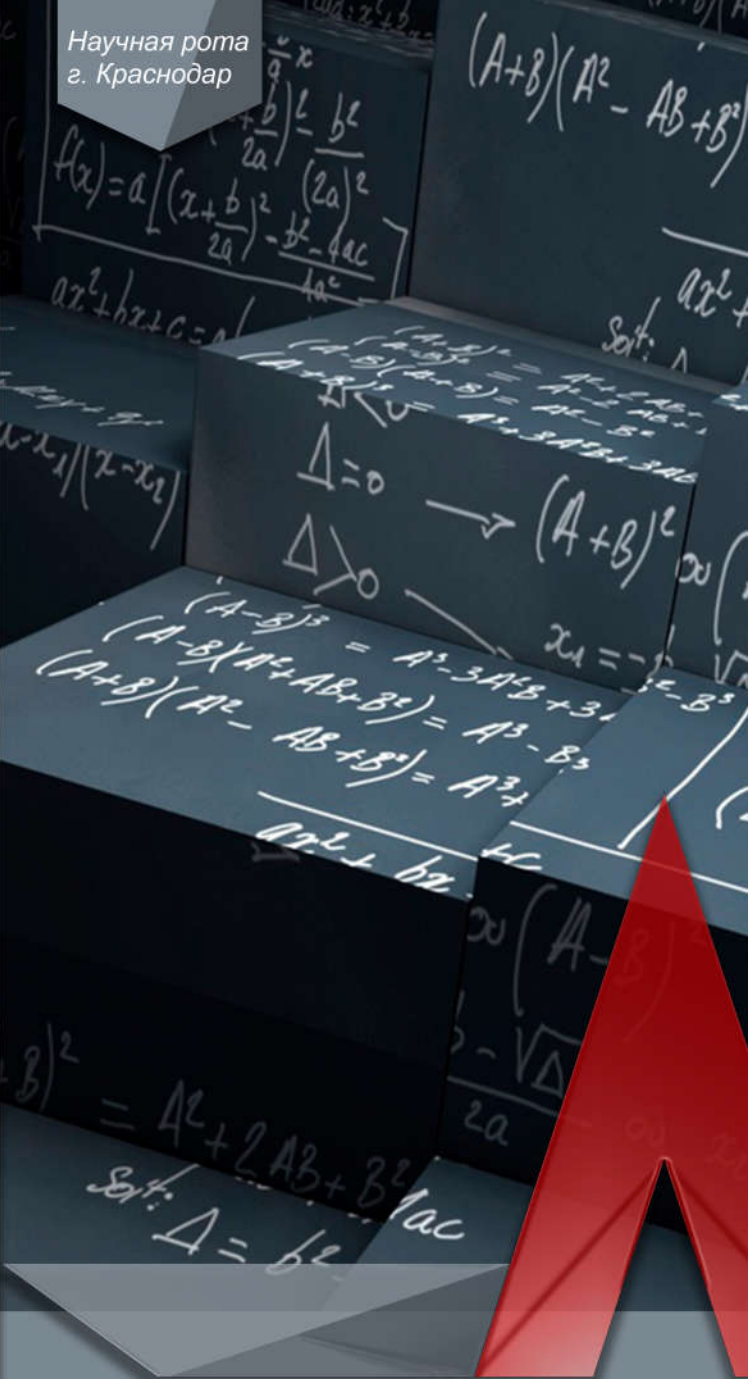




Результаты
научной деятельности



Конгрессно-выставочные
мероприятия



Направления
научно-прикладных исследований



Основные направления исследований:

- Исследование вопросов применения защищенных беспроводных сетей в ВС РФ;
- исследование вопросов защиты информации от несанкционированного доступа в автоматизированных системах;
- исследование программного обеспечения на соответствие требованиям безопасности;
- исследование вопросов защиты критически важных информационно-технических объектов Российской Федерации от деструктивных воздействий (компьютерных атак);
- исследование криптографических (не криптографических) методов защиты информации и др.

Более подробную информацию о задачах и функциях научной роты, направлениях научно-прикладных исследований вы можете получить на страницах официального сайта Министерства обороны Российской Федерации mil.ru

прямые ссылки на страницы:



Адрес:

350063 Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Красина, 4
6 научная рота Краснодарского высшего военного училища
имени генерала армии С.М.Штеменко

Участие научной роты на мероприятиях:



Презентация результатов исследований Министру обороны Российской Федерации, 2015 год



Участие в Международном военно-техническом форуме ARMY-2016



Участие в Международном военно-техническом форуме ARMY-2015

- Национальный форум информационной безопасности «Инфофорум»
- Международный форум «Технологии безопасности»
- Межрегиональная научно-практическая конференция «Проблемы эффективности и безопасности функционирования сложных технических и информационных систем»
- Межрегиональная научно-практическая конференция «Перспективные направления развития отечественных информационных технологий» и др.

Результаты научной деятельности:



Наши ребята стали лауреатами следующих наград:

- лучший специалист в области управления;
- победитель в номинации лучшее программное решение "Креативная мысль" и др.



Получено 32 удостоверения на рац. предложения;
Опубликовано более 250 научных статей;
Подготовлено более 40 рукописей научных статей;
Издано 3 учебных пособия;

Подано 12 заявок на выдачу патента на изобретение;
Подано 93 заявки на получение свидетельства о регистрации программ для ЭВМ;
Подано 10 заявок на регистрацию баз данных и т.д.