

МОРСКОЙ ТЕХНОПАРК «ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ КРЫМ»

СИСТЕМНОЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ



Ассоциация
научно-технических
предприятий
«Высокие технологии
морской отрасли»



Промышленные
предприятия

Феодосийский
оптический
завод

Феодосийский
судомеханический
завод

КТБ
«Судокомполит»

Завод
«Гидроприбор»

«Морской технопарк «Юго-Восточный Крым» - объединение предприятий для серийного производства подводной робототехники и морского приборостроения, включая необходимые испытания (по ГОСТу) новых образцов морской техники на морском полигоне

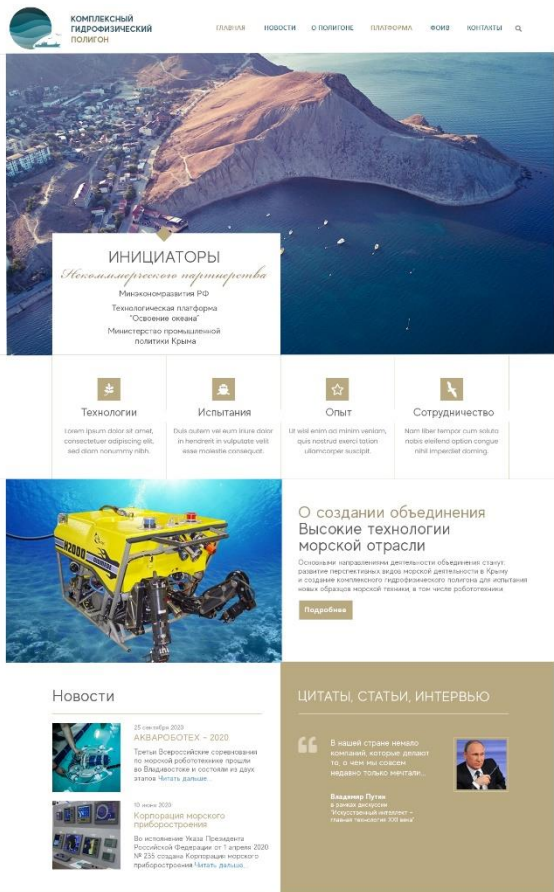
ВУЗы

Керченский
государственный
морской
технологический
университет

Юго-восточная
академия (филиал
Симферопольского
государственного
университета)

Самарский
государственный
технический
университет

Морской
государственный
университет им.
Г.И. Невельского
(Владивосток)



Ассоциация «ВТМО» базируется в Республике Крым и является юридическим лицом Технологической платформы «Освоение океана», структура которой включает:

Координационный совет



Экспертный совет

Организации-участники

Количество

Высшие учебные заведения

13

Институты РАН и отраслевые НИИ

8

Промышленные предприятия

16

Малые инновационные предприятия

5

Итого

42

Официальный сайт
Ассоциации ВТМО:

<http://ocean-techplatform.ru>



Схема взаимодействия участников морского технопарка «Юго-Восточный Крым»

Дирекция технопарка, включая представителя администрации Республики Крым

Координирующий экспертно-аналитический орган – Ассоциация «ВТМО»

Промышленные предприятия

- Феодосийский оптический завод
- Феодосийский судомеханический завод
- КТБ «Судокомполит»
- Завод «Гидроприбор»

Предприятия промышленности
(сотрудничество по соглашениям и контрактам)

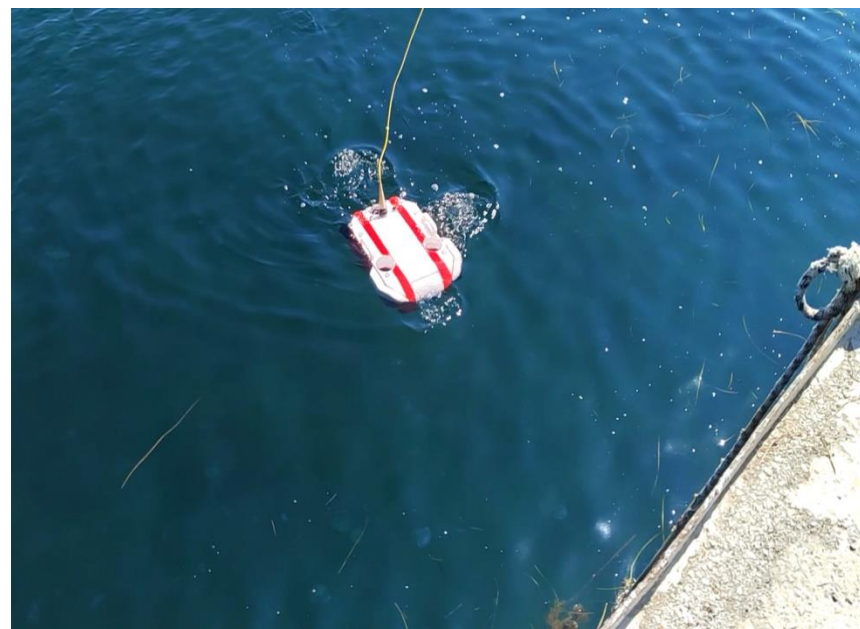
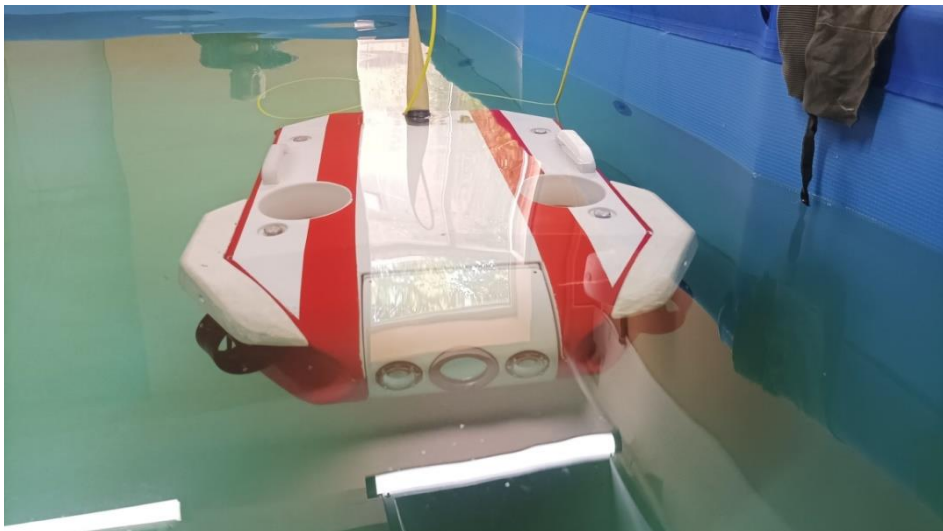
- Завод «Море»
- Завод «Залив»
- Завод «Фиолент»

ВУЗы

- Керченский гос. морской тех. университет
- Юго-восточная академия (филиал Симферопольского гос. университета)
- Самарский гос. технический университет
- Морской государственный университет им. Невельского Г.И. (Владивосток)

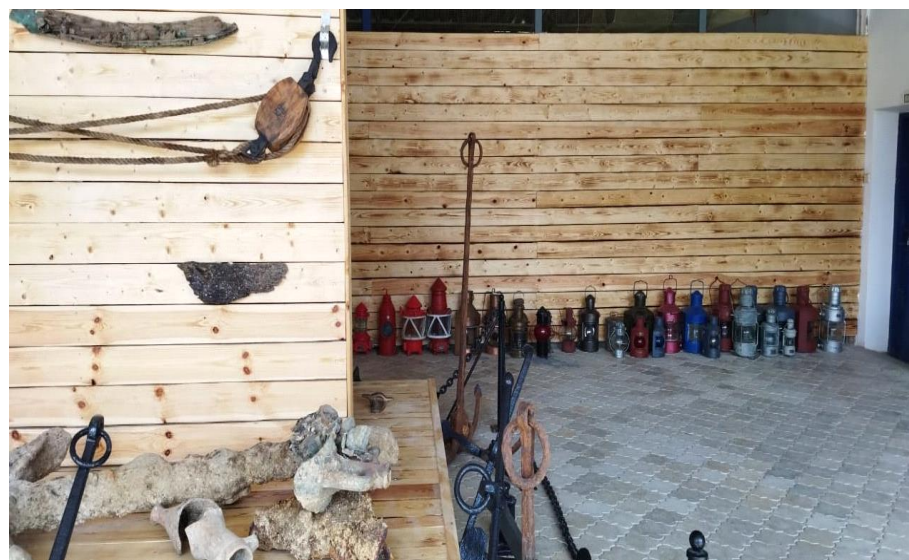
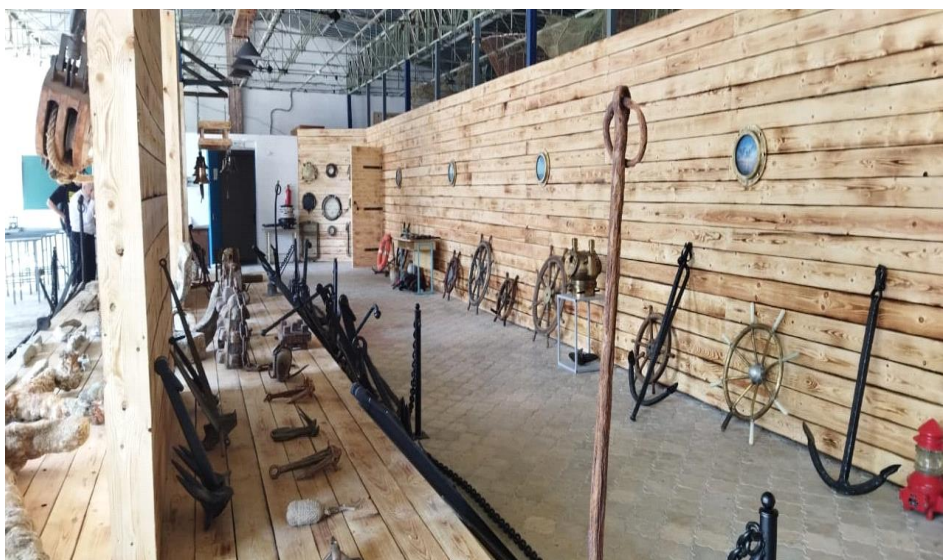
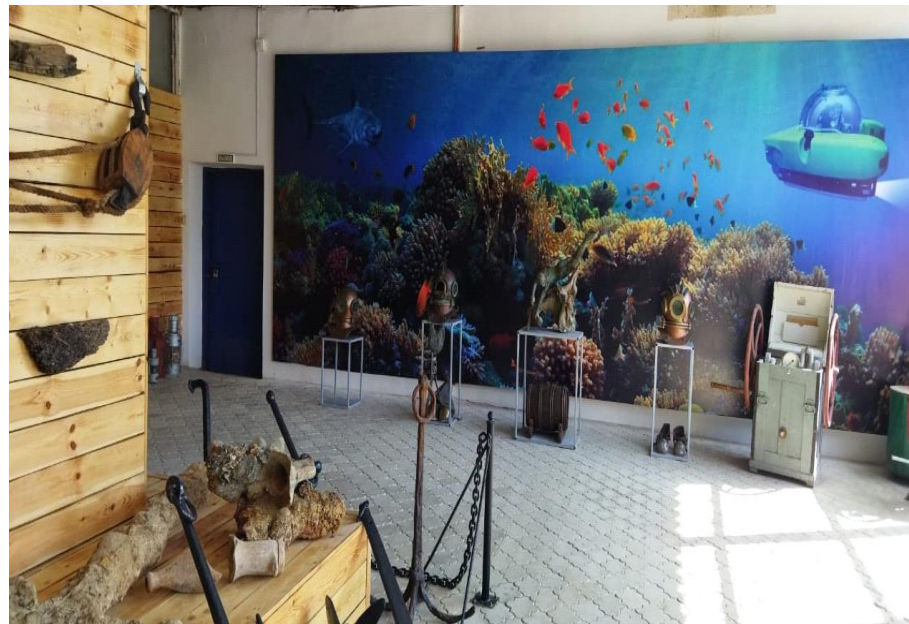
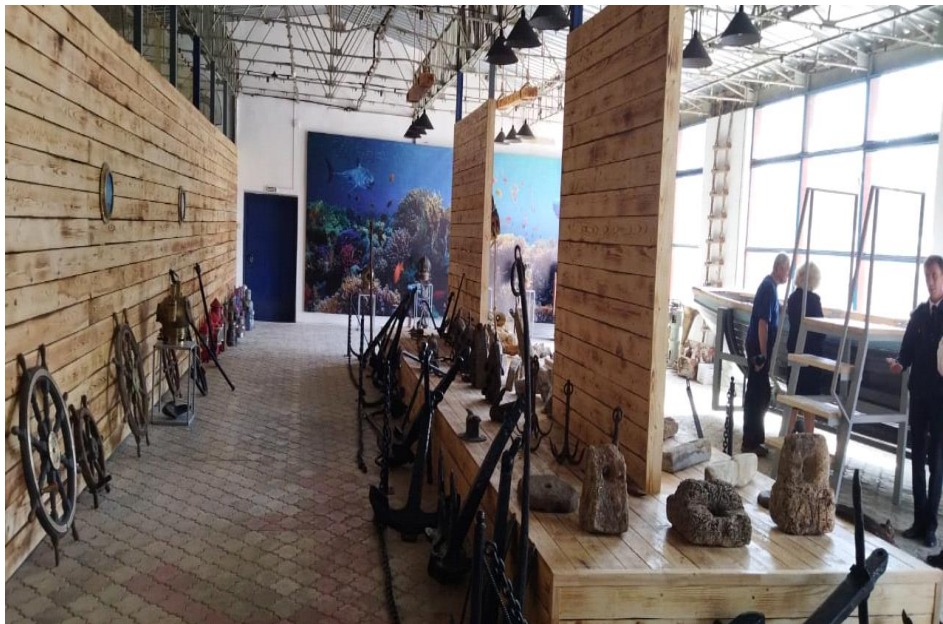
Организации науки
(сотрудничество по соглашениям и контрактам)

- Морской гидрофизический институт РАН
- Институт биологии южных морей РАН
- Институт природно-технических систем РАН





Ассоциация научно-технических предприятий
«Высокий технологии морской отрасли»





Ассоциация научно-технических предприятий «Высокие технологии морской отрасли»

Меморандум о создании Морского технопарка «Юго-Восточный Крым»

Акционерное общество «Конструкторско-технологическое бюро «Судокомпозит» (г. Феодосия);
Акционерное общество «Феодосийский оптический завод»;
Акционерное общество «Феодосийский судомеханический завод»;
Керченский государственный морской технический университет;
Ассоциация научно-технических предприятий «Высокие технологии морской отрасли» (г. Феодосия);
Самарский государственный технический университет (г. Самара);
Морской государственный университет им. адмирала Г. И. Невельского (г. Владивосток);
Общество с ограниченной ответственностью «НПК «Сетевые платформы» (г. Самара);
Общество с ограниченной ответственностью «Элкор» (г. Владивосток);
Общество с ограниченной ответственностью «Ост-Оптик» (г. Владивосток) – далее совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий Меморандум о нижеследующем:

1. Предмет настоящего Меморандума

1.1. Стороны настоящего Меморандума выражают общую волю на создание Морского технопарка «Юго-Восточный Крым» (далее - Технопарк) и его координирующих органов с целью реализации общих интересов Сторон.

Общие интересы сторон заключаются в формировании эффективной системы взаимодействия и кооперации предприятий промышленных отраслей и научно-образовательного сектора Республики Крым и других регионов РФ для решения задач, направленных на создание серийного производства образцов подводной робототехники и морского приборостроения и создание круглогодичного морского полигона для испытаний новых образцов морской техники по ГОСТ.

1.2. Технопарк не является юридическим лицом. Настоящий Меморандум не является договором простого товарищества (договором о совместной деятельности).

1.3. Основными задачами Технопарка являются:

- организация серийного производства подводной робототехники и морского приборостроения;
- ускоренное технологическое развитие в сравнительно новой отрасли экономики страны; эффективное решение проблем импортозамещения;
- повышение конкурентоспособности и экономического потенциала участников Технопарка за счет реализации потенциала эффективного

4

также решает иные вопросы, не отнесенные настоящим меморандумом к полномочиям Общего собрания.

4.4. Координатор инновационного территориального Морского технопарка «Юго-Восточный Крым» - некоммерческое объединение «Ассоциация научно-технических предприятий «Высокие технологии морской отрасли» на данном этапе обеспечивает методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение деятельности Технопарка.

5. Заключительные положения

Настоящий Меморандум заключается на неопределенный срок и вступает в силу после его подписания Сторонами.

Условия настоящего Меморандума не являются конфиденциальной информацией.

Споры и разногласия, возникающие в ходе исполнения настоящего Меморандума между Сторонами, разрешаются путем переговоров.

При решении вопросов, неурегулированных настоящим Меморандумом, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

6. Подписи Сторон

АО «КТБ «Судокомпозит» (г. Феодосия):

АО «Феодосийский оптический завод» (г. Феодосия):

АО «Феодосийский судомеханический завод» (г. Феодосия):

Керченский государственный морской технический университет:

Ассоциация НТП «ВТМО» (г. Феодосия):

Самарский государственный технический университет (г. Самара):

МГУ им. адмирала Г.И.Невельского (г. Владивосток):

ООО «НПК «Сетевые платформы» (г. Самара):

ООО «Элкор» (г. Владивосток):

ООО «Ост-Оптик» (г. Владивосток):

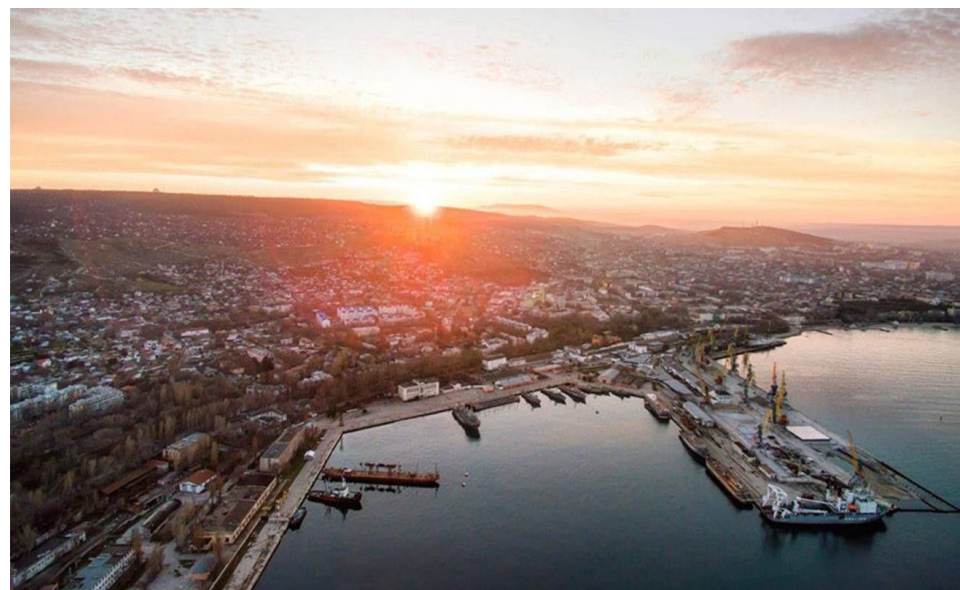
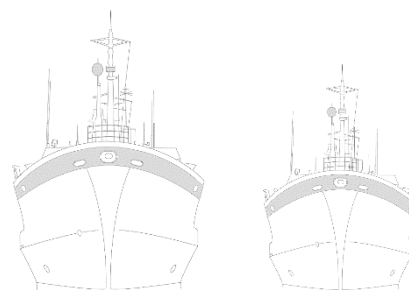


Ассоциация научно-технических предприятий
«Высокий технологии морской отрасли»

Восточное побережье Крыма



порт ФЕОДОСИЯ



порт КЕРЧЬ



Направления деятельности технопарка, подготовленные к настоящему времени:

- Разработка и серийное изготовление новых образцов подводной робототехники, морских приборов и оборудования;
- Полигон для испытаний новых образцов морской техники, включая робототехнику;
- Информационно-управляющая система, работающая в реальном масштабе времени, для автономных приборов, находящихся в акватории северо-восточной части Черного моря и для отработки технологий безэкипажного судовождения (в последующем – региональный информационно-аналитический центр);
- Малый судоремонт, ремонт судовых двигателей (выборочно), разработка и изготовление относительно маломощных судовых двигателей;
- Композитное производство; малотоннажное судостроение и корпуса океанических приборов;
- Центр коллективного пользования научно-исследовательских судов;
- Учебно-образовательный центр; подготовка высококвалифицированных специалистов.





Создание морского технопарка «Юго-Восточный Крым» - комплексное решение, которое обеспечивает:

- Создание современной технологической базы в области подводной робототехники и морского приборостроения; выпуск серийной продукции;
- Значительное увеличение возможностей экономики Республики Крым в морской отрасли и экономики страны в целом в области освоения шельфа;
- Повышение загрузки предприятий Республики Крым в морской отрасли, импортозамещение в морском приборостроении;
- Социально-экономическое развитие Республики Крым, развитие высокотехнологического образования международного уровня, привлекательность для молодежи;
- Создание основы морской сервисной службы – оператора работ на морском транспорте и на Черноморском шельфе.