## НИР «Тамань»

«Выработка и обоснование основных направлений развития судостроения республики Крым и г. Севастополь на основе комплексного анализа уровня и прогноза развития его научного, опытно-конструкторского и производственного потенциала»

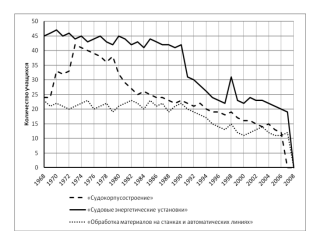
Головной исполнитель – ФГУП «Крыловский государственный научный центр»

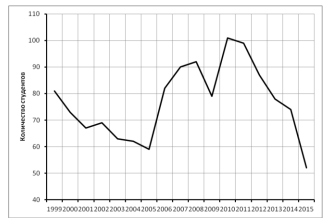
## Основные полученные практические результаты.

- Предложения по направлениям развития проектно-конструкторского и производственного потенциала судостроения в Республике Крым и г. Севастополь.
  - Организации судостроения Республики Крым и г. Севастополь осуществляют в настоящее время вынужденную перестройку своих кооперационных связей, обусловленную санкциями в отношении этих организаций, введенными США, странами Европы и Украиной.
  - Переход к современным технологическим процессам производства и использование современного технологического оборудования, обеспечивающего удовлетворение возрастающих потребностей заказчиков приоритетное направление развития судостроительной промышленности Республики Крым и г. Севастополь.
- Предложения, направленные на восстановление, рациональное использование и развитие опытно-экспериментальной, испытательной и полигонной базы НИИ отрасли на территории Республики Крым и г. Севастополь:
  - Выполнен анализ текущего состояния, потребностей и перспектив развития опытноэкспериментальной, испытательной и полигонной базы НИИ отрасли
  - Определена высокая актуальность создания современного всесезонного морского производственно-испытательного комплекса на базе ГУП РК «Бухта Двуякорная».
    Проработаны требования потенциальных потребителей.



- Предложения по развитию системы профессионального образования специалистов судостроительной промышленности Республики Крым и г. Севастополь.
  - **>** Выполнен мониторинг состояния системы морского инженерного образования в регионе.
  - Определен перечень и величина потребности дефицитных специалистов, подготовка которых возможна в регионе.
  - Предложены механизмы частно-государственного партнерства при подготовке кадров, в том числе внедрение дуальной системы образования и трудоустройства.





Выпуск крымских техников по годам

Выпуск инженеров-кораблестроителей в Крыму по годам

- Предложения по структурным преобразованиям судостроительной промышленности Республики Крым и г. Севастополь.
  - Выполнен краткий обзор современного состояния, произошедших структурных преобразований и текущих организационно-правовых проблем судостроительного комплекса республики Крым и г. Севастополь.
  - Разработаны предложения по расширению списка ответственных за интеграцию организаций Республики Крым и г. Севастополь в структуру ОПК предприятий судостроительной отрасли России (в том числе, предприятий, к отрасли не относящихся, но чья деятельность по ряду направлений ведется в интересах судостроения).
- Результаты анализа возможности удовлетворения текущего спроса на продукцию гражданского назначения с учетом выявленного производственного и кадрового потенциала

## Область применения.

При разработке и принятии решений по концепции и стратегии развития судостроительной промышленности России на долгосрочную перспективу.

При осуществлении государственной политики в области развития судостроения, для принятия мер в целях повышения производственных возможностей и конкурентоспособности судостроительной промышленности, при уточнении приоритетов при реализации Государственной программы Российской Федерации «Развитие судостроения и техники для освоения шельфовых месторождений на 2013-2030 годы», а также подготовки и реализации других государственных программ.

При подготовке предложений в проекты решений и при выполнении поручений Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и других органов исполнительной власти по развитию республики Крым и г. Севастополь.