



В СООТВЕТСТВИИ С РЕШЕНИЕМ ПРЕЗИДЕНТА РФ И ДИРЕКТИВОЙ ГЕНЕРАЛЬНОГО ШТАБА ВС РФ ОТ 23 АПРЕЛЯ 2013 ГОДА В ВС РФ СОЗДАНЫ НАУЧНЫЕ РОТЫ ИЗ ЧИСЛА НАИБОЛЕЕ ОДАРЕННЫХ ВЫПУСКНИКОВ ВУЗОВ, КОТОРЫЕ КОМПЛЕКТУЮТСЯ ВОЕННОСЛУЖАЩИМИ, ПРОХОДЯЩИМИ ВОЕННУЮ СЛУЖБУ ПО ПРИЗЫВУ.

«Научная рота станет еще одной составной частью научного комплекса Военно-Морского Флота, объединяющая в себе научно-исследовательские институты и учебные заведения»

НАУЧНЫЕ РОТЫ ВС РФ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ КОНКРЕТНЫХ НАУЧНО-ПРИКЛАДНЫХ ЗАДАЧ И РАЗМЕЩАЮТСЯ НА БАЗЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ И ВЫСШИХ ВОЕННО-УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

«Интеллектуальный потенциал военнослужащих научной роты Военно-Морского Флота привлечен к выполнению научно-исследовательских работ, а также выполнению оперативных заданий по направлениям научных исследований в интересах Военно-Морского Флота»

В СООТВЕТСТВИИ С УКАЗАНИЕМ ГЛАВНОКОМАНДУЮЩЕГО ВОЕННО-МОРСКИМ ФЛОТОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С 25 ИЮЛЯ 2013 ГОДА В ВУНЦ ВМФ «ВОЕННО-МОРСКАЯ АКАДЕМИЯ» СФОРМИРОВАНА НАУЧНАЯ РОТА ВМФ.

ОРГАНИЗАЦИЯ ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНОЙ РОТЫ ВОЗЛОЖЕНА НА НАЧАЛЬНИКА ВОЕННО-МОРСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ВУНЦ ВМФ «ВОЕННО-МОРСКАЯ АКАДЕМИЯ».

ПЕРВЫЙ ПРИЗЫВ В НАУЧНУЮ РОТУ ПРОИЗВЕДЕN 10 ДЕКАБРЯ 2013 Г.



УСЛОВИЯ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ ВОЕННОЙ СЛУЖБЫ ПО ПРИЗЫВУ В НАУЧНОЙ РОТЕ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА

ТРЕБОВАНИЯ К КАНДИДАТАМ:

- ГРАЖДАНСТВО РФ;
- МУЖСКОЙ ПОЛ;
- НЕ ПРОХОДИВШИЕ ВОЕННУЮ СЛУЖБУ И ОБУЧЕНИЕ НА ВОЕННЫХ КАФЕДРАХ;
- ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ;
- СРЕДНИЙ БАЛЛ ДИПЛОМА НЕ НИЖЕ 4,5;
- СООТВЕТСТВИЕ ПРОФИЛЯ ОБУЧЕНИЯ И НАПРАВЛЕНИЯ ПРЕДСТОЯЩЕЙ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ;
- НАЛИЧИЕ НАУЧНЫХ РАБОТ, ПУБЛИКАЦИЙ, ПАТЕНТОВ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ПРЕДСТОЯЩИХ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ;
- ГОДНЫЕ К ВОЕННОЙ СЛУЖБЕ ПО ПРИЗЫВУ ПО СОСТОЯНИЮ ЗДОРОВЬЯ.



ПО ВОПРОСАМ ПРИЕМА В НАУЧНУЮ РОТУ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА ОБРАЩАТЬСЯ ПО АДРЕСУ:
196602, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
Г. ПУШКИН, КАДЕТСКИЙ БУЛЬВАР, д. 1;
ТЕЛЕФОН: +7 (812) 465-27-00;
+7 (921) 336-66-97;
E-MAIL: VUNC-UMF-UMII@MIL.RU

WWW.MIL.RU



АРМИЯ РОССИИ



ВОЕННЫЙ УЧЕБНО-НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА
«ВОЕННО-МОРСКАЯ АКАДЕМИЯ»

НАУЧНАЯ РОТА
ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА

НАПРАВЛЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ

ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ НАУЧНОЙ РОТЫ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА ВЫПОЛНЯЮТ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ПО АКТУАЛЬНЫМ ДЛЯ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА НАПРАВЛЕНИЯМ:

МОДЕЛИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ФИЗИЧЕСКИМИ ПОЛЯМИ МОРСКИХ ОБЪЕКТОВ;

МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СИСТЕМ КОРАБЛЕЙ;

ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕМОНТОВ И СЕРВИСНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ ЭЛЕМЕНТОВ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК КОРАБЛЕЙ;

РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ АДАПТИВНОЙ СИСТЕМЫ ВИБРОГАШЕНИЯ;

ИССЛЕДОВАНИЕ И ВЫБОР МОДЕЛИ ЕДИНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА ПОДГОТОВКИ ОПЕРАТОРОВ КОРАБЕЛЬНЫХ ЯДЕРНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УСТАНОВОК В АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СРЕДЕ;

ИССЛЕДОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ТЕХНИЧЕСКОГО ДИАГНОСТИРОВАНИЯ ГРЕБНЫХ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ;

ИССЛЕДОВАНИЕ ТИПОВОЙ СТАНЦИИ РАЗМАГНИЧИВАНИЯ НАДВОДНЫХ МОРСКИХ ТЕХНИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЕРХПРОВОДЯЩИХ КОРАБЛЕЙ;

ПРОВЕДЕНИЕ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЕСПЕЧЕНИИ РАЗРАБОТКИ ТАКТИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ НА СОЗДАНИЕ И МОДЕРНИЗАЦИЮ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ВООРУЖЕНИЯ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА;

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАУЧНЫХ ОСНОВ И ТЕХНИЧЕСКИХ ПУТЕЙ ФОРМИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА;

АНАЛИЗ И ОБОБЩЕНИЕ ОПЫТА ЭКСПЛУАТАЦИИ КОРАБЛЕЙ И СУДОВ ВМФ, СИСТЕМ И КОМПЛЕКСОВ ВВСТ.



ОПЕРАТОРЫ НАУЧНОЙ РОТЫ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА АКТИВНО ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ КОНФЕРЕНЦИЯХ, САЛОНАХ, ВЫСТАВКАХ, КОНКУРСАХ, ИМЕЮТ ПУБЛИКАЦИИ В РАЗЛИЧНЫХ НАУЧНЫХ ИЗДАНИЯХ.

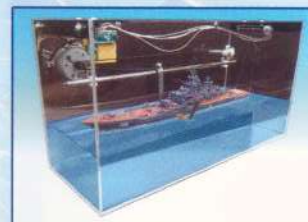
НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ПРОЦЕСС НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОПЕРАТОРОВ НАУЧНОЙ РОТЫ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА ПРОИСХОДИТ В СОВРЕМЕННЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ ПОД РУКОВОДСТВОМ ОПЫТНЫХ НАУЧНЫХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ.



РЕЗУЛЬТАТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНОЙ РОТЫ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА:

- 289 УЧАСТИЙ В НИР;
- 29 ПОЛУЧЕННЫХ ПАТЕНТОВ;
- 62 ЗАЯВКИ НА ИЗОБРЕТЕНИЕ;
- 32 ЗАЯВКИ НА РЕГИСТРАЦИЮ ПОЛЕЗНЫХ МОДЕЛЕЙ;
- 54 ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ В ФОНДЕ АЛГОРИТМОВ И ПРОГРАММ;
- 667 РАЦИОНАЛИЗАТОРСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ.



МЕТОД БЕСКОНТАКТНОЙ ОЧИСТИКИ ПОДВОДНОЙ ЧАСТИ КОРПУСА КОРАБЛЯ



СТАЦИОНАРНАЯ ВОЛНОСТОЙКАЯ ПЛАТФОРМА АЭРОЗОЛЬНОГО ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ



СЕТЕВОЙ ИМИТАТОР КОРАБЕЛЬНОГО ГАЗОТУРБИННОГО ДВИГАТЕЛЯ С ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ВИБРОДИАГНОСТИКИ



РОТОРНО-ПОРШНЕВОЙ ДВИГАТЕЛЬ ТРОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ

БЫТОВЫЕ УСЛОВИЯ ОПЕРАТОРОВ

ОПЕРАТОРАМ НАУЧНОЙ РОТЫ СОЗДАНЫ НЕОБХОДИМЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ КОМФОРТНОГО ПРОЖИВАНИЯ И ЗАНЯТИЯ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ.



ПОДДЕРЖАНИЕ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ОПЕРАТОРОВ НАУЧНОЙ РОТЫ ПРОИЗВОДИТСЯ ЕЖЕДНЕВНО, В РАСПОЛОЖЕНИИ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ НАХОДИТСЯ СПОРТИВНЫЙ И ТРЕНАЖЕРНЫЙ ЗАЛ, А ТАКЖЕ ОТКРЫТЫЕ ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ЗАНЯТИЙ КОМАНДНЫМИ ВИДАМИ СПОРТА.

