



**ПРОГРАММА
ВОЕННО-НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«РОБОТИЗАЦИЯ ВООРУЖЕННЫХ СИЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
(проект)**

Дата проведения:	10 февраля 2016 года.
Место проведения:	Военно-патриотический парк культуры и отдыха Вооруженных Сил Российской Федерации «Патриот» (Московская область, Одинцовский район, 57-й км Минского шоссе).
Цель конференции:	Выработка практических рекомендаций по роботизации Вооруженных Сил Российской Федерации.
Задачи конференции:	<ul style="list-style-type: none">• Обсуждение организационно-технических и нормативных вопросов роботизации Вооруженных Сил Российской Федерации.• Обмен опытом по внедрению, применению и эксплуатации робототехнических комплексов военного назначения.
Председатель конференции:	генерал армии Попов Павел Анатольевич, <i>заместитель Министра обороны Российской Федерации.</i>
Заместители председателя:	Миронов Александр Михайлович, <i>начальник Главного управления научно-исследовательской деятельности и технологического сопровождения передовых технологий (инновационных исследований) Министерства обороны Российской Федерации;</i> полковник Попов Сергей Анатольевич, <i>начальник Главного научно-исследовательского испытательного центра робототехники Министерства обороны Российской Федерации.</i>
Участники:	Военно-промышленная комиссия Российской Федерации, Минобороны России (СВ, ВКС, ВМФ, РВСН, ВДВ, ВНК ВС, ГУ ГШ, ГОУ ГШ, ГОМУ ГШ, ГУГИ, ГУС, 12 ГУ, штаб МТО, Упр. РХБЗ, Упр. БЛА, Упр. РЭБ, Упр. ИВ, ГУБП, ГУНИД, ГУК, ГУВ, ДОГОЗ, УПМИ, СПП РАН, ГРАУ, ГАБТУ, ГВМУ, ГНИИЦ РТ, НИО и ВУЗы), ФСБ России, МВД России, МЧС России, Минпромторг России, Минкомсвязи России, Минобрнауки России, Госкорпорация «Росатом», Государственная корпорация «Ростех», ФАНО, ФПИ, РАН, руководители, главные конструктора предприятий ОПК, аналитики, эксперты.
	Порядок проведения:
08.00 – 08.15	Сбор участников конференции на площадке № 5 (ул. Знаменка, д.19) для выезда в парк «Патриот»
09.15 – 09.50	Регистрация участников конференции
10.00 – 10.05	Открытие конференции (вступительное слово заместителя Министра обороны Российской Федерации генерал-полковника Попова Павла Анатольевича)
10.05 – 12.00	Проведение пленарного заседания
12.00 – 12.30	Перерыв (кофе-брейк, фотографирование участников конференции, интервьюирование)
12.30 – 15.00	Проведение заседания конференции
15.00 – 16.00	Перерыв (обед)
16.00 – 17.30	Осмотр статической экспозиции
17.30	Заккрытие конференции

Пленарное заседание

Доклады и выступления:

Приветственное слово (5 мин.)

генерал армии Попов П.А.,
заместитель Министра обороны Российской Федерации

"О ходе роботизации Вооруженных Сил Российской Федерации" (10 мин.)

Миронов А.М.,
начальник Главного управления научно-исследовательской деятельности и технологического сопровождения передовых технологий (инновационных исследований) МО РФ

"Главный центр робототехники в авангарде роботизации Вооруженных Сил Российской Федерации" (10 мин.)

полковник Попов С.А.,
начальник Главного научно-исследовательского испытательного центра робототехники МО РФ

"Развитие технологий и базовых элементов робототехники в Российской Федерации" (10 мин.)

Мартьянов О.В.,
член коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации

"Организация научных исследований в области военной робототехники" (10 мин.)

генерал-лейтенант Макушев И.Ю.,
Председатель Военно-научного комитета ВС РФ – заместитель начальника Генерального штаба ВС РФ

"Перспективы применения робототехнических комплексов в военном противоборстве" (10 мин.)

генерал-майор Чварков С.В.,
заместитель начальника Военной академии Генерального штаба ВС РФ по научной работе

"Основные направления фундаментальных исследований в интересах развития робототехники" (10 мин.)

Черноусько Ф.Л.,
Председатель Научного совета по робототехнике и мехатронике Российской академии наук

"Проблемные вопросы создания интеллектуальных робототехнических систем" (10 мин.)

Фонд перспективных исследований

Подведение итогов. Закрытие пленарного заседания (10 мин.)

генерал армии Попов П.А.,
заместитель Министра обороны Российской Федерации

Заседание конференции

Доклады и выступления:

- 1. "Применение робототехнических комплексов военного назначения в вооруженных конфликтах (боевых действиях)"** (10 мин.)
Главное оперативное управление Генерального штаба ВС РФ
- 2. "Создание перспективных робототехнических комплексов военного назначения "** (10 мин.)
Управление перспективных межвидовых исследований и специальных проектов МО РФ
- 3. "Перспективные направления развития военной робототехники"** (10 мин.)
Главный научно-исследовательский испытательный центр робототехники МО РФ
- 4. "Основные направления развития робототехнических комплексов военного назначения зарубежных стран"** (10 мин.)
Главное управление Генерального штаба ВС РФ
- 5. "Опыт эксплуатации и применения воздушных робототехнических комплексов военного назначения"** (10 мин.)
Управление (строительства и развития системы применения беспилотных летательных аппаратов) Генерального штаба ВС РФ
- 6. "Требования к наземным робототехническим комплексам военного назначения"** (10 мин.)
Главное командование Сухопутных войск
- 7. "Требования, предъявляемые к морским робототехническим комплексам военного назначения"** (10 мин.)
Главное командование Военно-Морского Флота
- 8. " Требования, предъявляемые к роботизации в воздушно-космической сфере"** (10 мин.)
Главное командование Воздушно-космических сил
- 9. "Робототехнические технологии войск РХБЗ"** (10 мин.)
Управление войск радиационной, химической и биологической защиты ВС РФ
- 10. "Применение робототехнических комплексов в решении специальных задач"** (10 мин.)
12 Главное управление МО РФ
- 11. "Координация научных исследований организаций РАН и ВУЗов в интересах создания научно-технического задела в области робототехники"** (10 мин.)
Секция оборонных проблем при Президиуме РАН
- 12. "Опыт разработки и применения многофункциональных робототехнических комплексов"** (10 мин.)
Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

13. "Формирование научно-технической политики Российской Федерации в области специальной робототехники" (10 мин.)

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации

14. "Опыт практического применения робототехнических комплексов специального назначения в Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий" (10 мин.)

Всероссийский научно-исследовательский институт пожарной охраны МЧС РФ

15. Инициативные выступления (20 мин.)

Подведение итогов. Закрытие заседания.

полковник Попов С.А.,

начальник Главного научно-исследовательского испытательного центра робототехники МО РФ

Контактные телефоны:

Заместитель начальника научно-исследовательского испытательного центра

полковник Настас Геннадий Николаевич

8 (925) 409-67-46

Заместитель начальника научно-исследовательского центра

подполковник Благодарящев Игорь Вадимович:

8 (926) 589-74-08

Начальник научно-исследовательского отдела

подполковник Чиров Денис Сергеевич:

8 (916) 526-91-03

Дежурный по Главному научно-исследовательскому испытательному центру робототехники МО РФ

8 (495) 330-23-56

Почтовый адрес Главного научно-исследовательского испытательного центра робототехники МО РФ

г. Москва, 119160
ул. Профсоюзная, 84/32

Заместитель начальника научно-исследовательского испытательного центра

полковник Настас Геннадий Николаевич

8 (925) 409-67-46

Заместитель начальника научно-исследовательского центра

подполковник Благодарящев Игорь Вадимович

8 (926) 589-74-08

Начальник научно-исследовательского отдела

подполковник Чиров Денис Сергеевич

8 (916) 526-91-03

Дежурный по Главному научно-исследовательскому испытательному центру робототехники МО РФ

8 (495) 330-23-56

Почтовый адрес Главного научно-исследовательского испытательного центра робототехники МО РФ

г. Москва, 119160
ул. Профсоюзная, 84/32