военно-научный комитет (войск РХБ защиты)	24
Никонов И. И. Подготовка офицерских кадров — базовый фактор развития войск радиационной, химической и биологической защиты. Исторический аспект проблемы	25
Маршалов С. В. Учебно-методическая группа «Радиационная, химическая и биологическая защита» Военной академии Генерального штаба Вооружённых Сил Российской Федерации	34
Тишин В. А. 282 учебный Трансильванский Краснознаменный ордена Александра Невского центр войск РХБ защиты. От героев былых времён	37
Чернышов М. А. История создания и развития органа управления химической (РХБ) защитой Ленинградского военного округа ...	40
Волков А. А. История создания войск РХБ защиты Южного военного округа	45
Васильев В. В. Войска радиационной, химической и биологической защиты Центрального военного округа	50
Ртищев А. В. История создания и развития органа управления химической (РХБ) защитой Дальневосточного военного округа	53
Купцов В. К. История и развитие службы РХБ защиты Воздушно-космических сил	58
Гончаров А. А. Служба радиационной, химической и биологической защиты Воздушно-десантных войск	66

Фадеев А. Р. Служба радиационной, химической и биологической защиты Ракетных войск стратегического назначения	70
Федоров А. А. Служба радиационной, химической и биологической защиты 12 Главного управления Министерства обороны Российской Федерации	74
Ковтун В. А. 27 Научный центр Министерства обороны Российской Федерации	76
Лоскутов А. Ю. 33 Центральный научно-исследовательский испытательный институт Министерства обороны Российской Федерации. Становление и развитие	79
Борисевич С. В. 48 Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны Российской Федерации. История и современность	81
Туманов А. С., Дармов И. В. Научно-исследовательский центр (г. Киров) 48 Центрального научно-исследовательского института Министерства обороны Российской Федерации	87

Щербаков М. Г. Научно-исследовательский центр (г. Екатеринбург) 48 Центрального научно-исследовательского института Министерства обороны Российской Федерации	90
Поклонский Д. Л. Научно-исследовательский центр (экспертный, химических и биологических угроз, г. Москва) 48 Центрального научно-исследовательского института Министерства обороны Российской Федерации	92
Волков П. Р. 40 лет в строю. 1 мобильная бригада РХБ защиты	93
Алехин Н. Е. 345 оперативно-координационный центр Единой системы выявления и оценки масштабов и последствий применения оружия массового поражения и аварий (разрушений) радиационно, химически и биологически опасных объектах	99
Лазарев А. В. Страницы истории и современности войсковой части 42734	100
Соколов А. В. История создания и развития 9 ордена Красной Звезды полка засечки и разведки	101

Часть 2

Организации — для войск РХБ защиты ВС РФ

ГосНИИхиманалит, АО.....	106
КБП, АО.....	108
Приборный завод «Сигнал», ПАО.....	110
ЦНИИ «Циклон», АО.....	112
Южполиметалл-Холдинг, ООО.....	114
СПЕЦРИБОР, ЗАО.....	116
НПФ «ИНКРАМ», ООО.....	117
НПО «СПЛАВ», АО.....	118
Зелинский групп, ООО.....	120
НПП «Адвент», ООО.....	122
НПФ «СЕРВЭК», АО.....	123
СПО «Аналитприбор», ФГУП.....	124

НПЦ «АСПЕКТ», ЗАО.....	126
АНИИТТ «РЕКОРД», АО.....	127
НПП «Лазерные работы», ООО.....	128
Завод Тула, ПАО.....	132
НИИ «Феррит-Домен», АО.....	133
Компания «ИНФОРМАЦИОННЫЙ МОСТ», ООО.....	133
НИИ СВТ, АО.....	134
ПОЛИТЕХФОРМ-М, ООО.....	136
ФНПЦ «НИИ прикладной химии», АО.....	138
Корпорация «Росхимзащита», ОАО.....	140
СофтЭксперт, ООО.....	142
ЦКБА, АО.....	144