



Управление (разработки и внедрения программно-аппаратных комплексов систем управления Военно-воздушных сил)
(г. Люберцы, Московская обл.)
Центрального научно-исследовательского института Военно-воздушных сил
(Министерства обороны Российской Федерации)

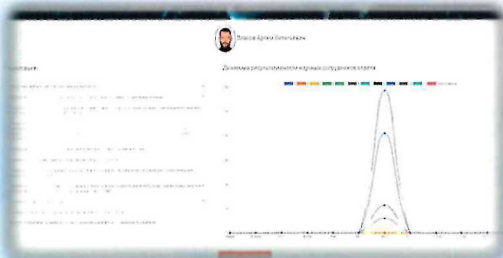
Командные пункты и пункты управления ВКС
на базе мобильных средств



Оперативное развертывание командных пунктов и пунктов управления ВКС



Разработка и внедрение программно-аппаратных комплексов



Приглашаем на работу молодых специалистов и выпускников ВУЗов!

Сфера деятельности:

создание и реализация инновационной научной и научно-технической продукции, инновационных образцов ВВСТ ВВС, создание и применение инновационных инфраструктур научной, экономической деятельности и экспериментальных разработок, обеспечение их функционирования

Преимущества:

Оформление по ТК РФ
Стабильная и достойная заработная плата
Нормированный график работы
Перспектива карьерного роста
Непрерывное развитие научного потенциала

Требования к специалистам:

Высшее или среднее профессиональное образование
Добросовестность и исполнительность
Стремление к профессиональному росту

Контактная информация:

Адрес: г. Москва, Петровско-Разумовская аллея,
д.12А, 127083
Телефоны для справок: 8(495)612-20-91,
8(495)656-33-51



**Центральный научно-исследовательский институт
Военно-воздушных сил
(Министерства обороны Российской Федерации)**



**Научно-исследовательский испытательный центр
(авиационно-космической медицины и военной
эргономики, г. Москва)
Центрального научно-исследовательского
института Военно-воздушных сил
(Министерства обороны Российской Федерации)**

Разработка медико-технических требований
и проведение испытаний защитного снаряжения
и аварийно-спасательных средств летного состава



Исследование эргономических характеристик
современных и перспективных авиационных
комплексов в условиях полунатурного моделирования



Исследование неблагоприятного воздействия
перегрузок на экипажи воздушных судов



**Научно-исследовательский центр (г. Щёлково)
Центрального научно-исследовательского
института Военно-воздушных сил
(Министерства обороны Российской Федерации)**

Математическое обеспечение
автоматизированных систем управления



Разработка, обоснование предложений
по развитию бортовых систем, навигации и посадки



Обоснование системы и программы вооружения
авиации Воздушно-космических сил



**Научно-исследовательский центр
(г. Люберцы, Московская обл.)
Центрального научно-исследовательского
института Военно-воздушных сил
(Министерства обороны Российской Федерации)**

Оценка точностных характеристик
прицельно-навигационных комплексов и вооружения
в процессе эксплуатации



Внедрение перспективных методов диагностики
профессиональных качеств летного состава



Оказание методической помощи в поддержании
исправности авиационной техники
в авиационных частях

